

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заведующий «Халк таълими
 бўлими» г.Карши
 _____ К.Муратов
 _____ 2022 г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: главный бухгалтер М.Шарабов, специалист А.Уринов, директор школы С.Шодманова, завхоз школы А.Чутбоев и директор ООО Глобал лойиха С.Жумаев после осмотра составили настоящий акт о том что ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №43 В г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ необходимо произвести нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СПОРТ ЗАЛ		0
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		0
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100 М2	1.121
4	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 КОРОБОК	0.14
5	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ (СТЕКЛОПАКЕТ)	100 М2	1.121
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: ДО 0,51 М.	М2	112,1
7	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ Д-14 ММ ДЛЯ ОКОН	100 М.П.	0.115
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН	0.982
9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	Т	0.068
10	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СЕНАХ	100 М2	0.188
11	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 ОТВЕРСТИЙ	1,28
12	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100 М2	0.159
13	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 КОРОБОК	0.07
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М2	0.159
15	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М	0.387
16	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100 М2	0.306
17	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ: ЗА ДВА РАЗА	100 М2	0.306
18	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2	0.075
19	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	4.392
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4.392
21	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2	3.502
22	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	3.502
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3.502
24	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ КОЛОНН И ОБШИВОК ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	1.267
25	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ДЛЯ РАДИАТОРА	100 М2	0.388
26	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2	0.495
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0.52
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100 М2	0.52
29	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	2.976
30	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	3.783

31	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2	3,783
32	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
33	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	3,782
34	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,40 ММ	М2	397,11
35	ЛОТКИ	1 М	80
36	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	1 М	56
37	КОНЬКИ	1 М	51,6
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,6
39	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	8
40	КОЛЕНА	ШТ	16
41	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	0,56
42	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАФОНА	100 М2	0,56
43	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН ТОЛЩ 0,4 СМ (НР-1,05)	М2	58,8
44	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	4
45	СВЕТИЛЬНИКИ LED-24	ШТ	4
46	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	3
48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,02
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	2
50	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,38
51	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,038
52	АКТОВЫЙ ЗАЛ		0
53	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,212
54	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК	0,03
55	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,212
56	ПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ (ПВХ) (СТЕКЛОПАКЕТ)	§ М2	21,2
57	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,081
58	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,094
59	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК	0,04
60	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,1129
61	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,234
62	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,064
63	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100 М2	0,064
64	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2	2,177
65	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОН, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	2,503
66	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	2,503
67	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,503
68	УСТАНОВКА ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100 М	0,56
69	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	56
70	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2	0,11
71	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2	0,11
72	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,11
73	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,11
74	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2	1,685
75	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	1,685
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,685
77	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 М2	100 М2	2,177
78	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	2,177
79	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И РАДИАТОРОВ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,278
80	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	12
81	СВЕТИЛЬНИКИ LED-24	ШТ	12

82	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	2
84	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,04
85	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	4
86	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,48
87	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 М	0,248
88	СТУЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА	ШТ	4
89	СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА (2400X800X760) УМ 327	ШТ	1
90	ДИВАН 3-Х МЕСТНЫЙ МЯГКИЙ ДЛЯ ОФИСА	ШТ	1
91	ТРИБУНА (600X500X1200) НА М/К УМ 298	ШТ	1
92	КРЕСЛО 3-Х МЕСТНОЕ (С ПЮПИТРОМ) УМ 013 П	ШТ	50
93	КРЕСЛО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	1
94	ОТОПЛЕНИЕ		0
95	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР	2
96	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	2
97	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-30 (Г)	ШТ	2
98	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	2
99	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М	0,128
100	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М	12,8
101	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	2
102	ВЕНТИЛЬ Д-20 ММ	ШТ	2
103	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2	0,102
104	ТЕПЛОПУНКТ (10 ШТ)		0
105	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,026
106	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,01
107	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,03
108	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	22
109	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,8
110	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,4
111	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	42
112	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН	0,24
113	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	12
114	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	10
115	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,242
116	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,6
117	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	1,6
118	СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЯ РАЗМЕРОМ 40X20	Шт	1

Составили настоящей дефектный акт в 2-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии:

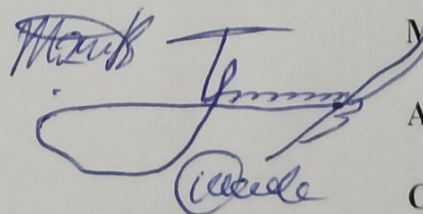
Главный бухгалтер:

Специалист:

Директор школы:

Завхоз школы:

Директор ООО Глобал лойнха:



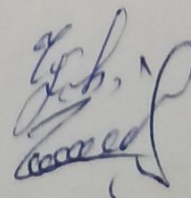
М.Шарабов

А.Уринов

С.Шодманова

А.Чутбоев

С.Жумаев





СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №43 В г.КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ 192/2022

КНИГА №1.

- 1.1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
- 1.2. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.
- 1.3. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.
- 1.4 ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

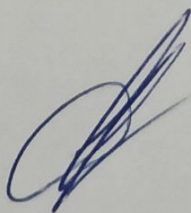
ДИРЕКТОР:

С.И.ЖУМАЕВ

ГИП:

Х.Х.ОЧИЛОВ

СОСТАВИЛ:



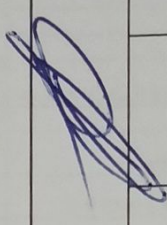
А.Н.ФАЗИЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №43 В Г.КАРШИ КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование	Заработная плата	Эксп машин и механизм	Материалы	Транспорные расходы от материалов 5%	Кабельно-проводниковые материалы	Транспорные расходы от кабелей и проводов 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Итого	Оборудование и инвентарь	Транспорные расходы от оборудования 2%	Всего без НДС	Всего с НДС 15%
1	МИНИ СТАДИОН 20Х40	58318176,43	8254258,24	299 243 807	14 962 190	1 125 434	16 882	381 920 747	84 633 637	466 554 384	1736000,00	34 720	468 325 104	538 573 870
2	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	103585049,15	1842260,43	259 686 174	12 984 309	2513069,70	37 696	380 648 558	84 351 721	465 000 279	83832510,00	1 676 650	550 509 439	633 085 855
	ИТОГО:	161 903 226	10 096 519	558 929 981	27 946 499	3 638 503	54 578	762 569 305	168 985 358	931 554 663	85 568 510	1 711 370	1 018 834 543	1 171 659 725
	Прочие затраты заказчика													
	ВСЕГО:													1 171 659 725

СОСТАВИЛ:



ДИРЕКТОР:



ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №43 В г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

МНИИ СТАДНОН 20X40

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МНИИ СТАДНОН 40X20					
1	Е01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,32
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,65	4,048
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,65	4,048
2	Е01-02-061-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,32
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	28,32
3	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,504
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	77,616
4	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,24
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	21,24
5	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,48
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	13,632
5.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	2,448
5.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,5568
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,072
5.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,5952
5.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,8832
5.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,4416
5.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	1,4304
6	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,216
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	72,89568
6.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,62448
6.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,15984
6.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,1404
6.5	06318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	102	22,032
6.6	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,06113
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00389
6.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0054
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОЛКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00605
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,04752
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	9,6768
7	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,344
8	Е12-02-002-02	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2		0,72
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	21,528
8.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1	0,72
8.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,44
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,18
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17568
9	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,03
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	6,4746
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0063
9.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,03
10	Е09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ПРОФИЛЬ 80X80X4	Т		0,75
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	4,9425
10.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,1125
10.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,0675
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,1725
10.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,68

10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,004	0,003
10.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	1,95	1,4625
			ТН	0,0004	0,0003
10.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА			
10.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,00103	0,00077
10.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,59	0,4425
10.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,005	0,00375
11	Е09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК (ПРОФИЛЬ 50Х50Х3)		1	0,75
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 Т		2,804
11.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	142,41516
11.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,33648
11.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,41	1,14964
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,03	5,69212
11.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,19	0,53276
11.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
11.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,0033	0,00925
11.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	МЗ	1,5	4,206
11.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ТН	0,0014	0,00393
11.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШГ	0,1	0,2804
11.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	КГ	0,45	1,2618
			ТН	1	2,804
12	Е09-03-046-3	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ СЕТОК		100 М2	5,28
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	52,1	275,088
12.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,31	1,6368
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	1,056
12.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,026	0,13728
12.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0042	0,02218
13	33200	СЕТКА РЯБИЦА	М2		528
14	50435	БОЛТЫ М-12Х200	КГ		13,3
15	50436	ГАЙКА	КГ		1,5
16	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ		4
17	32870	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ		1
18	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 М2	3,505
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	249,0653
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,10515
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,08622
18.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	9,4635
19	Е27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ (ГПС)		100 М3	0,8
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	11,52
19.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	1,24
19.3	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	5,664
19.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,728
19.5	09219	ВОДА	МЗ	7	5,6
19.6	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	100	80
20	Е01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		1000 М3	0,08
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	1,1128
20.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	1,1128
20.3	09210	ВОДА	МЗ	100	8
21	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2		100 М3	1,6
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	20,048
21.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	4,864
21.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	19,488
22	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 20 СМ		1 М3	160
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	400
22.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	73,6
22.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	148,8
22.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	24
22.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,19	190,4

38.3	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	1,22
38.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,012
39		ВЫК.ПОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-ХПОЛЮНЫЙ АН80-3МТ	ШТ		1
40	Ц08-03-599-2	МОНТАЖ ЩИТКОВ	ШТ		1
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76
40.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
40.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
40.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
40.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02
41		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-4	ШТ		1
42	E22-01-021-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	1 КМ		0,092
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	247	22,724
42.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	39,79	3,66068
42.3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2,32	0,21344
42.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	0,1012
43	94574	ТРУБЫ П/Э Д-160Х6,2 ММ	М		92
44	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,34
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	52,36
45	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК	1 МЗ		2,44
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	5,612
45.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	2,928
46	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,34
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	30,09
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООС					

Составил: _____
 Проверил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СПОРТ ЗАЛ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		1,121
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	51,68931
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК		0,14
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	18,0222
2.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,203
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,4046
3	E10-01-036-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2		1,121
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	129,38582
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	7,6228
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	2,43257
3.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	11,72566
3.5	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49	54,929
3.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	597,493
3.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,15232
4	48001	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2		112,1
5	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,115
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,43685
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01725
5.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	46
5.4	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36,6	4,209
5.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	11,5
6	03508	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ Д-14 ММ ДЛЯ ОКОН	ТН		0,982
7	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,068
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	14,67576
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01428
7.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,068
8	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,188
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	13,35928
8.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00564
8.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00462
8.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5076
9	E69-1-2	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИЙ		1,28
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,5	109,44
10	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,159
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	5,76852
11	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК		0,07
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	12,551
11.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,2779
11.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,5531
12	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2		0,159
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	16,58052
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,31641
12.3	12146	РАСТВОР ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01669
12.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	15,9
12.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00033
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00066
12.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00254
12.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИ-350	М2	89	14,151

12.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,01272
12.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	17,172
13	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М		0,387
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	1,94274
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01161
13.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	41,796
13.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,32895
14	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,306
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	62,44236
14.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0306
14.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	1,3158
15	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100 М2		0,306
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	13,1274
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0459
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01928
15.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01561
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,25704
16	E62-29-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ: ЗА ДВА РАЗА	100 М2		0,075
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,72	1,404
16.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00075
16.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0161	0,00121
16.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,009	0,00067
17	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2		4,392
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	91,3536
18	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		4,392
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	72,468
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,17568
18.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,032	0,14054
18.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,93248
19	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,392
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	125,6112
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,4392
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,30305
19.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,02416
19.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,68928
20	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2		3,502
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	72,8416
21	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		3,502
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	41,98898
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,10506
21.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,10156
21.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,54088
22	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,502
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	88,98582
22.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,3502
22.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,22063
22.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,01751
22.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,94168
23	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ КОЛОНН И ОБШИВОК ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		1,267
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,19	64,85773
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,07602
23.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0057	0,00722
23.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0409	0,05182
23.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ, ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00304
23.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0211	0,02673
23.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00139
24	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ДЛЯ РАДИАТОРА	100 М2		0,388
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	4,7724
25	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2		0,495
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	72,4779
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	1,5642
25.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,3861
25.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,3564
25.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	618,75
25.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	103	51,975

25.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00069
25.8	33434	БРУСЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,46	0,2277
25.9	40953	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00168
25.10	43401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00109
26	Е87-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2		0,52
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	19,916
27	Е11-01-033-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ; УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100 М2		0,52
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,04	35,9088
27.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	1,404
27.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1	0,52
27.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,4888
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,45	0,754
27.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0235	0,01222
27.7	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	МЗ	4,9	2,548
28	Е62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		2,976
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,6	135,7056
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,17856
28.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,007	0,02083
28.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,041	0,12202
28.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00714
28.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,05119
28.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00327
29	Е58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОДУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		3,783
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	92,26737
30	Е58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2		3,783
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	57,35028
31	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
31.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22

31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028
31.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,12
31.6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,06	0,12
31.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,2
31.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
32	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		3,782
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	134,261
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	9,11462
32.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,79422
32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	1,21024
32.5	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	2,2	8,3204
32.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00015
32.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00492
33	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,40 ММ	1 М		80
34		ЛОТКИ	1 М		56
35		СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	1 М		51,6
36		КОНЬКИ	100 М		0,6
37	Е12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	23,04
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,43	0,238
37.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ТН	0,095	0,057
37.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0003	0,00018
37.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М	113	67,8
37.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		8
38	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		16
39	47004	КОЛЕНА	100 М2		0,56
40	Е58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	11,956
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,19	0,1064
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			

40.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,00336
40.4	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЮБЕИ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,38
41	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАФОНА	100 М2		0,56
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,73	63,14
41.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0392
41.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЬВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00224
41.4	32522	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00672
42		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН ТОЛЩ 0,4 СМ (НР-1,05)	М2		58,8
43	Ц08-02-369-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ		4
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	4,6
43.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,08
43.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,04
44	19505	СВЕТИЛЬНИКИ LED-24	ШТ		4
45	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966
45.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012
45.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009
46	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ		3
47	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,02
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
47.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
47.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
47.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084
48		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНЫЙ	ШТ		2
49	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,38
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	14,06
49.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0038
49.3	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,0456
49.4	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	10,64
49.5	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	1,14

50	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 М		0,038
Итого по разделу "С"					

ЛКСТОВЫЙ ЗАЛ					
51	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,212
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	9,77532
52	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК		0,03
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	3,8619
52.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,0435
52.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,0867
53	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,212
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	24,46904
53.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,4416
53.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,46004
53.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	2,21752
53.5	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49	10,388
53.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	112,996
53.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,40704
54	48003	ПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ (ПВХ) (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2		21,2
55	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,081
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,71639
55.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01213
55.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	32,4
55.4	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36,6	2,9646
55.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	8,1
56	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,094
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	3,41032
57	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК		0,04
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	7,172
57.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,1588
57.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,3172

58	E10-01-030-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ			
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,1129
58.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,77321
58.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МАШ-ЧАС	1,99	0,22467
58.4	29017	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕРЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М3	0,103	0,01185
58.5	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	М2	100	11,29
58.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0021	0,00024
58.7	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0043	0,00047
58.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	ТН	0,016	0,00181
58.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	89	10,0481
58.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М3	0,08	0,00903
60	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	КГ	108	12,1932
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		0,234
59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	1,17468
59.3	29081	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	МАШ-ЧАС	0,03	0,00702
59.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	М	108	25,272
60	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	КГ	0,85	0,1989
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,064
60.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	13,03984
60.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1	0,0064
61	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100 М2		0,064
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	2,7456
61.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0096
61.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00403
61.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00326
61.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,05376
62	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2		2,177
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	32,19783
63	E15-01-054-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОН, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		2,503
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	1433,89361
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	219,38795
63.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	567,6804
63.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,35	133,53505
63.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0108	0,02703
63.6	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00626
63.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	118	295,354
63.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,08	2,70324
63.9	49329	ПРОФИЛЬ 60x2,7x0,61	М	840	2102,52
63.10	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	956,146
63.11	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	450,54
63.12	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	225,27
63.13	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	317,881
63.14	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	565,678
64	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		2,503
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	41,2995
64.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,10012
64.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,032	0,0801
64.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,10132
65	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,503
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	71,5858
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,2503
65.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,17271
65.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,01377
65.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,10252
66	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100 М		0,56
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,38	16,4528
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	3,36
66.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0504
66.4	31677	КЛЕЙ P355	КГ	1,6	0,896
67	50346	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М		56
68	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2		0,11
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	1,353
69	E15-07-018-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2		0,11
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83	9,13
69.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,2	0,242
69.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,121
69.4	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	495	54,45
69.5	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	1855	204,05
69.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	18,37

70.1	31200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		
70.2	02400	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ ЧАС	11.99	1.199
70.3	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	11	0.03	0.003
70.4	33338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 10-23	М2	0.039	0.0039
71	E18.04.008.8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИНИМИНАТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 МЗ		
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	23.41	13.01308
71.2	02400	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ ЧАС	0.1	0.1003
71.3	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	11	0.003	0.0003
71.4	33338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 10-23	М2	0.04	0.004
72	E62.41.1	ОБНОВКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК ВРУЧНУЮ	100 МЗ		
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	20.0	1.000
73	E18.04.027.8	ОБНОВКА СТЕН	100 МЗ		
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	20.0	1.000
73.2	02400	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ ЧАС	11.99	1.199
73.3	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	11	0.03	0.003
73.4	33338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 10-23	М2	0.04	0.004
74	E18.04.008.8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИНИМИНАТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 МЗ		
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	23.41	13.01308

74.2	02400	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ ЧАС	0.1	0.1003
74.3	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	11	0.003	0.0003
74.4	31700	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	11	0.003	0.0003
74.5	33338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 10-23	М2	0.04	0.004
75	E57.6.4	ОСТРОЖКА ДОНАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ С ВАШЕ 8 М2	100 МЗ		
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	10.2	0.7324
75.2	01193	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ ЧАС	19.3	12.0161
76	E62.11.5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 МЗ		
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	13.0	0.99212
76.2	02300	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ ЧАС	0.06	0.13002
76.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	11	0.007	0.01344
76.4	31710	ШПАТЛЕВКА КАСЬЯНО-ЛЕПЕВАЯ	11	0.041	0.00926
76.5	33312	ПЕЛАГА ШЛАКОВАЯ ЦЕМЕНЬ ПОРЧЕСТВЫЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0.0034	0.00823
76.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1	0.013	0.03744
76.7	73007	БУМАГА ЦЕНТРОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0011	0.00239
77	E62.35.2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И РАДИАТОРОВ: ЗА 2 РАЗА	100 МЗ		
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	80.73	22.41294
77.2	02300	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ ЧАС	0.01	0.00270
77.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	11	0.0136	0.00378
77.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	11	0.007	0.00193
78	108-02-369.1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 МЗ		
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	1.13	13.0
78.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ ЧАС	0.02	0.24
78.3	92117	ЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАБНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ Д-ЭПД ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВЕЛ.	М	0.01	0.12
79	19505	СВЕТИЛЬНИК LED-24	100 МЗ		
80	108-03-591.2	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 МЗ		
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	32.2	0.644
80.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ ЧАС	0.04	0.0008
80.3	30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	11	0.00313	0.00006
81	98028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С 1-01-6128	100 МЗ		
82	108-03-591.9	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 МЗ		
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ ЧАС	20.1	1.324
82.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ ЧАС	0.04	0.0010
82.3	30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	11	0.00313	0.00013

85.1	00001	РОЗЕТКА ШТЕЙЕРНАЯ 2-ПОЛЮСНАЯ	КГ		
85.2	00001	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТДАХ	ШТ	0,43	0,0768
85.3	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		4
85.4	00001	ГРИБ УМЫВ. ВКЛУЧЕНИЕ ГАЗ			2,48
85.5	00001	СЖИМ СУМ. ДЕННИКОВЫЙ	ЧЕЛ.ЧАС	37	91,76
85.6	00001	СЖИМ РАМНЫЕ	ТН	0,01	0,0248
85.7	00001	КАЖУХА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,13	0,2976
85.8	00001	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКОНЕ МАРКИ ПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СТУЛ ДЛЯ ПРЕИДУМА	10 ШТ	28	69,44
85.9	00001	450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКОНЕ МАРКИ ПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СТУЛ ДЛЯ ПРЕИДУМА	100 ШТ	3	7,44
86		СТОЛ ДЛЯ ПРЕИДУМА (2400X800X760) УМ 327	1000 М		0,248
87		ДИВАН 3-Х МЕСТНЫЙ МЯГКИЙ ДЛЯ ОФИСА	ШТ		4
88		ГРИБ НА (600X500X1200) НА М/К УМ 298	ШТ		1
89		КРЕСЛО 3-Х МЕСТНОЕ (С ПИОНТРОМ) УМ 013 П	ШТ		1
90		КРЕСЛО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ		1
91			ШТ		50
			ШТ		1

Итого по разделу " АСТ

92	E19-01-002-2	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	ОТОПЛЕНИЕ		
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 ПРИБОР		2
92.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.ЧАС	3,36	6,72
93	E18-01-001-01	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	МАШ.ЧАС	0,073	0,15
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 КОТЕЛ		2
93.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	ЧЕЛ.ЧАС	24,09	48,18
93.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	0,35	7
93.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	МАШ.ЧАС	0,22	0,44
93.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ТН	0,00037	0,00074
			КГ	0,1	0,2

93.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004
94		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-30 (Г)	ШТ		2
95	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		2
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	4,03	8,06
95.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	0,01	0,02
95.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 Г., ВЫСОКОЕ 10 /100	МАШ.ЧАС	0,4	0,8
95.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	0,11	0,22
95.5	09219	ВОДА	М3	0,31	0,62
95.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
95.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2
96	E16-02-004-04	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М		0,128
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	79,73	10,208
96.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	1,4	0,1792
96.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.ЧАС	34,92	4,46976
96.4	09219	ВОДА	М3	10,99	1,40672
96.5	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00006
96.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,08576
96.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,07808
97	37022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М		12,8
98	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		2
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	1,47	2,94
98.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.ЧАС	0,35	0,7
98.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	0,01	0,02
98.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ТН	0,00014	0,00028
98.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0011	0,0022
98.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0022
98.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004
99			ШТ		2

100	E26-01-052-1	ВЕНТИЛЬ Д-20 ММ	100 М2		0,102
100.1	00001	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	ЧЕЛ.ЧАС	107,18	10,93236
100.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.ЧАС	1,67	0,17034
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			

01883	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК			
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,64	0,37528
31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	МАШ-ЧАС	0,7	0,0714
32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	М2	11,3	11,326
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОДИНКОВАННЫЕ	ТН	0,00104	0,00031
44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	Т	0,00034	0,00003
46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	М2	116	11,832
46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	4,42	0,45084
46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	37,6	3,8352
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,188	0,01918
		КГ	33,47	3,41394

		ТЕПЛОПУНКТ (10 ШТ)		Итого по разделу "О"	
100	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ			
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,026
102	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		189	4,914
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,01
103	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		97,2	0,972
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,03
103.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	10,1244
103.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	16,78	0,5034
103.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,0222
103.5	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МАШ-ЧАС	0,65	0,0195
103.6	09219	ВОДА	МЗ	102	3,06
103.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,283	0,00849
103.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,018	0,00054
103.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,025	0,00075
103.10	35516	РОГОЖА	ТН	0,028	0,00084
			М2	88,2	2,646

103.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0066
103.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,344
104	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ		22
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	97,46
104.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	5,72
104.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	20,24
104.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	2,42
105	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ		1,8
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,24
105.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,864
105.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,63
105.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	1,836
106	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,4
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	14,2
106.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,964
106.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,072
106.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,128
106.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,672
106.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00002
106.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,56
106.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00024
106.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,168
106.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,0044
107	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2		42
108	39818	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН		0,24
109	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2		12
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	39,6
109.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	2,4
109.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	3,48
109.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	96
109.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	12
110		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ		10
					0,242

111	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		
-----	--------------	---	--------	--	--

111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	2,95482
111.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00726
111.3	31908	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00661
111.4	31856	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,2	0,7744
112	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ; СТЕП	100 М2		1,6
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	113,408
112.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ-Ч	МАШ-ЧАС	2,78	4,448
112.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,56
112.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	3,024
113	E15-04-012-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2		1,6
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,95	22,32
113.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,192
113.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,1264
113.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,0112
113.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА; МАРКА 600; ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,00048
Итого по разделу " ТЕПЛОПУП					

Составил: _____
 Проверил: _____



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana: 29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78865

Obyekt nomi «Qarshi shaxridagi 43 -sonli maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi shahri Xalq talimi
Bosh loyihachi - «Global loyixa» MChJ
Litsenziya AL-001853 23.06.2021.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 75294

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. "Global loyixa" MChJ 2022 yil 22 noyabrdagi 23-sonli buyurtma xati.
- 1.2. Qarshi shahri Xalq talimi boshlig'i K.Muratov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa xujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Minifutbol maydanchasi» (qismlar AR,KJ) - Albom 1.
- «Qozonxona» (qismlar AR,KJ) - Albom 1.
- Smeta xujjati - Kniga 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Qarshi shahri.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Minifutbol maydanchasi» temir konstruksiya panjara devor bilan loyixalashtirilgan ulchami 20,0x40,0m os buyicha. Balandligi -4,0m.

- poydevori – quyma betonli lenta klassi V.15.
- stoykasi – temir profildan 40x4mm va 80x40x4mm va 80x80x3mm.
- tusini – setkali temir ugolokli karkasli.
- poli – suniy qoplama.

«qozorxon» binosi bir qovatlil va g'ishtdan konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami 2,0x2,0m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha -2,4-2,9m.

- poydevori – lentali quyma temir beton klass V12,5,
- devori – g'ishtdan markasi M75 sementli qorishma M-50 qalinligi t=250mm,
- peremychka – quyma temir betonli klass V.15.
- tomi – bir nishabli, tom qoplamasi profnastil tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi – alyumin profil va temirdan yasalgan.
- otmostkasi – betonli.
- **Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.**

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 1 176 000,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 6558,044 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslarlari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **1 176 000,000** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **4 340,275** ming so'mga kamaytirilib, **1 171 659,725** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish materiallari narxi kamaytirildi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. **Qarshi shaxridagi 43 -sonli maktab binosini joriy ta'mirlash**, ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- **1 171 659,725** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 6558,044 kishi. soati

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

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna