



«Farg'ona Garant Loyiha Servis» Hususiy korhonasi

Лицензия раками АЛ-001195 04.07.2020. Тел: (+99890) 534-45-55

Рабочий проект

По объекту: "Фаргона вилояти Тошлок тумани Кургонча мфй Кургонча кучаси 146 уйда жойлашган квп бино ва иншоатларини реконструкция килиш"

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

Структура прямых и прочих затрат.
Ведомости потребных ресурсов.
Локальные ресурсные ведомости.

Директор ЧП
«Farg'ona garant loyiha servis»:

М. М. Хамдамов

ГИП:

М. А. Касимов

Фергана 2022г.

Структура прямых и прочих затрат

**по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА
ЖОЙЛАШГАН КВП БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ**

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	11 279 960
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	432 318 659
3	Затраты Металло-конструкция, сум (с учетом складских и транспортных 3,75 %	732 499
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	9 326 209
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2%	54 077 187
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	93 276 378
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 20__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- 7 699,3169чел/ч	
5.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 7 699,3169 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	11 193 165
7	Итого прямых затрат:	612 204 057
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	108 220 800
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Техническое Обследование	0
9.2	Затраты на разработку проектно-сметной документации	20 465 000
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	1 035 000
9.4	Затраты на содержание заказчика 1%	0
9.5	Затраты на содержание ГАЧН 0,2%	0,0
	Итого затрат с п.1 по п.8	720 424 857
10	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	720 424 857
11	НДС 15%	108 063 729
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	828 488 585
13	Итого прочие затраты заказчика	21 500 000
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	849 988 585

СОСТАВИЛ  Ж. МУЛДАЖОНОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА ЖОЙЛАШГАН КВП БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

№	Наименование объекта	Строительные е машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 5%)	Металло- конструкция, сум (с учетом складских и транспортных 3,75 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 2%)	Кабельное производство, сум (с учетом складских 1,5%)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12 114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,3% от суммы прямых затрат	Всего без НДС	НДС-15%	Всего с НДС
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10 723 325	388 943 450	701 532	0	0	71 698 777	8 603 853	460 670 936	89 324 095	549 995 031	82 499 255	632 494 285
2	ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ	165 385	12 464 498	0	6 783 000	0	3 722 322	446 679	23 581 883	3 257 303	26 839 187	4 025 878	30 865 065
3	ОТОПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ	325 869	40 395 150	0	28 461 264	0	7 793 524	935 223	77 911 030	9 588 310	87 499 340	13 124 901	100 624 241
4	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	54 892	9 907 067	30 968	13 483 988	9 051 205	7 968 898	958 668	41 485 685	5 427 590	46 913 275	7 036 891	53 950 267
5	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	10 489	608 494	0	5 338 935	275 003	2 072 858	248 743	8 554 522	623 502	9 178 025	1 376 704	10 554 728
	ИТОГО	11 279 960	432 318 659	732 499	54 077 187	9 326 209	93 276 378	11 193 165	612 204 057	108 220 800	720 424 857	108 063 729	828 488 585

СОСТАВИЛ: 
 ПРОВЕРИЛ: 



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА ЖОЙЛАШГАН КВП
БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,28	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	55,6092
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	3,306
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,28	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	34,5648
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	3,192
3	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	2,28	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	51,7104
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	2,052
4	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,2592	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	11,951712
4.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,886464
5	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	10,2984
5.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,2312
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,8528
6	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2184	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	7,923552
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,257712
7	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	16,137
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,7137
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,945
8	E46-4-1-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	3,78	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	31,1472
8.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	8,694
9	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	8,5	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	104,55
9.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	43,18
10	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	3,828	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	79,6224
11	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,556	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	59,5948
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	1,33816
11.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	1,33816
11.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	3,87444
12	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,556	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	11,93452
12.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	1,0892
РАЗДЕЛ 2: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
13	E1-1-195-32 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,46-0,64/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,12536	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,37	1,1746232
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,78	2,4796208
13.3	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	19,78	2,4796208

14	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,07295	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	13,48116
15	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,09339	
15.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,8283693
15.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,8283693
16	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,9339	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	11,701767
16.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,839056
16.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	11,374902
17	E1-1-14-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,03926	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,96	1,0977096
17.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	19,25	0,755755
17.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	61,83	2,4274458
17.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,05	0,001963
18	C310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ	Т	58,89	
18.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	6,195228
18.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	6,195228
РАЗДЕЛ 3: ФУНДАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ					
19	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,6645	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	18,8718
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,099675
19.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,82398
19.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,22268
19.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,61134
19.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,98021
20	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,4046	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	180,467784
20.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,109242
20.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	8,666532
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	28,7	11,61202
20.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,327726
20.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	50,073296
20.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,756602
20.8	009219	ВОДА	М3	0,283	0,1145018
20.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	41,0669
20.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0052598
20.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,010115
20.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,01225938
20.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,052598
20.14	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,056644

20.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,190162
20.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	15,86032
21	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,4278	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	33,744864
21.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,059892
21.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,051336
21.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,59892
21.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,055614
21.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,367908
21.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,89838
21.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,11228
21.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0029946
21.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2139
21.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,77004
22	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,31773	
23	С124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,11008	
24	Е6-1-97-1	УСТАНОВКИ ВЫПУСКОВ ИЗ АРМАТУРЫ В1,В2	Т	0,17489	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,78	5,2082242
24.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,45	0,0787005
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0227357
24.4	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,004	0,00069956
25	С124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,02136	
26	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,13566	
27	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0042	
28	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01367	
29	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕРЕГОРОДКИ БЕТОН КЛ.В15	100М3	0,0125	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,2185
29.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003375
29.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,20975
29.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,271125
29.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00925
29.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,008125
29.7	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0035375
29.8	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,275
29.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000225
29.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003125
29.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00035
29.12	035516	РОГОЖА	М2	88,2	1,1025
29.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00275
29.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,56
30	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,04152	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	3,2750976
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0058128
30.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0049824
30.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,058128

30.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0053976
30.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0357072
30.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,087192
30.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,107952
30.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00029064
30.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02076
30.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,074736
31	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,03711
32	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00441
33	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		1,86
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	48,174
33.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,72
33.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,465
33.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,45384
34	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		1,86
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	30,69
34.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,72
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,2604
34.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,45384
35	E12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ /30ММ/	100М2		0,2797
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	10,68454
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,433535
35.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,2797
35.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,041955
35.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,11188
35.6	009219	ВОДА	МЗ	0,225	0,0629325
35.7	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,86707
35.8	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,013985
РАЗДЕЛ 4: СТЕНЫ					
36	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		60,92
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	328,968
36.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	24,368
36.3	009219	ВОДА	МЗ	0,44	26,8048
36.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	24,00248
36.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,03046
36.6	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	14,6208
37	E8-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1924
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	12,261652
37.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,044252
37.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,059644
38	C111-9080	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=5ММ ВР-1	Т		0,1744
39	C111-9081	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=3ММ ВР-1	Т		0,018
40	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,947
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	161,15099
40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	3,89217
40.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,10417
40.4	009219	ВОДА	МЗ	0,3	0,2841

40.5	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	4,77288
40.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0021781
40.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,015152
40.8	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	2,1781
41	C111-9080	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=5ММ ВР-1	Т	0,04435	
42	C111-9081	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=3ММ ВР-1	Т	0,0082	
43	E6-1-26-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 4 М	100М3	0,0086	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1036,04	8,909944
43.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002322
43.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	40,76	0,350536
43.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	76,46	0,657556
43.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,007224
43.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	216,58	1,862588
43.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,11	0,026746
43.8	009219	ВОДА	М3	0,151	0,0012986
43.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,8729
43.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,023	0,0001978
43.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00043
43.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,26	0,002236
43.13	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,3	0,00258
43.14	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,1	0,00086
43.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	67	0,5762
44	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,08918	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	9,5966598
44.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0873964
44.3	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,2434614
44.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0642096
44.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,0517244
44.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,1123668
44.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0008918
44.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,000677768
44.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,4459
45	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0472	
46	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0375	
47	ЛТ20ММ	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 20ММ	Т	0,00448	
48	E6-1-26-15	УСТРОЙСТВО Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,0315	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1734,6	54,6399
48.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008505
48.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	66,64	2,09916
48.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,93	0,092295
48.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,83	0,057645
48.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	133,44	4,20336
48.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,41	0,138915
48.8	009219	ВОДА	М3	0,302	0,009513
48.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056	0,001764
48.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,101	0,0031815
48.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,16	0,00504

48.12	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,67	0,052605
48.13	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,27	0,008505
48.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,19725
48.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	131	4,1265
49	Е6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,15246	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	16,4062206
49.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1494108
49.3	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,4162158
49.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1097712
49.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,0884268
49.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,1920996
49.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0015246
49.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,001158696
49.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,7623
50	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1239	
51	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02856	
52	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,0108	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	17,2044
52.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002916
52.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,84186
52.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	64,98	0,701784
52.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,068256
52.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	2,069172
52.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,018792
52.8	009219	ВОДА	М3	0,231	0,0024948
52.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0006858
52.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,0008316
52.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0027
52.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,002484
52.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	8,6	0,09288
52.14	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,01512
52.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,027108
52.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,0962
52.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,9764
53	Е6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,11533	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	12,4106613
53.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1130234
53.3	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,3148509
53.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0830376
53.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,0668914
53.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,1453158
53.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0011533
53.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,000876508
53.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,57665

54	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,06523	
55	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,04914	
56	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00096	
57	E6-1-37-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б РИГЕЛЕЙ БЕТОНА КЛ. В15	100МЗ	0,0034	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	5,069638
57.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	74,02	0,251668
57.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,17	0,007378
57.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,26	0,011084
57.5	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,3451
57.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,0002108
57.7	032201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	0,158	0,0005372
57.8	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,000102
57.9	036056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	2	0,0068
58	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	T	0,03394	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	3,6522834
58.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0332612
58.3	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,0926562
58.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0244368
58.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,0196852
58.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,0427644
58.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,0003394
58.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0076	0,000257944
58.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,1697
59	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,016	
60	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,01794	
61	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100МЗ	0,0798	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	81,097548
61.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	3,917382
61.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	5,583606
61.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	16,61835
61.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,098154
61.6	009219	ВОДА	МЗ	0,12	0,009576
61.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0029526
61.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,003192
61.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,01995
61.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,01995
61.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,064638
61.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	8,0997
61.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	6,21642
62	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	T	0,52415	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	56,4037815
62.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,513667
62.3	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,4309295

