

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «GRAND INJINIRING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ**

Карши-2022 г

ООО «GRAND INJINIRING»

Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ**

**Председатель
ООО «GRAND INJINIRING»**

А. Жуманазаров

ГИП:

М. Хужанафасов

Составил:

Б. Бабаеров

Карши-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

источник финансирования

Реконструкция школы №29 в МСГ Торкапчугай Дехканабадского района Кашкадарьинской области

Заказчик :

Сроки производства

Начало

Окончание

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгово и составления адресных списковстроек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г № 70 Госархитекстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (цены предложения **Реконструкция школы №29 в МСГ Торкапчугай**

Дехканабадского района Кашкадарьинской области

согласно (частично) Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком.

Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность представляемых для информации являются прерогативой заказчиков и производителей.

Определенная сметная стоимость носить рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт собственных средств принимает собственник, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ :

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ
ДЕХКАНАБАДСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8828,704468	17378,03	153425491,10
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	264,631116		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	8828,704		153425491,10

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,912879	73135,00	213033,41
2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,949160	88488,00	83989,27
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,751261	752,00	12596,95
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,967800	173,00	686,43
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	214,701340	661,00	141917,59
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,512410	57747,00	87337,14
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,230000	9763,00	12008,49
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,117420	11454,00	35706,93
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,935500	58758,00	877580,11
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	4,039803	93378,00	377228,73
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,998457	3381,00	20280,78
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,092440	1200,00	3710,93
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,684590	1200,00	9221,51
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,245025	1200,00	2694,03
15	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	8,357580	200,00	1671,52
16	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,475421	1540,00	3812,15
17	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,045540	11587,00	527,67
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	680,558000	1200,00	816669,60
19	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	6,550500	667,00	4369,18
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,246460	1200,00	295,75
21	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	11,834460	16187,00	191564,40
22	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	124,025650	14077,00	1745909,08
23	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,302610	4620,00	29118,06
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	77,455553	3707,00	287127,74
25	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,230270	592,00	7832,32
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,496030	52621,00	499690,60

1	2	3	4	5	6
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	22,067754	52621,00	1161227,30
28	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,326081	874,00	1159,00
29	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	313,225770	716,00	224269,65
30	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,235220	661,00	2799,48
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			6856035,77
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	796,887000	54000,00	43031898,00
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	19,488000	418938,00	8164263,74
3	ВОДА	М3	46,867469	1500,00	70301,20
4	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	54,900000	40000,00	2196000,00
5	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	7,249600	850000,00	6162160,00
6	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	34,299000	56000,00	1920744,00
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	54,775260	435142,00	23835016,19
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,036572	435142,00	15913,80
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,449100	435142,00	630564,27
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,421600	462319,00	194913,69
11	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	95,598000	23000,00	2198754,00
12	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	85,031100	1200,00	102037,32
13	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	67,733820	1200,00	81280,58
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	74,844000	4000,00	299376,00
15	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	1384,614000	150,00	207692,10
16	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	4141,088000	150,00	621163,20
17	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	118,918800	1200,00	142702,56
18	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	98,419860	2000,00	196839,72
19	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,482360	455678,00	219800,84
20	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001316	0,00	0,00
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,150419	12001000,00	1805181,66
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,072124	10500000,00	757302,00
23	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,009348	8500000,00	79458,00
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,002731	8500000,00	23212,14
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,076283	8500000,00	648407,20
26	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002781	8500000,00	23642,16
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,120622	8500000,00	1025288,28
28	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,142115	8400000,00	1193764,32
29	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	338,400000	150,00	50760,00
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	8,100000	650000,00	5265000,00
31	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	75,600000	760000,00	57456000,00
32	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	41,266800	4000,00	165067,20
33	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,827220	4107500,00	3397806,15
34	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000421	10000000,00	4213,60
35	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	Т	0,081972	12500000,00	1024650,00
36	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,345600	10500,00	3628,80
37	ГРУНТОВКА	Т	0,059202	11400000,00	674902,80
38	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,019298	11400000,00	219991,50
39	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,023371	10500000,00	245395,50
40	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,247000	13043000,00	3221621,00
41	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,726500	970000,00	704705,00
42	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,065770	1200000,00	78924,00
43	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,140407	1200000,00	168488,40

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э2250

1	2	3	4	5	6
44	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	52,763200	3000,00	158289,60
45	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	503,880000	63000,00	31744440,00
46	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,547192	5755077,00	3149132,09
47	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,410020	1200000,00	492024,00
48	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	533,520000	14500,00	7736040,00
49	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,053475	0,00	0,00
50	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,082000	7100000,00	582200,00
51	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000254	6870000,00	1743,61
52	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,058617	9500000,00	556857,80
53	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,006800	1500000,00	10200,00
54	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	51,245000	9600,00	491952,00
55	ТУНУКАФОН	М2	70,380000	45000,00	3167100,00
56	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,239800	2832445,00	679220,31
57	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,127830	30000,00	33834,90
58	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,039654	0,00	0,00
59	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,089310	11660000,00	1041351,80
60	РОГОЖА	М2	24,519600	0,00	0,00
61	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	4,446000	2000000,00	8892000,00
62	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,393360	40000,00	495734,40
63	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,120000	2600000,00	312000,00
64	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,074820	3200000,00	239424,00
65	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,009200	3200000,00	29440,00
66	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	6,975000	3200000,00	22320000,00
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,012180	3200000,00	38976,00
68	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,120000	3200000,00	384000,00
69	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,066784	3200000,00	213708,80
70	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,900000	3200000,00	2880000,00
71	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,508017	3200000,00	1625654,40
72	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	14,647600	3200000,00	46872320,00
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,019040	3200000,00	60928,00
74	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	37,616400	0,00	0,00
75	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	13,061250	0,00	0,00
76	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,061963	1158508,00	71784,63
77	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,056890	24000000,00	1365350,64
78	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	34,830000	450000,00	15673500,00
79	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,002800	3200000,00	8960,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э2250

1	2	3	4	5	6
80	ВЕТОШЬ	КГ	7,509940	1500,00	11264,91
81	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	7,992000	3000,00	23976,00
82	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,074440	13200000,00	982608,00
83	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,000000	17000,00	17000,00
84	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	419,958000	6000,00	2519748,00
85	ПЛИТЫ КАМЫШОВЫЕ	М2	285,480000	18000,00	5138640,00
86	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	40,290000	289370,00	11658717,30
87	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	57,011850	350435,00	19978947,65
88	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	16,737000	435142,00	7282971,65
89	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,077600	435142,00	4385187,02
90	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ	Т	1,138500	9500000,00	10815750,00
91	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,431520	69565,00	99583,69
92	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,715760	69565,00	49791,84
93	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,318440	69565,00	161282,28
94	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	34,562700	48000,00	1659009,60
95	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,340271	6000,00	2041,63
96	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001535	0,00	0,00
97	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	2519,400000	7500,00	18895500,00
98	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001922	13200000,00	25370,40
99	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,606900	13200000,00	8011080,00
100	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	28,958500	36000,00	1042506,00
101	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	5,380690	3200000,00	17218208,00
102	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	91,401300	15000,00	1371019,50
103	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	44,415000	41565,00	1846109,48
104	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	1350,000000	10500,00	14175000,00
105	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	10,000000	15000,00	150000,00
106	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	10,000000	85000,00	850000,00
107	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ШТ	2,000000	8500,00	17000,00
108	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА В-П, ВР-П ДИАМ. 4-6 ММ	Т	0,003500	12152000,00	42532,00
109	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,189600	12152000,00	2304019,20
110	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,502000	12152000,00	6100304,00
111	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,058000	9351141,00	542366,18
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,063000	9351141,00	589121,88
113	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,056000	9351141,00	523663,90
114	БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ Д-200ММ	М3	4,870000	3035663,50	14783681,25
115	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 4Х40Х1000	КГ	90,000000	6700,00	603000,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э2250

1	2	3	4	5	6
116	КОНКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M2	42,000000	18500,00	777000,00
117	ЛОТКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M2	115,000000	18500,00	2127500,00
118	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА	M	82,000000	15000,00	1230000,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			477868499,25

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

УЧЕБНЫЙ БЛОК ОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	485,894780	17378,03	8443894,06
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,984990		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	485,895		8443894,06

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,004120	73135,00	301,32
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,903200	7550,00	157819,16
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,062820	661,00	2024,52
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,068100	9763,00	10427,86
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,368580	93378,00	34417,26
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,016560	3381,00	55,99
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,004120	1200,00	4,94
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,046750	1200,00	56,10
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,166320	842,00	140,04
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,353600	3273,00	7703,33
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,274900	3707,00	8433,05
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,004120	52621,00	216,80
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,745840	52621,00	144488,85
14	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,461440	4702,00	2169,69
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,702600	874,00	614,07
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			368872,99

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	10,988600	1500,00	16482,90
2	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	32,000000	7416,00	237312,00
3	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	40,000000	15154,00	606160,00
4	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	72,000000	19467,00	1401624,00
5	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ PN-25	М	83,248000	32700,00	2722209,60

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э2280

1	2	3	4	5	6
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,000907	4056777,00	3680,31
7	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,000110	1500000,00	1650,00
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000715	12001000,00	8580,72
9	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,001768	15000000,00	26520,00
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,015648	695,00	10,88
11	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000557	15000000,00	8355,00
12	ЛАК БТ-577	T	0,000091	13500000,00	1224,72
13	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,004944	9500000,00	46968,00
14	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000327	12500000,00	4085,00
15	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,676000	4500,00	3042,00
16	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,002160	4056777,00	8762,64
17	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000136	6870000,00	937,07
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000064	6870000,00	436,93
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000121	6870000,00	832,64
20	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,004558	4500000,00	20509,20
21	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,004730	7608333,00	35987,42
22	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000257	3500000,00	898,10
23	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,241320	30000,00	7239,60
24	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000824	0,00	0,00
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,001344	11660000,00	15671,04
26	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,003180	9800000,00	31164,00
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000005	15000000,00	72,00
28	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,264480	3000,00	793,44
29	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,247200	450000,00	111240,00
30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,001680	329630,00	553,78
31	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100X150ММ	М2	5,500000	250000,00	1375000,00
32	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,200000	800,00	160,00
33	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	8,280000	3000,00	24840,00
34	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,093600	5200,00	486,72
35	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	12,000000	1000,00	12000,00
36	КРАН ДУ 15 ММ	ШТ	2,000000	14500,00	29000,00
37	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15 ММ	ШТ	2,000000	14500,00	29000,00
38	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2,000000	225000,00	450000,00
39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,004600	15000000,00	69000,00
40	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	11,000000	9600,00	105600,00
41	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	19,536400	7500,00	146523,00
42	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 108X3,5 ММ	М	8,000000	47893,00	383144,00
43	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001989	12000000,00	23868,00
44	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004000	800000,00	3200,00
45	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.63 ММ	М	3,784000	40000,00	151360,00
46	АДАПТЕР 50 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	8,000000	9400,00	75200,00
47	СЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"	КВТ	44,200000	306303,00	13538592,60
48	КРЕПЛЕНИЕ Д-40	ШТ	7,000000	711,00	4977,00
49	КРЕПЛЕНИЕ Д-32	ШТ	95,000000	356,00	33820,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э2280

1	2	3	4	5	6
50	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	72,000000	237,00	17064,00
51	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	42,000000	237,00	9954,00
52	КОЛЕНО 45 Д-15	ШТ	36,000000	450,00	16200,00
53	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40X32X32	ШТ	8,000000	2464,00	19712,00
54	ТРОЙНИК 32X20X32	ШТ	26,000000	1485,00	38610,00
55	ТРОЙНИК Д-20	ШТ	24,000000	1200,00	28800,00
56	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ	12,000000	7917,00	95004,00
57	КОЛЕНО 90 Д-32	ШТ	12,000000	950,00	11400,00
58	КОЛЕНО 90 Д-25	ШТ	12,000000	505,00	6060,00
59	КОЛЕНО 90 Д-20	ШТ	12,000000	450,00	5400,00
60	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25X20	ШТ	12,000000	579,00	6948,00
61	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 50X40	ШТ	8,000000	1500,00	12000,00
62	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32X25	ШТ	12,000000	1432,00	17184,00
63	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40X32	ШТ	6,000000	1432,00	8592,00
64	МУФТА С НАРУЖНОЕ РЕЗЬБОЙ Д-25X4,2	ШТ	36,000000	15996,00	575856,00
65	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40	ШТ	1,000000	1936,00	1936,00
66	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32	ШТ	23,000000	805,00	18515,00
67	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	18,000000	440,00	7920,00
68	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20	ШТ	10,000000	350,00	3500,00
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50X3.5 ММ	М	14,000000	35104	491456,00
70	ЗОНТ Д-150	ШТ	11,000000	20000	220000,00
71	УЗЕЛ ПРОХОД	ШТ	11,000000	15000	165000,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			23555885,29
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
1	КОТЛЫ МАЛЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ "КВ-15 КВТ" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО)	ШТ	2,000000	3339130,00	6678260,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			6678260,00

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

, ОПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,74	17378,03	2 689 076
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 689 076
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,1184	950	20 062
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			20 062
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003608	850000	3 067
4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,3587	5500	12 973
5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	68,56	2500	171 400
6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,248	3465	859
7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,2808	4500	1 264
10	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ КС-4	ШТ	8	1000	8 000
13	1517-1015	КОРОБА 25X25	М	12	1000	12 000
14	1517-1016	МЕТИЗИ	КГ	1	8500	8 500
15	1517-1020	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-25ММ	М	1	2500	2 500
17	16022-30047	КОННЕКТОР МАЛОЙ ЕМКОСТИ СУЗ-ОПОП-РУБЕЖ	ШТ	2	25860	51 720
18	16022-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИПР-5310	ШТ	2	18424	36 848
19	437113-У-К	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-212-141 М-РУБЕЖ	ШТ	36	35000	1 260 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			1 569 131
ОБОРУДОВАНИЕ						
11	1511-4002	АККУМЛЯТОР 12 ВОЛТ	ШТ	1	185000	185 000
12	1517-1010	БЛОК ПИТАНИЯ СО ВТОРИННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ УПБ-15А-12V	1	1	53977	53 977
16	16022-30046	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-4	ШТ	1	450000	450 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			688 977
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
8	507-0420	ПРОВОДА МАРКИ КСПВ Э, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,21	657000,00	137 970
9	507-0422	ПРОВОДА МАРКИ ПУГНП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2X1,0 КВ.ММ	1000М	0,024	1973000,00	47 352
ИТОГО:			СУМ			185 322

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

, БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	210,5489	17378,03	3 658 925
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,3152		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 658 925
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,5636	73135	187 489
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0038	74817	75 101
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,7843	752	7 358
6	606	КАНАВОКОПАТЕЛИ ПЛУЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,44616	39600	17 668
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,7436	82530	61 369
8	1666	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 3 М3	МАШ.-Ч	1,4683	142309	208 952
9	1829	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,46332	65691	30 436
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,63648	52621	33 492
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0036	3400	3 412
12	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,0508	3400	13 773
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			639 051
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	9219	ВОДА	М3	6,188	1500	9 282
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015392	8500000	130 832
15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,28704	2000000	574 080
16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,03328	2300000	76 544
17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0832	2300000	191 360
18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,28704	2300000	660 192
19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	42,432	350435	14 869 658
20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,592	20708	426 419
21	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	52	19876	1 033 552
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17 971 919

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 2 ШТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,9507	17378,03	1 789 080
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,2046		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 789 080
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,002214	73135	162
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,367996	752	277
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27744	173	48
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,036515	661	24
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0816	9763	797
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	1,0969	58758	64 454
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,008221	93378	768
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,3264	3381	1 104
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03388	580	20
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,007116	924	7
13	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,628319	1540	968
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,153126	11587	1 774
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,006068	619	4
16	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,1129	14077	15 666
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,035258	52621	1 855
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,116387	52621	6 124
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,093766	874	82
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			94 133
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	5333	ПРОФНАСТИЛ ЦВЕТНОЙ Т= 0,6 ММ	М2	10,836	48696	527 670
21	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,4896	330435	161 781
22	9219	ВОДА	М3	0,266843	1500	400
23	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,131	750000	848 250
24	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,765722	435142	333 198
25	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	51,072	350	17 875
26	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,067456	455678	30 738
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000945	12001000	11 341
28	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000014	8500000	119
29	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000941	8500000	7 999
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000526	8500000	4 471
31	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,008274	695600	5 755
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001225	8400000	10 290
33	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000325	10000000	3 250
34	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1485	10500	1 559
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000327	643000	210
36	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,039821	2700000	107 517
37	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000516	3500000	1 806
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000231	9500000	2 195
39	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,565634	9600	5 430
40	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,002776	2832445	7 863
41	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,081627	4500	367
42	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000963	11660000	11 229
45	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,16336	40000	6 534

46	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00359	2000000	7 180
47	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,11718	2558333	299 785
48	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,01512	2558333	38 682
49	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,001804	2300000	4 149
50	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,00126	2300000	2 898
51	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000718	1158508	832
52	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,020196	7185332	145 115
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001353	15813000	21 395
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,018542	500	9
55	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,001674	5000	8
56	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,8364	289370	242 029
57	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,51612	245745	126 834
58	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,100096	69565	6 963
59	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,050048	69565	3 482
60	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,162112	69565	11 277
61	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,6144	22901	14 070
62	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,024697	3625	90
63	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001088	8500000	9 248
64	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,04186	8500000	355 810
65	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,36736	20708	7 607
66	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,06636	2300000	152 628
67	101-0889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	2	22000	44 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			3 601 939

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ФУНДАМЕНТ					
1	E1101-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 10СМ	100М2	0,3890	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	22,0952
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	2,5674
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,59906
1.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,94916
1.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	3,9678
1.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,90248
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,1167
1.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,48236
1.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,4315
1.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,71576
1.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,3184
2	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2780	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	123,9991
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	8,5179
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,07506
2.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	5,9548
2.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	7,5755
2.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,3475
2.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,22518
2.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	34,4053
2.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,51986
2.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,078674
2.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003614
2.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,008423
2.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,03614
2.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	24,5196
2.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,14	0,03892
2.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,13066
2.17	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	28,217
2.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	10,8976
3	S124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1490	
4	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0160	
5	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1360	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	5,1952
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,2108
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,136
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0544
5.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0306
5.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,4216
5.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0068
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,0940	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	32,7106
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,5316
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,094
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,188
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,2735
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,266936
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,0940	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	22,427
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,31726
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,188
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,15316
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,266936
СТЕНЫ					
8	E0801-001-04	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	33,3000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	175,158
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	8,325
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,03	0,999

1	2	3	4	5	6
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	3,996
8.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	3,33
8.6	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	34,299
8.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0004	0,01332
8.8	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	0,24	7,992
8.9	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,37	12,321
9	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100МЗ	0,0112	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	17,5773
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	1,1276
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,693056
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02128
9.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,3994
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,047824
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000504
9.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00168
9.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,01904
9.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0028
9.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	1,1368
9.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,512
10	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0094	
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0420	
12	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ	0,0087	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	13,8591
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,582813
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002349
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,678165
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,01044
12.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	1,6668
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,015138
12.8	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00201
12.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000552
12.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,002175
12.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,002001
12.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,	МЗ	8,6	0,07482
12.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,01218
12.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,021837
12.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,88305
12.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,5921
13	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0560	
14	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0103	
РАЗДЕЛ 1. ПОКРЫТИЯ					
15	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА В12,5	100МЗ	0,1920	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	195,1219
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	13,8835
15.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	9,4253
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	39,984
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,23616
15.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	19,488
15.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,007104
15.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,048
15.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,048
15.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,15552
15.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	14,9568
16	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3530	
17	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0540	
18	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ Д-200ММ	МЗ	4,8400	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	108,9
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,7424
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,1132
18.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,5972
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,7424
18.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0363
18.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01452
18.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,015004
19	1517-1001	БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ Д-200ММ	МЗ	4,8700	
20	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0630	
21	1517-1002	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 4Х40Х1000	КГ	90,0000	
22	E0802-001-01	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	18,4000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	99,36
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	7,36
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	7,36
22.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	8,096
22.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	7,2496
22.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,	МЗ	0,0005	0,0092

1	2	3	4	5	6
22.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	4,416
РАЗДЕЛ 2.КРОВЛЯ					
23	E58-012-01	УСТРОЙСТВО ЧЕРНЫЙ ПОТОЛОК ИЗ ГОРБИЛЯ ТОЛЩ.50ММ	100М2	5,4900	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,83	174,7467
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	4,1175
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	1,7019
23.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,04941
23.5	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	2,64	14,4936
24	E1201-013-05	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОВЫМИ ПЛИТАМИ Т=20СМ	100М2	5,4900	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,9	186,111
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,96	5,2704
24.3	44378	ПЛИТЫ КАМЫШОВЫЕ	М2	52	285,48
25	E1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	5,4900	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	149,4378
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	10,6506
25.3	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	10	54,9
26	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СО СТОИМОСТЬ)	М3	4,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	90
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,44
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,92
26.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,32
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,44
26.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,03
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,012
26.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	5,8
26.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0124
26.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	М3	0,93	3,72
26.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,48
26.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,04
27	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (БЕЗ СТОИМОСТЬ)	М3	7,9000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	177,75
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	2,844
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,817
27.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	2,607
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,844
27.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,05925
27.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0237
27.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	11,455
27.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,02449
27.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,079
28	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	1,1900	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	10,115
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,2023
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0595
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1428
28.5	9219	ВОДА	М3	0,23	0,2737
28.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000143
28.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,07973
28.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0119
28.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,02023
29	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,6000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	620,466
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	4,158
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	3,3
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,858
29.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	772,2
29.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	4012,8
29.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,07392
29.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	5,214
30	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,6600	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	20,8626
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,5214
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1518
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,3696
30.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,5214
30.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000264
30.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,1518
30.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0264
30.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0396
31	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
31.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
31.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12

1	2	3	4	5	6
31.7	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
31.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
31.9	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
32	C111-954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ	ШТ	2,0000	
33	E1201-009-01	(E1201-008-03 ДОП.6) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ ДО:100ММ	100М	0,8460	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	32,4864
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,19	2,6987
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,36378
33.4	27002	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	95,598
33.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000254
34	E1201-009-01	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛЯ	100М	0,8200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,75	69,495
34.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0114	0,009348
34.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0025	0,00205
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1	0,082
35	1517-1010	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛЯ	М	82,0000	
36	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНУКАФОН	100М2	0,6900	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,9	17,181
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0759
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0759
36.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002277
36.5	33733	ТУНУКАФОН	М2	102	70,38
37	1517-1003	КОНКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛЯ	М2	42,0000	
38	1517-1004	ЛОТКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛЯ	М2	115,0000	
		ОКНА			
39	E1001-034-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ С ДВОЙНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,7560	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,33	121,9655
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	3,1979
39.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	11,5366
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,6989
39.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	17,7736
39.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	75,6
39.7	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	47,6	35,9856
39.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	76	57,456
40	E1001-035-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,4230	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	8,9634
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,08037
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,06345
40.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	338,4
40.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	23,9418
40.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	44,415
		ДВЕРИ			
41	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0810	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	16,281
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	0,37422
41.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	1,6937
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,28917
41.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	2,609
41.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	8,1
41.7	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	5,2812
41.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	10,0035
42	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3483	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	36,3207
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	4,6463
42.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,623457
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,693117
42.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,105	0,036571
42.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000731
42.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001438
42.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,005573
42.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	30,9987
42.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,08	0,027864
42.11	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	37,6164
42.12	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	13,0612
42.13	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	34,83
43	C111-887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	10,0000	
44	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	10,0000	
		РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА			
45	E1101-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	4,9400	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	38,038
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	4,3472
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	1,6302
45.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,4446
45.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,2724
45.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,5942
45.7	9219	ВОДА	М3	0,22	1,0868

1	2	3	4	5	6
45.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	25,194
46	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	МЗ	39,5000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	71,1
46.2	9219	ВОДА	МЗ	0,35	13,825
46.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	40,29
47	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,9400	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	195,1794
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	6,2738
47.3	9219	ВОДА	МЗ	3,5	17,29
47.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	10,0776
48	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,9400	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	232,4764
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	4,3472
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,5688
48.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,247
48.5	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ (РЕЛИН)	М2	102	503,88
48.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,47
49	E1101-040-02	(E1101-040-03 ДОП.6) УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100М	4,1580	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	27,6923
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,12474
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	5,5301
49.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	8,3576
49.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12474
49.6	27059	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,45	85,0311
49.7	27060	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,29	67,7338
49.8	27061	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	18	74,844
49.9	27062	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	333	1384,614
49.10	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,6	118,9188
49.11	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,67	98,4199
49.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	419,958
РАЗДЕЛ 4.ПОТОЛОК					
50	E1001-010-01	УСТАНОВКА КАРКАСОВ ПОД ПОТОЛОК	МЗ	2,6000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	58,5
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,936
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,598
50.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,858
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,936
50.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0195
50.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	3,77
50.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	МЗ	0,93	2,418
50.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,312
50.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,026
51	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ	100М2	4,9400	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	1912,4222
51.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	204,516
51.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	680,238
51.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	292,8432
51.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,072124
51.6	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,41002
51.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	533,52
51.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	4,446
51.9	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	2519,4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
52	E1502-016-03	ШТУКАТУРКА СТЕН ТАРКЕТНЫЙ	100М2	9,2500	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	794,02
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	58,1825
52.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	50,4125
52.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	17,2975
52.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00111
52.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0555
53	C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	925,0000	
54	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	9,2500	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	794,02
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	58,1825
54.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	50,4125
54.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	17,2975
54.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00111
54.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0555
54.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	51,245
55	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3370	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	68,7682
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,69422
55.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0337
55.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	1,4491
56	E62-025-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАТЛЕВКОЙ	100М2	9,5900	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	226,324
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,1918
56.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,959
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1918

1	2	3	4	5	6
56.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,4795
57	E62-025-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ	100M2	4,9400	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	116,584
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0988
57.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,494
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0988
57.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,247
58	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	7,7200	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	196,1652
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,8492
58.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,772
58.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,48636
58.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0386
58.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,4848
58.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,3932
59	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	4,9400	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	141,284
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,5434
59.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,494
59.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,34086
59.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,02717
59.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,1496
59.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,5314
60	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ПАНЕЛЬ)	100M2	1,8700	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	95,3887
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,2244
60.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2057
60.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,014025
60.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,021131
60.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,09537
60.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,5708
60.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,034352
60.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5797
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
61	E1502-016-03	ШТУКАТУРКА СТЕН ТАРКЕТНЫЙ	100M2	4,2570	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	365,4209
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	26,7765
61.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	23,2006
61.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,9606
61.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000511
61.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,025542
62	C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	425,0000	
63	E1502-002-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,2570	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	498,7501
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	11,8345
63.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,25	5,3213
63.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	11,8345
63.5	9219	ВОДА	М3	0,35	1,49
63.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	10,8554
64	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,9860	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	63,552
64.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	2,3633
64.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,103272
64.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,3306
65	E1504-006-03 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2	4,5540	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	29,8287
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,09108
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04554
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04554
65.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,013	0,059202
65.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,4554
66	E1504-048-01	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ	100M2	4,5540	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,69	167,0863
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	1,2296
66.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,36	1,6394
66.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,2296
66.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,2352
66.6	9219	ВОДА	М3	0,056	0,255024
66.7	31307	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	Т	0,018	0,081972
66.8	45035	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ	Т	0,25	1,1385
67	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,7030	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	35,86
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,08436
67.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,07733
67.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005273
67.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,035853
67.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,012914
ВХОД № 1					
68	E0903-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,1922	

1	2	3	4	5	6
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,2666
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,445904
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02883
68.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,017298
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,044206
68.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,430528
68.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000769
68.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
68.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,37479
68.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000077
68.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,113398
68.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000961
68.13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	0,1922
69	E601-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0104	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,2445
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,003744
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,002184
69.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0104
70	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	0,3100	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,975
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,1116
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0713
70.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1023
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1116
70.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0008
70.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,002325
70.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00093
70.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,4495
70.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000961
70.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	М3	0,93	0,2883
70.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0372
70.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0031
70.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000933
71	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	0,0310	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,2635
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00527
71.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00155
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00372
71.5	9219	ВОДА	М3	0,23	0,00713
71.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000004
71.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,002077
71.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00031
71.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000527
72	C124-30-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА В-II, ВР-II ДИАМ. 4-6 ММ	Т	0,0020	
73	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОВОДОВ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,1350	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	12,6913
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,08505
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0675
73.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01755
73.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	15,795
73.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	82,08
73.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,001512
73.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,10665
74	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0135	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,426735
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,010665
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,003105
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00756
74.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,010665
74.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000005
74.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,003105
74.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00054
74.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,00081
75	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ И ОБШИВКА ФРОНТОНА ИЗ ДОСОК	М3	0,2400	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	5,4
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0864
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0552
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0864
75.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00072
75.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	М3	0,93	0,2232
75.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0288
75.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0024
76	E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	100М2	0,0540	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	0,65934
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00216
76.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00162
76.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,1728

1	2	3	4	5	6
76.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,001474
76.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0054
77	E1504-25-2 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1420	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	10,1232
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,01704
77.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01562
77.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,00142
77.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,005822
77.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,11928
77.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,004232
77.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,04402
		ВХОД № 2			
78	E0903-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,1922	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,2666
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,445904
78.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02883
78.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,017298
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,044206
78.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,430528
78.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000769
78.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
78.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,37479
78.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000077
78.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,113398
78.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000961
78.13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	0,1922
79	E601-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0078	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,6834
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,002808
79.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001638
79.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0078
80	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	0,2000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,5
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,072
80.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,046
80.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,066
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,072
80.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000516
80.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0015
80.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006
80.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,29
80.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00062
80.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	М3	0,93	0,186
80.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,024
80.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002
80.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000602
81	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	0,0200	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,17
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0034
81.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,001
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024
81.5	9219	ВОДА	М3	0,23	0,0046
81.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000002
81.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00134
81.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0002
81.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00034
82	S124-30-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА В-II, ВР-II ДИАМ. 4-6 ММ	Т	0,0015	
83	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0760	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	7,1448
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,04788
83.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,038
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00988
83.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	8,892
83.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	46,208
83.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,000851
83.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,06004
84	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0076	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,240236
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,006004
84.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,001748
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,004256
84.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,006004
84.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000003
84.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001748
84.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000304
84.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000456
85	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ И ОБШИВКА ФРОНТОНА ИЗ ДОСОК	М3	0,1500	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,375

1	2	3	4	5	6
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,054
85.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0345
85.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,054
85.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00045
85.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	МЗ	0,93	0,1395
85.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,018
85.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0015
86	E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	100М2	0,0540	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	0,65934
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00216
86.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00162
86.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,1728
86.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,001474
86.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0054
87	E1504-25-2 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0820	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	5,8458
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,00984
87.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00902
87.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,00082
87.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,003362
87.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,06888
87.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,002444
87.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02542
КРЫЛЬЦА И ПАНДУС					
88	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,0485	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	8,73
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,879305
88.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,006305
88.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0097
88.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	4,947
89	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0443	
90	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,0680	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	12,24
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,2328
90.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00884
90.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0136
90.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	6,936
91	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0716	
92	E601-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0562	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	3,5555
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,020246
92.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01181
92.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,05624
93	E0906-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,2225	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,26	8,5129
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	0,198025
93.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	2,245
93.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,97	2,4408
93.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,0979
93.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,09	0,465025
93.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000007
93.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
93.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007
93.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,7	0,37825
93.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,001335
93.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,113475
93.13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	0,2225
ОТМОСТКА					
94	E1101-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,8370	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,1449
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6166
94.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,60621
94.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,16533
94.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,84502
94.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,7084
94.7	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,40414
94.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	9,3687
95	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 ТОЛЩ. 50 ММ	100М3	0,1460	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	26,28
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,647
95.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01898
95.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0292
95.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	14,892
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		8828,7045

1	2	3	4	5	6
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		264,6311

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на _____, УЧЕБНЫЙ БЛОК ОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,4420	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	28,9952
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,3835
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,09282
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03978
1.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,3536
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,8177
1.7	9219	ВОДА	МЗ	15	6,63
1.8	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	19,5364
1.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001989
2	СТОИМОСТЬ	СЕКЦИЯ АЛЮМИНЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"	КВТ	44,2000	
3	E1801-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	48,18
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,74
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3
3.4	2011	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
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44
3.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,4
3.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00032
3.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	0,00016
3.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074
3.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2
3.12	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
3.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0024
3.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
4	ОБОРУДОВАНИЕ	КОТЛЫ МАЛЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ "КВ-15 КВТ" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО)	ШТ	2,0000	
5	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	2,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
5.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
5.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
5.7	46331	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15 ММ	ШТ	1	2
6	E1605-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
6.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
6.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
6.7	46321	КРАН ДУ 15 ММ	ШТ	1	2
6.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022
7	E1804-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	2,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,28
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
7.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,8
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
7.6	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,62
7.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
7.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
7.9	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2
8	E1602-2-10	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0800	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,59	6,1272
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	0,1744
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0088
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,69	0,1352
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,86	0,4688

1	2	3	4	5	6
8.6	9219	ВОДА	МЗ	10,99	0,8792
8.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00125	0,0001
8.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,000182
8.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,25	0,18
8.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,00168
8.11	63810	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 108Х3,5 ММ	М	100	8
9	E1602-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1400	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	5,7288
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,14
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,1134
9.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,2338
9.5	9219	ВОДА	МЗ	2,75	0,385
9.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000077
9.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000087
9.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000036
9.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000074
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,06132
10	C113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50Х3.5 ММ	М	14,0000	
11	E1604-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,0400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	5,6608
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	0,552
11.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,5336
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0136
11.5	937127	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.63 ММ	М	94,6	3,784
12	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,8800	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	124,5376
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	12,144
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	11,7392
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,2992
12.5	28294	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ PN-25	М	94,6	83,248
12.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,000634
12.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,008712
12.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,3784
13	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,3200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	47,8848
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,6944
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,5984
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0704
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,2368
13.6	28291	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	100	32
13.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000189
13.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0008
13.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,064
14	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,4000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	1,976
14.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,856
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
14.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,484
14.6	28292	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	100	40
14.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000204
14.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0016
14.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,068
15	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,7200	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	116,928
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	4,4712
15.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	4,176
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,2232
15.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88	1,3536
15.6	28293	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	100	72
15.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,000742
15.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,004536
15.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,1656
16	СТОИМОСТЬ	МУФТА С НАРУЖНОЕ РЕЗБОЙ Д-25Х4,2	ШТ	36,0000	
17	СТОИМОСТЬ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20	ШТ	10,0000	
18	СТОИМОСТЬ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	18,0000	
19	СТОИМОСТЬ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32	ШТ	23,0000	
20	СТОИМОСТЬ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40	ШТ	1,0000	
21	СТОИМОСТЬ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40Х32	ШТ	6,0000	
22	СТОИМОСТЬ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х25	ШТ	12,0000	
23	СТОИМОСТЬ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25Х20	ШТ	12,0000	
24	СТОИМОСТЬ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 50Х40	ШТ	8,0000	
25	СТОИМОСТЬ	КОЛЕНА 45 Д-15	ШТ	36,0000	
26	СТОИМОСТЬ	КОЛЕНА 90 Д-20	ШТ	12,0000	
27	СТОИМОСТЬ	КОЛЕНА 90 Д-25	ШТ	12,0000	
28	СТОИМОСТЬ	КОЛЕНА 90 Д-32	ШТ	12,0000	
29	СТОИМОСТЬ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ	12,0000	
30	СТОИМОСТЬ	ТРОЙНИК Д-20	ШТ	24,0000	
31	СТОИМОСТЬ	ТРОЙНИК 32Х20Х32	ШТ	26,0000	

1	2	3	4	5	6
32	СТОИМОСТЬ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40X32X32	ШТ	8,0000	
33	СТОИМОСТЬ	АДАПТЕР 50 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	8,0000	
34	СТОИМОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	42,0000	
35	СТОИМОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	72,0000	
36	СТОИМОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ Д-32	ШТ	95,0000	
37	СТОИМОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ Д-40	ШТ	7,0000	
38	E1303-2-4	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	100M2	0,4120	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,1877
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00824
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00412
38.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00412
38.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00412
38.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,46144
38.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,004944
38.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000824
39	E2601-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА [СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО], МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	0,1200	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,2	11,304
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,0984
39.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,63	0,0756
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,82	0,0984
39.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,00053	0,000064
39.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,00101	0,000121
39.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,001152
39.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00318
39.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000005
39.10	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,26448
39.11	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	2,06	0,2472
39.12	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,0936
40	E2601-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100M2	0,0720	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,98	2,3026
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,03384
40.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,23	0,01656
40.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,26	0,09072
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,03384
40.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0126	0,000907
40.7	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00126	0,000091
40.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,03	0,00216
40.9	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0473	0,003406
40.10	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	8,28
41	E2001-003-01	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100M2	0,0550	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	211,42	11,6281
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	1,1391
41.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,42	1,0681
41.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,85	0,04675
41.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,18	0,1749
41.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0429
41.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,013	0,000715
41.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,000044
41.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100X150ММ	М2	100	5,5
42	E2002-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	11,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	11,77
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,11
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	2,97
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,11
42.5	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00011
42.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ	Т	0,00043	0,00473
42.7	52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	1	11
43	1517-1010	ЗОНТ Д-150	ШТ	11,0000	
44	1517-1012	УЗЕЛ ПРОХОД	ШТ	11,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		485,8948
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		25,985

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

, БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

1	2	3	4	5	
				на. ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	E0101-100-01	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 0,75 М2 БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ТРАССЫ ПЛУЖНЫМИ КАНАВКОПАТЕЛЯМИ С ТРАКТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ (Л.С.), 1-2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М	0,1560	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55	8,58
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,97	0,46332
1.3	606	КАНАВКОПАТЕЛИ ПЛУЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	2,86	0,44616
1.4	1829	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,97	0,46332
2	E0101-030-02	УСТРОЙСТВО КОРЫТ ПОД ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,0680	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,65	0,8602
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,65	0,8602
3	E2701-005-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,5200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	18,044
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,15	7,358
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,93	2,5636
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,7436
3.5	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,93	1,0036
3.6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,79	4,0508
3.7	9219	ВОДА	М3	10,5	5,46
4	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	52,0000	
5	E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В 12,5	100М3	0,4160	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	183,5725
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	15,0218
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	9,7843
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,63648
5.5	9219	ВОДА	М3	1,75	0,728
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,015392
5.7	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	М3	0,69	0,28704
5.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,08	0,03328
5.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,2	0,0832
5.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,28704
5.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	42,432
5.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	20,592
6	E0101-023-01	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	1000М3	0,0420	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,98	0,33516
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,59	1,5368
6.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,42	0,14364
6.4	1666	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 3 М3	МАШ.-Ч	33,17	1,3931
7	E0101-023-13	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-023-1	1000М3	0,0420	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,01722
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,79	0,07518
7.3	1666	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 3 М3	МАШ.-Ч	1,79	0,07518
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		210,5489
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		25,3152

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ТЕПЛОЙ ПУНКТ 2 ШТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОЙ ПУНКТ 2-ШТ					
1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0108	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,6632
2	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0544	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,545
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,17952
2.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,27744
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00816
2.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,067456
2.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,100096
2.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,050048
2.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,162112
3	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0082	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	2,7673
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,185402
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002214
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,137596
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,17466
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,003198
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,006068
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00533
3.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,002321
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000148
3.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000205
3.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00023
3.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,72324
3.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,001804
3.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,8364
3.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,36736
4	E1202-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0816	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,4398
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,11424
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0816
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1632
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01224
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0204
4.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01991
5	E1202-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0816	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,6728
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,023664
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1632
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01224
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,011424
5.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01991
6	E802-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,2244	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	38,1861
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,946968
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,922284
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,024684
6.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,06732
6.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,131
6.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000516
6.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,016	0,00359
6.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,020196
6.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,51612
7	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1260	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,835
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04536
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,02898
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,04536
7.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000945
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000378
7.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	М3	0,93	0,11718
7.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,01512
7.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00126
8	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	0,0126	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,1071
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,002142
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,001512
8.4	9219	ВОДА	М3	0,23	0,002898

8.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000002
8.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000844
8.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000214
9	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,0840	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	7,8968
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,05292
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01092
9.4	5333	ПРОФНАСТИЛ ЦВЕТНОЙ Т=0,6 ММ	100КГ	129	10,836
9.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	51,072
9.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,000941
9.7	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	0,06636
10	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0084	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,265524
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,006636
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,004704
10.4	9219	ВОДА	МЗ	0,79	0,006636
10.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000003
10.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001932
10.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000504
11	E0904-011-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,0419	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	1,941
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,371298
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,007535
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,005023
11.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,007116
11.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	0,628319
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,007953
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,093766
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
11.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
11.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,081627
11.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,000963
11.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,001674
11.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,024697
11.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,026	0,001088
11.16	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,04186
12	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
13	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0550	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,9083
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0022
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00165
13.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1485
13.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001353
13.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0165
14	E1502-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,2042	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	15,3967
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	1,2395
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,126604
14.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,1129
14.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,308342
14.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000014
14.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001225
14.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,565634
15	E1504-2-1 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2042	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	2,0849
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,006126
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002042
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004084
15.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,003471
15.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000102
15.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0016	0,000327
15.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,000082
15.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,16336
15.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,002042
16	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2420	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	17,153
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,67276
16.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0847
16.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,45738
17	E1504-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,2420	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	1,0721
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00484
17.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,03388
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00484
17.5	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,030008
17.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,004598
17.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000218
18	E1101-002-03 ДОП. 3	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 50 ММ	МЗ	0,4800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,152
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,264
18.3	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,072
18.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,6144
19	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т=8СМ	100M3	0,0048	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,864
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,087024
19.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,2304
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000624
19.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,4896
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00096

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		102,9507
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,2046

«УТВЕРЖДАЮ»

**Главный врач РМО
Каршинского района**

О. Буриев

«___» _____ 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Заместитель по экономический вопрос У. Казаков, Главный инженер А. Саторов, Завхоз: А. Рахматиллаев, Заведующие СВП Карши Ф. Шайманова, а так же ГИПА проектного организация ООО «GRAND INJINIRING» А. Жуманазаров составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по **Капитальный ремонт СВП Карши Каршинского района**
При осмотре выявили нижеследующие объемы:

№	Наименование	Единица измерен ия	Кол-во
1	2	3	4
	ФУНДАМЕНТ		
1.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 10СМ	100М2	0,389
2.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,278
3.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,149
4.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,016
5.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,136
6.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,094
7.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,094
8.	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	33,3
9.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0112
10.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0094
11.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,042
12.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0087
13.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,056
14.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0103
15.	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,192
16.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,353
17.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,054
18.	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ Д-200ММ	М3	4,84
19.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	Т	0,063

	СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ		
20.	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,4
21.	УСТРОЙСТВО ЧЕРНЫЙ ПОТОЛОК ИЗ ГОРБИЛЯ ТОЛЩ.50ММ	100М2	5,49
22.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОВЫМИ ПЛИТАМИ Т±20СМ	100М2	5,49
23.	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	5,49
24.	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СО СТОИМОСТЬ)	М3	4
25.	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (БЕЗ СТОИМОСТЬ)	М3	7,9
26.	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	1,19
27.	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,6
28.	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,66
29.	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВ ОЕ	2
30.	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ШТ	2
31.	(Е1201-008-03 ДОП.6)НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ ДО:100ММ	100М	0,846
32.	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛЯ	100М	0,82
33.	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНУКАФОНОМ	100М2	0,69
34.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ С ДВОЙНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,756
35.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,423
36.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,081
37.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3483
38.	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕ КТ	10
39.	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	10
40.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	4,94
41.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	М3	39,5
42.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,94
43.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,94
44.	(Е1101-040-03 ДОП.6)УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4,158
45.	УСТАНОВКА КАРКАСОВ ПОД ПОТОЛОК	М3	2,6
46.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ	100М2	4,94
47.	ШТУКАТУРКА СТЕН ТАРКЕТНЫЙ	100М2	9,25
48.	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	925
49.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	9,25
50.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,337
51.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАТЛЕВКОЙ	100М2	9,59
52.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ	100М2	4,94
53.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	7,72
54.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,94
55.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ПАНЕЛЬ)	100М2	1,87
56.	ШТУКАТУРКА СТЕН ТАРКЕТНЫЙ	100М2	4,257
57.	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	425
58.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,257

59.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,986
60.	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2	4,554
61.	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ	100М2	4,554
62.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,703
63.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,1922
64.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0104
65.	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	0,31
66.	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	0,031
67.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА В-II, ВР-II ДИАМ. 4-6 ММ	Т#168	0,002
68.	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,135
69.	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0135
70.	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ И ОБШИВКА ФРОНТОНА ИЗ ДОСОК	М3	0,24
71.	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	100М2	0,054
72.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,142
73.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,1922
74.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0078
75.	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	0,2
76.	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	0,02
77.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА В-II, ВР-II ДИАМ. 4-6 ММ	Т#168	0,0015
78.	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,076
79.	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0076
80.	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ И ОБШИВКА ФРОНТОНА ИЗ ДОСОК	М3	0,15
81.	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	100М2	0,054
82.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,082
83.	УСТРОЙСТВО МОН. ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,0485
84.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т#168	0,0443
85.	УСТРОЙСТВО МОН. КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,068
86.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т#168	0,0716
87.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,05624
88.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,2225
89.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,837
90.	УСТРОЙСТВО МОН. ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 ТОЛЩ. 50 ММ	100М3	0,146
ОТОПЛЕНИЕ			
1.	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,442
2.	СЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"	КВТ	44,2
3.	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	2
4.	КОТЛЫ МАЛЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ "КВ-15 КВТ" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО)	ШТ	2
5.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	2
6.	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
7.	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2
8.	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,08
9.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,14
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50Х3.5 ММ	М	14
11.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,04

12.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,88
13.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32
14.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4
15.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,72
16.	МУФТА С НАРУЖНОЕ РЕЗБОЙ Д-25Х4,2	ШТ	36
17.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20	ШТ	10
18.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	18
19.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32	ШТ	23
20.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40	ШТ	1
21.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40Х32	ШТ	6
22.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х25	ШТ	12
23.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25Х20	ШТ	12
24.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 50Х40	ШТ	8
25.	КОЛЕНО 45 Д-15	ШТ	36
26.	КОЛЕНО 90 Д-20	ШТ	12
27.	КОЛЕНО 90 Д-25	ШТ	12
28.	КОЛЕНО 90 Д-32	ШТ	12
29.	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ	12
30.	ТРОЙНИК Д-20	ШТ	24
31.	ТРОЙНИК 32Х20Х32	ШТ	26
32.	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х32Х32	ШТ	8
33.	АДАПТЕР 50 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ	ШТ	8
34.	КРЕПЛЕНИЕ Д-20	ШТ	42
35.	КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	72
36.	КРЕПЛЕНИЕ Д-32	ШТ	95
37.	КРЕПЛЕНИЕ Д-40	ШТ	7
38.	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	100М2	0,412
39.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА [СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО], МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	0,12
40.	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	0,072
41.	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М2	0,055
42.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА А	11
ЭО			
1.	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1
2.	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОЩВ-12А УХЛ4	ШТ	1
3.	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,72
4.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" 1Х40ВТ	ШТ	71
5.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" 1Х24ВТ	ШТ	1
6.	ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ	ШТ	2
7.	ПЛАФОН НАСТЕННЫЙ	ШТ	1
8.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
9.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	16
10.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	2
11.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14
12.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ	ШТ	14

	СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП РШ-Ц-20-1РУ3-01-10/220		
13.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,51
14.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,01
15.	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 50 ММ ²	100М	0,5
16.	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х16 КВ.ММ	1000М	0,05
ОПС			
1.	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
2.	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2
3.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	38
4.	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ КС-4	ШТ	8
5.	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,34
6.	ПРОВОДА МАРКИ КСПВ Э, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,21
7.	ПРОВОДА МАРКИ ПУГНП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2Х1,0 КВ.ММ	1000М	0,024
ВИДИОНАБЛЮДЕНИЕ			
1.	МОНТАЖ КАМЕРЫ	ШТ	4
2.	ВИДЕОКАМЕРА "HIKVISION"	ШТ	4
3.	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	1,24
4.	КАБЕЛЬ FTP ЭРАН 6Е КАТ 4Х4Х0,52 ММ ² ПО СТЕНАМ	М	124
5.	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1
6.	МОНИТОР 21,5 ИММЕР	ШТ	1
7.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ КОРОБА ПЛАСТИКОВОЙ 25Х25	ШТ	22
8.	КОННЕКТОР	ШТ	10
9.	ПРОБКА	К-Т	10
10.	ПИЛОТ НА 5-РОЗЕТОК	ШТ	1
11.	НВР ХИКВИСИОН 8-МИ КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	ШТ	1
12.	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР С108 ТЕНДА	ШТ	1
13.	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ 300Х100Х500	ШТ	1
14.	МОДЕМ УСБ	ШТ	1
15.	ЖЕСТКИЙ ДИСК ПАМЯТИ 2ГБ	ШТ	1
16.	ВИ ФИ РОУТЕР	ШТ	1
17.	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ	М	2
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 2 ШТ			
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	0,0108
2.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М ²	0,0544
3.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М ³	0,0082
4.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М ²	0,0816
5.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М ²	0,0816
6.	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М ²	0,2244
7.	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М ³	0,126
8.	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М ³	0,0126
9.	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М ²	0,084
10.	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М ²	0,0084
11.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,04186
12.	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	2
13.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М ²	0,055
14.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ	100М ²	0,2042

	ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		
15.	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2042
16.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,242
17.	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,242
18.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 50 ММ	M3	0,48
19.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т±8СМ	100M3	0,0048
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
1.	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 0,75 М2 БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ТРАССЫ ПЛУЖНЫМИ КАНАВОКАПАТЕЛЯМИ С ТРАКТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1-2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M	0,156
2.	УСТРОЙСТВО КОРЫТ ПОД ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000M3	0,068
3.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,52
4.	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3#113	52
5.	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА В 12,5	100M3	0,416
6.	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	1000M3	0,042
7.	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-023-1	1000M3	0,042

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации:

С о с т а в к о м и с с и и :

Э2280' Б7Ж5' ВЗМЦ5' '99' ' ' ' ' *
Ю' ' ' ' ' Э0*

M1=12968, 04' M83=2759#' M347=50849#' M403=1081#' M404=655#' M521=950#' M659=58638#' M660=76681#' M762=127627#' M913=3164#' M1147=1327#' M1513=11102#' M1522=18892#' M1866=862#' M2016=4656#' M2209=851#' M2484=8886#' M2499=54548#' M2509=54548#' M2577=1077#' M2769=9537#' M2875=1176#' M3295=950#' M3302=916#' M5333=48696##' M6317=394773##' M9219=1500##' M22450=293571##' M29110=350##' M29962=7580##' M30118=4815970##' M30135=4815970##' M30322=12500000##' M30383=9800000##' M30391=9800000##' M30407=9800000##' M31065=2033333##' M31392=11000##' M31478=400##' M31655=11000000##' M31708=1200000##' M31714=1200000##' M32453=14400##' M32522=8521739##' M32524=5130435##' M33138=1250000##' M33731=9800000##' M33733=48696##' M34205=1158508##' M34206=1158508##' M34241=6253##' M35310=11660000##' M35538=25000##' M36025=2858333##' M36053=2858333##' M36061=2858333##' M40713=1158508##' M43231=2033333##' M43899=8521, 739##' M44055=423600##' M44059=500##' M44109=1417673##' M44179=5000000##' M44198=685712##' M44350=48000##' M45034=435142##' M45050=69565##' M45051=69565##' M45052=69565##' M45055=55000##' M45077=5000##' M45908=9600##' M47801=22500##' M50756=14171673##' M50781=14171673##' M50782=14171673##' M50783=14171673##' M51619=20708##' M76853=15000##' C124-9200=9500000' C124-9249=7000000' 1517-1009 ВОРОНКА Д-140 ШТ=12500' 1517-1010 ОТВОД Д-140 ШТ=6000*

M131=7080#' M133=5650#' M162=71069#' M163=76946#' M258=105272#*

M464=178#' M620=82994#' M975=1207#' M976=1604#' M1195=1509#' M1199=1676#' M1523=916#' M1556=1087#' M1571=916#' M1608=21603#' M1702=26529#' M2637=620#' M2667=18390#' M2831=1676#' M6322=430698##' M10411=750000##' M12099=435142##' M12138=435142##' M12146=573470##' M12373=1200000##' M18062=115000##' M29109=108082##' M29160=400##' M29161=1000##' M29892=1200000##' M30107=4815970##' M30133=2420000##' M30405=9800000##' M30456=1800000##' M30458=18000000##' M30625=200##' M30652=750000##' M30731=48000##' M30884=685712##' M31054=7500000##' M31086=7500000##' M31103=95000, 00##' M31307=5797000##' M31419=9500000##' M31434=9500000##' M31440=9500000##' M31710=1200000##' M31907=5000##' M31929=3200##' M32104=5652000##' M32543=8521739##' M33404=4500000##' M33732=9800000##' M33739=48696##' M33746=9800000##' M35312=11660000##' M35346=11660##' M36010=2000000##' M36028=2858333##' M36048=2858333##' M36049=2600000##' M36053=2600000##' M36060=2858333##' M36077=2600000, 00##' M36113=2600000##' M38617=500##' M43236=18500000##' M44032=550000##' M44101=3000000##' M44330=150000##' M44368=18800##' M44378=18800##' M44424=8500##' M44897=5000##' M45024=362151##' M45033=435142##' M45035=3606000##' M45042=750000##' M45089=750000##' M45404=150##' M45924=5000000##' M45935=11700##' M45936=5000##' M45937=15600##' M45938=1200##' M45957=36850##' M46174=7500##' M51452=4200##' M51467=3000000##' M51499=2858333##' M55954=521875##' M55955=521875##' M64674=200##' M65851=1250000##' M81864=150##' M85343=41565##' C111-889=20000' C111-951=85000' C124-28=7150000' C124-29=7150000' C124-9220=7000000' 1514-1004 КРОНШТЕЙН ТН=10500000' 1514-1006 ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ М=7580' 1514-1035 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ М3=2858333' 1517-1010

УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-160 Т 60ММ М2=18800' 1517-1011 СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА

М2=11600' 1517-1012 ПРОФИЛЬНЫЙ УГОЛОК ПВХ СО СТЕКЛОТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ М=5850*

M112=72437#' M257=93614#' M514=1200#' M698=66528#' M699=69118#' M715=68756#' M783=126283#' M1041=851#' M1068=107734#' M1135=97872#' M1609=18787#' M2264=125342#' M2288=82161#' M2508=71069#' M3296=1327#' M12147=573470##' M12217=573470##' M12226=435142##' M17285=115000##' M18060=115000##' M29840=1500##' M29841=1500##' M29842=1200##' M29843=1000##' M30221=10000000##' M30389=9800000##' M30654=850000##' M30715=48000##' M30795=4000##' M30818=350##' M30823=7500##' M30856=200##' M30861=48696##' M30899=4000##' M31071=7500000##' M31688=5000000##' M32037=35000##' M32540=8521739##' M33205=9600##' M33816=14171673##' M34526=500000##' M35326=11660000##' M35391=420##' M36008=2000000##' M36023=2858333##' M36026=2858333##' M36032=2858333##' M36080=2858333##' M36114=2600000##' M43099=5970000##' M43113=69565##' M43232=20333333##' M44033=550000##' M44050=2858333##' M44082=2000000##' M44290=10000##' M44346=4500##' M44354=3950##' M44521=5970000##' M45002=5000##' M45007=12000##' M45020=362151##' M45027=362151##' M45056=55000##' M45410=35652##' M45411=48000##' M50777=1417673##' M50784=14171673##' M51452=4500##' M51471

Новый.txt

=3000000##' M51622=17640##' M63944=5000000##' M80625=45000##' M83171=4500##' M85917=62000##' C111-888=22000' C111-954=8500' C124-30=7100000' C124-9201=6700000' C124-9221=6486957' C124-9222=5451557' C124-9223=5451000' C124-9224=5451000' C124-9225=5451000' 402-747#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 6-62.12-8АШв-С8 ШТ=1148000' 402-882#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-8АШт-С8 ШТ=490783' 402-883#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8АШт-С8 ШТ=461739' 402-884#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-4АШт-С8 ШТ=498316' 402-885#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-4АШт-С8 ШТ=553534' 402-1169#0608-8-3 СТОИМОСТЬ ЛМП 60.11.17-5с ШТ=2714803' 402-1179#0608-8-5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП14.15В-С ШТ=593378' 402-1209#0608-8-7 СТОИМОСТЬ ЛМП 60.11.17-5-3с ШТ=2714803' 1515-1013 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X50ММ МЗ=2858333* П2СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЯ* Ц0803-599-2(РС766) (РС65155) (РС64806) (РС65312) (РС97117) (РС45527)' 1' 'Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 15' шт* С1514-44(=14)' 1* П2ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ* Ц0803-594-1(РС766) (РС1488) (РС65758) (РС65312) (РС64931)' 72' 'Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1' 100шт* С1545-126' 71' 'СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" 1X40ВТ* С1545-125' 1' 'СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" 1X24ВТ* С1545-127' 2' 'ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ* С1545-128' 1' 'ПЛАФОН НАСТЕННЫЙ* Ц0803-591-2(РС766) (РС45667)' 18' 'Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке' 100шт* С1512-63' 16* С1512-64' 2* Ц0803-591-9(РС766) (РС2510) (РС97117) (РС30484) (РС45667) (РС30654)' 14' 'Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке' 100шт* С1512-0046' 14* 1517-1095' 36' 'КОРОБА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194' ШТ* 1517-1080' 40' 'КОРОБА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196' ШТ* Ц0802-403-3(РС766) (РС1488) (РС2510) (РС64055) (РС32540) (РС65317) (РС63499) (РС65157) (РС30654) (РС46163) (РС30475) (РС30479) (РС64851) (РС45527) (РС31087)' 140+215+278+18' 'Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах' 100м* 1517-1081' 140' 'ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X6 ММ2 ППВ-380' 1000М* 1517-1082' 215' 'ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ППВ-380' 1000М* 1517-1081' 278' 'ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 ППВ-380' 1000М* 1517-1085' 18' 'ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4X1 ММ2 ППВ-380' 1000М* Е1604-2-1(РС762) (РС698) (РС45086РС86833) (РС86833=100) (РС30451) (РС45404) (РС64476) (РС34309) (РМ9219) (РС30649)' 1' 'Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм' 100м* R-86833' T' 'Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 20 мм 'м* Ц0802-401-1(РС766) (РС1488) (РС46163) (РС64848) (РС33639) (РС64830) (РС64674) (РС35377) (РС64235) (РС45883) (РС45667) (РС45527)' 50' 'Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 50 мм2' 100м* С151-707' 50' 'КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 КВ.ММ*

Новый.txt

П2ОБОРУДОВАНИЯ*

517-1130(=14)' 3' ' БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ'К-Т*

517-1131(=14)' 2' ' СВЕТАДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ'ШТ*

К' *

@

расчетная стоимость в договорных текущих ценах по объекту.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО	НДС 15%	Всего БЕЗ НДС
		Основная з/га с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 8% от материалов	оборудование с транс 2 %	Кабельная продук с транспорт расходами 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объекта 0,32%		
1	УЧЕБНОГО БЛОК	153 425 491	6 856 036	477 868 499	23 893 425	0	0	662 043 451	146 708 829	2 588 007	13	14
2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕТИЛИЦИЯ	8 443 894	368 873	23 555 885	1 177 794	6 811 825	0	33 546 447	7 433 893	131 137	0	811 340 287
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	6 027 090	98 063	6 821 661	341 083	641 580	1 589 193	14 877 090	3 296 763	58 156	0	47 923 301
4	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2 689 076	20 062	1 569 131	78 457	702 757	697 065	5 053 791	1 119 920	19 756	0	18 873 589
5	ВИДИОНАБЛЮДЕНИЕ	5 260 330	0	1 175 939	58 797	3 043 374	0	6 495 066	1 439 307	25 390	0	6 896 223
6	ТЕПЛОЙ ПУНКТ-2 ШТ	1 789 080	94 133	3 601 939	180 097	0	0	5 665 250	1 255 419	22 146	0	11 003 137
7	БЛАГОУСТРОЙСТВО	3 658 925	639 051	17 971 919	898 596	0	0	23 168 491	5 134 138	90 568	0	6 942 815
	ИТОГО	181 293 887	8 076 218	532 564 973	26 628 249	11 199 536	2 286 258	750 849 585	166 388 268	2 935 161	0	28 393 197
	Прочие затраты заказчика 2%										0	931 372 549
	ВСЕГО											18 627 451
												950 000 000

ГИП:
СОСТАВИТЕЛЬ

GRAND INJINIRING
KASHKADARIYO MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHKADARIYO MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI SHARHI

Расчетная Стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	оборудование с транс 2 %	Кабельная продук с транспорт расходами 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	ИТОГО	НДС 15%
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	12	13
1	УЧЕБНОГО БЛОК	153 425 491	6 856 036	477 868 499	23 893 425	0	0	662 043 451	146 708 829	2 588 007	811 340 287	0
2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕТИЛЯЦИЯ	8 443 894	368 873	23 555 885	1 177 794	6 811 825	0	33 546 447	7 433 893	131 137	47 923 301	0
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	6 027 090	98 063	6 821 661	341 083	641 580	1 589 193	14 877 090	3 296 763	58 156	18 873 589	0
4	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2 689 076	20 062	1 569 131	78 457	702 757	697 065	5 053 791	1 119 920	19 756	6 896 223	0
5	ВИДИОНАБЛЮДЕНИЕ	5 260 330	0	1 175 939	58 797	3 043 374	0	6 495 066	1 439 307	25 390	11 003 137	0
6	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ-2 ШТ	1 789 080	94 133	3 601 939	180 097	0	0	5 665 250	1 255 419	22 146	6 942 815	0
7	БЛАГОУСТРОЙСТВО	3 658 925	639 051	17 971 919	898 596			23 168 491	5 134 138	90 568	28 393 197	0
	ИТОГО	181 293 887	8 076 218	532 564 973	26 628 249	11 199 536	2 286 258	750 849 585	166 388 268	2 935 161	931 372 549	0
	Прочие затраты заказчика 2%											
	ВСЕГО											

ГИП:

СОСТАВИЛА :

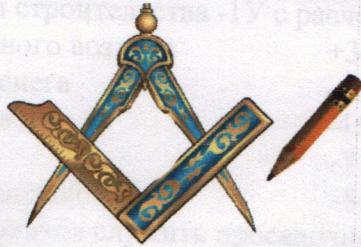
362 587 776



Всего БЕЗ НДС
14
811 340 287
47 923 301
18 873 589
6 896 223
11 003 137
6 942 815
28 393 197
931 372 549
18 627 451
950 000 000

0

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHAR
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
МИНИСТРЕСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОДА ҚАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri I. Karimov ko'chasi 10-uy. H/r 20208000905367821001 MFO: 01119
INN: 308343761 OKONX: 71110 AITB Ipak yo'li bank Qarshi filiali. Tel: +99893 530-43-42, +99890 729-00-08, chizmalarekspertizasi@mail.ru

“29” 04 2022 yil

№ 171-2022

Qarshi shahar



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдел экспертизы
ООО «Chizmalar Ekspertizasi»
U. Abdiev

Экспертное заключение № 171-2022

По рабочему проекту:

Реконструкция школы №29 в МСГ Торкапчугай Дехканабадского района Кашкадарьинской области.

Заказчик	– Дехконобод тумани Халқ таълими бўлими
Источник финансирования	– Местный бюджет
Генпроектировщик	– ООО “GRAND INJINIRING”
Лицензия	– № АЛ-000995
Вид строительства:	– Реконструкция

1. Основание для проектирования

- 1.1. Письмо- заказчика: от 28.04.2022 год № 1
- 1.2. Договор: от 29.04.2022 год № 155
- 1.3. - Муборак тумани хокимининг 01.11.2013 йил № Х-702/11-сонли қарори.
- Кўчмас мулк объектга кадастр йиғма жилдининг кадастр рақами:
04.10.2018 йил. 05 китоб 70 варақ № 0830 реестр Кадастр рақами ЕР 18:02:04:02:01:0028
04.10.2018 йил. 05 китоб 71 варақ № 0831 реестр Кадастр рақами БИНО18:02:04:02:01:0028:0001
- 1.4. Действующая на территории Республики Узбекистан.
- 1.5. Рабочий проект: Реконструкция школы №29 в МСГ Торкапчугай Дехканабадского района Кашкадарьинской области.

2. Материалы представленные на экспертизу

- 2.1. Проектная документация на стадии «РП» в составе :
- 2.2. Архитектурно-строительный часть АС-1 Альбом-1 АС-1
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость Книга
-Сводно-ресурсная ведомость Книга
-Сводная таблица расчет стоимости в текущих ценах. Книга
- 2.4. Всего стоимости объекта без НДС - 931 372 549,00 сум.
Прямые затраты - 269 933 481,00 сум.

3. Краткое содержание проектных решений

Проект разработан для следующих условий строительства

(Климатические и инженерно-геологические условия стр-ва)

Климатические район строительства -1У с расчетными температурами наружного воздуха +36 гр.С минус -15 гр.С

- 3.1. Нормативная нагрузка снега -50 кг/м²
3.2. Нормативная нагрузка ветра -45 кг/м²
3.3. Сейсмичность района -7 бал
Расчетная сейсмичность площадки -8 бал

3.4. Основанием под фундаментов служить просадочное грунт ИГЭ-1.

3.5. Место строительство объекта: Реконструкция школы №29 в МСГ Торкапчугай Дехканабадского района Кашкадарьинкой области.

3.6. Основные проектные решения

3.7. Архитектурно – планировочное решения.

3.8. Здание прямоугольное в плане с размерами в осях 44,60x12,95 метр.

(основе виды помещения)

Высота этажа от пола до потолка h=3,00 метр.

По проекту размешено вестбюль, коридор, учебный классы с общую площадью 477,84 м².

3.9. Конструктивные решения проекта.

Антисейстические мероприятия.

- Фундаменты– из монолитные бетонные Кл В15 ленточного типа
- Стены – из женного кирпича т–38 см с устройством монолитные сердычниками и ригелями
- Перекрытие – сборный ж/бетонные плита перекрытия и деревянный балка.
- Кровля – из профилированный листа по деревянной обрешетке.
- Перемычка – из монолитного бетона класса В15
- Двери – из алюмоновых профилей и «МДФ».
- Окна – из алюмоновых профилей и «МДФ».

4. Техника-экономические показатели зданий

- 4.1. Площадь застройки - 600,75 м²
- Общая площадь - 477,84 м²
- Строительный объем - 3069,83 м³
- Мощность - 1 здания

4.2. Экспликация здания и территории предусмотренной проектом

№	Наименование объектов	Количество	Площадь Застройки м ²	Строительные объем м ³
1	Реконструкция школы №29	1	600,75 м ²	3069,83 м ³

4.3. Сметная стоимость объектов:

- Общая стоимость без НДС - 931 372 549,00 сум
- Прямые затраты - 750 849 585,00 сум

5. Результаты экспертного рассмотрения

(Замечания и предложения)

5.1. Вести строительство согласно требование КМК Минстроя.

- КМК 3.01.02-2000 «Техника безопасности в строительстве»
КМК 3.03.01-98 «Несущие и ограждающие конструкции»
КМК 3.02.01-97 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»
КМК 2.02.01-98 «Основания зданий и сооружение»

5.2. По сметной части

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00- 05 .Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Метадических рекомендаций» и ШНК 4.01.16.-09 Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом отчислений на соцстрах, прочие затраты подрядчика приняты 22,16 % от прямых затрат. Выборочно проверины цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Заявленная заказчиком сметная стоимости строительства объекта в текущих ценах с учетом без НДС с прямыми затратами заказчика в сумме 931 372 549,00 сум рекомендуется к утверждению.

6. Выводы

6.1. Рабочий проект на объект: **Реконструкция школы №29 в МСГ Торкапчугай Дехканабадского района Кашкадарьинской области.**

Объекты здания: Реконструкция "Школы №29" построено следующими показателями.

Площадь застройки	- 600,75 м ²
Общая площадь;	- 477,84 м ²
Строительный объем	- 3069,83 м ³
Мощность	- 1 здания

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
с прочими затратами всего	- 931 372 549,00 сум
Прямые затраты	- 750 849 585,00 сум

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г.

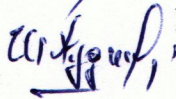
6.3. Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7, ШНК 1.03.01-08 пункта 1.13. Экспертизы не несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД.

6.4. Срок действия экспертного заключения составляет 2-года ШНК 1.03.06-2013 год стр-12.

Эксперты АС, ГП :



Ш.Шергазиев



Ш.Худаёров

Э2250' Б5ЖБ' ВЗМЦБ' '99' ' ' ' ' *

Ю' ' РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29 В МСГ ТОРКАПЧУГАЙ ДЕХКАНАБАДСКОМ РЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ' ' УЧЕБНЫЙ БЛОК. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

M1=13103, 104' M83=2068#' M112=73135#' M116=7550#' M163=62032#' M258=88488#' M403=752#' M404=455#' M464=173#' M521=661#' M620=57747#' M659=9763#' M660=11454#' M698=58758#' M762=93378#' M913=3381#' M975=580#' M976=580#' M1041=200#' M1147=924#' M1169=1436#' M1194=1436#' M1195=926#' M1198=100#' M1199=2186#' M1383=842#' M1384=850#' M1513=1540#' M1522=11587#' M1556=667#' M1608=16187#' M1609=14077#' M1702=14014#' M1932=1000#' M2016=3707#' M2209=592#' M2499=52621#' M2509=52621#' M2577=874#' M2700=1594#' M2831=1166#' M2875=716#' M3295=661#' M5628=4183185##' M6312=289370##' M6317=330435##' M6322=350435##' M9219=1500##' M9650=30000##' M9900=750000, 00##' M10411=750000, 00##' M12099=694721##' M12120=245745##' M12135=435142##' M12138=435142##' M12146=435142##' M12147=435142##' M12148=435142##' M12217=435142##' M12226=387316##' M17285=75000##' M18060=75000##' M18062=75000##' M22007=382609##' M29892=869550##' M29962=7580##' M30009=14030000##' M30021=14030000##' M30032=28322##' M30102=4815970##' M30103=4056777##' M30118=455678##' M30322=12001000##' M30383=8500000, 00##' M30389=8500000, 00##' M30391=8500000, 00##' M30405=8500000, 00##' M30407=8500000, 00##' M30652=695600##' M30654=8400000##' M30715=45000, 00##' M30884=600000##' M31054=4107500##' M31065=10000000##' M31141=6870000##' M31392=10500##' M31440=11400000##' M31478=40##' M31600=850000, 00##' M31641=7600##' M31650=10500000##' M31655=10500000##' M31710=643000##' M31714=643000##' M31929=3000##' M31932=3000##' M32037=49500##' M32251=17100000##' M32522=6870000##' M32524=9500000##' M32538=6870000##' M32541=6870000##' M32543=6870000##' M33133=32628##' M33205=9600##' M33651=5987777##' M33729=9800000##' M33731=9800000##' M33732=9800000##' M33735=36000##' M33752=9800000##' M33816=13200000##' M34206=2832445##' M34241=30000##' M34326=3625##' M34501=690676##' M34526=690676##' M34552=690676##' M35101=12001000##' M35310=11660000##' M35312=11660000##' M35326=11660000##' M35391=71##' M35538=40000##' M36008=2000000##' M36025=2300000##' M36028=2558333##' M36032=2558333##' M36049=2300000##' M36053=2300000##' M36057=2300000##' M36060=2558333##' M36061=2300000##' M36077=2300000##' M40713=1158508##' M40853=9800000##' M41150=673333##' M43099=7185332##' M43231=15813000##' M43236=17100000##' M43328=455678##' M44032=335931##' M44082=2000000, 00##' M44084=3500##' M44101=2800000, 00##' M44109=13200000##' M44346=4500##' M44357=45000, 00##' M44378=6000##' M44443=6870000##' M44449=6870##' M44910=20708##' M45012=289370##' M45030=694721##' M45033=245745##' M45034=245745##' M45050=69565##' M45051=69565##' M45052=69565##' M45055=22901##' M45056=22901##' M45077=3625##' M45410=42000, 00##' M50650=13200000##' M50781=13200000##' M51619=20708##' M51622=17640##' M55954=480746##' M75114=6600000##' M85343=41565##' M85917=65800##' M86841=56725##' M442908=17391##' M443103=3650##' C111-951=75000, 00' C124-30=7150000' C124-9200=8055517' C124-9221=5987777' 402-746#0608-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1 ШТ=250000' 1514-1002 ОТВОД-140ММ ШТ=6000' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=18400, 00' 1515-1010 ПРОКЛАДКА ПП-2 ШТ=12500' 1515-1050 САМАН КГ=600' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6 ШТ=211500' 1517-1011 СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1 М2=9600* M715=61824#' M1068=54218#' M30221=10000000##' M30456=15000000##' M30861=48696##' M31071=6200000##' M31103=85000##' M31600=650000, 00##' M32540=6870000##' M33733=36000##' M33746=6600000##' M35522=75000##' M36010=2000000, 00##' M36023=2858333##' M36026=200000##' M36048=2300000##' M36080=2558333##' M36113=2300000##' M36114=2300000##' M43113=69565##' M43232=15813000##' M44050=2558333##' M44521=7185332##' M44897=5000, 00##* M45020=289370##' M45024=289370##' M45027=289370##' M45086=56725##' M45404=120000##' M45411=45000##' M47801=18500##' M50756=13200000##' M50777=13200000##' M50782=13200000##' M50783=13200000##' M51467=2558333##' M51471=2558333##' M51499=2858333##' M55955=455678##' M60376=13200000##' M65851=12000000, 00##' C111-954=8500' C124-28=7150000' C124-9222=5451557' C124-9223=5451000' C124-9225=5451000' 1515-1013 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X50ММ М3=2558333' 1517-1009 ВОРОНКА Д-140 ШТ=19500' 1517-1010 ОТВОД Д-140 ШТ=16500' 1517-1055 ПРОФИЛЬ ПС 50/50 ИЗ ОЦ.СТАЛИ М=7920' 1517-1079 КРОНШТЕЙН Т=10500000*

э2250. txt

M1=14014, 7' M31710=1200000##' M31714=1200000, 00##' M31752=9500000, 00##' M32501=71000
00##' M32507=7100000##' M34035=7000000##' M36024=3000000##' M36028=3000000##' M36059=
3000000##' M36060=3000000##' M43231=24000000##' M43262=78000##' M43960=35000##' M4502
7=350435##' M45034=435142##' M45401=8500000##' M55953=550000##*

M1=17378, 03' M975=1200#' M976=1200#' M977=1200#' M1523=1200#' M1571=1200#' M1866=4620#
' M5333=48696##' M6316=418938##' M10411=850000, 00##' M10951=56000##' M22450=462319##'
M27002=23000##' M27059=1200##' M27060=1200##' M27061=4000##' M27062=150##' M29110=150
##' M29841=1200##' M29843=2000##' M30325=10500000##' M30856=150##' M30883=650000##' M3
0884=760000, 00##' M30899=4000##' M31307=12500000##' M31434=11400000##' M31688=130430
00##' M31708=970000##' M32104=5755077##' M32297=1200000##' M32299=14500##' M33138=150
0000##' M35523=2000000##' M36010=2600000, 00##' M36025=2600000, 00##' M36026=2600000, 0
0##' M36049=2600000, 00##' M36053=2600000, 00##' M36061=2600000, 00##' M36077=2600000, 0
0##' M44059=1500##' M44070=3000##' M44330=17000##' M45035=6500000##' M49329=6500##' M5
7928=2600000##' M80625=15000##*

M5333=54000, 00##' M9650=40000, 00##' M32037=63000, 00##' M33733=45000, 00##' M36025=320
0000, 00##' M36026=3200000, 00##' M36028=3200000, 00##' M36032=3200000, 00##' M36049=320
0000, 00##' M36053=3200000, 00##' M36060=3200000, 00##' M36061=3200000, 00##' M36077=320
0000, 00##' M36080=3200000, 00##' M44032=450000##' M44050=3200000, 00##' M44346=6000, 00
##' M44378=18000, 00##' M45033=435142, 00##' M45035=9500000, 00##' M45055=48000##' M4507
7=6000##' M51619=36000##' M57928=3200000, 00##' C111-887=15000' C111-951=85000, 00' C12
4-30-2=12152000, 00' C124-9200=12152000, 00' C124-9220=12152000, 00' C124-9221=9351141
, 00' C124-9223=9351141, 00*

M0=0' C111-874=10500' 1517-1001# БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ Д-200ММ МЗ=2800000' 1517-1002
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 4Х40Х1000 КГ=6700' 1517-1003 КОНКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА
M2=18500' 1517-1004 ЛОТКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА M2=18500' 1517-1010 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ
КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА M=15000*

П2ФУНДАМЕНТ*

E1101-13-3(2) (PC30118=0, 62)' 38, 9' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 10СМ*

E601-1-22(PC30652) (PC44011)' 27, 8*

C124-9220' 0, 149*

C124-9221' 0, 016*

E1202-001-01(PC1522)' 13, 6' ' Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей.

Цементная с жидким стеклом' 100м2*

E1202-002-02(PC1522)' 109, 4*

E1202-002-03(PC1522)' 109, 4*

П2СТЕНЫ*

E0801-001-04(PC762)' 33, 3' ' Кладка ВНУТРЕННЫХ стен без облицовки при высоте этажа
до 4 м' м3*

E0601-026-04(PC698) (PC762) (PC112) (PC30652) (PM9219) (PC44011)' 1, 12' ' Устройство
железобетонных СЕРДЕЧНИКОВ' 100м3*

C124-9200' 0, 0094*

C124-9221' 0, 042*

E601-34-9(PC698) (PC1571) (PC44011) (PC30652)' 0, 87' ' Устройство перемычек' 100м3*

C124-9223' 0, 056*

C124-9200' 0, 0103*

РПОКРЫТИЯ*

E0601-035-01(PC698) (PC762) (PC112) (PC44011) (PM45027PM6316) (PC30652) (PM9219)' 19, 20
' ' Устройство ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА В12, 5' 100м3*

C124-9220' 0, 353*

C124-9200' 0, 054*

E1001-010-01(PC36028) (PC36060) (PC36077) (PC45089) (PC30133) (PC31929)' 4, 84' ' Установ
ка ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ Д-200ММ' м3*

1517-1001' 4, 87' ' БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ Д-200ММ' м3*

C124-9221' 0, 063' ' + ВЫПУСКИ*

1517-1002' 90' 'МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 4X40X1000' КГ*

Е0802-001-01' 18, 4' 'Кладка ПАРАПЕТА кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м'м3*

РКРОВЛЯ*

Е58-012-01(РС1522)' 549' 'Устройство ЧЕРНЫЙ ПОТОЛОК ИЗ ГОРБИЛЯ ТОЛЩ. 50ММ' 100м2*

Е1201-013-05(Р3)(РС698)(РС762)(РМ45049)(РМ9219)(РС44377РС44378=52)' 549' 'Утеплене
е покрытий КАМЫШОВЫМИ плитами τ=20см' 100м2*

Р-44378' Т' 'Плиты камышовые'м2*

Е1201-017-01(РС698)(РС112)(РС133)(РМ45034РМ9650=10)(РС31907)(РМ9219)' 549' 'Устрой
ство выравнивающих стяжек глиносаманных толщиной 50 мм' 100м2*

Р-9650' Т' 'Глиносаманный раствор'м3*

Е1001-10-1(РС30133)(РС45089)' 4, 0' 'УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СО
СТОИМОСТЬ) *

Е1001-10-1(РС30133)(РС45089)(РС36028)(РС36060)(РС45089)' 7, 9' 'УСТРОЙСТВО
ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СО СТОИМОСТЬ) *

Е1001-87-1(РС83)' 11, 9' 'Огнезащита деревянных конструкций кровли' 10м3*

Е1203-001-01(РС1523)(РС31933РС5333)(РС5333=117)(РС32118)(РС29982)(РС32724)(РС507
56)' 660' 'Устройство простых кровель из ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА по деревянной
обрешетке с ее устройством' 100м2*

Р-5333' Т' 'Профилированные металлические листы КРАШЕННЫЕ (толщина металла 0, 4 мм,
гофра 35 мм, монтажная ширина 1000 мм)' м2*

Е1001-88-1(РС83)' 660' 'Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по
фермам' 1000м2*

Е1001-3-1(РС762)' 2' 'Устройство слуховых окон'слуховое*

С111-954' 2*

Е1201-009-01(Р1=38, 4)(РС698)(РС762)(РС2509=0, 43)(РС32507)(РС33732РС32522)(РС3252
2=0, 0003)(РС36121)(РС30383)(РС30405)(РС30133)(РС31932)(РС27002=113)' 84, 6' ' (Е1201
-008-03 ДОП. 6)НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ ДО: 100ММ' 100м*

Р-27002' Т' 'ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ'м*

Е1201-009-01(Р3)(РС698)(РС762)(РС2509)(РС33732)(РС36121)(РС30133)(РС31932)' 82' 'у
стройство СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛЯ' 100м*

1517-1010' 82' 'СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА'м*

Е1001-022-06(РС33731РС33733)(РС33733=102)' 69' 'Подшивка КАРНИЗА
ТУНУКАФОНОМ' 100м2*

Р-33733' Т' 'ТУНУКАФОН'м2*

1517-1003' 42' 'КОНКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА'м2*

1517-1004' 115' 'ЛОТКИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА'м2*

П2ОКНА*

Е1001-034-04(РС1522)(РС30858)(РС30859)(РС30860)(РС30856)' 75, 6' 'Установка оконных
блоков из ПВХ С ДВОЙНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ' 100 м2*

Р-30884' Т' 'БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ'м2*

Е1001-035-01(РС1522)(РС85343=105)' 42, 3*

Р-85343' Т' 'Доски подоконные из ПВХ 'м*

П2ДВЕРИ*

Е1001-047-01(РС1522)(РС30858)(РС30859)(РС30860)(РС30856)' 8, 1' 'Установка блоков
из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема
до 3 м2' 100 м2*

Е1001-039-01(РС698)(РС762)(РС30133)' 34, 83' 'Установка блоков ИЗ МДФ в наружных и
внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2' 100м2*

Р-44032' Т' 'Блоки дверные ИЗ МДФ'м2*

С111-887' 10*

С111-951' 10*

РПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА*

Е1101-1-1' 494' 'Уплотнение грунта гравием' 100м2*

E1101-002-09(РС404) (РС32105) (РС36138)' 39, 5' ' Устройство подстилающих слоев бетонных толщ. 80 мм'м3*

E1101-11-1(РС404) (РС1522)' 494' ' Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм' 100м2*

E1101-037-01(РС1522)' 494' ' Устройство покрытий из релина на клее бустилат' 100м2*

E1101-040-02(Р1=6, 66) (РС32138) (РС1041=2, 01) (РС521=1, 33) (РС29841=28, 6) (РС27059=20, 45) (РС27060=16, 29) (РС29843=23, 67) (РС27061=18) (РС27062=333)' 415, 8' ' (E1101-040-03 ДОП. 6) Устройство плитусов ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ' 100м*

R-27059' Т' ' УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА'ШТ*

R-27060' Т' ' СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА'ШТ*

R-27061' Т' ' ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ' 10ШТ*

R-27062' Т' ' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛИНОЙ 35ММ'ШТ*

R-29841' Т' ' УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА'ШТ*

R-29843' Т' ' ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА'ШТ*

РПОТОЛОК*

E1001-010-01(РС32502) (РС45089) (РС30133) (РС30407)' 2, 6' ' Установка КАРКАСОВ ПОД ПОТОЛОК'м3*

E1501-052-01(РС49330) (РС49331) (РС49332) (РС49333) (РС49334) (РС32298) (РС31017)' 494' ' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ' 100М2*

П2ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*

E1502-016-03(РС1522) (РС33205)' 925' ' ШТУКАТУРКА СТЕН ТАРКЕТНЫЙ' 100м2*

С111-874' 925' ' СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ*

E1502-016-03(РС1522)' 925' ' Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен' 100м2*

E1502-31-1(РС1522)' 33, 7' ' Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских' 100м2*

E62-025-07(РС35512)' 959' ' СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАТЛЕВКОЙ' 100м2*

E62-025-07(РС35512)' 494' ' СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ' 100м2*

E1504-005-05(РС1522)' 772' ' Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен' 100м2*

E1504-005-06(РС1522)' 494' ' Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков' 100м2*

E1504-25-8(РС1522) (РС35512)' 187' ' Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен (панель)' 100м2*

П2НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*

E1502-016-03(РС1522) (РС33205)' 425, 7' ' ШТУКАТУРКА СТЕН ТАРКЕТНЫЙ' 100м2*

С111-874' 425' ' СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ*

E1502-002-01' 425, 7' ' Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен' 100м2*

E1502-3-1' 198, 6' ' Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских' 100м*

E1504-006-03' 455, 4' ' Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен' 100 м2*

E1504-048-01' 455, 4' ' Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями ' 100м2*

E1504-025-08(РС1522) (РС31655) (РС35512) (РС35538) (РС44059)' 70, 3' ' Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен' 100м2*

П2ВХОД № 1*

E0903-12-12(РС715) (РС786) (РС36023) (РС30407) (РС33816) (РС35504) (РС31419) (РС31524) (РС96384)' 0, 1922' ' Монтаж металлических стоек'т*

E601-15-7(РС762)' 0, 0104' ' Установка закладных деталей весом до 4 кг'т*

Э2250.txt

E1001-10-1' 0, 31' ' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ*
E1001-87-1(РС83)' 0, 31' ' Огнезащита деревянных конструкций кровли' 10м3*
С124-30-2' 0, 002*
E1203-001-01(РС1523) (РС31933РС5333) (РС5333=117) (РС32118) (РС29982) (РС32724) (РС50756)' 13, 5' ' Устройство простых кровель из ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА по деревянной обрешетке с ее устройством' 100м2*
R-5333' Т' ' Профилированные металлические листы КРАШЕННЫЕ (толщина металла 0, 4 мм, гофра 35 мм, монтажная ширина 1000 мм)' М2*
E1001-88-1(РС83)' 13, 5' ' Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам' 1000м2*
E1001-10-1(РС1556) (РС30322) (РС32502) (РС45089) (РС30133) (РС31929)' 0, 24' ' Устройство потолков и обшивка фронтона из досок' м3*
E1504-30-2(РС1522)' 5, 4' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
E1504-25-2(РС1522) (РС35512)' 14, 2' ' Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков' 100м2*
П2ВХОД № 2*
E0903-12-12(РС715) (РС786) (РС36023) (РС30407) (РС33816) (РС35504) (РС31419) (РС31524) (РС96384)' 0, 1922' ' Монтаж металлических стоек' т*
E601-15-7(РС762)' 0, 0078' ' Установка закладных деталей весом до 4 кг' т*
E1001-10-1' 0, 2' ' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ*
E1001-87-1(РС83)' 0, 2' ' Огнезащита деревянных конструкций кровли' 10м3*
С124-30-2' 0, 0015*
E1203-001-01(РС1523) (РС31933РС5333) (РС5333=117) (РС32118) (РС29982) (РС32724) (РС50756)' 7, 6' ' Устройство простых кровель из ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА по деревянной обрешетке с ее устройством' 100м2*
R-5333' Т' ' Профилированные металлические листы КРАШЕННЫЕ (толщина металла 0, 4 мм, гофра 35 мм, монтажная ширина 1000 мм)' М2*
E1001-88-1(РС83)' 7, 6' ' Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам' 1000м2*
E1001-10-1(РС1556) (РС30322) (РС32502) (РС45089) (РС30133) (РС31929)' 0, 15' ' Устройство потолков и обшивка фронтона из досок' м3*
E1504-30-2(РС1522)' 5, 4' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
E1504-25-2(РС1522) (РС35512)' 8, 2' ' Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков' 100м2*
П2КРЫЛЬЦА И ПАНДУС*
E0601-001-01(РС698) (РС403) (РС35516)' 4, 85' ' Устройство мон. пандусов из бетона кл. В 15' 100м3*
С124-9200' 0, 0443*
E0601-001-01(РС698) (РС403) (РС35516)' 6, 8' ' Устройство мон. крылец из бетона кл. В 15' 100м3*
С124-9200' 0, 0716*
E601-15-8(РС762)' 0, 05624' ' Установка закладных деталей весом до 20 кг' т*
E0906-24-10(РС768) (РС762) (РС36023) (РС33816) (РС35504) (РС31419) (РС31524) (РС96384)' 0, 2225' ' Монтаж металлических ограждений' т*
П2ОТМОСТКА*
E1101-1-1' 183, 7*
E0601-001-01(РС698) (РС403) (РС35516)' 14, 6' ' Устройство мон. отмосток из бетона кл. В 15 толщ. 50 мм' 100м3*
К' *
@

э2280' Б7Ж5' ВЗМЦ5' '99' ' ' ' ' *

Ю' ' ' ' ' БЛАГОУСТРОЙСТВО*

M1=13103, 104' M83=1860#' M107=122832#' M112=59014#' M131=6400#' M162=45517#' M163=6089
0#' M257=74817#' M258=88967#' M403=803#' M404=551#' M464=130#' M521=668#' M626=110940#'
M660=56130#' M698=45436#' M762=93378#' M783=98510#' M913=2856#' M975=840#' M976=1220#'
M1041=630#' M1135=82530#' M1147=980#' M1513=7986#' M1522=15509#' M1523=619#' M1556=780
#' M1571=619#' M1609=13500#' M1702=20700#' M1866=605#' M1914=10150#' M2016=3180#' M2209
=630#' M2263=97529#' M2499=45517#' M2509=45517#' M2577=780#' M2637=420#' M2667=14250#'
M2875=925#' M3296=980#' M3325=925#' M6317=338261##' M6322=346087##' M6323=346087##' M9
203=46975##' M9210=1200##' M9219=1200##' M10411=720000##' M12138=324303##' M12146=320
823##' M12147=470887##' M12217=463475##' M12226=354528##' M14352=50809##*

M18060=410000##' M18061=410000##' M18062=115000##' M18066=48000##' M22007=369565##' M
22450=238983##' M27002=19500##' M27056=9500000##' M27057=1200000##' M27058=1200000##
' M27059=1500##' M27060=1200##' M27061=3500##' M27062=350##' M29109=151900##' M29160=3
50##' M29161=1200##' M29952=11200000##' M29954=8734269##' M29962=8500##' M30009=29000
00##' M30102=3950000##' M30103=3950000##' M30118=3950000##' M30133=2420000##' M30322=
11652000##' M30383=8500000##' M30389=8500000##' M30405=8500000##' M30407=8500000##' M
30458=15000000##' M30625=180##' M30652=750000##' M30654=1075000##' M30858=1500##' M30
884=560000##' M30885=560000##' M31054=7500000##' M31065=20333333##' M31281=65000##' M
31392=11000##' M31419=9500000##' M31440=9500000##' M31478=400##' M31641=5797##' M3165
4=11000000##' M31655=11000000##' M31710=1200000##' M31714=1200000##' M31752=8000000#
#' M31907=5000##' M31929=3500##' M32104=5755077##' M32105=5755077##' M32522=8521739##
' M32524=5130435##' M32543=8521739##' M32721=12000##' M32869=65000##' M33138=1250000#
#' M33205=15500##' M33731=11200000##' M33732=11200000##' M33739=52000##' M33816=61384
47##' M34206=4500000##' M34241=6253##' M34501=500000##' M34526=500000##' M35310=13900
000##' M35312=13900000##' M35326=13900000##' M35346=11400##' M35523=200##' M35538=250
00##' M36008=2200000##' M36023=2681466##' M36024=2681466##' M36025=2681466##' M36026=
2681466##' M36028=2681466##' M36032=2681466##' M36049=2681466##' M36053=2681466##' M3
6056=2681466##' M36059=2681466##' M36060=2681466##' M36061=2681466##' M36080=2681466
##' M36138=2681466##' M38617=500##' M40363=4000000##' M40713=1104300##' M40853=112000
00##' M41030=15000000##' M43099=6694554##' M43113=50809##' M43114=49000##' M43231=203
33333##*

M43546=330209##' M44040=387388##' M44044=595225##' M44050=2681466##' M44059=500##' M4
4082=2200000##' M44084=3200##' M44086=320000##' M44093=52000##' M44109=6580000##' M44
110=7687900##' M44256=5000##' M44330=150000##' M44346=1825##' M44350=48000##' M44353=
52000##' M44354=3950##' M44356=52000##' M44521=7608333##' M45020=785600##' M45022=346
087##' M45025=338261##' M45026=369565##' M45027=312174##' M45033=292931##' M45034=292
931##' M45036=1200000##' M45045=250000##' M45049=40000##' M45050=50809##' M45051=5080
9##' M45052=50809##' M45053=50809##' M45055=49000##' M45077=5000##' M46051=10000##' M5
0756=8734269##' M50777=8734269##' M50781=8734269##' M50785=8734269##' M50788=8734269
##' M51619=36000##' M51622=63000##' M59880=275000##' M61285=48000##' M61673=4500000##
' M63944=7500000##' M64674=1500##' M76853=1000##' M80625=45000##' M81466=560000##' M81
864=120##' M83171=4500##' M83199=2500##' M85343=52950##' M85918=64348##' M87882=45000
0##' M87883=18500##' M442908=18261##' M443103=3600##' C111-9873=18500' C111-9912=1850
0' C123-Б2602=18500' C124-0001=7608333' C124-0002=7608333' C124-0021=7143056' C124-00
22=6744029' C124-0023=6694554' C124-0024=6694554' C124-0024=6646279' C124-0025=66462
79' C124-9231=7608333' C124-9232=7608333' C124-9248=7143056' C124-9249=7143056' C124-
9252=6646279' 581121-А088 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24. 4. 6-Т, 13579-78

ШТ=258222' 581121-А091 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12. 4. 6-Т, 13579-78

ШТ=134266' 581121-А098 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8. 4. 6-Т, 13579-78

ШТ=91774' 401-2156-Б6 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 14-72 ШТ=210000' 401-2156-Б7

ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 10-72 ШТ=180000' 402-636#0608-4-75 ПАНЕЛИ

ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8

ШТ=626834' 402-637#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8

э2280.txt

БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 402-648#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-35-10-8А400Н-С8
ШТ=487545' 402-764#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8.59.12-с8 ШТ=976492' 402-765#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8.59.10-С8
ШТ=911505' 581121-А097 ПР 06-08 П- БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т, 13579-78
ШТ=96917' 1514-1004 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ
8 БАЛЛОВ ПК4.5 59.12-с8 ШТ=840000' 1514-1005 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5 59.10-с8 ШТ=764167' 1514-1008 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК8-35-12-8А400Н-С8
ШТ=718750' 1514-1009 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК8-35-10-8А400Н-С8 ШТ=487545' 1514-1010 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 1514-1010 АНКЕР ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА ТН=8734269' 1514-1011 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 1514-1011 ЗАМОК
ШТ=65000' 1514-1012 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК4,5-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 1514-1012 ПЕТЛЯ П-1 ШТ=4950,00' 1514-1013
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-35-10-8А400Н-С8
ШТ=487545' 1514-1013 РУЧКА ШТ=5850,00' 1514-1014 ПЕТЛЯ ДЛЯ ЗАМКА
ШТ=6700,00' 1514-1020 ШПИНГАЛЕТ ШТ=6900,00' 1514-1021 рейки деревянные
м3=2681466' 1514-1022 отвод д-150мм шт=18000' 1514-1023 воронка д-150мм
шт=17500' 1515-1001 ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ТН=11200000' 1515-1001 ЗАГЛУШКИ
ШТ=5500' 1515-1002 ЗАЩЕЛКА ШТ=8500' 1515-1002 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10- 8 ШТ=685917' 1515-1002 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47.10-с8
ШТ=685917' 1515-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12- 8 ШТ=726250' 1515-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47.12-с8
ШТ=726250' 1517-1001 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000' 1517-1002 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10- 8
ШТ=764167' 1517-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12- 8 ШТ=976492*

МО=0' С1630-0059=920000' С1630-0060=840000' 581121-А088 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ
ФБС24.4.6-Т, 13579-78 ШТ=258222' 581121-А091 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12.4.6-Т,
13579-78 ШТ=134266' 581121-А098 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8.4.6-Т, 13579-78
ШТ=91774' 581121-А097 ПР 06-08 П- БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т, 13579-78
ШТ=96917*

МО=0' 402-500#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10- 8 ШТ=911505' 402-501#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12- 8
ШТ=976492' 402-502#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10- 8 ШТ=685917' 402-503#0608-4-2 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12- 8
ШТ=726250' 402-636#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-637#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8
ШТ=681767' 402-648#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК-35-10-8А400Н-С8 ШТ=487545' 402-715#0608-4-75 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1
2ПБ 14-72 ШТ=210000' 402-716#0608-4-75-1 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 10-72
ШТ=180000' 402-736#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-737#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8
ШТ=681767' 402-737#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК8-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 402-738#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ

э2280.txt

МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК8-35-10-8А400Н-С8
ШТ=687545' 402-739#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК4, 5-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 402-740#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-33-10-8А400Н-С8
ШТ=626834' 402-741#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК4, 5-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 402-742#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-35-10-8А400Н-С8
ШТ=687545' 402-755#0608-4-75-1 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=96917' 402-756#0608-4-75 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=91774' 402-757#0608-4-75 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=134266' 402-758#0608-4-75-1 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=258222' 402-764#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8. 59. 12-с8 ШТ=976492' 402-765#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8. 59. 10-С8
ШТ=911505' 402-766#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47. 10-с8 ШТ=685917' 402-767#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47. 12-с8
ШТ=726250' 402-768#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4. 5 59. 12-с8 ШТ=945833' 402-769#0608-4-75 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4. 5 59. 10-с8
ШТ=832833' 1514-1010 АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА ТН=8500000' 1514-1011 ЗАМОК
ШТ=45000' 1514-1012 ПЕТЛЯ П-1 ШТ=8950, 00' 1514-1013 РУЧКА ШТ=9850, 00' 1514-1014
ПЕТЛЯ ДЛЯ ЗАМКА ШТ=4700, 00' 1514-1020 ШПИНГАЛЕТ ШТ=6900, 00' 1514-1021 рейки
деревянные м3=2681466' 1514-1022 отвод д-150мм шт=18000' 1514-1023 воронка д-150мм
шт=17500' 1515-1001 ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ТН=11200000' 1515-1001 ЗАГЛУШКИ
ШТ=2586, 60' 1515-1002 ЗАЩЕЛКА ШТ=2500' 1517-1001 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000*
М347=40039#' М429=105#' М620=57000#' М659=46320#' М1448=6100#' М1695=820#' М2264=98483
#' М2288=62170#' М2484=6100#' М2769=6540#' М6326=369565##' М29840=1500##' М29841=1500#
#' М29842=1250##' М29843=1000##' М29962=9078##' М30322=12500000##' М30323=15000000##'
М30383=9800000, 00##' М30389=9800000, 00##' М30405=9800000, 00##' М30407=9800000, 00##'
М30418=1200000##*
R-44259' Т' ' Материалы рулонные кровельные-ПОЛИЗОЛ С ФОЛЬГОЙ'м2' ' *
R-44260' Т' ' Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по
проекту)-ПОЛИЗОЛ БЕЗ ФОЛЬГИ'м2' ' *
М133=3750#' М30795=4000##' М30856=200##' М30859=1500##' М30860=1500##' М30883=560000#
#' М30899=4000##' М31434=9500000##' М35391=1200##' М43232=20333333##' М43899=7608, 333
##' М44011=6950000##' М44033=520000##*
М44259=25391##' М44260=23913##' М44261=23913##' М44290=10000##' М44346=3825, 00##' М44
357=52000##' М44368=22350##' М44897=15000##' М45024=312174##' М45045=350000, 00##' М45
056=49000##' М45410=52000##' М45908=15500##' М47801=22500##' М50777=8734269##' М51620
=45000##' М55955=550000##' М65851=12500000##' М76853=15000, 00##' С111-887=20000' С111
-888=22000' С111-951=85000' С124-28=7608333' С124-30=7608333' С124-9200=7608333' С124
-9201=7608333' С124-9220=7143056' С124-9221=6744029' С124-9223=6646279' С124-9224=66
46279' С124-9225=6646279' 402-747#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ
1. 141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 2ПК 59. 12-8А400-С8
ШТ=982609' 402-969#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-1 28С
ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 2ПК 59. 10-8А400-С8 ШТ=965217' 10-1 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ
ТН=11200000' 10-2 ВОРОНКА ШТ=19500' 10-3 ОТВОД ШТ=18500' 10-4 ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ
М=9078*
М12099=352402##' М29109=156000##' М30715=48000##' М33651=6744029##' М33752=11200000#
#' М33886=8734269, 00##' М34326=5000##' М36008=2400000, 00##' М44910=36000##' М55954=55
0000##' М75114=11200000##*
М1169=980#' М1194=980#' М1195=980#' М1199=500#' М1608=14917#' М1637=500#' М2831=500#' М
3295=668#' М6312=312174##' М9650=8500##' М9900=720000##' М12120=238983##' М12148=3067

68##' M12373=1200000##' M29892=1200000##*
M29965=23000##' M30391=9800000##' M30818=350##' M30823=10000##' M30861=52000##' M3108
6=7500000##' M31641=12797, 00##' M31688=5000000##' M31708=1200000##' M32035=48000##' M
32251=19200000##' M33133=45000##' M33404=4500000##' M33735=52000##' M34233=8500000##
' M35101=12500000##' M36010=2400000##' M36077=2681466##' M36113=2681466##' M43236=195
00000##' M43328=550000##' M44032=520000##' M44101=2700000##' M44103=36500##' M44291=4
700##' M44359=55000##' M44368=18800##' M44378=12500##' M44424=8500##' M44443=7608333#
#' M45012=312174##' M45030=352402##' M45042=720000##' M45089=750000##' M45924=5000000
##' M45935=11700##' M45936=5000##' M45937=15200##' M45938=5000##' M45957=36850##' M461
74=7500##' M51452=3950##' M51499=2750000##' M61785=385200##' M443103=4700, 00##' C111-
889=22000' C111-890=25000' 402-746#0608-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1
ШТ=300000' 11-2 ЗАГЛУШКА ШТ=3500' 1514-1002 ОТВОД Д-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1002
ОТВОД-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1004
КРОНШТЕЙН ТН=8750000' 1515-1010 рейки деревянные 50x50мм м3=2681466' 1515-1010
ПРОКЛАДКА ПП-2 ШТ=31340' 1515-1050 САМАН КГ=2500' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6
ШТ=211943' 1517-1010 УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-160 Т 60ММ М2=18800' 1517-1011 СТЕКЛОТКАНЕВАЯ
СЕТКА М2=15500' 1517-1012 ПРОФИЛЬНЫЙ УГОЛОК ПВХ СО СТЕКЛОТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ М=5200*
М1=13103, 104' М83=2068#' М112=73135#' М116=7550#' М163=62032#' М258=88488#' М403=752#'
М404=455#' М464=173#' М521=661#' М620=57747#' М659=9763#' М660=11454#' М698=58758#' М76
2=93378#' М913=3381#' М975=580#' М976=580#' М1041=200#' М1147=924#' М1169=1436#' М1194=
1436#' М1195=926#' М1198=100#' М1199=2186#' М1383=842#' М1384=850#' М1513=1540#' М1522=
11587#' М1556=667#' М1608=16187#' М1609=14077#' М1702=14014#' М1932=1000#' М2016=3707#
' М2209=592#' М2499=52621#' М2509=52621#' М2577=874#' М2700=1594#' М2831=1166#' М2875=7
16#' М3295=661#' М5628=4183185##' М6312=289370##' М6317=330435##' М6322=350435##' М921
9=1500##' М9650=30000##' М9900=750000, 00##' М10411=750000, 00##' М12099=694721##' М121
20=245745##' М12135=435142##' М12138=435142##' М12146=435142##' М12147=435142##' М121
48=435142##' М12217=435142##' М12226=387316##' М17285=75000##' М18060=75000##' М18062
=75000##' М22007=382609##' М29892=869550##' М29962=7580##' М30009=14030000##' М30021=
14030000##' М30032=28322##' М30102=4815970##' М30103=4056777##' М30118=455678##' М303
22=12001000##' М30383=8500000, 00##' М30389=8500000, 00##' М30391=8500000, 00##' М30405
=8500000, 00##' М30407=8500000, 00##' М30652=695600##' М30654=8400000##' М30715=45000,
00##' М30884=600000##' М31054=4107500##' М31065=10000000##' М31141=6870000##' М31392=
10500##' М31440=11400000##' М31478=40##' М31600=850000, 00##' М31641=7600##' М31650=10
500000##' М31655=10500000##' М31710=643000##' М31714=643000##' М31929=3000##' М31932=
3000##' М32037=49500##' М32251=17100000##' М32522=6870000##' М32524=9500000##' М32538
=6870000##' М32541=6870000##' М32543=6870000##' М33133=32628##' М33205=9600##' М33651
=5987777##' М33729=9800000##' М33731=9800000##' М33732=9800000##' М33735=36000##' М33
752=9800000##' М33816=13200000##' М34206=2832445##' М34241=30000##' М34326=3625##' М3
4501=690676##' М34526=690676##' М34552=690676##' М35101=12001000##' М35310=11660000#
#' М35312=11660000##' М35326=11660000##' М35391=71##' М35538=40000##' М36008=2000000#
#' М36025=2300000##' М36028=2558333##' М36032=2558333##' М36049=2300000##' М36053=230
0000##' М36057=2300000##' М36060=2558333##' М36061=2300000##' М36077=2300000##' М4071
3=1158508##' М40853=9800000##' М41150=673333##' М43099=7185332##' М43231=15813000##'
М43236=17100000##' М43328=455678##' М44032=335931##' М44082=2000000, 00##' М44084=350
0##' М44101=2800000, 00##' М44109=13200000##' М44346=4500##' М44357=45000, 00##' М44378
=6000##' М44443=6870000##' М44449=6870##' М44910=20708##' М45012=289370##' М45030=694
721##' М45033=245745##' М45034=245745##' М45050=69565##' М45051=69565##' М45052=69565
##' М45055=22901##' М45056=22901##' М45077=3625##' М45410=42000, 00##' М50650=13200000
##' М50781=13200000##' М51619=20708##' М51622=17640##' М55954=480746##' М75114=660000
0##' М85343=41565##' М85917=65800##' М86841=56725##' М442908=17391##' М443103=3650##'
C111-951=75000, 00' C124-30=7150000' C124-9200=8055517' C124-9221=5987777' 402-746#06
08-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1 ШТ=250000' 1514-1002 ОТВОД-140ММ
ШТ=6000' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=18400, 00' 1515-1010 ПРОКЛАДКА ПП-2
ШТ=12500' 1515-1050 САМАН КГ=600' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6 ШТ=211500' 1517-1011

Э2280.txt

СТЕКЛОКАНЕВАЯ СЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1 М2=9600*

М715=61824#' М1068=54218#' М30221=10000000##' М30456=15000000##' М30861=48696##' М31071=6200000##' М31103=85000##' М31600=650000, 00##' М32540=6870000##' М33733=36000##' М33746=6600000##' М35522=75000##' М36010=2000000, 00##' М36023=2858333##' М36026=200000##' М36048=2300000##' М36080=2558333##' М36113=2300000##' М36114=2300000##' М43113=69565##' М43232=158130000##' М44050=2558333##' М44521=7185332##' М44897=5000, 00##*
М45020=289370##' М45024=289370##' М45027=289370##' М45086=56725##' М45404=120000##' М45411=45000##' М47801=18500##' М50756=13200000##' М50777=13200000##' М50782=13200000##' М50783=13200000##' М51467=2558333##' М51471=2558333##' М51499=2858333##' М55955=455678##' М60376=13200000##' М65851=12000000, 00##' С111-954=8500' С124-28=7150000' С124-9222=5451557' С124-9223=5451000' С124-9225=5451000' 1515-1013 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50Х50ММ МЗ=2558333' 1517-1009 ВОРОНКА Д-140 ШТ=19500' 1517-1010 ОТВОД Д-140 ШТ=16500' 1517-1055 ПРОФИЛЬ ПС 50/50 ИЗ ОЦ.СТАЛИ М=7920' 1517-1079 КРОНШТЕЙН Т=10500000*

Р БЛАГОУСТРОЙСТВО*

Е0101-100-01(РС1607)' 156' 'Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 79 [108] кВт [л.с.], 1-2 группа грунтов' 1000м*

Е0101-030-02' 68' 'УСТРОЙСТВО КОРЫТ ПОД ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ БУЛЬДОЗЕРОМ' 1000м3*

Е2701-005-01' 520' 'Устройство основания из песчанно-гравийных смесей толщиной 10 см' 1000м2*

С140-12303' 52' ' СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ*

Е601-5-1(РС783) (РС762) (РС112) (РС1571) (РС32524) (РС35516) (РС30652)' 41, 6' ' Устройство о БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКА ИЗ бетона В 12, 5' 100м3*

Е0101-023-01' 42' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ' 1000м3*

Е0101-023-13' 42' ' При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-023-1' 1000м3*

К' *

@

ШТ=626834' 402-637#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 402-648#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-35-10-8А400Н-С8
 ШТ=487545' 402-764#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8.59.12-с8 ШТ=976492' 402-765#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8.59.10-С8
 ШТ=911505' 581121-А097 ПР 06-08 П- БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т, 13579-78
 ШТ=96917' 1514-1004 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ
 8 БАЛЛОВ ПК4.5 59.12-с8 ШТ=840000' 1514-1005 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ
 СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5 59.10-с8 ШТ=764167' 1514-1008 ПАНЕЛИ
 ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК8-35-12-8А400Н-С8
 ШТ=718750' 1514-1009 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
 БАЛЛОВ.ПК8-35-10-8А400Н-С8 ШТ=487545' 1514-1010 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ
 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 1514-1010 АНКЕР ДЛЯ
 КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА ТН=8734269' 1514-1011 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ
 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 1514-1011 ЗАМОК
 ШТ=65000' 1514-1012 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
 БАЛЛОВ.ПК4,5-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 1514-1012 ПЕТЛЯ П-1 ШТ=4950,00' 1514-1013
 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-35-10-8А400Н-С8
 ШТ=487545' 1514-1013 РУЧКА ШТ=5850,00' 1514-1014 ПЕТЛЯ ДЛЯ ЗАМКА
 ШТ=6700,00' 1514-1020 ШПИНГАЛЕТ ШТ=6900,00' 1514-1021 рейки деревянные
 м3=2681466' 1514-1022 отвод д-150мм шт=18000' 1514-1023 воронка д-150мм
 шт=17500' 1515-1001 ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ТН=11200000' 1515-1001 ЗАГЛУШКИ
 ШТ=5500' 1515-1002 ЗАЩЕЛКА ШТ=8500' 1515-1002 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ
 СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10- 8 ШТ=685917' 1515-1002 ПАНЕЛИ
 ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47.10-с8
 ШТ=685917' 1515-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12- 8 ШТ=726250' 1515-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47.12-с8
 ШТ=726250' 1517-1001 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000' 1517-1002 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10- 8
 ШТ=764167' 1517-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12- 8 ШТ=976492*
 МО=0' С1630-0059=920000' С1630-0060=840000' 581121-А088 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ
 ФБС24.4.6-Т, 13579-78 ШТ=258222' 581121-А091 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12.4.6-Т,
 13579-78 ШТ=134266' 581121-А098 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8.4.6-Т, 13579-78
 ШТ=91774' 581121-А097 ПР 06-08 П- БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т, 13579-78
 ШТ=96917*
 МО=0' 402-500#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10- 8 ШТ=911505' 402-501#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12- 8
 ШТ=976492' 402-502#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10- 8 ШТ=685917' 402-503#0608-4-2 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12- 8
 ШТ=726250' 402-636#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
 БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-637#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8
 ШТ=681767' 402-648#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
 БАЛЛОВ.ПК-35-10-8А400Н-С8 ШТ=487545' 402-715#0608-4-75 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1
 2ПБ 14-72 ШТ=210000' 402-716#0608-4-75-1 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 10-72
 ШТ=180000' 402-736#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
 БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-737#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8
 ШТ=681767' 402-737#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8

БАЛЛОВ.ПК8-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 402-738#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК8-35-10-8А400Н-С8 ШТ=687545' 402-739#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 402-740#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-741#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 402-742#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-35-10-8А400Н-С8 ШТ=687545' 402-755#0608-4-75-1 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9. 4. 6-Т, 13579-78 ШТ=96917' 402-756#0608-4-75 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8. 4. 6-Т, 13579-78 ШТ=91774' 402-757#0608-4-75 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12. 4. 6-Т, 13579-78 ШТ=134266' 402-758#0608-4-75-1 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24. 4. 6-Т, 13579-78 ШТ=258222' 402-764#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8. 59. 12-с8 ШТ=976492' 402-765#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8. 59. 10-с8 ШТ=911505' 402-766#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47. 10-с8 ШТ=685917' 402-767#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47. 12-с8 ШТ=726250' 402-768#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4. 5 59. 12-с8 ШТ=945833' 402-769#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4. 5 59. 10-с8 ШТ=832833' 1514-1010 АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА ТН=8500000' 1514-1011 ЗАМОК ШТ=45000' 1514-1012 ПЕТЛЯ П-1 ШТ=8950, 00' 1514-1013 РУЧКА ШТ=9850, 00' 1514-1014 ПЕТЛЯ ДЛЯ ЗАМКА ШТ=4700, 00' 1514-1020 ШПИНГАЛЕТ ШТ=6900, 00' 1514-1021 рейки деревянные м3=2681466' 1514-1022 отвод д-150мм шт=18000' 1514-1023 воронка д-150мм шт=17500' 1515-1001 ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ТН=11200000' 1515-1001 ЗАГЛУШКИ ШТ=2586, 60' 1515-1002 ЗАЩЕЛКА ШТ=2500' 1517-1001 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000* М347=40039#' М429=105#' М620=57000#' М659=46320#' М1448=6100#' М1695=820#' М2264=98483 #' М2288=62170#' М2484=6100#' М2769=6540#' М6326=369565##' М29840=1500##' М29841=1500# #' М29842=1250##' М29843=1000##' М29962=9078##' М30322=12500000##' М30323=15000000##' М30383=9800000, 00##' М30389=9800000, 00##' М30405=9800000, 00##' М30407=9800000, 00##' М30418=1200000##*

R-44259' Т' 'Материалы рулонные кровельные-ПОЛИЗОЛ С ФОЛЬГОЙ'м2' ' *
R-44260' Т' 'Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)-ПОЛИЗОЛ БЕЗ ФОЛЬГИ'м2' ' *

М133=3750#' М30795=4000##' М30856=200##' М30859=1500##' М30860=1500##' М30883=560000# #' М30899=4000##' М31434=9500000##' М35391=1200##' М43232=20333333##' М43899=7608, 333 ##' М44011=6950000##' М44033=520000##*

М44259=25391##' М44260=23913##' М44261=23913##' М44290=10000##' М44346=3825, 00##' М44 357=52000##' М44368=22350##' М44897=15000##' М45024=312174##' М45045=350000, 00##' М45 056=49000##' М45410=52000##' М45908=15500##' М47801=22500##' М50777=8734269##' М51620 =45000##' М55955=550000##' М65851=12500000##' М76853=15000, 00##' С111-887=20000' С111 -888=22000' С111-951=85000' С124-28=7608333' С124-30=7608333' С124-9200=7608333' С124 -9201=7608333' С124-9220=7143056' С124-9221=6744029' С124-9223=6646279' С124-9224=66 46279' С124-9225=6646279' 402-747#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 2ПК 59. 12-8А400-С8 ШТ=982609' 402-969#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 2ПК 59. 10-8А400-С8 ШТ=965217' 10-1 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000' 10-2 ВОРОНКА ШТ=19500' 10-3 ОТВОД ШТ=18500' 10-4 ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ М=9078*

М12099=352402##' М29109=156000##' М30715=48000##' М33651=6744029##' М33752=11200000# #' М33886=8734269, 00##' М34326=5000##' М36008=2400000, 00##' М44910=36000##' М55954=55 0000##' М75114=11200000##*

М1169=980#' М1194=980#' М1195=980#' М1199=500#' М1608=14917#' М1637=500#' М2831=500#' М

3295=668#' M6312=312174##' M9650=8500##' M9900=720000##' M12120=238983##' M12148=3067
 68##' M12373=1200000##' M29892=1200000##*
 M29965=23000##' M30391=9800000##' M30818=350##' M30823=10000##' M30861=52000##' M3108
 6=7500000##' M31641=12797, 00##' M31688=5000000##' M31708=1200000##' M32035=48000##' M
 32251=19200000##' M33133=45000##' M33404=4500000##' M33735=52000##' M34233=8500000##
 'M35101=12500000##' M36010=2400000##' M36077=2681466##' M36113=2681466##' M43236=195
 00000##' M43328=550000##' M44032=520000##' M44101=2700000##' M44103=36500##' M44291=4
 700##' M44359=55000##' M44368=18800##' M44378=12500##' M44424=8500##' M44443=7608333#
 #' M45012=312174##' M45030=352402##' M45042=720000##' M45089=750000##' M45924=5000000
 ##' M45935=11700##' M45936=5000##' M45937=15200##' M45938=5000##' M45957=36850##' M461
 74=7500##' M51452=3950##' M51499=2750000##' M61785=385200##' M443103=4700, 00##' C111-
 889=22000' C111-890=25000' 402-746#0608-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1
 ШТ=300000' 11-2 ЗАГЛУШКА ШТ=3500' 1514-1002 ОТВОД Д-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1002
 ОТВОД-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1004
 КРОНШТЕЙН ТН=8750000' 1515-1010 рейки деревянные 50x50мм м3=2681466' 1515-1010
 ПРОКЛАДКА ПП-2 ШТ=31340' 1515-1050 САМАН КГ=2500' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6
 ШТ=211943' 1517-1010 УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-160 Т 60ММ М2=18800' 1517-1011 СТЕКЛОТКАНЕВАЯ
 СЕТКА М2=15500' 1517-1012 ПРОФИЛЬНЫЙ УГОЛОК ПВХ СО СТЕКЛОТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ М=5200*
 М1=13103, 104' М83=2068#' М112=73135#' М116=7550#' М163=62032#' М258=88488#' М403=752#'
 М404=455#' М464=173#' М521=661#' М620=57747#' М659=9763#' М660=11454#' М698=58758#' М76
 2=93378#' М913=3381#' М975=580#' М976=580#' М1041=200#' М1147=924#' М1169=1436#' М1194=
 1436#' М1195=926#' М1198=100#' М1199=2186#' М1383=842#' М1384=850#' М1513=1540#' М1522=
 11587#' М1556=667#' М1608=16187#' М1609=14077#' М1702=14014#' М1932=1000#' М2016=3707#
 'М2209=592#' М2499=52621#' М2509=52621#' М2577=874#' М2700=1594#' М2831=1166#' М2875=7
 16#' М3295=661#' М5628=4183185##' М6312=289370##' М6317=330435##' М6322=350435##' М921
 9=1500##' М9650=30000##' М9900=750000, 00##' М10411=750000, 00##' М12099=694721##' М121
 20=245745##' М12135=435142##' М12138=435142##' М12146=435142##' М12147=435142##' М121
 48=435142##' М12217=435142##' М12226=387316##' М17285=75000##' М18060=75000##' М18062
 =75000##' М22007=382609##' М29892=869550##' М29962=7580##' М30009=14030000##' М30021=
 14030000##' М30032=28322##' М30102=4815970##' М30103=4056777##' М30118=455678##' М303
 22=12001000##' М30383=8500000, 00##' М30389=8500000, 00##' М30391=8500000, 00##' М30405
 =8500000, 00##' М30407=8500000, 00##' М30652=695600##' М30654=8400000##' М30715=45000,
 00##' М30884=600000##' М31054=4107500##' М31065=10000000##' М31141=6870000##' М31392=
 10500##' М31440=11400000##' М31478=40##' М31600=850000, 00##' М31641=7600##' М31650=10
 500000##' М31655=10500000##' М31710=643000##' М31714=643000##' М31929=3000##' М31932=
 3000##' М32037=49500##' М32251=17100000##' М32522=6870000##' М32524=9500000##' М32538
 =6870000##' М32541=6870000##' М32543=6870000##' М33133=32628##' М33205=9600##' М33651
 =5987777##' М33729=9800000##' М33731=9800000##' М33732=9800000##' М33735=36000##' М33
 752=9800000##' М33816=13200000##' М34206=2832445##' М34241=30000##' М34326=3625##' М3
 4501=690676##' М34526=690676##' М34552=690676##' М35101=12001000##' М35310=11660000#
 #' М35312=11660000##' М35326=11660000##' М35391=71##' М35538=40000##' М36008=2000000#
 #' М36025=2300000##' М36028=2558333##' М36032=2558333##' М36049=2300000##' М36053=230
 0000##' М36057=2300000##' М36060=2558333##' М36061=2300000##' М36077=2300000##' М4071
 3=1158508##' М40853=9800000##' М41150=673333##' М43099=7185332##' М43231=15813000##'
 М43236=17100000##' М43328=455678##' М44032=335931##' М44082=2000000, 00##' М44084=350
 0##' М44101=2800000, 00##' М44109=13200000##' М44346=4500##' М44357=45000, 00##' М44378
 =6000##' М44443=6870000##' М44449=6870##' М44910=20708##' М45012=289370##' М45030=694
 721##' М45033=245745##' М45034=245745##' М45050=69565##' М45051=69565##' М45052=69565
 ##' М45055=22901##' М45056=22901##' М45077=3625##' М45410=42000, 00##' М50650=13200000
 ##' М50781=13200000##' М51619=20708##' М51622=17640##' М55954=480746##' М75114=660000
 0##' М85343=41565##' М85917=65800##' М86841=56725##' М442908=17391##' М443103=3650##'
 C111-951=75000, 00' C124-30=7150000' C124-9200=8055517' C124-9221=5987777' 402-746#06
 08-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1 ШТ=250000' 1514-1002 ОТВОД-140ММ
 ШТ=6000' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=18400, 00' 1515-1010 ПРОКЛАДКА ПП-2

ШТ=12500' 1515-1050 САМАН КГ=600' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6 ШТ=211500' 1517-1011
 СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1 М2=9600*
 М715=61824#' М1068=54218#' М30221=10000000##' М30456=15000000##' М30861=48696##' М310
 71=6200000##' М31103=85000##' М31600=650000, 00##' М32540=6870000##' М33733=36000##' М
 33746=6600000##' М35522=75000##' М36010=2000000, 00##' М36023=2858333##' М36026=20000
 00##' М36048=2300000##' М36080=2558333##' М36113=2300000##' М36114=2300000##' М43113=
 69565##' М43232=158130000##' М44050=2558333##' М44521=7185332##' М44897=5000, 00##*
 М45020=289370##' М45024=289370##' М45027=289370##' М45086=56725##' М45404=120000##' М
 45411=45000##' М47801=18500##' М50756=13200000##' М50777=13200000##' М50782=13200000
 ##' М50783=13200000##' М51467=2558333##' М51471=2558333##' М51499=2858333##' М55955=4
 55678##' М60376=13200000##' М65851=12000000, 00##' С111-954=8500' С124-28=7150000' С12
 4-9222=5451557' С124-9223=5451000' С124-9225=5451000' 1515-1013 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ
 50X50ММ М3=2558333' 1517-1009 ВОРОНКА Д-140 ШТ=19500' 1517-1010 ОТВОД Д-140
 ШТ=16500' 1517-1055 ПРОФИЛЬ ПС 50/50 ИЗ ОЦ.СТАЛИ М=7920' 1517-1079 КРОНШТЕЙН
 Т=10500000*
 М1=14014, 7' М31710=1200000##' М31714=1200000, 00##' М31752=9500000, 00##' М32501=71000
 00##' М32507=7100000##' М34035=7000000##' М36024=3000000##' М36028=3000000##' М36059=
 3000000##' М36060=3000000##' М43231=24000000##' М43262=78000##' М43960=35000##' М4502
 7=350435##' М45034=435142##' М45401=8500000##' М55953=550000##*
 М1=17378, 03' М975=1200#' М977=1200#' М2011=3273#' М2515=4702#' М28291=7416##' М28292=1
 5154##' М28293=19467##' М28294=32700##' М30101=4056777##' М30321=15000000##' М30451=1
 5000000##' М30649=695##' М30956=15000000##' М31226=13500000##' М31651=12500000##' М31
 692=4500##' М32124=4056777##' М32534=6870000, 00##' М32539=6870000, 00##' М33642=76083
 33##' М34211=3500000##' М35319=11660000##' М41151=3000##' М41152=450000##' М45031=329
 630##' М45092=250000##' М45407=800##' М45928=3000##' М46095=5200##' М46230=1000##' М46
 321=14500##' М46331=14500##' М52010=225000##' М52039=15000000##' М52602=9600##' М6369
 8=7500##' М63810=47893##' М96946=800000##' М937127=40000##' ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛЫ МАЛЫЕ
 ВОДОГРЕЙНЫЕ "КВ-15 КВТ" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО)=3339130*
 Р ОТОПЛЕНИЕ*
 Е1803-001-02(РС1522) (РС63713) (РС44697)' 44, 2' ' Установка радиаторов
 алюминиевых' 100кВт*
 ТСТОИМОСТЬ(=19)' 44, 2' 306303' СЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"' КВТ*
 Е1801-1-1(РС63593) (РС35567) (РС30020) (РС32204)' 2' ' Установка котлов отопительных
 ВОДОГРЕЙНЫХ' котел*
 ТОБОРУДОВАНИЕ(=14)' 2' ' КОТЛЫ МАЛЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ "КВ-15 КВТ" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО)' ШТ*
 Е1605-1-1(РС52039) (РС63307РС46331) (РС96946)' 2' ' Установка вентилях проходных на
 трубопроводах из стальных труб диаметром до 15 мм'шт*
 R-46331' Т' ' Вентиль муфтовый 15 мм'шт*
 Е1605-1-1(РС63307РС46321) (РС96946)' 2' ' Установка кранов проходных на
 трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм'шт*
 R-46322' Т' ' Кран побно-спускной диаметром 15 мм'шт*
 Е1804-1-1(РС698) (РС35567)' 2' ' Установка баков расширительных круглых и
 прямоугольных вместимостью 0.1 м3' бак*
 Е1602-2-10(РС698) (РС30649)' 8' ' Дымовая труба диаметром 100 мм' 100м*
 R-63810' Т' ' Дымовая труба диаметром 108X3, 5 мм'м*
 Е1602-1-6(РС762) (РС698) (РС63810) (РС35567) (РС30649)' 14*
 С113-18' 14*
 Е1604-002-06(РС762) (РС698) (РС45086РС937127) (РС30451) (РС45404) (РС64476) (РС31692) (Р
 С34309) (РМ9219) (РС30649)' 4' ' Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных
 полиПРОпиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63
 мм' 100м*
 R-937127' Т' ' Трубы полипропиленовые д. 63 мм'м*
 Е1604-002-05(РС762) (РС698) (РС45086РС28294) (РС45404) (РС64476) (РС34309) (РМ9219)' 88
 ' ' Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиПРОпиленовых труб

Э2280Я.txt

низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм' 100м*
E1604-002-02(РС762) (РС698) (РС45086РС28291) (РС28291=100) (РС45404) (РС64476) (РС3430
9)' 32' ' Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ
низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм' 100м*
E1604-002-03(РС762) (РС698) (РС45086РС28292) (РС28292=100) (РС45404) (РС64476) (РС3430
9)' 40' ' Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ
низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм' 100м*
E1604-002-04(РС762) (РС698) (РС45086РС28293) (РС28293=100) (РС45404) (РС64476) (РС3430
9)' 72' ' Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ
низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм' 100м*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 36' 15996' МУФТА С НАРУЖНОЕ РЕЗБОЙ Д-25Х4, 2' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 10' 350' МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 18' 440' МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 23' 805' МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 1' 1936' МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 6' 1432' МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40Х32' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 12' 1432' МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х25' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 12' 579' МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25Х20' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 8' 1500' МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 50Х40' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 36' 450' КОЛЕНА 45 Д-15' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 12' 450' КОЛЕНА 90 Д-20' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 12' 505' КОЛЕНА 90 Д-25' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 12' 950' КОЛЕНА 90 Д-32' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 12' 7917' ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 24' 1200' ТРОЙНИК Д-20' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 26' 1485' ТРОЙНИК 32Х20Х32' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 8' 2464' ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х32Х32' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 8' 9400' АДАПТЕР 50 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 42' 237' КРЕПЛЕНИЕ Д-20' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 72' 237' КРЕПЛЕНИЕ Д-25' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 95' 356' КРЕПЛЕНИЕ Д-32' ШТ*
ТСТОИМОСТЬ(=19)' 7' 711' КРЕПЛЕНИЕ Д-40' ШТ*
E1303-2-4' 41, 2' ' АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА*
E2601-8-1' 0, 12*
E2601-54-1' 7, 2*
П2ВЕНТИЛЯЦИЯ*
E2001-003-01(РС762) (РС45407) (РС30027)' 5, 5' ' Прокладка воздухопроводов из листовой и
оцинкованной стали толщиной 1 мм, диаметром до 250 мм' 100м2*
R-45092' Т' ' Воздуховоды металлические 100Х150ММ' м2*
E2002-3-10(РС52602=1)' 11' ' Установка решеток жалюзийных стальных щелевых
регулирующих (Р) номер 150 размер 150х150 мм' решетка*
R-52602' Т' ' Решетки щелевые регулируемые марка Р-150, размер 150х150 мм' шт*
1517-1010' 11' ' ЗОНТ Д-150' ШТ*
1517-1012' 11' ' УЗЕЛ ПРОХОД' ШТ*
К' *
@

Э22800' Б7Ж5' ВЗМЦ5' '99' ' ' ' ' *
Ю' ' ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 2 ШТ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
M1=13103, 104' M83=1860#' M107=122832#' M112=59014#' M131=6400#' M162=45517#' M163=6089
0#' M257=74817#' M258=88967#' M403=803#' M404=551#' M464=130#' M521=668#' M626=110940#'
M660=56130#' M698=45436#' M762=93378#' M783=98510#' M913=2856#' M975=840#' M976=1220#'
M1041=630#' M1135=82530#' M1147=980#' M1513=7986#' M1522=15509#' M1523=619#' M1556=780
#' M1571=619#' M1609=13500#' M1702=20700#' M1866=605#' M1914=10150#' M2016=3180#' M2209
=630#' M2263=97529#' M2499=45517#' M2509=45517#' M2577=780#' M2637=420#' M2667=14250#'
M2875=925#' M3296=980#' M3325=925#' M6317=338261##' M6322=346087##' M6323=346087##' M9
203=46975##' M9210=1200##' M9219=1200##' M10411=720000##' M12138=324303##' M12146=320
823##' M12147=470887##' M12217=463475##' M12226=354528##' M14352=50809##*
M18060=410000##' M18061=410000##' M18062=115000##' M18066=48000##' M22007=369565##' M
22450=238983##' M27002=19500##' M27056=9500000##' M27057=1200000##' M27058=1200000##
' M27059=1500##' M27060=1200##' M27061=3500##' M27062=350##' M29109=151900##' M29160=3
50##' M29161=1200##' M29952=11200000##' M29954=8734269##' M29962=8500##' M30009=29000
00##' M30102=3950000##' M30103=3950000##' M30118=3950000##' M30133=2420000##' M30322=
11652000##' M30383=8500000##' M30389=8500000##' M30405=8500000##' M30407=8500000##' M
30458=15000000##' M30625=180##' M30652=750000##' M30654=1075000##' M30858=1500##' M30
884=560000##' M30885=560000##' M31054=7500000##' M31065=20333333##' M31281=65000##' M
31392=11000##' M31419=9500000##' M31440=9500000##' M31478=400##' M31641=5797##' M3165
4=11000000##' M31655=11000000##' M31710=1200000##' M31714=1200000##' M31752=8000000#
#' M31907=5000##' M31929=3500##' M32104=5755077##' M32105=5755077##' M32522=8521739##
' M32524=5130435##' M32543=8521739##' M32721=12000##' M32869=65000##' M33138=1250000#
#' M33205=15500##' M33731=11200000##' M33732=11200000##' M33739=52000##' M33816=61384
47##' M34206=4500000##' M34241=6253##' M34501=500000##' M34526=500000##' M35310=13900
000##' M35312=13900000##' M35326=13900000##' M35346=11400##' M35523=200##' M35538=250
00##' M36008=2200000##' M36023=2681466##' M36024=2681466##' M36025=2681466##' M36026=
2681466##' M36028=2681466##' M36032=2681466##' M36049=2681466##' M36053=2681466##' M3
6056=2681466##' M36059=2681466##' M36060=2681466##' M36061=2681466##' M36080=2681466
##' M36138=2681466##' M38617=500##' M40363=4000000##' M40713=1104300##' M40853=112000
00##' M41030=15000000##' M43099=6694554##' M43113=50809##' M43114=49000##' M43231=203
33333##*
M43546=330209##' M44040=387388##' M44044=595225##' M44050=2681466##' M44059=500##' M4
4082=2200000##' M44084=3200##' M44086=320000##' M44093=52000##' M44109=6580000##' M44
110=7687900##' M44256=5000##' M44330=150000##' M44346=1825##' M44350=48000##' M44353=
52000##' M44354=3950##' M44356=52000##' M44521=7608333##' M45020=785600##' M45022=346
087##' M45025=338261##' M45026=369565##' M45027=312174##' M45033=292931##' M45034=292
931##' M45036=1200000##' M45045=250000##' M45049=40000##' M45050=50809##' M45051=5080
9##' M45052=50809##' M45053=50809##' M45055=49000##' M45077=5000##' M46051=10000##' M5
0756=8734269##' M50777=8734269##' M50781=8734269##' M50785=8734269##' M50788=8734269
##' M51619=36000##' M51622=63000##' M59880=275000##' M61285=48000##' M61673=4500000##
' M63944=7500000##' M64674=1500##' M76853=1000##' M80625=45000##' M81466=560000##' M81
864=120##' M83171=4500##' M83199=2500##' M85343=52950##' M85918=64348##' M87882=45000
0##' M87883=18500##' M442908=18261##' M443103=3600##' C111-9873=18500' C111-9912=1850
0' C123-Б2602=18500' C124-0001=7608333' C124-0002=7608333' C124-0021=7143056' C124-00
22=6744029' C124-0023=6694554' C124-0024=6694554' C124-0024=6646279' C124-0025=66462
79' C124-9231=7608333' C124-9232=7608333' C124-9248=7143056' C124-9249=7143056' C124-
9252=6646279' 581121-А088 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=258222' 581121-А091 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=134266' 581121-А098 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=91774' 401-2156-Б6 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 14-72 ШТ=210000' 401-2156-Б7
ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 10-72 ШТ=180000' 402-636#0608-4-75 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8
ШТ=626834' 402-637#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8

Э22800. txt

БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 402-648#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-35-10-8А400Н-С8
ШТ=487545' 402-764#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8.59.12-с8 ШТ=976492' 402-765#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8.59.10-С8
ШТ=911505' 581121-А097 ПР 06-08 П- БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т, 13579-78
ШТ=96917' 1514-1004 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ
8 БАЛЛОВ ПК4.5 59.12-с8 ШТ=840000' 1514-1005 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5 59.10-с8 ШТ=764167' 1514-1008 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК8-35-12-8А400Н-С8
ШТ=718750' 1514-1009 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК8-35-10-8А400Н-С8 ШТ=487545' 1514-1010 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 1514-1010 АНКЕР ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА ТН=8734269' 1514-1011 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 1514-1011 ЗАМОК
ШТ=65000' 1514-1012 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК4,5-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 1514-1012 ПЕТЛЯ П-1 ШТ=4950,00' 1514-1013
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4,5-35-10-8А400Н-С8
ШТ=487545' 1514-1013 РУЧКА ШТ=5850,00' 1514-1014 ПЕТЛЯ ДЛЯ ЗАМКА
ШТ=6700,00' 1514-1020 ШПИНГАЛЕТ ШТ=6900,00' 1514-1021 рейки деревянные
м3=2681466' 1514-1022 отвод д-150мм ШТ=18000' 1514-1023 воронка д-150мм
ШТ=17500' 1515-1001 ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ТН=11200000' 1515-1001 ЗАГЛУШКИ
ШТ=5500' 1515-1002 ЗАЩЕЛКА ШТ=8500' 1515-1002 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ
СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10- 8 ШТ=685917' 1515-1002 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47.10-с8
ШТ=685917' 1515-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12- 8 ШТ=726250' 1515-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47.12-с8
ШТ=726250' 1517-1001 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000' 1517-1002 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10- 8
ШТ=764167' 1517-1003 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12- 8 ШТ=976492*

МО=0' С1630-0059=920000' С1630-0060=840000' 581121-А088 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ
ФБС24.4.6-Т, 13579-78 ШТ=258222' 581121-А091 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12.4.6-Т,
13579-78 ШТ=134266' 581121-А098 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8.4.6-Т, 13579-78
ШТ=91774' 581121-А097 ПР 06-08 П- БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т, 13579-78
ШТ=96917*

МО=0' 402-500#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10- 8 ШТ=911505' 402-501#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12- 8
ШТ=976492' 402-502#0608-4-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10- 8 ШТ=685917' 402-503#0608-4-2 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12- 8
ШТ=726250' 402-636#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-637#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8
ШТ=681767' 402-648#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК-35-10-8А400Н-С8 ШТ=487545' 402-715#0608-4-75 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1
2ПБ 14-72 ШТ=210000' 402-716#0608-4-75-1 ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 10-72
ШТ=180000' 402-736#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК-33-10-8А400Н-С8 ШТ=626834' 402-737#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК-33-12-8А400Н-С8
ШТ=681767' 402-737#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК8-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 402-738#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ

Э22800. txt

МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК8-35-10-8А400Н-С8
ШТ=687545' 402-739#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК4, 5-33-12-8А400Н-С8 ШТ=681767' 402-740#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-33-10-8А400Н-С8
ШТ=626834' 402-741#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8
БАЛЛОВ.ПК4, 5-35-12-8А400Н-С8 ШТ=718750' 402-742#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ.ПК4, 5-35-10-8А400Н-С8
ШТ=687545' 402-755#0608-4-75-1 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=96917' 402-756#0608-4-75 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС8. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=91774' 402-757#0608-4-75 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=134266' 402-758#0608-4-75-1 БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24. 4. 6-Т, 13579-78
ШТ=258222' 402-764#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8. 59. 12-с8 ШТ=976492' 402-765#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8. 59. 10-С8
ШТ=911505' 402-766#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47. 10-с8 ШТ=685917' 402-767#0608-4-75-1 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК8 47. 12-с8
ШТ=726250' 402-768#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С
СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4. 5 59. 12-с8 ШТ=945833' 402-769#0608-4-75 ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4. 5 59. 10-с8
ШТ=832833' 1514-1010 АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА ТН=8500000' 1514-1011 ЗАМОК
ШТ=45000' 1514-1012 ПЕТЛЯ П-1 ШТ=8950, 00' 1514-1013 РУЧКА ШТ=9850, 00' 1514-1014
ПЕТЛЯ ДЛЯ ЗАМКА ШТ=4700, 00' 1514-1020 ШПИНГАЛЕТ ШТ=6900, 00' 1514-1021 рейки
деревянные м3=2681466' 1514-1022 отвод д-150мм шт=18000' 1514-1023 воронка д-150мм
шт=17500' 1515-1001 ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ТН=11200000' 1515-1001 ЗАГЛУШКИ
ШТ=2586, 60' 1515-1002 ЗАЩЕЛКА ШТ=2500' 1517-1001 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТН=11200000*
М347=40039#' М429=105#' М620=57000#' М659=46320#' М1448=6100#' М1695=820#' М2264=98483
#' М2288=62170#' М2484=6100#' М2769=6540#' М6326=369565##' М29840=1500##' М29841=1500#
#' М29842=1250##' М29843=1000##' М29962=9078##' М30322=12500000##' М30323=15000000##'
М30383=9800000, 00##' М30389=9800000, 00##' М30405=9800000, 00##' М30407=9800000, 00##'
М30418=1200000##*
R-44259' Т' ' Материалы рулонные кровельные-ПОЛИЗОЛ С ФОЛЬГОЙ' м2' ' *
R-44260' Т' ' Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по
проекту)-ПОЛИЗОЛ БЕЗ ФОЛЬГИ' м2' ' *
М133=3750#' М30795=4000##' М30856=200##' М30859=1500##' М30860=1500##' М30883=560000#
#' М30899=4000##' М31434=9500000##' М35391=1200##' М43232=20333333##' М43899=7608, 333
##' М44011=6950000##' М44033=520000##*
М44259=25391##' М44260=23913##' М44261=23913##' М44290=10000##' М44346=3825, 00##' М44
357=52000##' М44368=22350##' М44897=15000##' М45024=312174##' М45045=350000, 00##' М45
056=49000##' М45410=52000##' М45908=15500##' М47801=22500##' М50777=8734269##' М51620
=45000##' М55955=550000##' М65851=12500000##' М76853=15000, 00##' С111-887=20000' С111
-888=22000' С111-951=85000' С124-28=7608333' С124-30=7608333' С124-9200=7608333' С124
-9201=7608333' С124-9220=7143056' С124-9221=6744029' С124-9223=6646279' С124-9224=66
46279' С124-9225=6646279' 402-747#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ
1. 141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 2ПК 59. 12-8А400-С8
ШТ=982609' 402-969#0608-4-75 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1. 141-1 28С
ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 2ПК 59. 10-8А400-С8 ШТ=965217' 10-1 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ
ТН=11200000' 10-2 ВОРОНКА ШТ=19500' 10-3 ОТВОД ШТ=18500' 10-4 ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ
М=9078*
М12099=352402##' М29109=156000##' М30715=48000##' М33651=6744029##' М33752=11200000#
#' М33886=8734269, 00##' М34326=5000##' М36008=2400000, 00##' М44910=36000##' М55954=55
0000##' М75114=11200000##*
М1169=980#' М1194=980#' М1195=980#' М1199=500#' М1608=14917#' М1637=500#' М2831=500#' М
3295=668#' М6312=312174##' М9650=8500##' М9900=720000##' М12120=238983##' М12148=3067

68##' M12373=1200000##' M29892=1200000##*
M29965=23000##' M30391=9800000##' M30818=350##' M30823=10000##' M30861=52000##' M3108
6=7500000##' M31641=12797, 00##' M31688=5000000##' M31708=1200000##' M32035=48000##' M
32251=19200000##' M33133=45000##' M33404=4500000##' M33735=52000##' M34233=8500000##
' M35101=12500000##' M36010=2400000##' M36077=2681466##' M36113=2681466##' M43236=195
00000##' M43328=550000##' M44032=520000##' M44101=2700000##' M44103=36500##' M44291=4
700##' M44359=55000##' M44368=18800##' M44378=12500##' M44424=8500##' M44443=7608333#
#' M45012=312174##' M45030=352402##' M45042=720000##' M45089=750000##' M45924=5000000
##' M45935=11700##' M45936=5000##' M45937=15200##' M45938=5000##' M45957=36850##' M461
74=7500##' M51452=3950##' M51499=2750000##' M61785=385200##' M443103=4700, 00##' C111-
889=22000' C111-890=25000' 402-746#0608-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1
ШТ=300000' 11-2 ЗАГЛУШКА ШТ=3500' 1514-1002 ОТВОД Д-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1002
ОТВОД-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=19800, 00' 1514-1004
КРОНШТЕЙН ТН=8750000' 1515-1010 рейки деревянные 50x50мм м3=2681466' 1515-1010
ПРОКЛАДКА ПП-2 ШТ=31340' 1515-1050 САМАН КГ=2500' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6
ШТ=211943' 1517-1010 УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-160 Т 60ММ М2=18800' 1517-1011 СТЕКЛОТКАНЕВАЯ
СЕТКА М2=15500' 1517-1012 ПРОФИЛЬНЫЙ УГОЛОК ПВХ СО СТЕКЛОТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ М=5200*
М1=13103, 104' М83=2068#' М112=73135#' М116=7550#' М163=62032#' М258=88488#' М403=752#'
М404=455#' М464=173#' М521=661#' М620=57747#' М659=9763#' М660=11454#' М698=58758#' М76
2=93378#' М913=3381#' М975=580#' М976=580#' М1041=200#' М1147=924#' М1169=1436#' М1194=
1436#' М1195=926#' М1198=100#' М1199=2186#' М1383=842#' М1384=850#' М1513=1540#' М1522=
11587#' М1556=667#' М1608=16187#' М1609=14077#' М1702=14014#' М1932=1000#' М2016=3707#
' М2209=592#' М2499=52621#' М2509=52621#' М2577=874#' М2700=1594#' М2831=1166#' М2875=7
16#' М3295=661#' М5628=4183185##' М6312=289370##' М6317=330435##' М6322=350435##' М921
9=1500##' М9650=30000##' М9900=750000, 00##' М10411=750000, 00##' М12099=694721##' М121
20=245745##' М12135=435142##' М12138=435142##' М12146=435142##' М12147=435142##' М121
48=435142##' М12217=435142##' М12226=387316##' М17285=75000##' М18060=75000##' М18062
=75000##' М22007=382609##' М29892=869550##' М29962=7580##' М30009=14030000##' М30021=
14030000##' М30032=28322##' М30102=4815970##' М30103=4056777##' М30118=455678##' М303
22=12001000##' М30383=8500000, 00##' М30389=8500000, 00##' М30391=8500000, 00##' М30405
=8500000, 00##' М30407=8500000, 00##' М30652=695600##' М30654=8400000##' М30715=45000,
00##' М30884=600000##' М31054=4107500##' М31065=10000000##' М31141=6870000##' М31392=
10500##' М31440=11400000##' М31478=40##' М31600=850000, 00##' М31641=7600##' М31650=10
500000##' М31655=10500000##' М31710=643000##' М31714=643000##' М31929=3000##' М31932=
3000##' М32037=49500##' М32251=17100000##' М32522=6870000##' М32524=9500000##' М32538
=6870000##' М32541=6870000##' М32543=6870000##' М33133=32628##' М33205=9600##' М33651
=5987777##' М33729=9800000##' М33731=9800000##' М33732=9800000##' М33735=36000##' М33
752=9800000##' М33816=13200000##' М34206=2832445##' М34241=30000##' М34326=3625##' М3
4501=690676##' М34526=690676##' М34552=690676##' М35101=12001000##' М35310=11660000#
#' М35312=11660000##' М35326=11660000##' М35391=71##' М35538=40000##' М36008=2000000#
#' М36025=2300000##' М36028=2558333##' М36032=2558333##' М36049=2300000##' М36053=230
0000##' М36057=2300000##' М36060=2558333##' М36061=2300000##' М36077=2300000##' М4071
3=1158508##' М40853=9800000##' М41150=673333##' М43099=7185332##' М43231=15813000##'
М43236=17100000##' М43328=455678##' М44032=335931##' М44082=2000000, 00##' М44084=350
0##' М44101=2800000, 00##' М44109=13200000##' М44346=4500##' М44357=45000, 00##' М44378
=6000##' М44443=6870000##' М44449=6870##' М44910=20708##' М45012=289370##' М45030=694
721##' М45033=245745##' М45034=245745##' М45050=69565##' М45051=69565##' М45052=69565
##' М45055=22901##' М45056=22901##' М45077=3625##' М45410=42000, 00##' М50650=13200000
##' М50781=13200000##' М51619=20708##' М51622=17640##' М55954=480746##' М75114=660000
0##' М85343=41565##' М85917=65800##' М86841=56725##' М442908=17391##' М443103=3650##'
C111-951=75000, 00' C124-30=7150000' C124-9200=8055517' C124-9221=5987777' 402-746#06
08-4-75-1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КЦП10-1 ШТ=250000' 1514-1002 ОТВОД-140ММ
ШТ=6000' 1514-1003 ВОРОНКА Д-140ММ ШТ=18400, 00' 1515-1010 ПРОКЛАДКА ПП-2
ШТ=12500' 1515-1050 САМАН КГ=600' 1515-1075 КОЛЬЦО ЛЦ 10-6 ШТ=211500' 1517-1011

Э22800. txt

СТЕКЛОКАНЕВАЯ СЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1 М2=9600*

М715=61824#' М1068=54218#' М30221=10000000##' М30456=15000000##' М30861=48696##' М31071=6200000##' М31103=85000##' М31600=650000, 00##' М32540=6870000##' М33733=36000##' М33746=6600000##' М35522=75000##' М36010=2000000, 00##' М36023=2858333##' М36026=200000##' М36048=2300000##' М36080=2558333##' М36113=2300000##' М36114=2300000##' М43113=69565##' М43232=158130000##' М44050=2558333##' М44521=7185332##' М44897=5000, 00##*
М45020=289370##' М45024=289370##' М45027=289370##' М45086=56725##' М45404=120000##' М45411=45000##' М47801=18500##' М50756=13200000##' М50777=13200000##' М50782=13200000##' М50783=13200000##' М51467=2558333##' М51471=2558333##' М51499=2858333##' М55955=455678##' М60376=13200000##' М65851=12000000, 00##' С111-954=8500' С124-28=7150000' С124-9222=5451557' С124-9223=5451000' С124-9225=5451000' 1515-1013 РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X50ММ М3=2558333' 1517-1009 ВОРОНКА Д-140 ШТ=19500' 1517-1010 ОТВОД Д-140 ШТ=16500' 1517-1055 ПРОФИЛЬ ПС 50/50 ИЗ ОЦ.СТАЛИ М=7920' 1517-1079 КРОНШТЕЙН Т=10500000*

РТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 5-ШТ*

Е102-57-2' 0, 54Х2*

Е1101-13-3(РС112) (РС258) (РС620)' 2, 72Х2*

Е601-1-20' 0, 41Х2*

Е1202-2-2' 4, 08Х2*

Е1202-2-3' 4, 08Х2*

Е802-2-3' 11, 22Х2*

Е1001-010-01(РС1556) (РС32502) (РС45089) (РС30133) (РС31929)' 0, 063Х2' ' Установка ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА из брусьев'м3*

Е1001-87-1(РС83) (РС762) (РС34244)' 0, 063Х2' ' Огнезащита деревянных конструкций кровли' 10м3*

Е1203-001-01(РС762) (РС1523) (РС31933РС5333) (РС32118) (РС29982) (РС32724) (РС50756)' 4, 2Х2' ' Устройство простых кровель из металлочерепицы по деревянной обрешетке с ее устройством' 100м2*

Р-5333' Т' ' Профнастил ЦВЕТНОЙ Т= 0, 6 мм' 100кг*

Е1001-88-1(РС83) (РС762) (РС34244)' 4, 2Х2' ' Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам' 1000м2*

Е0904-011-01(РС715) (РС784) (РС514) (РС975) (РС978) (РС2346) (РС36023) (РС33816) (РС35504) (РС31419) (РС31524) (РС96384)' 0, 02093Х2' ' Монтаж МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ворот'т* С111-889' 1Х2*

Е1504-30-4(РС1522)' 2, 75Х2*

Е1502-16-1' 10, 21Х2*

Е1504-2-1' 10, 21Х2*

Е1502-001-01(РС1608) (РС976)' 12, 1Х2' ' Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен' 100м2*

Е1504-13-1' 12, 1Х2*

П20ТМОСТКА*

Е1101-002-03(РС660) (РС112) (РС1866)' 0, 24Х2' ' Устройство подстилающих слоев гравийных, ТОЛЩ. 50 ММ'м3*

Е601-1-1(РС762) (РС698) (РМ45027РМ6317) (РС35516)' 0, 24Х2' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т=8СМ*

К' *

@