62.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,377388
62.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,304007
62.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,660429
62.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0052415
62.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,00398354
62.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	2,62075
63	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,321	
64	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,20315	
РАЗДЕЛ 5: ПЕРЕКРЫТИЯ					
65	E7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,05	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	13,7
65.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	51,21	2,5605
65.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	0,1405
65.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,103
65.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000065
65.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,0165
65.7	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,5	0,325
65.8	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0215
66	402-847	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 58.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	
67	402-848	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 58.10-9 АШТ-С9А	ШТ	4	
68	E7-5-45-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,12	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	25,2
68.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	32,18	3,8616
68.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	0,1704
68.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,2112
68.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000156
68.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,0396
68.7	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,13	0,4956
68.8	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0516
69	402-849	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 28.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	
70	402-850	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 29.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	
71	402-851	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 29.10-9 АШТ-С9А	ШТ	5	
72	402-852	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	
73	402-853	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.10-9 АШТ-С9А	ШТ	4	
74	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,0495	

74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	50,30487
74.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	2,429955
74.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	3,463515
74.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	10,308375
74.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,060885
74.6	009219	ВОДА	М3	0,12	0,00594
74.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0018315
74.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00198
74.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,012375
74.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,012375
74.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,040095
74.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,02425
74.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,85605
75	Е6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,54064	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	58,1782704
75.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,5298272
75.3	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,4759472
75.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,3892608
75.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,3135712
75.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,6812064
75.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0054064
75.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,004108864
75.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	2,7032
76	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,20295	
77	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,24422	
78	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0158	
79	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07767	
РАЗДЕЛ 6:КРОВЛЯ					
80	Е12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,72	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	47,6272
80.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,1904
80.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	4,9232
80.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,272
80.5	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,068
80.6	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	299,2
80.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,53312
81	Е12-1-13-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,72	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	123,8688
81.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,544
81.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,84	5,0048
81.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,7616
81.5	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,068
81.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,54672
81.7	044369	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПЛЕКС 30ММ	М2	103	280,16
82	Е12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ /35 ММ/	100М2	2,72	

82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	74,0384
82.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	3,4272
82.3	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	6,4192
82.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	1,8496
82.5	009219	ВОДА	МЗ	3,85	10,472
82.6	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	11,968
82.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,53	4,1616
83	E12-1-17-2 K=20	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 20 РАЗ	100М2	2,72	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	5,44
83.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,088
83.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,544
83.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	5,5488
84	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТЫ,ПРОГОНЫ,СТОЙКИ..	МЗ	2,68	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	60,3
84.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,6164
84.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,8844
84.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,9648
84.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0201
84.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00804
84.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,008308
84.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	2,4924
84.9	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	0,3216
84.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0268
85	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	2,85	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	68,6565
85.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,254
85.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,627
85.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,02052
85.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1083
85.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,012483
85.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,456
85.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,171
85.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	2,3655
86	E12-3-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ:СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	3,008	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	385,35488
86.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,18048
86.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,39104
86.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	1828,864
86.5	029982	ПОКОВКИ	Т	0,049	0,147392
86.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,0336896
86.7	031933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	110	330,88
86.8	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	2,37632
87	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,445	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	13,97745

87.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	
87.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001691
88	C1610-3001	ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М		44,5
89	C1110-88	КРОНШТЕЙНЫ КР-1	ШТ		44
90	E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М		0,33
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	20,79
90.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1419
90.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,03135
90.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000099
90.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	37,29
91	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		9
92	C1110-88	КРОНШТЕЙНЫ КР-1	ШТ		28
РАЗДЕЛ 7: ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3					
93	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ОМ-1 /2,1X1,4//1ШТ/	Т		0,16863
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	7,41972
93.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,0725109
93.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,016863
93.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,000860013
94	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ П20 ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА	Т		0,06992
95	СУГ50X5	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т		0,0345
96	ЛИСТ6ММ	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 6ММ	Т		0,06421
97	БОЛТМ12	БОЛТ М12	ШТ		12
98	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ОМ-2 /2,1X1,4/ /9ШТ/	Т		1,35584
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	59,65696
98.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,5830112
98.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,135584
98.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,006914784
99	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ П20 ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА	Т		0,46367
100	СУГ50X5	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т		0,3105
101	ЛИСТ6ММ	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 6ММ	Т		0,58167
102	БОЛТМ12	БОЛТ М12	ШТ		63
103	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ОМ-2 /1,8X0,9/ /8ШТ/	Т		0,94776
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	41,70144
103.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,4075368
103.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,094776
103.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,004833576
104	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ П20 ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА	Т		0,41216
105	СУГ50X5	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т		0,23984
106	ЛИСТ6ММ	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 6ММ	Т		0,29576
107	БОЛТМ12	БОЛТ М12	ШТ		56
РАЗДЕЛ 8: ПРОЕМЫ					
108	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2		0,324
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	73,50912
108.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	7,41636
108.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,15668
108.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	11,42748
108.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	194,4
108.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,7128
108.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	17,82
109	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		32,4
110	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М		0,194
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,11086
110.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0291
110.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	6,79
110.4	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	19,4
111	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2		0,2436
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	21,794892

111.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,935424
111.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,484764
111.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,439676
111.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	129,8388
111.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,467712
111.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	13,398
112	C123-198	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2		24,36
113	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2		0,189
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	19,70892
113.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,37611
113.3	029917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	18,9
113.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,0003969
113.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00078057
113.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,003024
114	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M		0,51
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,5602
114.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0153
114.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	55,08
114.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,4335
115	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ		0,1
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	7,32
115.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,004	0,0004
116	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		10
117	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2		0,0534
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,26166
117.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000534
117.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0014	0,000075
118	C111-9871	ЛИСТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,7ММ	M2		5,34
РАЗДЕЛ 9: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
119	E15-1-61-2 ШНК.ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" /КАРНИЗ КРОВЛИ/	100 M2		1,045
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,01	120,18545
119.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,5	12,0175
119.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,34	4,5353
119.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	32,97	34,45365
119.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,418
119.6	030830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	400	418
119.7	030868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	M	400	418
119.8	030872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	110	114,95
119.9	076849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16ММ	ШТ	4000	4180
119.10	076850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	1000	1045
120	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		2,995
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	212,2856
120.2	009219	ВОДА	M3	0,35	1,04825
120.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	5,66055
121	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,321
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	65,50326
121.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0321
121.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,3803
122	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА СТЕН ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2		3,316
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	596,88
122.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	3,6476

122.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	29,844
122.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,76268
122.5	009219	ВОДА	МЗ	0,08	0,26528
122.6	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	66,32
122.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,658
122.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	126,008
122.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1160,6
122.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03316
122.11	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	13,264
122.12	046116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	400	1326,4
123	E15-1-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,2965	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	86,19255
123.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	0,593
123.3	030715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	29,65
123.4	034526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,01186
123.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,14825
РАЗДЕЛ 10: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
124	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	7,6915	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	545,17352
124.2	009219	ВОДА	МЗ	0,35	2,692025
124.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	14,536935
125	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,215	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	43,8729
125.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0215
125.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,9245
126	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	2,2305	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	151,89705
126.2	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,65057
126.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,145741
127	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100М2	-2,2305	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-109,38372
127.2	009219	ВОДА	МЗ	0,592	-1,320456
127.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-1,7165928
128	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	5,3565	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	299,964
128.2	009219	ВОДА	МЗ	0,63	3,374595
128.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,4191125
129	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-5,3565	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-214,26
129.2	009219	ВОДА	МЗ	0,504	-2,699676
129.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,53529
130	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,657	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	89,3123
130.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,26512
130.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,114333
130.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,39188
130.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,51367
131	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5735	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	35,95845
131.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,063085

131.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0120435
131.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,00510415
131.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,48174
131.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,177785
132	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		5,3565
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	273,235065
132.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,589215
132.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,098398905
132.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,04017375
132.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,49946
132.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,660515
133	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		2,335
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	372,82945
133.2	009219	ВОДА	М3	0,93	2,17155
133.3	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,875625
133.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,1675
133.5	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	233,5
133.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,11675
134	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2		0,892
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	45,82204
134.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,09812
134.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0223
134.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0103472
134.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,048168
134.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,74928
134.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,27652
РАЗДЕЛ 11: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
135	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		1,133
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	8,7241
135.2	009219	ВОДА	М3	0,22	0,24926
135.3	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	5,7783
136	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100ММ	М3		11,33
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	20,394
136.2	009219	ВОДА	М3	0,35	3,9655
136.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	11,5566
137	E11-1-4-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ОДИН СЛОЙ	100М2		1,133
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	37,23038
137.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,37389
137.3	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,026059
137.4	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,278718
137.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5665
137.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	131,428
138	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,133
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	44,76483
138.2	009219	ВОДА	М3	3,5	3,9655
138.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,31132
139	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2		1,133
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	135,71074
139.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,31724
139.3	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,76748
139.4	009219	ВОДА	М3	0,1	0,1133

139.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	509,85
139.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5665
139.7	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,05665
139.8	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	115,566
140	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,966	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	22,7976
140.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,05796
140.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	97,566
140.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,15456
РАЗДЕЛ 12:ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40Х40СМ					
141	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,074	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,5698
141.2	009219	ВОДА	М3	0,22	0,01628
141.3	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,3774
142	E11-1-4-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,074	
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	2,43164
142.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,02442
142.3	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,001702
142.4	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,018204
142.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,037
142.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	8,584
143	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80ММ	М3	0,592	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,0656
143.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,2072
143.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,60384
144	E11-1-4-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ОДИН СЛОЙ С ЗАВОДОМ НА СТЕНЫ 300ММ	100М2	0,102	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	3,35172
144.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,03366
144.3	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,002346
144.4	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,025092
144.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,051
144.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,832
145	E11-1-4-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ С ЗАВОДОМ НА СТЕНЫ 300ММ	100М2	0,102	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,64	2,41128
145.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,02244
145.3	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,002346
145.4	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,13	0,01326
145.5	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,832
146	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ	100М2	0,074	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	2,10012
146.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,07252
146.3	044369	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПЛЕКС 30ММ	М2	103	7,622
147	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	Т	0,0146	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,184544
147.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,003212
147.3	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,0004088
147.4	044011	АРМАТУРА	Т	1	0,0146
148	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,074	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,92374
148.2	009219	ВОДА	М3	3,5	0,259
148.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,15096
149	E11-1-11-2 К=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗ	100М2	0,074	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	0,296
149.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	4,08	0,30192

150	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 40X40CM	100M2	0,074	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	8,86372
150.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,02072
150.3	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,11544
150.4	009219	ВОДА	М3	0,1	0,0074
150.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	33,3
150.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,037
150.7	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0037
150.8	060123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ РИФЛЕННЫЕ (ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ)40X40CM	М2	102	7,548
151	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,145	
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	3,422
151.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0087
151.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	14,645
151.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,0232
РАЗДЕЛ 13:ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ					
152	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80MM	М3	7,136	
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,8448
152.2	009219	ВОДА	М3	0,35	2,4976
152.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	7,27872
153	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,892	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	39,8724
153.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,12488
153.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,4014
153.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,42816
153.5	009219	ВОДА	М3	0,07	0,06244
153.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,0014272
153.7	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,21408
153.8	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,24976
153.9	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,45492
153.10	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	1,05256
154	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,892	
154.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	59,50532
154.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	2,4084
154.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	0,8028
154.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,9812
154.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0233704
154.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	3,30932
155	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,216	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	9,3024
155.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,09728
155.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0003648
155.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	122,816
РАЗДЕЛ 14:ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
156	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,132	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,0164
156.2	009219	ВОДА	М3	0,22	0,02904
156.3	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,6732
157	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80MM	М3	1,06	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,908
157.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,371
157.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,0812
158	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,132	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	5,3658
158.2	009219	ВОДА	М3	3,5	0,462
158.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	0,26928
РАЗДЕЛ 15:КРЫЛЬЦО И ПАНДУС					

159	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0384	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,09056
159.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00576
159.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,047616
159.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,070656
159.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,035328
159.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,114432
160	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА	100М3	0,024	
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	12,852
160.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,02016
160.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,01344
160.4	009219	ВОДА	М3	0,441	0,010584
160.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0005712
160.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,01632
160.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	2,448
160.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,5384
161	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,03021	
162	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	0,295	
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	35,3351
162.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0826
162.3	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,4602
162.4	009219	ВОДА	М3	0,1	0,0295
162.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	132,75
162.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1475
162.7	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01475
162.8	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	30,09
РАЗДЕЛ 16:ОТМОСТКА					
163	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО /50ММ/	М3	4,5	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	11,25
163.2	009219	ВОДА	М3	0,15	0,675
163.3	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,76
164	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ 50ММ	100М3	0,045	
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	24,0975
164.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,0378
164.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0252
164.4	009219	ВОДА	М3	0,441	0,019845
164.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001071
164.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,001215
164.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0016875
164.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,0306
164.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	4,59
164.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	2,8845

Составил:

Проверил:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5918,235884	12 114,89	71 698 777
	ИТОГО				71 698 777
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	6,193026	72 437,00	448 604
2	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	6,4192	5 650,00	36 268
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	6,195228	76 946,00	476 698
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,5841243	93 614,00	148 296
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	3,974061	50 849,00	202 077
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,766843	1 081,00	20 287
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,2815	950,00	15 467
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2797	58 638,00	16 401
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,839056	76 681,00	217 702
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	61,4363103	127 627,00	7 840 932
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	17,368	3 164,00	54 952
12	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,844	1 327,00	39 603
13	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,4084	2 512,00	6 050
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,380115	18 892,00	26 073
15	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	5,9762984	916,00	5 474
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,1384	1 087,00	2 324
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,528061	916,00	484
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,374902	862,00	9 805
19	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	2,4796208	117 684,00	291 812
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	86,1981999	4 656,00	401 339
21	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	42,805434	851,00	36 427
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,4274458	101 890,00	247 332
23	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,501354	8 886,00	13 341
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,426577	0,00	0
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,3998537	0,00	0
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0610116	0,00	0
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,4036152	1 077,00	435
28	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,819754	9 537,00	26 892
29	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	52,8189	1 676,00	88 524
30	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,867156	1 176,00	15 132
31	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,34312	14 763,00	34 591
	ИТОГО	СУМ			10 723 325
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 20ММ	Т	0,00448	13 043 478,00	58 435
2	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 58.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	1 127 700,00	1 127 700
3	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 58.10-9 АШТ-С9А	ШТ	4	1 106 700,00	4 426 800
4	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 28.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	750 204,00	750 204
5	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 29.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	777 000,00	777 000
6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 29.10-9 АШТ-С9А	ШТ	5	735 000,00	3 675 000
7	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.12-9 АШТ-С9А	ШТ	1	937 775,00	937 775
8	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 35.10-9 АШТ-С9А	ШТ	4	781 462,00	3 125 848
9	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,58484	11 900 000,00	6 959 596
10	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 6ММ	Т	0,94164	13 043 478,00	12 282 261
11	БОЛТ М12	ШТ	131	4 500,00	589 500
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01367	9 652 176,00	131 945
13	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0042	9 652 176,00	40 539
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01794	9 652 176,00	173 160
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0158	9 652 176,00	152 504
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,78819	9 652 176,00	7 607 749
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,45666	9 652 176,00	4 407 763
18	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,20295	9 652 176,00	1 958 909
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,06856	9 652 176,00	661 753
20	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,016	9 652 176,00	154 435
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1116	9 652 176,00	1 077 183
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,43008	9 652 176,00	4 151 208
23	ВОДА	М3	57,8932812	0,00	0
24	ГРАВИЙ	М3	5,76	18 633,00	107 326
25	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	28,77536	714 652,00	20 564 369
26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	20,251085	387 316,00	7 843 569
27	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,3048	387 316,00	892 686
28	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,593	387 200,00	229 610
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,3142	387 316,00	121 695
30	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,3129707	944 000,00	1 239 444
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	43,5599	388 759,00	16 934 303
32	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,86707	387 316,00	335 830
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	1828,864	250,00	457 216
34	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	18,9	650 000,00	12 285 000
35	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	55,08	16 500,00	908 820
36	ПОКОВКИ	Т	0,147392	3 250 000,00	479 024
37	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	Т	0,032453	4 695 652,20	152 388
38	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК- 45/190, БНК-45/180	Т	0,136	4 695 652,20	638 609
39	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,871596	4 695 652,20	4 092 712
40	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0201	15 250 000,00	306 525
41	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001691	10 200 000,00	17 248
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0354816	10 200 000,00	361 912
43	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00047166	10 200 000,00	4 811
44	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06770147	10 200 000,00	690 555

45	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0212576	950 000,00	20 195
46	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003024	520 000,00	1 572
47	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	29,65	55 000,00	1 630 750
48	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	418	950,00	397 100
49	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	418	7 850,00	3 281 300
50	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	114,95	68 500,00	7 874 075
51	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,114333	6 850 000,00	783 181
52	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,132742405	22 000 000,00	2 920 333
53	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	675,9	1 265,00	855 014
54	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0452779	9 500 000,00	430 140
55	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	324,2388	350,00	113 484
56	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	66,32	12 500,00	829 000
57	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0103472	10 200 000,00	105 541
58	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,048168	944 000,00	45 471
59	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,875625	944 000,00	826 590
60	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	311,168	4 500,00	1 400 256
61	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	330,88	63 000,00	20 845 440
62	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,98752	4 695 652,20	9 332 703
63	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,335274	4 695 652,20	1 574 330
64	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,0005372	12 500 000,00	6 715
65	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,1104781	3 250 000,00	359 054
66	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,008308	3 250 000,00	27 001
67	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03135	3 250 000,00	101 888
68	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000099	9 350 000,00	926
69	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,06180488	9 306 000,00	575 156
70	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00121036	9 306 000,00	11 264
71	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	10	145 000,00	1 450 000
72	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,013985	3 850 000,00	53 842
73	ШВЕЛЛЕРЫ П20 ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА	Т	0,94575	14 850 000,00	14 044 388
74	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,220232	5 000,00	6 101
75	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,01186	900 870,00	10 684
76	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	22 600 000,00	9 040
77	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,10924	9 608 582,00	1 049 641
78	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,012608373	9 608 582,00	121 149
79	РОГОЖА	М2	1,1025	2 500,00	2 756
80	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,78036	28 500,00	250 240
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,456	3 435 000,00	1 566 360
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,09288	3 435 000,00	319 043
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,045612	3 435 000,00	156 677
84	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	2,6634	3 435 000,00	9 148 779
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01512	3 435 000,00	51 937
86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0561	3 435 000,00	192 704
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,056644	3 435 000,00	194 572

88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0068	3 435 000,00	23 358
89	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,3655	3 435 000,00	8 125 493
90	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,3216	3 435 000,00	1 104 696
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,371673	3 435 000,00	1 276 697
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0268	3 435 000,00	92 058
93	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,055185	3 435 000,00	189 560
94	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,21408	3 435 000,00	735 365
95	КРОНШТЕЙНЫ КР-1	ШТ	72	4 500,00	324 000
96	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	126,008	23 500,00	2 961 188
97	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1160,6	5 200,00	6 035 120
98	ЩЕБЕНЬ	М3	0,001963	68 500,00	134
99	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,01434856	9 652 176,00	138 495
100	АРМАТУРА	Т	0,0146	9 652 176,00	140 922
101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,009365	3 435 000,00	32 169
102	ВЕТОШЬ	КГ	5,3829	3 500,00	0
103	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,30932	3 435 000,00	11 367 514
104	ЛИСТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,7ММ	М2	5,34	68 500,00	365 790
105	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	163,676	4 500,00	736 542
106	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	112,211	7 500,00	841 583
107	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	233,5	39 120,00	9 134 520
108	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПЛЕКС 30ММ	М2	287,782	17 400,00	5 007 407
109	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=3ММ ВР-1	Т	0,0262	9 652 176,00	252 887
110	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=5ММ ВР-1	Т	0,21875	9 652 176,00	2 111 414
111	ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	44,5	22 500,00	1 001 250
112	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,23466	11 500,00	2 699
113	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,59	346 710,00	1 591 399
114	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	20,52036	310 654,00	6 374 732
115	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	20,13468	388 759,00	7 827 538
116	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,8206	310 654,00	254 923
117	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	16,7989	387 316,00	6 506 483
118	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,13792	387 316,00	3 926 579
119	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,11675	1 250 000,00	145 938
120	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,45492	715 652,00	325 564
121	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,293336	68 500,00	88 594
122	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,646668	68 500,00	44 297
123	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,094642	68 500,00	143 483
124	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,8289	18 633,00	127 243
125	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,844776	2 800,00	2 365
126	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	7,2785	24 500,00	178 323
127	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	13,264	7 500,00	99 480
128	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	1326,4	50,00	66 320
129	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	37,29	21 800,00	812 922
130	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,4335	78 500,00	34 030
131	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	32,4	679 100,00	22 002 840

132	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	24,36	652 660,00	15 898 798
133	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	122,816	4 200,00	515 827
134	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,05256	3 435 000,00	3 615 544
135	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	37,59479	48 500,00	1 823 347
136	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	2,37632	3 435 000,00	8 162 659
137	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,0751	5 750 000,00	431 825
138	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	145,656	43 200,00	6 292 339
139	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ РИФЛЕННЫЕ (ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ)40X40CM	M2	7,548	78 500,00	592 518
140	ВОРОНКИ	ШТ	9	42 500,00	382 500
141	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16MM	ШТ	4180	130,00	543 400
142	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	1045	250,00	261 250
143	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,180512	22 500,00	26 562
144	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38,008	38 500,00	1 463 308
145	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	19,4	45 000,00	873 000
146	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,7642	387 316,00	1 070 619
	ИТОГО	СУМ			351 374 714
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0731	9 250 000,00	676 175
	ИТОГО	СУМ			676 175

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА ЖОЙЛАШГАН
 КЭП БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
 ВК

ОСНОВАНИЕ: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: ВОДОПРОВОД ХВС					
1	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	121,8	12,18
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,64	0,464
1.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,022
2	C113-1064-2	ТРУБЫ ППР Д=32ММХ4,4ММ	МЗ	1,21	0,121
			М	10	
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,18	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	149,64	26,9352
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,12	1,4616
3.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,0396
4	C113-1066-1	ТРУБЫ ППР Д=25ММХ3,5М	МЗ	0,74	0,1332
			М	18	
5	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,56	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	190,24	106,5344
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13,34	7,4704
5.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,1232
6	C113-1065-1	ТРУБЫ ППР Д=20ММХ2,8ММ	МЗ	0,47	0,2632
			М	56	
7	C113-1433	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=32ММ	ШТ	1	
8	C113-1425	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	2	
9	C113-1121	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	16	
10	C113-1127	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	5	
11	C113-1126	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	3	
12	C113-1125	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	34	
13	C113-1117	ТРОЙНИК ППР Д=32ММ	М	3	
14	C113-1118	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	2	
15	C113-1141	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	13	
16	C113-1148	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=32ММХ25ММ	ШТ	2	
17	C113-1152	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=25ММХ20ММ	ШТ	2	
18	МФ32	МУФТА ППР 32ММ	ШТ	4	
19	МФ25	МУФТА ППР 25ММ	ШТ	4	
20	МФ20	МУФТА ППР 20ММ	ШТ	28	
21	C113-1213	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	12	
22	C113-1212	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	36	
23	C113-1211	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	65	
24	C113-1218	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ /АДАПТЕР/ ВР Д=20ММ	ШТ	12	
РАЗДЕЛ 2: ВОДОПРОВОД ГВС Т3					
25	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,42	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
25.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	190,24	79,9008
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13,34	5,6028
25.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,0924
26	C113-1065-2	ТРУБЫ ППР Д=20ММХ2,8ММ ГВС	МЗ	0,47	0,1974
			М	42	
27	C113-1121	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	15	
28	C113-1125	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	41	
29	C113-1141	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	6	
30	МФ20	МУФТА ППР 20ММ	ШТ	30	
31	C113-1211	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	68	

32	C113-1218	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ /АДАПТЕР/ ВР Д=20ММ	ШТ	10	
РАЗДЕЛ 3:КАНАЛИЗАЦИЯ К1,К3					
33	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ	100М	0,35	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	23,009
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,077
33.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,5495
33.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	34,93
34	C113-1225	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	12	
35	C113-1235	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	6	
36	C113-1226	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	4	
37	C113-1227	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ	ШТ	3	
38	C113-1228	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	2	
39	C113-1244	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	1	
40	МУФК50	МУФТА ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	18	
41	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,26	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	16,7024
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0286
41.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1014
41.4	053229	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	25,948
42	C113-1230	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	20	
43	C113-1232	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	22	
44	C113-1233	ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	12	
45	C113-1234	ГЕРМЕТИК	ШТ	1	
46	МУФК100	МУФТА ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	15	
47	КЛ350	КЛИПСЫ ЗАКРЫТИЕ ПВХ Д=50ММ	ШТ	40	
48	КЛ3100	КЛИПСЫ ЗАКРЫТИЕ ПВХ Д=100ММ	ШТ	20	
РАЗДЕЛ 4:САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
49	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
49.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
49.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
49.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
49.7	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
50	C130-902	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ	ШТ	2	
51	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,4	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	30,31
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,28
51.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,308
51.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,6
51.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00056
51.6	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,8
51.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,42
51.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00098
52	2407-1201-32	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	14	
53	2407-1837	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	14	
54	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
54.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
54.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
55	2407-1503	ТРАП САНТЕХНИЧЕСКИЙ Д=50ММ /150ММХ150ММ/	ШТ	2	
56	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М ДЛЯ УНИТАЗОВ, УМЫВАЛЬНИКОВ....	ШТ	30	
57	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	14	

58	Ц8-3-602-3 ШНК.ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	7	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	5,74
58.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	1,82
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
58.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	28
59	1514-4041	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 30 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	7	

Составил: 

Проверил: 

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 2

НА ВК

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,2518	12 114,89	3 722 322
	ИТОГО				3 722 322
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,9988	10 891,00	163 352
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,14	950,00	2 033
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8588	54 548,00	0
	ИТОГО	СУМ			165 385
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=32ММ	ШТ	1	21 000,00	21 000
2	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2	15 000,00	30 000
3	МУФТА ППР 32ММ	ШТ	4	1 380,00	5 520
4	МУФТА ППР 25ММ	ШТ	4	736,00	2 944
5	МУФТА ППР 20ММ	ШТ	58	483,00	28 014
6	МУФТА ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	18	2 300,00	41 400
7	МУФТА ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	15	5 520,00	82 800
8	КЛИПСЫ ЗАКРЫТИЕ ПВХ Д=50ММ	ШТ	40	1 250,00	50 000
9	КЛИПСЫ ЗАКРЫТИЕ ПВХ Д=100ММ	ШТ	20	2 760,00	55 200
10	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	14	375 000,00	5 250 000
11	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	14	95 000,00	1 330 000
12	ТРАП САНТЕХНИЧЕСКИЙ Д=50ММ /150ММХ150ММ/	ШТ	2	7 800,00	15 600
13	ВОДА	М3	1,3657	0,00	0
14	ТРУБЫ ППР Д=32ММХ4,4ММ	М	10	13 457,00	134 570
15	ТРУБЫ ППР Д=20ММХ2,8ММ	М	56	5 300,00	296 800
16	ТРУБЫ ППР Д=20ММХ2,8ММ ГВС	М	42	5 820,00	244 440
17	ТРУБЫ ППР Д=25ММХ3,5М	М	18	8 140,00	146 520
18	ТРОЙНИК ППР Д=32ММ	М	3	2 599,00	7 797
19	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	2	1 300,00	2 600
20	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	31	13 000,00	403 000
21	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	75	560,00	42 000
22	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	3	860,00	2 580
23	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	5	1 640,00	8 200
24	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	19	780,00	14 820
25	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=32ММХ25ММ	ШТ	2	840,00	1 680
26	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=25ММХ20ММ	ШТ	2	500,00	1 000
27	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	133	260,00	34 580
28	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	36	300,00	10 800
29	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	12	380,00	4 560
30	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ /АДАПТЕР/ ВР Д=20ММ	ШТ	22	5 400,00	118 800
31	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	12	13 000,00	156 000
32	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	4	6 940,00	27 760
33	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ	ШТ	3	3 200,00	9 600
34	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	2	12 400,00	24 800
35	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	20	3 200,00	64 000
36	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	22	1 800,00	39 600
37	ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	12	10 000,00	120 000
38	ГЕРМЕТИК	ШТ	1	42 500,00	42 500
39	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	6	8 300,00	49 800
40	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	1	12 400,00	12 400
41	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,4	2 500,00	16 000
42	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00064	22 000 000,00	14 080
43	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,8	2 450,00	6 860
44	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	900 870,00	360

45	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,428	2 500,00	1 070
46	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М ДЛЯ УНИТАЗОВ, УМЫВАЛЬНИКОВ....	ШТ	30	23 500,00	705 000
47	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	6 200,00	24 800
48	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	34,93	20 500,00	716 065
49	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	28	250,00	7 000
50	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ	ШТ	2	354 750,00	709 500
51	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	25,948	10 000,00	259 480
52	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	14	32 500,00	455 000
53	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00098	22 500 000,00	22 050
	ИТОГО	СУМ			11 870 950
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 30 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	7	950 000,00	6 650 000
	ИТОГО	СУМ			6 650 000

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА ЖОЙЛАШГАН
 ИЭП БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

ОВ

ОСНОВАНИЕ: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕД.	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: ОВ					
РАЗДЕЛ 2: ОТОПЛЕНИЯ					
1	E46-3-9-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,12	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,13	11,6556
1.2	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	6,8208
2	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ: СТЕНАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,12	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	9,4392
3	C111-9005	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ /РОТБАНД/	Т	0,0175	
4	E16-8-1-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20	100М	0,05	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,54	3,427
4.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,3	0,215
4.3	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3	0,15
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0075
4.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,5	0,925
4.6	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	5,6	0,28
4.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00156	0,000078
4.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,2	0,11
4.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,71	0,0355
4.10	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	0,05
4.11	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00033	0,000017
5	E16-8-1-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,25	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,25	15,0625
5.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	1,15
5.3	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,9	0,725
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,045
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,71	4,9275
5.6	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,9	1,225
5.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00165	0,0004125
5.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,65
5.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,2125
5.10	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,3625
5.11	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,0001075
6	E16-8-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40	100М	0,15	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,84	8,676
6.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,74	0,711
6.3	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3	0,45
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0315
6.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	23,52	3,528
6.6	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,6	0,69
6.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,000294
6.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	0,435
6.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	0,153
6.10	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,7	0,255

6.11	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00047	0,000071
7	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	9,891
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,105
7.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,345
7.4	009219	ВОДА	МЗ	0,44	0,132
7.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000051
7.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000039
7.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0843
7.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,018
7.9	063791	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д20 ММ	M	100	30
8	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,188
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14
8.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,46
8.4	009219	ВОДА	МЗ	0,69	0,276
8.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000068
8.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000052
8.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1124
8.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,024
8.9	063792	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д25 ММ	M	100	40
9	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,55	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	18,1335
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,1925
9.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,6325
9.4	009219	ВОДА	МЗ	1,13	0,6215
9.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000094
9.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000072
9.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,15455
9.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,033
9.9	063793	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д32 ММ	M	100	55
10	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,4	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,188
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14
10.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,46
10.4	009219	ВОДА	МЗ	1,76	0,704
10.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000068
10.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000052
10.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1124
10.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,024
10.9	063794	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д40 ММ	M	100	40
11	ГЛ89	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д=89Х3ММ L=0,9М	ШТ	3	
12	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,40128	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	26,323968
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0842688
12.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,321024
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,742368
12.5	009219	ВОДА	МЗ	15	6,0192
12.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,00180576

13	СКР	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ AVANGARD LIDER LINE	ШТ	228	
14	C113-710	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	66	
15	C113-1501	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2	ШТ	22	
16	ОТС20	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20X2,5ММ	ШТ	10	
17	ОТС25	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=25X2,8ММ	ШТ	2	
18	ОТС32	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=32X2,8ММ	ШТ	4	
19	ОТС40	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=40X2,8ММ	ШТ	4	
20	E18-6-3-5	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ШТ	3	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	3,63
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,15
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,21
20.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0002	0,0006
20.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00021
20.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12
20.7	052475	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,002	0,006
20.8	052478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	Т	0,002	0,006
21	ВЗДА1И10	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 159ММ	ШТ	3	
22	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
22.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
22.4	009219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
22.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
23	C1630-138	МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 50 Л	ШТ	1	
24	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	27	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	39,69
24.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	9,45
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,27
24.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00378
24.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	54
24.6	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0297
24.7	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	27
24.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,054
25	C113-704	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУТОВЫЙ DN20ММ 15КЧ18П	ШТ	2	
26	C113-705	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУТОВЫЙ DN25ММ 15КЧ18П	ШТ	3	
27	КРЛ25	КРАН ЛАТУННЫЙ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ Д=20ММ	ШТ	22	
28	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
28.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
28.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
28.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
28.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044
28.7	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	4
28.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,008
29	ЗАД40	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41 НЖ DN40ММ	ШТ	4	

30	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	100М	1,1	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	209,264
30.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	14,674
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,242
30.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,517
31	C113-1066-2	ТРУБЫ ППР Д=20МХ3,4М ПН20 ГВС	М	110	
32	C113-1216	МУФТА РАЗЪМНАЯ /АМЕРИКАНКА/ВР Д=20ММ	ШТ	44	
33	C113-1125	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	88	
34	C113-1129	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	28	
35	ВЕНТР1	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2 Д=20ММ	ШТ	22	
36	ВЕНТР2	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ЗАПОРНЫЙ 1/2 Д=20ММ	ШТ	22	
37	C113-1211	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	220	
38	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ И ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	НАСОС	1	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
38.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
38.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
39	1504-19121	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АЛРНА 25-80 180	ШТ	1	
40	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,067	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	2,71953
40.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00201
40.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0016482
40.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1809
40.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0201
41	E26-1-1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,15	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	5,4465
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,1125
41.3	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,00573
41.4	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000071
41.5	044200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,15486
41.6	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	0,3945
42	E26-1-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ПЛЕНКАМИ ПВХ, АРМОПЛАСТАМИ/	100М2	0,062	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	6,64516
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,10354
42.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	0,34968
42.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0434
42.5	031926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	7,006
42.6	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,00018848
42.7	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000021
42.8	044695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	116	7,192
42.9	045978	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,27404
42.10	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	2,3312
42.11	046094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,011656
42.12	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	2,07514

43	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100M	2,75	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	13,7775
43.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	4,125
43.3	009219	ВОДА	М3	3,8	10,45
РАЗДЕЛ 3:ТЕПЛОЙ ПУНКТ					
РАЗДЕЛ 4:КОТЕЛЬНАЯ					
44	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	48,18
44.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2
44.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
44.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44
44.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,4
44.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074
44.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,16
44.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2
44.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0024
45	1901-5002	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ 25КВТ	ШТ	2	
46	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	8	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76
46.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,8
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16
46.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00112
46.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	16
46.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0088
46.7	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	8
46.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,016
47	C113-706	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУТОВЫЙ DN32ММ 15КЧ18П	ШТ	4	
48	C113-1121	КРАН ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	4	
49	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	100М2	0,0985	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	15,138465
49.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,15957
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,060085
49.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0014775
49.5	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000493485
49.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,00004
50	C130-9717	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ Д=100ММ	М2	7,85	
51	C130-9716	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ Д=75ММ	М2	2	
52	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	12	
53	E16-2-4-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,06	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	4,785
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,084
53.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	2,0952
53.4	009219	ВОДА	М3	7,03	0,4218
53.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00003
53.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,0402
53.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0366

53.8	063810	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д76Х3,5 ММ	М	100	6
54	ОТС76	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=76Х3,5ММ	ШТ	8	
55	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
55.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
56	1704-20004-1	МАНОМЕТР ММЧ-У 0-10	ШТ	2	
57	1300-1725	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-00-00	ШТ	4	
58	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,62
58.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
59	1704-11121	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100°	ШТ	2	
60	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0286	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,160874
60.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000858
60.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00070356
60.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,07722
60.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,00858
61	E26-1-1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,3	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	10,893
61.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,225
61.3	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,01146
61.4	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000141
61.5	044200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,30972
61.6	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	0,789
62	E26-1-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ПЛЕНКАМИ ПХВ, АРМОПЛАСТАМИ/	100М2	0,0814	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	8,724452
62.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,135938
62.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	0,459096
62.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,05698
62.5	031926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	9,1982
62.6	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000247456
62.7	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000028
62.8	044695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	116	9,4424
62.9	045978	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,359788
62.10	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	3,06064
62.11	046094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,0153032
62.12	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	2,724458
63	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М	0,06	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,3006
63.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,09
63.3	009219	ВОДА	М3	3,8	0,228
РАЗДЕЛ 5:СИСТЕМА В1, В2...В12					
64	E20-3-2-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	12	

64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,41	64,92
64.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	1,2
65	2308-4626	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТС 100М L=98 МЗ/Ч, N=2300 ОБ/МИН, N=0.014 R=КВТ	ШТ		12
66	Ц11-3-1-1	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ/	ШТ		12
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	6,24
66.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,42
67	2308-4628	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ОДНОФАЗНЫЙ ВЕНТС РСА5Е-2-П	ШТ		12
РАЗДЕЛ 6:СИСТЕМА В13,В14, В15,В16					
68	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2		0,06
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	9,2214
68.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,0972
68.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0366
68.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0009
68.5	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0003006
68.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000025
68.7	063595	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	35	2,1
69	C130-9712	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		6
70	E20-2-9-4	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ЗОНТ		4
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,74	2,96
70.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,07	0,28
70.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
70.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00027	0,00108
70.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00006	0,00024
71	C130-282	ЗОНТ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗК 00.000-01 Д=100	ШТ		4
72	E20-3-2-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ		4
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,41	21,64
72.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4
73	2308-4625	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТС 100М L=100 МЗ/Ч, N=2400 ОБ/МИН, N=0.018 R=КВТ	ШТ		4
74	Ц11-3-1-1	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ/	ШТ		4
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	2,08
74.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,14
75	2308-4638	СЕНСОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1Н	ШТ		4

Составил: _____

Проверил: _____

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 3

НА ОБ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	643,301249	12 114,89	7 793 524
	ИТОГО				7 793 524
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,674	10 891,00	159 815
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4737468	950,00	450
3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,076	1 327,00	2 755
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,808776	3 215,00	2 600
5	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	1,325	14 782,28	19 587
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	6,136024	2 291,00	14 058
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,40677	4 656,00	71 734
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002868	0,00	0
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,204433	0,00	0
10	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,3732	1 077,00	14 403
11	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,195	14 782,28	32 447
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,8208	1 176,00	8 021
	ИТОГО	СУМ			325 869
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д=89Х3ММ L=0,9М	ШТ	3	91 449,00	274 347
2	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ AVANGARD LIDER LINE	ШТ	228	81 500,00	18 582 000
3	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20Х2,5ММ	ШТ	10	5 950,00	59 500
4	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=25Х2,8ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
5	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=32Х2,8ММ	ШТ	4	12 000,00	48 000
6	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=40Х2,8ММ	ШТ	4	13 600,00	54 400
7	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 159ММ	ШТ	3	545 000,00	1 635 000
8	КРАН ЛАТУННЫЙ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ Д=20ММ	ШТ	22	34 500,00	759 000
9	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41 НЖ DN40ММ	ШТ	4	175 000,00	700 000
10	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2 Д=20ММ	ШТ	22	24 500,00	539 000
11	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ЗАПОРНЫЙ 1/2 Д=20ММ	ШТ	22	28 500,00	627 000
12	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=76Х3,5ММ	ШТ	8	18 500,00	148 000
13	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-00-00	ШТ	4	105 000,00	420 000
14	ВОДА	М3	20,0795	0,00	0
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0006	387 316,00	232
16	ТРУБЫ ППР Д=20МХ3,4М ПН20 ГВС	М	110	9 140,00	1 005 400
17	КРАН ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	4	13 000,00	52 000
18	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	88	560,00	49 280
19	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	28	485,00	13 580
20	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	220	260,00	57 200
21	МУФТА РАЗЪМНАЯ /АМЕРИКАНКА/ВР Д=20ММ	ШТ	44	9 200,00	404 800
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0034575	14 437 000,00	49 916

23	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00021	22 000 000,00	4 620
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00235176	22 000 000,00	51 739
25	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,25812	6 850,00	1 768
26	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ /РОТБАНД/	Т	0,0175	1 100 000,00	19 250
27	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	16,2042	3 800,00	61 576
28	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000794085	5 826 000,00	4 626
29	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0007845	9 350 000,00	7 335
30	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003105	9 350 000,00	2 903
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000435936	9 350 000,00	4 076
32	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0002145	17 500 000,00	3 754
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,69885	5 000,00	8 494
34	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4376	4 500,00	1 969
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006894985	14 850 000,00	102 391
36	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,459	2 500,00	1 148
37	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУТОВЫЙ DN20MM 15КЧ18П	ШТ	2	34 500,00	69 000
38	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУТОВЫЙ DN25MM 15КЧ18П	ШТ	3	48 500,00	145 500
39	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУТОВЫЙ DN32MM 15КЧ18П	ШТ	4	52 400,00	209 600
40	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	66	10 500,00	693 000
41	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2	ШТ	22	10 300,00	226 600
42	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01719	15 300 000,00	263 007
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000260256	22 500 000,00	5 856
44	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,56	14 437,00	8 085
45	ВЕТОШЬ	КГ	0,02868	3 500,00	0
46	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,46458	568 500,00	264 114
47	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	16,6344	12 500,00	207 930
48	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	6 500,00	1 300
49	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,633828	18 500,00	11 726
50	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	5,39184	18 500,00	99 749
51	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0269592	18 500,00	499
52	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	5,983098	18 500,00	110 687
53	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	78	6 500,00	507 000
54	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0321	14 437 000,00	463 428
55	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0132	14 437 000,00	190 568
56	ЗОНТ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗК 00.000-01 Д=100	ШТ	4	245 200,00	980 800
57	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,006	9 250 000,00	55 500
58	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	Т	0,006	9 250 000,00	55 500
59	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,6675	11 500,00	7 676
60	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	39	12 500,00	487 500
61	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	6	94 500,00	567 000
62	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ Д=75ММ	М2	2	94 500,00	189 000
63	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ Д=100ММ	М2	7,85	94 500,00	741 825
64	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	14,1	9 250,00	130 425
65	МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 50 Л	ШТ	1	425 000,00	425 000
66	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д20 ММ	М	30	20 570,00	617 100

67	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д25 ММ	М	40	26 270,00	1 050 800
68	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д32 ММ	М	55	33 829,00	1 860 595
69	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д40 ММ	М	40	38 662,00	1 546 480
70	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д76Х3,5 ММ	М	6	69 424,00	416 544
71	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00180576	22 500 000,00	40 630
72	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001945	2 800 000,00	545
73	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,078	650 000,00	50 700
ИТОГО		СУМ			38 471 572
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АЛРНА 25-80 180	ШТ	1	3 120 000,00	3 120 000
2	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ 25КВТ	ШТ	2	8 245 000,00	16 490 000
3	МАНОМЕТР ММЧ-У 0-10	ШТ	2	110 500,00	221 000
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100°	ШТ	2	84 500,00	169 000
5	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТС 100М L=98 МЗ/Ч, N=2300 ОБ/МИН, N=0.014 R=КВТ	ШТ	12	145 200,00	1 742 400
6	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ОДНОФАЗНЫЙ ВЕНТС РСА5Е-2-П	ШТ	12	250 000,00	3 000 000
7	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТС 100М L=100 МЗ/Ч, N=2400 ОБ/МИН, N=0.018 R=КВТ	ШТ	4	175 000,00	700 000
8	СЕНСОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1Н	ШТ	4	615 200,00	2 460 800
ИТОГО		СУМ			27 903 200

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА ЖОЙЛАШГАН
КВП БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

30

ОСНОВАНИЕ: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Ц8-3-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	4,17
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,58
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
1.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.10	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
2	1517-2480	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ-12	ШТ	1	
3	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41
3.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
3.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
3.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408
3.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
3.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
3.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
3.8	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
3.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
3.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
3.11	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
3.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
4	1517-2058	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	1	
5	Ц8-1-85-1	ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 КВ, НА ТОК ДО 3200 А # (ШКАФЫ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ)	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	32,8
5.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,2
5.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,19	3,19
5.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,23	1,23
5.5	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,001
5.6	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
5.7	097005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,0003	0,0003
6	ЩВУ	ЩИТ ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЩВУ	КОМПЛ	1	
7	Ц8-3-603-1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ.	ШТ	2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	2,86
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52

7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
7.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
8	341310-1-К	ЯЩИК С Понижающим трансформатором ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66-60/5	ШТ	2	
9	Ц8-1-85-1	ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 КВ, НА ТОК ДО 3200 А #(ШКАФЫ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ)	ШТ	1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	32,8
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,2
9.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,19	3,19
9.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,23	1,23
9.5	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,001
9.6	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
9.7	097005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,0003	0,0003
10	15175-2416	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1009-21	ШТ	1	
11	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	7	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	16,24
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,28
11.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,035
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,098
11.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,14
11.6	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	42,7
11.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,252
12	1504-1001	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-МТ	ШТ	7	
13	Ц8-3-575-1	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ #ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ, СНЯТЫЕ ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ/	ШТ	1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12
13.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
13.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,02
14	ЗУ	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО-40А-30МА	ШТ	1	
15	Ц8-2-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	4,15
15.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	0,642
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,08
15.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,47	0,847
15.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,082
15.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00021
15.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,105
15.8	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,065
15.9	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,102
15.10	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,41
15.11	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,008
15.12	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,0032
15.13	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,8
16	113-1031	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д=40Х2,8ММ	М	10	
17	Ц8-2-409-1 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	4,3	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	102,34
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,473
17.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	20,812
17.4	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	576,2

17.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0021	0,00903
17.6	046163	СКОБЫ			
17.7	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	10ШТ	6,7	28,81
18	2405-1467-1	ТРУБА ПВХ Д=20 MM	ШТ	134	576,2
			M	430	
19	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100M	14,65	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	293
19.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	4,5415
19.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,758
19.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	71,785
19.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,758
19.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	12,1595
20	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ 1СЕЧЕНИЕ, MM2, ДО 6	100M	4,4	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	29,656
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,088
20.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,088
20.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	53,68
20.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,22
20.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	3,52
20.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,364
20.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,704
21	C157-222	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ-1 МАРКИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 5X6 MM2	1000M	0,015	
22	C157-226	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M	0,4	
23	C157-227	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000M	0,12	
24	C157-228	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2,5 MM2	1000M	1,14	
25	C157-229	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4 MM2	1000M	0,23	
26	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,24	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	18,264
26.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0288
26.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2,3424
26.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,6552
27	C1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10-А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	24	
28	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,576
28.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032
28.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
29	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	1	
30	C1512-70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ /БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ/Р44	ШТ	7	
31	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	5,248
31.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0064

31.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	16,32
32	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	16	
33	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА МОНАТЖНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	105	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	52,5
33.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00525
34	C1513-92	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ Л48 УХЛЗ	ШТ	70	
35	C1513-93	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У 194М УХЛЗ	ШТ	35	
36	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,57	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	50,331
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	14,592
36.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,7752
36.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0017442
36.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,3256
36.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,1628
36.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1767
37	C1545-291	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1200X200ММ 2X18ВТ 220ВТ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПО-LED-18W	ШТ	45	
38	C1545-292	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ 220В NBL-PR-LED-12W	ШТ	7	
39	C1545-293	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ G1302-60/18/	ШТ	5	
40	Ц8-2-472-2	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 160 ММ2	100М	0,23	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,818
40.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,7199
40.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0506
40.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,207
41	C113-256	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 5X5ММ	М	15	
42	C113-257	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	М	8	
43	Ц8-2-471-3	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	0,5	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	4,145
43.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	1,27
43.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04
43.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,355
44	C1513-93	ЭЛЕКТРОД ЗАЕМЛЕНИЯ Д=12ММ L-3М	ШТ	5	

Составил: Проверил: 

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 4

НА ЭО

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	659,428	12 114,89	7 988 898
	ИТОГО				7 988 898
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,392	950,00	14 622
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,0319	4 656,00	14 117
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,473	0,00	0
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	7,5692	0,00	0
5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,239	1 176,00	26 153
	ИТОГО	СУМ			54 892
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д=40Х2,8ММ	М	10	38 886,00	388 860
2	ТРУБА ПВХ Д=20 ММ	М	430	2 800,00	1 204 000
3	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	576,2	120,00	69 144
4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0017442	22 600 000,00	39 419
5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,6676	0,00	0
6	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7504	2 500,00	6 876
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,1352	15 250,00	47 812
8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00525	520 000,00	2 730
9	КРАСКА	КГ	0,4	24 500,00	9 800
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00924	9 306 000,00	85 987
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,667	9 685,82	6 460
12	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 5Х5ММ	М	15	14 500,00	217 500
13	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	М	8	16 200,00	129 600
14	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,8095	50,00	240
15	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	120,16	50,00	6 008
16	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,065	68 500,00	4 453
17	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,102	12 500,00	1 275
18	СКОБЫ	10ШТ	29,22	1 250,00	36 525
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	576,2	250,00	144 050
20	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,986	18 500,00	36 741
21	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	75,305	50,00	3 765
22	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0032	12 500,00	40
23	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	42,7	185,00	7 900
24	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	18 500,00	740
25	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	14 500,00	5 945
26	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2,8	3 500,00	9 800
27	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,6088	2 500,00	6 522
28	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,758	2 500,00	4 395
29	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,288	4 500,00	1 296
30	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	12,1595	5 500,00	66 877
31	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,0006	39 000 000,00	23 400
32	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,1787	68 500,00	80 741
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10-А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	24	19 200,00	460 800

34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	1	18 500,00	18 500
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	16	21 500,00	344 000
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ /БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ/Р44	ШТ	7	22 300,00	156 100
37	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ Л48 УХЛЗ	ШТ	70	8 500,00	595 000
38	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У 194М УХЛЗ	ШТ	40	8 500,00	340 000
39	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1200X200ММ 2X18ВТ 220ВТ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПО-LED-18W	ШТ	45	92 000,00	4 140 000
40	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ 220В NBL-PR-LED-12W	ШТ	7	58 500,00	409 500
41	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ G1302-60/18/	ШТ	5	64 500,00	322 500
	ИТОГО	СУМ			9 435 302
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,002	14 924 224,00	29 848
	ИТОГО	СУМ			29 848
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ-1 МАРКИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 5X6 ММ2	1000М	0,015	7 723 478,00	115 852
2	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,4	6 363 478,00	2 545 391
3	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,12	8 986 087,00	1 078 330
4	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М	1,14	3 439 000,00	3 920 460
5	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВ-0,38 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4 ММ2	1000М	0,23	5 467 000,00	1 257 410
	ИТОГО	СУМ			8 917 444
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ-12	ШТ	1	2 100 000,00	2 100 000
2	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	1	1 650 000,00	1 650 000
3	ЩИТ ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЩВУ	КОМПЛ	1	1 650 000,00	1 650 000
4	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66-60/5	ШТ	2	655 000,00	1 310 000
5	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1009-21	ШТ	1	5 200 000,00	5 200 000
6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-МТ	ШТ	7	164 800,00	1 153 600
7	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО-40А-30МА	ШТ	1	165 800,00	165 800
	ИТОГО	СУМ			13 229 400

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ КУРГОНЧА МФЙ КУРГОНЧА КУЧАСИ 146 УЙДА ЖОЙЛАШГАН
КВП БИНО ВА ИНШОАТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

ПС

ОСНОВАНИЕ:РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ Е	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИИ					
1	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
1.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
1.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
2	1602-30046	ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД-МАГИСТР 8	ШТ	1	
3	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	30	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	50,4
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	4,8
3.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,015
3.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	7,5
3.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,15
4	030060-1-К	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ИП-212-141"	ШТ	30	
5	Ц10-8-2-5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС РУЧНОЙ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,84
5.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,01
5.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,00005
5.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0002
5.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00005	0,00005
5.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,002
5.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00142
6	100-64	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513-10	ШТ	1	
7	Ц10-8-3-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗВУКОВЫЕ	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,09
7.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
7.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006
7.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
7.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
8	1504-13114	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ "СУЗ"	ШТ	1	
9	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	18	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	9
9.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0009
10	С1512-38	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	18	
11	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР АККУМУЛЯТОР ТИП С-1, СК-1 #/АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/	ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06
12	100-56	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
13	100-60	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7 А,12 В	ШТ	1	
14	100-65	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	

15	Ц8-1-80-1	ПРИБОР, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ/	ШТ	62	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	70,06
15.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	2,48
15.3	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1,24
16	1517-1544	РЕЗИСТОР ВС-75 Ом5	ШТ	31	
17	1517-1546	ДИОДЫ Д-226 Г	ШТ	31	
18	Ц8-2-409-9 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	15,2
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
18.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	4,84
18.4	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	175	175
18.5	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	175
18.6	933461	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ) Д	М	102	102
19	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	6,74
19.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
20	С152-500	ПРОВОД С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х0,5	1000М	0,1	
21	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	2
21.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,031
21.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,012
21.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,49
21.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,012
21.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,083
22	С157-232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,01	
23	Ц10-4-101-15	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СВЕТОВОЙ [ТАБЛО]	ШТ	2	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	4
23.2	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,01
23.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,015	0,03
24	1504-3009	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	2	

Составил: _____

Проверил: _____

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 5

НА ПС

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	171,1	12 114,89	2 072 858
	ИТОГО				2 072 858
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,05	950,00	4 798
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00	0
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,5	0,00	0
4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	1 176,00	5 692
	ИТОГО	СУМ			10 489
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	175	120,00	21 000
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00092	520 000,00	478
3	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	6 200,00	62
4	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	9 306 000,00	465
5	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0214	36 400,00	779
6	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	22 600 000,00	1 130
7	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	18 500,00	574
8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	250,00	43 750
9	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	8,1	2 500,00	20 250
10	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,012	18 500,00	222
11	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,49	2 250,00	1 103
12	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,24	18 500,00	22 940
13	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,224	249 900,00	55 978
14	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,012	22 500,00	270
15	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	4 500,00	6
16	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,083	5 500,00	457
17	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	68 500,00	2 055
18	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	18	8 500,00	153 000
19	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ) Д	М	102	2 500,00	255 000
	ИТОГО	СУМ			579 518
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,01	10 276 522,00	102 765
2	ПРОВОД С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0,5	1000М	0,1	1 681 739,00	168 174
	ИТОГО	СУМ			270 939
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД-МАГИСТР 8	ШТ	1	924 000,00	924 000
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ИП-212-141"	ШТ	30	62 400,00	1 872 000
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513-10	ШТ	1	53 500,00	53 500
4	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ "СУЗ"	ШТ	1	475 000,00	475 000
5	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	275 200,00	275 200
6	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7 А, 12 В	ШТ	1	425 000,00	425 000
7	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	17 450,00	17 450
8	РЕЗИСТОР ВС-75 Ом5	ШТ	31	6 850,00	212 350
9	ДИОДЫ Д-226 Г	ШТ	31	2 250,00	69 750
10	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	2	455 000,00	910 000
	ИТОГО	СУМ			5 234 250

Составил: _____

Проверил: _____

" ТАСДИКЛАЙМАН "

Тошлок тумани тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи

А.Тожибоев.

Нуксон - Далолатномаси



Тошлок туман Кўрғонча қишлоқ фуқаролар йиғини ҳудудида жойлашган КТМП нинг Кўрғонча таянч пункити ва Тез ёрдам шохобчаси биносини мукамал таъмирлаш бўйича тиббиёт бирлашмаси КТМП мудирини Ф.Ахмадалиев, тиббиёт бирлашмаси иқтисод бўйича бошлиқ ўринбосари У.Эрматов, бирлашма ОП лар бўйича координатори М.Рўзиматов, Тиббиёт бирлашма мухандиси Р.Рустамов, Хўжалик ишлари бўйича бошлиқ ўринбосари В.Қодировлар Кўрғонча таянч пункити ва Тез ёрдам шохобчаси биносини ўрганиб чиқилганида қуйидаги қурилиш таъмирлаш ишларини бажаришни лозим деб топдилар.

№	Иш турлари	ўлчов бирлиги	Микдори
	Мукамал Таъмирлаш		
1	Атроф деворларни таъмирлаш	М2	60,0
2	Сув тармоғини янгилаш	М	70,0
3	Шифер том ёпмасини янгилаш	Дона	200,0
4	Эшик ва ромларни акфага айлантириш	М2	120,0
5	Хона полларини янгилаш	М2	200,0
6	Хона деворларини таъмирлаш ва бўёклаш	М2	2400,0
7	Хоналарни мослаштириш	М2	670,0
8	Исиқлик тизимини янгилаш	П/М	120,0
9	Янги ўт ёқиш қозонни ўрнатиш	Дона	2
10	Бинонинг ташки фасадини тулик таъмирлаш ва бўёклаш	М2	330,0
11	Бино атрофини ободонлаштириш ва асфалтлаштириш	М2	120,0
12	Янги ўт ёқиш қозонхона қуриш	Дона	2
13	Хона шифтларини таъмирлаш ва бўёклаш	М2	350,0
14	Канализатция тармоғини янгилаш	М	40,0
15	Электр тармоғини янгилаш	М	200,0

Юқоридагиларни тўғри деб имзо чекувчилар:

ТТТ бирлашмаси КТМП мудир:

Ф.Ахмадалиев .

Тиббиёт бирлашмаси иқтисод
бўйича бошлиқ ўринбосари:

У.Эрматов.

ОШП лар бўйича координатори:

М.Рўзиматов.

ТТТ Бирлашма бош мухандиси:

Р.Рустамов.

Хўжалик ишлари бўйича ўринбосар:

В.Қодиров.

A cluster of five handwritten signatures in blue ink, each corresponding to one of the names listed on the right side of the page. The signatures are written in a cursive style and are positioned between the text on the left and the names on the right.



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: 11-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56070

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati toshloq tumani Qo'rg'oncha MFY Qo'rg'oncha ko'chasi 146-uyda joylashgan QVP bino va inshootlarni rekonstruksiya qilish»

Buyurtmachi - " Farg'ona Garant Loyiha Servis" XK

Bosh loyihachi - " Farg'ona Garant Loyiha Servis" XK

Litsenziya 04.07.2020y/AL-001195

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi Rekonstruksiya

Murojaat raqami: № 51948

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Toshloq tumani kengashining 2022 йил 18-апрел кунги VI-56-42-11-160-K/22 sonli qarori.

1.2. Arxitektura va Qurilish boshqarmasi tomonidan 08.06.2022 yilda berilgan 1730-1730227-44014 -sonli Arxitektura va Rejalashtirish topshirig'i.

1.3. Toshloq tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Tojiboyev tomonidan tasdiqlangan loyixa topshirig'i 2022y

1.5. Loyixa-smeta xujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 11.08.2022 yildagi 24/01 -sonli Kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

1.6. Farg'ona viloyat qurilish soxasim xududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan berilgan bino va inshootlarning texnik xolati bo'yicha 2022 yilda berilgan xulosa.

1.7. Nuqson dalolatnomasi.

1.8. «O'zGASHKLITI» DUK Farg'ona filiali tomonidan 2022 yilda berilgan ob'yektning muxandislik-geologiya xulosasi.

1.9. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

2.2. Binoning energiya samaradorligi pasporti.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Viloyat ilimi KMK 2.01.01-94 ga mos holda - IV-Г Viloyat seysmikligi - 8 балл

Qurilish maydonining taxminiy seysmikligi tuproq sharoitlarini

hisobga olgan holda - 8 балл

Hisoblangan tashqi xavo harorati - 14 0 C

Binoning o'tga chidamlilik darajasi - 2

Yer sharoiti yer osti tuproq turi - cho'kmas

Шамол юки - 38 кгс / м2

Tuproqning mavsumiy muzlash chuqurligi - 0,68 м

3.2. Arxitektura va qurilish echimlari.

Bosh reja.

Rekonstruksiya uchun ajratilgan maydon Toshloq tumani Qo'rg'oncha MFY Qo'rg'oncha ko'chasi 146-uyda joylashgan. Bosh reja buyicha qurilishi tor sharoitda amalga oshirildi va mutasaddi tashkilotlar bilan kelishildi. Shimol tomondan - Qo'rg'oncha ko'chasi. G'arb tomondan - Qodiriy ko'chasi; Janub tomondan - Aholi turar joy binosi; Sharq tomondan- Masjid hududi;

Obodonlashtirish va kukalamzorlashtirish.

Yo'l va yo'laklar beton qoplamalar bilan, asosiy bino oldilari chimyon plitkalar bilan qoplanadi. Yo'laklar qirg'oqlari beton bordyurlar bilan qoplanadi. Ko'kalamzorlashtirish ishlarida dekorativ o'simliklar, mevali daraxtlar va gullardan, o'tli tushamalardan foydalaniladi.

Xudud balansi.

Qurilish yuzasi - 567m²

Yo'l va yo'laklar yuzasi - 536m²

Ko'kalamzor yuzasi - 87 m²

Jami - 1190m²

QVP binosi.

(rekonstruksiya). Bino bir qavatli Binosi quyidagi o'lchamlarga ega: 20,20 x 8,80m. Binoning poldan patalokgacha balandligi 3,00m. Binonda rekonstruksiyadan keyin quyidagi xonalar shakllanadi: - UASh xonalari - Emlash xonalari - Muolaja xonasi - ShifTyo (103) vrach xonalari - Akusher-ginekolog xonalari va boshqa xonalar

Konstruktiv yechim.

Poydevor - Lentasimon temir betondan.

Beton kl. V20 GOST 10178-85* bo'yicha.

Devorlar - Pishgan g'ishtdan M75 qalinligi 380 mm, M50 sement va qumlik qorishma bilan. G'isht terish

ishlari QMQ 2.01.03-96 ga asosan bajariladi.

Parda devorlar – Pishgan g'ishtdan M75 qalinligi 120 mm, M50 sement va qumlik qorishma bilan.

G'ish terish ishlarida gorizontal choklarga har 675 mm balandlikda armosetkalar o'rnatiladi.

Peremichkalar - temir betondan.

Serdechniklar – temir betondan GOST 10178-85* bo'yicha. .

Rama va rigellar – temir betondan. Beton markasi M300.

Yopma va orayopmalar – Metal fermadan

Tom – 0.4-0,5 mm kalinligida profnastil.

Tashqi devorlarni pardoqlash: Qumli va sementli shuvoq bilan shuvaladi, shpatlevka bilan tekkizlaniladi va suvli bo'yoq bilan bo'yaladi.

Sokol – keramik bilan qoplanadi. Binoning perimetri bo'ylab eni 1.0 m bo'lgan betonlik otmoska quyiladi

Texnik - iqtisodiy ko'rsatkichlar:

• Umumiy maydon	-	0.119 ga
• Foydali maydon	-	210.0 m ²
• Binoning qurilish xajmi	-	1167.6 m ³
• Qurilish maydoni	-	567.0 m ²

3.3. Issiqlik va shamollatish tizimlari -

Ariston kabi elektr suv isitgichlaridan ta'minlanadi. Tarmoqlar polipropilen quvurlardan tayyorlanadi. Quvurlarni yotqizish sovuq suv quvurlariga o'xshaydi. Suv ta'minoti tizimini hisoblash uchun dastlabki ma'lumotlar qabul qilinadi: Xodimlar soni 36 kishidan iborat. Binoda 16 ta jihoz o'rnatilgan bo'lib, ulardan 14 tasi issiq suv ta'minoti qurilmalaridir. Binoda maishiy kanalizatsiya tizimi mavjud. Quvur quvurlari plastik bosimsiz quvurlardan tayyorlanadi. Kanalizatsiya poldan pasidan yotqizilgan va zamin ostida yashiringan. Binoning oqava suvlari mavjud kanalizatsiya quduqlariga tashlanadi. Loyihadan ishlab chiqarish ehtiyojlaridan kelib chiqqan barcha og'ishlar qurilish-montaj ishlari boshlanishidan oldin loyihalash tashkiloti bilan kelishilgan bo'lishi kerak. Tashqi suv ta'minot tizimi mablag' yetishmovchiligi sababli keyingi bosqichga qoldirildi.

Isitish tizimi va ventilyatsiya. ISITISH tizimining loyihasi $T_H = -14^{\circ}\text{C}$ hisoblangan tashqi havo harorati uchun ishlab chiqilgan. Isitiladigan binolar ichidagi nominal havo harorati norma va qoidalarga muvofiq qabul qilinadi. Issiqlik manbai sifatida obyekt hududida joylashgan va qattiq yoqilg'ida ishlaydigan mavjud qozonxona olindi. Isitish tarmog'idan boshqaruv bloki tizimiga keladigan sovutish suvi parametrlari $85-65^{\circ}\text{C}$ ni tashkil qiladi. Isitish tizimidagi issiqlik tashuvchisi ta'minot liniyasining harorati $T_1 = +85^{\circ}\text{C}$, qaytib keladigan $T_2 = +65^{\circ}\text{C}$ bo'lgan suvdur. Isitish moslamalari sifatida $h=500$ mm balandlikdagi bimetalik seksiyali radiatorlar o'rnatiladi. Qozonxonadan isitish tizimining barcha quvurlari po'lat va polipropilen quvurlardan yasalgan. Tekshirish blokining quvurlari GOST 10704-80* ga muvofiq po'lat elektr payvandlangan quvurlardan yasalgan. Isitish tizimining sxemasi yuqori simli ikkita quvurli vertikal sifatida qabul qilinadi. Isitish tizimidan havoni olib tashlash uchun har bir isitish moslamasida havoni chiqarish va gorizontal oqim orqali havo kollektorlari orqali radiator kranlari o'rnatiladi. Isitish tizimini bo'shatish uchun har bir ko'taruvchining eng past nuqtalarida drenaj teshigi bo'lgan ventillar o'rnatiladi. Asbest shnurlari bilan o'ralgan po'lat yenglarda devor va shiftlar kesishmasida quvurlarni yotqizilsin. Isitish tizimlarini o'rnatish QMQ 3.05.01-97 ga muvofiq amalga oshiriladi. VENTILASIYA ta'minot va chiqarishni tabiiy impuls bilan qabul qildi. Deraza va framugalar orqali xonaga kirish va chiqish. Loyihadan ishlab chiqarish ehtiyojlaridan kelib chiqqan barcha og'ishlar qurilish-montaj ishlari boshlanishidan oldin loyiha tashkiloti bilan kelishilgan bo'lishi kerak.

3.4. *Sovuq suv ta'minoti tizimi* - Sovuq suv ta'minoti, issiq suv ta'minoti va kanalizatsiya uchastkasi loyihasi tasdiqlangan loyiha topshirig'i, arxitektura-qurilish yechimlari va texnologik topshiriq asosida amalga oshirildi. Texnik yechimlar ishchi chizmalarda qabul qilinadi va O'zbekiston Respublikasi hududida amaldagi ekologik, sanitariya, yong'inga qarshi va boshqa me'yorlar talablariga javob beradi. Ushbu loyihaga muvofiq texnik topshiriq asosida amalga oshirildi. Sovuq suv ta'minoti maishiy va ichimlik va yong'inga qarshi alohida olinadi. Kirishlar soni bitta. Suv ta'minoti tarmog'i boshi berk ko'cha sifatida qabul qilinadi. Quvurlar ochiq ravishda yotqizilgan - poldan va devorlardan. Joylardagi ichimlik suv kiradi. Ularga ko'ra tuman suv ta'minoti tarmog'idagi haqiqiy bosim. sharoitlar 0,6 atm. Suv ta'minoti tarmoqlari polipropilen quvurlardan tayyorlanadi.

3.5. *Elektr jihozlash va yoritish* - Umumiy ko'rsatmalar Elektr ta'minotining ishonchligi bo'yicha elektr qabul qiluvchilar II toifaga kiradi. Tarmoq kuchlanishi - ~ 380/220V. Yoritish tarmog'ining kuchlanishi - ~ 220 V. Hisoblangan quvvat Pp. - 19,58 kVt. Hisoblangan tok Ip. - 33.06 A Asosiy elektr qabul qiluvchilar: elektr yoritgichlar, muzlatgichlar, ventilatorlar, konditsionerlar. Tarqatish tarmoqlari ПВ markali sim bilan amalga oshiriladi. Kabellar ochiq holda moslashuvchan PVX quvurlarida kabel konstruksiyalari bo'ylab, yashirin holda suvoqli qatlam ostida hamda pol ostiga po'lat quvurlarda yotqiziladi. Kirish-tarqatish shiti sifatida "ПР8503" quvvat shiti qabul qilindi. Yerlatish. Loyiha "TNS" yerlatish tizimini qabul qildi. Elektr jihozlarining quvvat bilan ta'minlanishi mumkin bo'lgan barcha metall qismlari maxsus simi yadrosiga ulanishi bilan yerga ulangan bo'lishi kerak. Texnologik asbob-uskunalar korpuslarini yerga ulash uchun "ПУЭ РУэ 2011, п. 7.1.60" ga muvofiq, tarqatish shitining PEN shinasiga ulangan maxsus yerlash o'tkazgichi taqdim etiladi. Kirish shiti yerlash o'chog'iga ta'minot kabeli orqali ulanadi

Obyektning tashqi elektr ta'minot tizimi loyihasi mablag' yetishmovchiligi sababli navbatdagi bosqichga qoldirildi.

Loyihada bundan tashqari yong'in signalizatsiya va boshqa tizimlar ko'zda tutilgan (loyiha topshirig'i va loyixalar).

3.6. Rekonstruksiya ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar batafsil tushuntirish yozuvi, loyiha topshirig'i, nuqson dalolatnomasi va taqdim etilgan loyixalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Binoni isitish, ventilyatsiya, elektr energiyasi, suv, oqava va boshqa muxandislik tizimlari loyiha topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa-smeta xujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 11.08.2022 yildagi 24/01 -sonli Kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 20.07.2022 yildagi 891-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izoblariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

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

6.4. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 895 041. 955 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 720 424,857 ming so'm
QQS 15%	- 108 063,729 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	-828 488,585 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 21 500 ,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 848 988 ,585 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 46 053, 370 ming so'm

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

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi №579-sonli qarori 1- ilova, III bob, 29- bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xakkoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi va loyixa tashkiloti javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati toshloq tumani Qo'rg'oncha MFY Qo'rg'oncha ko'chasi 146-uyda joylashgan QVP bino va inshootlarni rekonstruktsiya qilish, loyixa-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 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.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA