



Адрес: Джизакская область, город Джизак, ул Навоий дом-2А, Р/ш: 20208000405367281001, Джизакский филиал Национального банка, МФО:00121 ИНН: 308342122, тел/факс:(72)-226-91-21, (91)-598-16-61

Исх. №96/07

От «29» июля 2021 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «JIZZAX
SHAHAR EXPERTIZASI»

Джавланов Х.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №96/07

ПО РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ: «Текущий ремонт библиотеки школы № 14 принадлежащей МНО Арнасайского района Джизакской области» (для открытия финансирования объекта).

ЗАКАЗЧИК НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

ОТДЕЛЕНИЕ МНО
АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ООО «ALFA LOYUNA» г. Джизак.
(Лицензия №АЛ-000463 от 27.12.19)

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:

ГОС.БЮДЖЕТ

ПОДРЯДЧИК:

СВОБОДНЫЙ ТОРГ

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

1.1 Материалы согласований с заинтересованными, контролирующими и эксплуатирующими организациями.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

2.1. Письмо заказчика № 01-365 от 5.07.2021 года.

2.2. Рекомендуемая стартовая стоимость для открытия финансирования.

3.ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ПРОЕКТУ ОБЪЕКТА:

3.1. Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003г. № 261 и по ШНК 4.01.16-09 с использованием нормативной базы 2004г,

каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за (И кв. 2021 г) 2021 года и согласно конъюнктуре рынка.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, кабельные продукции с учетом транспортных расходов	– 112709,564 тыс. сум.
Затраты на основную заработную плату с учетом соц. страх 12%	– 28918,526 тыс. сум.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	– 3644,730 тыс. сум.
Оборудование и инвентарь с учетом транспортных расходов	– 4239,741 тыс. сум.
Прочие затраты подрядчика 18,58%	– 26991,690 тыс. сум.
Затраты на страхование строительство объектов	– 564,814 тыс. сум.
Итого в договорных текущих ценах с учетом НДС 15% с затратами заказчика	– 203629,424 тыс. сум.
Затраты труда рабочих-строителей	– 2706,3942 чел./час.

3.2. В сметной документации экспертизы замечаний нет.

3.3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, кабельные продукции с учетом транспортных расходов	– 112709,564 тыс. сум.
Затраты на основную заработную плату с учетом соц. страх 12%	– 28918,526 тыс. сум.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	– 3644,730 тыс. сум.
Оборудование и инвентарь с учетом транспортных расходов	– 4239,741 тыс. сум.
Прочие затраты подрядчика 18,58%	– 26991,690 тыс. сум.
Затраты на страхование строительство объектов	– 564,814 тыс. сум.
Итого в договорных текущих ценах с учетом НДС 15% с затратами заказчика	– 203629,424 тыс. сум.
Затраты труда рабочих-строителей	– 2706,3942 чел./час.

3.4. Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята на основе Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (И кв. 2021 г) в размере 1 чел-час – 9540,41 x 1,12 = 10685,2592 сум с учетом отчислений на соцстрах 12 % (Процент отчисления на соц. страх производится по фактическим затратам согласно бухгалтерских документов подрядчика).

4. ВЫВОД:

4.1. Рабочий проект по объекту «Текущий ремонт библиотеки школы № 14 принадлежащей МНО Арнасайского района Джизакской области» (для открытия финансирования объекта), рекомендуется к утверждению со следующим технико-экономическими показателями:

№ п/п	Наименование показателей	Количество	Единица измерения
1	2	3	4
1	Мощность	1,0	Объект
2	Заявленная стоимость объекта в текущих ценах с учетом НДС 15%	203629,424	Тыс. Сум (с учетом НДС)
3	Затраты труда рабочих	2706,3942	чел. \ час.
4	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах с учетом НДС 15%	203629,424	Тыс. Сум (с учетом НДС)
5	Затраты труда рабочих	2706,3942	чел. \ час.

4.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета министров от 11.06-2003 г за № 261 и ШНК 4.01-16-09 стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

4.3. Решение о принятии указанной стоимости для проведения конкурсного торга принимается Заказчиком.

4.4. Ответственность за правильность объемов работ несет проектная организация.

4.5. Выданное сводно-экспертное заключение исх. №96/07 от 29.07.2021 года носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора между заказчиком и подрядчиком, однако является основанием для открытия финансирования объекта. Рабочий проект в обязательном порядке подлежит повторному рассмотрению для выдачи окончательного сводного экспертного заключения.

Специалист сметчик:

Исх. №96/07

От "29" июля 2021 года



Джавланов А.



“ЎТБЕРҚАВУ”
Директор ООД «JIZZAX
ШАРАП ХАБЕРТИЗАСИ»
Джавланов А.

Сводное экспертное заключение №96/07

по рабочему проекту «Строительный объект № 14 проектируемый в АР-Арыстайского района Джизакской области» для открытия финансирования объекта.

ЗАКАЗЧИК НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

ОТДЕЛЕНИЕ МРО
АРЫСТАЙСКОГО РАЙОНА

ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

(Инициалы)

ОТКАЗ ОТ ФИНАНСИРОВАНИЯ

ОТКАЗ ОТ

ПОДРЯДЧИК

СВОБОДНЫЙ ТОРГ

1. ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1.1. Материалы согласований с заказчиком, контроль качества и выполнение работ по строительству.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ

2.1. Письмо заключения № 01-365 от 7.07.2021 года.

2.2. Рабочий проект на стартовую стоимость для открытия финансирования объекта.

3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ПРОЕКТУ ОБЪЕКТА

3.1. Рабочий проект на стартовую стоимость объекта в текущих ценах определен в соответствии с проектной документацией и не содержит ошибок. Стоимость строительства объекта в соответствии с условиями договора утверждена Постановлением Правительства Республики Узбекистан от 26.11.2015 № 361 и по ЦИК №91.16-09 с учетом изменения проектной стоимости.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «ALFA LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСАЙ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИГА КАРАШЛИ №14
МАКТАБ БИБЛИОТЕКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Председатель:

О. Астанов

ГИП:

Н. Дусанов



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСАЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИГА КАРАШЛИ №14 МАКТАБ БИБЛИОТЕКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 2706,3942 ч/час
Затраты труда машинистов	– 101,2129 маш/час

Составил:



Н. Норкулов

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСАЙ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИГА КАРАШЛИ №14 МАКТАБ БИБЛИОТЕКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера материалов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2706,3942	10685,26	28918526
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	101,2129	0	0
ИТОГО						28918526
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,014964	4250	64
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,6667	72437	338042
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,0388	6945	55829
6	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,109	5645	615
7	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0248	45200	1121
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	0,09272	105272	9761
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,0628	1419	1508
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,2895	1552	22177
11	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3876	1916	743
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4838	950	6160
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08816	125200	11038
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,1272	57202	236084
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	16,2547	57202	929801
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,3126	127627	422777
17	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2878	127627	36731
18	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,000972	59819	58
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,44273	3164	1401
20	966	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,7339	1604	4385
21	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,74412	1207	898
22	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2574	1604	413
23	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,2739	6741	75997
24	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,8549	5107	9473
25	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,7952	1152	8980
26	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,118	770	91
27	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	18,235	19164	349456
28	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,02844	6393	182
29	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	14,4773	18892	273505
30	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0983	584	1225
31	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,0248	916	939
32	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,021548	916	20
33	1683	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,12896	6272	809
34	1688	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,79508	21603	17176
35	1689	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	9,9441	18787	186820
36	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,8724	1200	3447
37	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,7336	961	28574

1	2	3	4	5	6	7
38	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,35	1461	3433
39	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,2309	2132	23944
40	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,6665	650	1083
41	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4122	54548	186129
42	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,5784	54548	358839
43	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2878	71069	20454
44	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,05041	1250	63
45	2607	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	1,23	1300	1599
46	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3776	948	3202
47	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8284	1362	5214
48	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,5582	950	4330
49	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15336	916	140
		ИТОГО				3644730
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
50	4301	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,53	470609	720032
51	4302	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,1368	470609	534988
52	4307	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	25,296	499409	12633050
53	9219	ВОДА	МЗ	23,28	770	17926
54	9249	ГРАВИЙ	МЗ	0,3968	22901	9087
55	12002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,004191	316586	1327
56	12094	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,3366	428098	144098
57	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,944984	489160	462248
58	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,010006	266241	2664
59	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	7,1565	272152	1947656
60	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,0375	297609	11160
61	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3245	316586	102732
62	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,01	422098	4221
63	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,48815	991000	483757
64	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	3,4584	35000	121044
65	14070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	2,714	176625	479360
66	22207	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,35904	470609	168967
67	22209	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,0918	520940	47822
68	22210	БЕТОН КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,1165	520940	581630
69	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,0589	280528	16523
70	24978	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА	ТН	0,0474	8734269	414004
71	27018	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	25,4	12500	317500
72	29019	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	2,5	168896	422240
73	29124	ФУГОМАССА	Т	0,001	4200000	4200
74	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	0,125	168896	21112
75	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	60	250	15000
76	29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	5	450	2250
77	29862	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	7,6842	6500	49947
78	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0372	1950	73
79	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,09424	4726142	445392
80	30123	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,006769	4488527	30383
81	30362	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,057529	12000000	690348
82	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002972	9250200	27492
83	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,003372	9250200	31192
84	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001269	9250200	11739
85	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001388	9250200	12839
86	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043485	9250200	402245
87	30408	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,653	20000	13060

1	2	3	4	5	6	7
88	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000579	18520000	10723
89	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6,3	18520	116676
90	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,55	9250	42088
91	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,09	12000	1080
92	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	22,475	75000	1685625
93	30625	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕШКИ	ШТ	30	250	7500
94	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002232	638	
95	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005303	638000	3383
96	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03695	660000	24387
97	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X85	ШТ	1096,758	250	274190
98	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	38,259	2500	95648
99	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	26,025	150	3904
100	30862	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М2	132,4392	77913	10318735
101	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	7,5	792761	5945708
102	30927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,013632	4600000	62707
103	30951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,001704	23640000	40283
104	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000205	23640000	4846
105	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,182457	8200000	1496147
106	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000164	2500000	410
107	31087	КРАСКА	КГ	1,25	23640	29550
108	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,0639	13900000	888210
109	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	3	90000	270000
110	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0567	13520	767
111	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00009	8855000	797
112	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,010482	900000	9434
113	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,009017	900000	8115
114	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,001335	8855000	11821
115	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	61,6296	250	15407
116	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000028	16200000	454
117	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,000194	1532000	297
118	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	25,02	900	22518
119	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,014492	13520000	195932
120	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000098	13520000	1325
121	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,010113	13520000	136728
122	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1874	6750	1265
123	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,147172	1200000	176606
124	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,048407	1125000	54458
125	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,101348	1220000	123645
126	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	91,131	2497	227554
127	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	3,6124	5100	18423
128	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	73,3616	5100	374144
129	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,033184	5417000	179758
130	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,053304	5755077	306765
131	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	87,756	14500	1272462
132	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,12888	3250000	418860
133	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026777	3250000	87025
134	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,022092	3250000	71795
135	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000444	8500000	3774
136	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008009	7374788	59065
137	32536	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00011	8500000	935
138	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0004	8500000	3400
139	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00875	8500000	74375

1	2	3	4	5	6	7
140	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000129	8500000	1097
141	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	0,4212	44500	18743
142	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00095	1800000	1710
143	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	145,8108	6520	950686
144	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,00109	13000000	14170
145	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,008265	10200000	84303
146	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,027264	320000	8724
147	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,044405	637533	28310
148	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,046903	3500	164
149	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,003433	0	0
150	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,002336	0	0
151	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0,003408	637533	2173
152	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,0054	0	0
153	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,219	0	0
154	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,016263	650000	10571
155	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T	0,01704	13660000	232766
156	35303	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,004334	13660000	59202
157	35309	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00138	13660000	18851
158	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,03125	13660	427
159	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,01271	2674000	33987
160	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,0025	0	0
161	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,002258	0	0
162	35516	РОГОЖА	M2	2,4749	0	0
163	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,8622	14720	56852
164	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,058	0	0
165	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000049	2674000	131
166	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,30197	2674000	807468
167	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	2,0097	2674000	5373938
168	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,001475	2674000	3944
169	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,6903	2674000	4519862
170	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	1,5188	2674000	4061271
171	36023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,008624	2674000	23061
172	36029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,84245	2674000	2252711
173	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,21024	2674000	562182
174	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,017883	2674000	47819
175	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01752	1981896	34723
176	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,16488	2674000	440889
177	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,026652	1981896	52821
178	36027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	19,778	6690	132315
179	36028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	52,024	10260	533766

1	2	3	4	5	6	7
180	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	11,256	16820	189326
181	38031	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,009442	250000	2361
182	38037	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	25,4718	250	6368
183	38068	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,3075	0	0
184	39015	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,003408	0	0
185	40715	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,00069	0	0
186	40915	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000087	12000000	1044
187	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,0039	8129000	31703
188	40930	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000004	16000000	64
189	40931	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02233	23640000	527881
190	40960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,255	14600	47523
191	40932	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	1,8	350000	630000
192	40933	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	0,54	242000	130680
193	40934	ВЕТОШЬ	КГ	1,4842	450	668
194	40935	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,5488	2674000	6815491
195	40936	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,009732	8734269	85002
196	40937	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5	50000	125000
197	40938	ШПИФКРУГИ	ШТ	0,002844	450	1
198	40939	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,6279	470409	765779
199	40940	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,4485	354528	513534
200	40941	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,01344	800000	10752
201	40942	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,004462	750000	3347
202	40943	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,35037	850000	297815
203	40944	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,2838	43478	142773
204	40945	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,8995	43478	126064
205	40946	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,22648	43478	9847
206	40947	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	31,44	43478	1366948
207	40948	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,288	21901	6307
208	40949	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,013278	3500	46
209	40950	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,02163	1169603	25299
210	40951	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000065	9250200	601
211	40952	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06784	250000	16960
212	40953	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,105	0	0
213	40954	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	33,24	150	4986
214	40955	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,1032	480000	49536
215	40956	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	5,004	6500	32526
216	40957	СКОБЫ	10ШТ	98	100	9800
217	40958	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ Д=150 ММ	М	24,052	15500	372806
218	40959	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000095	6910927	657
219	40960	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	95,424	6500	620256
220	40961	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	57,267	6700	383689
221	40962	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,81066	2674000	2167705
222	40963	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,0513	66850	137129
223	40964	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	125000	125000
224	40965	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	12000000	106080
225	40966	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОРЫ "AVANGARD AV-0611" BR-500 1 СЕКЦИЯ-0,166 КВТ	КВТ	8,3	377079	3129756
226	40967	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	6	78408	470448
227	40968	ГШЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,42	45500	19110

1	2	3	4	5	6	7
128	43683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,06474	86000	5568
129	43684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,06391	80000	5113
130	64655	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,15	1000	17150
131	64676	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,3734	8500	3174
132	64686	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	67	67
133	64691	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,5	500	525
134	65115	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	500	21
135	65117	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,42	500	210
136	65302	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	350	43
137	65307	ТРУБЫ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,905	6333	18397
138	65951	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000062	16000000	992
139	76823	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,224904	16000	3598
140	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,5304	49500	26255
141	80982	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ	М2	3,12	645218	2013080
142	80983	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ МДФ	М2	7,02	489130	3433693
143	81384	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	52	50	2600
144	90284	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000961	2500	2
145	90286	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	200000	200
146	90287	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	200000	1000
147	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0727	8000	582
148	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	5,5	55250	303875
149	98989	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,0272	2000	12054
150	40398	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	47,538	12840	610388
151	40315	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	437,85	4261	1865679
152	70818	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М	2	12800	25600
153	70818	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	М2	23,028	59000	1358652
154	70818	ГЛИНАСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	1,2725	35000	44538
155	70818	ГЛИНАСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	0,018842	35000	659
156	70818	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	М2	1,5	59000	88500
157	70818	АРМАТУРА А3 Д 12 ММ	ТН	0,015984	7473788	119461
158	70818	КАМЬШОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ 100 ММ	М3	8,21	7500	61575
159	70818	ПЕРЕМЫЧКА 2ПВ 16-2	ШТ	4	42500	170000
160	70818	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ (КРОНШТЕЙН)	ТН	0,02145	9845000	211175
161	70818	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	К-Т	3	12500	37500
162	70818	КОНЕК	М	12,3	8500	104550
163	70818	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	21	14500	304500
164	70818	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 2Х50Х150 ММ L 4,3М	М3	1,935	2674000	5174190
165	70818	ДЕРЕВЯННЫЙ ЧЕРЕПНОЙ БРУС 50Х50 ММ	М3	0,645	2674000	1724730
166	70818	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д 100 ММ	ШТ	4	6850	27400
167	70818	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД-24	ШТ	14	48520	679280
168	70818	ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ10 ММ	ШТ	5	6500	32500
169	70818	ШАРОВОЙ КРАН Д 20 ММ	ШТ	2	31250	62500
170	70818	ОПОРЫ Д 32Х5,4 ММ	ШТ	5	425	2125
171	70818	ОПОРЫ Д 25Х4,2 ММ	ШТ	5	350	1750
172	70818	ОПОРЫ Д 20 ММ	ШТ	12	240	2880
173	70818	МУФТА Д 32 ММ	ШТ	3	1000	3000
174	70818	КОЛЕНА Д 25 ММ	ШТ	6	850	5100
175	70818	КРЕСТОВИНА (ТРОЙНИК) 32Х20Х25 ММ	ШТ	2	1200	2400
176	70818	КРЕСТОВИНА (ТРОЙНИК) 32Х20Х32 ММ	ШТ	2	1200	2400
177	70818	КОЛЕНА Д 100ММ	ШТ	12	10850	130200
178	70818	ШТЪР	ШТ	16	2000	32000
179	70818	ХОМУТЫ	ШТ	16	2500	40000

1	2	3	4	5	6	7
280		КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	30	2500	75000
281	82671	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-ПОЛУСНАЯ, 250В, 6А	ШТ	6	12500	75000
282	97913	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, 250В, 6А	ШТ	6	12500	75000
283	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,005	1500000	7500
284	98793	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НБ006Х60	ШТ	1	37500	37500
285	101-0887	СКОВЯЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	12500	12500
286	101-0912	СКОВЯЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	ШТ	1	8500	8500
287	104-0879	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,006	3450000	20700
288	104-0902	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0244	7473788	182360
289	104-0910-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 8ММ	Т	0,02033	7473788	151942
290	104-0922	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,128865	7473788	963110
291	107-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПШВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,35	0	0
292	104-0848	ЩИТОК	ШТ	1	0	0
293		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д 150 ММ	ШТ	1	6850	6850
294		ХОМУТ	ШТ	3	2500	7500
295		КАЛЕНА Д 150 ММ	ШТ	3	8500	25500
296		ТРУБА Д 150 ММ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ГАЗОХОДЫ	М	4	12500	50000
		ИТОГО				106 936 442
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				5 346 822
		ИТОГО:				112 283 264
		ПРОВОДА				
297	107-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПШВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,35	1200000	420000,00
		ИТОГО				420 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%				6 300
		ИТОГО:				426 300
		ИТОГО				112 709 564
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111				145 272 820
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%				26 991 690
		ИТОГО				172 264 510
		ОБОРУДОВАНИЕ				
298	104-0848	ЩИТОК	ШТ	1	107913	107913,00
		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВА-15(Т+Г)	ШТ	1	4048696	4048696,00
		ИТОГО				4 156 609
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				83 132
		ИТОГО:				4 239 741
		ИТОГО				176 504 251
		СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80Х0,004				564 814
		ИТОГО				177 069 065
		НДС 15 %				26 560 360
		ВСЕГО				203 629 424

СОСТАВИЛ



[Handwritten signature]

НОРКУЛОВ Н.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Код	Шифр строки сметы в локальной смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. №14 МАКТАБ					
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ					
1	228-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,1520	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	28,0973
	2	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,72576
	3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	1,6704
2	228-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,1520	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	17,4643
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,52992
	3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	1,6128
3	228-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,1520	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	26,1274
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,33408
	3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	1,0368
4	240-017-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2	0,8210	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,76	95,039
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,53	7,8241
	3	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	3,33	2,7339
	4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,53	7,8241
5	228-021-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,8210	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,71	106,4919
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	2,7175
	3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,98	1,6256
	4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6	0,4926
	5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	1,0919
	6	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00053	0,000455
	7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,002053
	8	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	111	91,131
	9	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	52,5	43,1025
	10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,11	0,09031
	11	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0,021346
	12	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА	М3	0,17	0,13957
	13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ П СОРТА	М3	1,85	1,5188
	14	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0115	0,009442
	15	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0175	0,014368
	16	КАМЫШОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ 100 ММ	М3		8,2100
	17	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 2X50X150 ММ L 4,3М	М3		1,9350
	18	ДЕРЕВЯННЫЙ ЧЕРЕПНОЙ БРУС 50X50 ММ	М3		0,6450
	19	АРМАТУРА А3 Д 12 ММ	ТН		0,0160
20	228-017-01 2001.4	УСТРОЙСТВО ГЛИНАСАМАННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100М2	0,8210	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	22,3476
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	1,5927
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,0345
	4	ВОДА	М3	3,85	3,1608
	5	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	3,6124
	6	ГЛИНАСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	1,55	1,2725
21	228-017-02 21-05	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 01 7 01]	100М2	0,8210	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	1,2315
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,36945
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,2463
	4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,53	1,2561
	5	ГЛИНАСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	0,02295	0,018842
22	20011-015-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0110	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	11,1789
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,79541
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00297
	4	ВЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,53999
	5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,00924
	6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,2908
	7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,01353
	8	ВОДА	М3	0,12	0,00132
	9	БЕТОН КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,1165
	10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000407
	11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00044
	12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00275
	13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,25	0,00275

3	4	5	6
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00891
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП ДИАМ. 8ММ	M2	77,9	0,8569
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0203	
	T	0,1289	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,4700	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	22,5	33,075
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,36	0,5292
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	0,23	0,3381
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ - Ч	0,33	0,4851
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,36	0,5292
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,003793
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,011025
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00441
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	2,1315
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,004557
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,3671
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,1764
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0147
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,004425
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,9900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	24,09	23,8491
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,37	0,3663
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ - Ч	0,15	0,1485
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ - Ч	0,44	0,4356
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,22	0,2178
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,007128
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	3,3462
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,03762
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,004336
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,1584
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0594
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,8217
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00194
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ	100M2	1,1793	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	18,41	21,7109
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,16	0,188688
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,08	0,094344
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,08	0,094344
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0042	0,004953
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,9	1,0614
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	1,1793	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	41,23	48,6225
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	1,19	1,4034
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	2,41	2,8421
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ - Ч	0,29	0,341997
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,4	0,47172
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X85	ШТ	860	1014,198
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	35,379
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	M2	104	122,6472
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	22,5	2,7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,36	0,0432
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	0,23	0,0276
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ - Ч	0,33	0,0396
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,36	0,0432
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,00031
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0009
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00036
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,174
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000372
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1116
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0144
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0012
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000361
ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЮ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,1200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	24,9	2,988
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,11	0,0132
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,11	0,0132
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,000396
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	M2	101	12,12
УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,2540	

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	84,75	21,5265
	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ - Ч	3,19	0,81026
	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,77	0,19558
	2718	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	МАШ - Ч	1,08	0,27432
	3080	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	М	100	25,4
	3440	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0114	0,002896
			Т	0,0025	0,000635
		КРОНШТЕЙНЫ			
		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	30,0000	
			100М	0,1800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	38,4	6,912
	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ - Ч	0,43	0,0774
	3250	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ - Ч	0,43	0,0774
	3252	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,0171
	4381	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ Д=150 ММ	Т	0,0003	0,000054
		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д 100 ММ	М	113	20,34
		ХОМУТЫ	ШТ	4,0000	
		ШТЫР	ШТ	16,0000	
		КОЛЕНА Д 100ММ	ШТ	16,0000	
		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	ШТ	12,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,1200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	22,5	2,7
	101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ - Ч	0,36	0,0432
	139	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ - Ч	0,23	0,0276
	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,33	0,0396
	3113	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ - Ч	0,36	0,0432
	3440	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00258	0,00031
	3120	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075	0,0009
	3120	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	Т	0,003	0,00036
	3120	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	М2	1,45	0,174
	3120	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	Т	0,0031	0,000372
	3120	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,93	0,1116
	3120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,12	0,0144
	4380	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,01	0,0012
		СНЕГ ОДЕРЖАТЕЛЬ	Т	0,00301	0,000361
		КОНЕК	М	21,0000	
		ОБШИВКА ФРОНТОНА ИЗ СТАЛЬЮ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ ПО ДЕРЕВУ	М	12,3000	
			100М2	0,1080	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	24,9	2,6892
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,11	0,01188
	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ - Ч	0,11	0,01188
	3440	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ - Ч	0,11	0,01188
	3120	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,0033	0,000356
			М2	101	10,908
		РАЗДЕЛ 3. ПОЕМЫ			
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1456	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	103,91	15,1293
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	7,74	1,1269
	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	7,74	1,1269
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,0450	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	172,76	7,7742
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	7,74	0,3483
	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	7,74	0,3483
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0750	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	179,29	13,4467
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	5,33	0,39975
	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	1,76	0,132
	259	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ - Ч	9,81	0,73575
	310	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	3,57	0,26775
	3440	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	15,12	1,134
	3440	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	5,625
	3440	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	26,025
	3440	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	7,5
	3440	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	45
	3440	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,165
	3120	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	30
		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0550	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	21,19	1,1655
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,19	0,01045
	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,04	0,0022
	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,15	0,00825
	3120	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	22

1	2	3	4	5	6
		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	5,5
36	2181-027-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0312	
361	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,7915
362	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,11388
363	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,051792
364	132	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,302328
365	239	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,119808
366	239	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,062088
367	287	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,184392
368	2492	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,0592
369	2428	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	16,6296
370	2423	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,059904
371	2425	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	0,5304
372	2422	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ	М2	100	3,12
37	2181-029-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,0702	
371	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	7,3205
372	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,936468
373	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,116532
374	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,125658
375	239	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,139698
376	1246	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,007371
377	3123	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001657
378	3445	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000147
379	3447	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00029
380	3404	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001123
381	3129	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	6,2478
382	3423	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,005616
383	3817	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	7,5816
384	3848	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	2,6325
385	3843	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	7,02
38	2181-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0300	
381	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	3,438
382	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0048
383	132	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0069
384	239	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,216
385	239	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0048
386	2128	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	3
39		СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	К-Т	3,0000	
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ					
40	217-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,6490	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,59	7,3921
402	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,08437
403	132	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,08437
404	3889	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,30503
40	217-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,2030	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	22,5736
402	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	4,263
403	69	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	19,2	3,8976
404	139	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	7,7952
405	132	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,3654
406	3889	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	1,3398
40	217-002-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,5670	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,1376
402	3889	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,06237
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА					
40	2181-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,3200	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,376
402	48	ВЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,6336
403	431	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	1,3464
404	629	ВОДА	М3	0,35	0,462
405	3410	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00264
406	3418	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00132
40	2181-002-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1650	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,5191
402	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,20955
403	48	ВЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,4966
404	132	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,20955
405	629	ВОДА	М3	3,5	0,5775
406	1238	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	0,3366

1	2	3	4	5	6
4	2111-02-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0,1650	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	190,9	31,4985
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	6,92	1,1418
	100	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ - Ч	0,84	0,1386
	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	1,16	0,1914
	100	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ - Ч	0,53	0,08745
	100	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ - Ч	4,56	0,7524
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,36	0,0594
	100	ВОДА	M3	0,4	0,066
	100	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	101	16,665
	100	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,002475
	100	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,07095
	100	БЕТОШЬ	KT	0,5	0,0825
	100	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0033
4	2111-02-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,1610	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	58,2	9,3702
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	4,49	0,72289
	100	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ - Ч	0,09	0,01449
	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,12	0,01932
	100	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ - Ч	0,07	0,01127
	100	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ - Ч	4,22	0,67942
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,06	0,00966
	100	ВОДА	M3	0,05	0,00805
	100	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	10	1,61
	100	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,000242
	100	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,006038
	100	БЕТОШЬ	KT	0,05	0,00805
	100	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,000322
			ДОЩАТЫЙ ПОЛ		
4	2111-02-01	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,6870	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	44,7	30,7089
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,62	0,42594
	100	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ - Ч	0,14	0,09618
	100	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	0,45	0,30915
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,48	0,32976
	100	ВОДА	M3	0,07	0,04809
	100	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0016	0,001099
	100	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ TT-350	M2	23	15,801
	100	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0034	0,002336
	100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,24	0,16488
	100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28	0,19236
	100	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000шт	0,51	0,35037
	100	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 MM	M3	1,18	0,81066
4	2111-02-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 MM	100M2	0,6870	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	66,71	45,8298
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	1,86	1,2778
	100	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ - Ч	2,7	1,8549
	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,76	0,52212
	100	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	0,9	0,6183
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	1,1	0,7557
	100	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,017999
	100	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	2,5488
4	2111-02-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,5670	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	7,65	4,3376
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,08	0,04536
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,08	0,04536
	100	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0003	0,00017
	100	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	M	101	57,267
4	2111-02-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,6870	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	51,37	35,2912
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,13	0,08931
	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,02	0,01374
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,11	0,07557
	100	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,007969
	100	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,054	0,037098
	100	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0024	0,001649
	100	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,57708
	100	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,017175
	100	БЕТОШЬ	KT	0,31	0,21297
		РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
4	2111-04-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 CM, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	0,8520	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	590,7	503,2764
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	2,42	2,0618
	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,32	0,27264
	100	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ - Ч	2	1,704
	100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	2,1	1,7892
	100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	5,35	4,5582

1	2	3	4	5	6
		ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,18	0,15336
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0521	0,044389
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0041	0,003493
		КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Г БЕЛАЯ	T	0,016	0,013632
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	T	0,002	0,001704
		ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,075	0,0639
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,017	0,014484
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	87,756
		АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,032	0,027264
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,049	0,041748
		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0035	0,002982
		НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0,004	0,003408
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T	0,02	0,01704
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	1,05	0,8946
		СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	T	0,004	0,003408
		ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,1704
		НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	M	112	95,424
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,8520	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	13,62	11,6042
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,046	0,039192
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,00852
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,39	0,33228
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,036	0,030672
		ВОДА	M3	0,148	0,126096
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,1924	0,163925
		ГРУНТОВКА	T	0,004	0,003408
		ОБЕШКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,9650	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	22,82	44,8413
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,9650	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	74,24	145,8816
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,02	9,8643
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,26	0,5109
		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ -Ч	4,76	9,3534
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,393
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,58	3,1047
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000236
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	10,3752
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100M2	1,9650	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	11,2	22,008
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,04	0,0786
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,008	0,01572
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,334	0,65631
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,032	0,06288
		ВОДА	M3	0,126	0,24759
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,165	0,324225
		ГРУНТОВКА	T	0,0036	0,007074
		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,9630	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	42,9	84,2127
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,17	0,33371
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,03926
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,29445
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,123669
		ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,051	0,100113
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6489
		ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,60853
		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8520	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	53,9	45,9228
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,18	0,15336
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,01704
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,16	0,13632
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,058788
		ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,055	0,04686
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,71568
		ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,26412
РАЗДЕЛ 6. ФАСАД					
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,4290	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	20,8	29,7232
		ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	1,2510	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	129,95	162,5675
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,44	1,8014
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,14	0,17514
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,3	1,6263
		ВОДА	M3	0,01	0,01251
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	3,1	3,8781
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,0025	0,003127
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	135,108
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,013	0,016263

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ			
101	01-01-01-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПOKPыTИEM ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАПЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	12	15,012
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225	293,985
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,57546
101	01-01-01-01	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,3761
101	01-01-01-01	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	11,259
101	01-01-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,28773
101	01-01-01-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,28773
101	01-01-01-01	ВОДА	М3	0,08	0,10008
101	01-01-01-01	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	25,02
101	01-01-01-01	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,6255
101	01-01-01-01	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01251
101	01-01-01-01	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	5,004
101	01-01-01-01	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	47,538
101	01-01-01-01	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	437,85
101	01-01-01-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2		0,1780
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,6166
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,49484
101	01-01-01-01	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,1602
101	01-01-01-01	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,49484
101	01-01-01-01	ВОДА	М3	0,35	0,0623
101	01-01-01-01	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,33642
101	01-01-01-01	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2		0,1780
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	9,0798
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,02136
101	01-01-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00178
101	01-01-01-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01958
101	01-01-01-01	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001335
101	01-01-01-01	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002011
101	01-01-01-01	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,009078
101	01-01-01-01	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000427
101	01-01-01-01	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,14952
101	01-01-01-01	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00327
101	01-01-01-01	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,05518
101	01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛЫВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,0150
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	1,6912
101	01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,00405
101	01-01-01-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00105
101	01-01-01-01	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,004	0,00006
101	01-01-01-01	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00018
101	01-01-01-01	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	М2	100	1,5
РАЗДЕЛ 7. ОТМОСКА					
101	01-01-01-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 100 ММ	М3		6,0000
101	01-01-01-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	15
101	01-01-01-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,3
101	01-01-01-04	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,54
101	01-01-01-04	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,76
101	01-01-01-04	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	5,58
101	01-01-01-04	ВОДА	М3	0,15	0,9
101	01-01-01-04	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,66
101	01-01-01-04	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,6
101	01-01-01-04	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,54
101	01-01-01-04	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	6
101	01-01-01-04	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЯЖКА ТОЛЩИНА 80 ММ	М3		4,8000
101	01-01-01-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,64
101	01-01-01-04	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,304
101	01-01-01-04	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	4,896
101	01-01-01-04	ВОДА	М3	0,35	1,68
101	01-01-01-04	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0096
101	01-01-01-04	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0048
РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦО					
101	01-01-01-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0148
101	01-01-01-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,2792
101	01-01-01-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0061
101	01-01-01-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,594864
101	01-01-01-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		0,3100
101	01-01-01-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,775
101	01-01-01-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,1674
101	01-01-01-2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0248
101	01-01-01-2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1426

1	2	3	4	5	6
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,2852
		ВОДА	МЗ	0,15	0,0465
		ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,3968
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0112	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,9956
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,343168
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003024
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,239904
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,014
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,009072
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,3861
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,020944
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,1368
		ВОДА	МЗ	0,283	0,00317
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000146
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00028
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000339
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,001456
		РОГОЖА	М2	88,2	0,98784
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,001568
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,005264
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,43904
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	0,4400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,242
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0396
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,2024
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,4092
		ВОДА	МЗ	0,15	0,066
		КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,0484
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,044
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,0396
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	0,44
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0244	
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,3520	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,6336
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,16896
		ВОДА	МЗ	0,35	0,1232
		БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,35904
		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000704
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,000352
		УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫЙ СТУПЕНЕЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100МЗ	0,0009	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	0,303732
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,020349
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000243
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,015102
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,000351
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,000666
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,000585
		ВОДА	МЗ	0,283	0,000255
		БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,0918
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000016
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000022
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000025
		РОГОЖА	М2	88,2	0,07938
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,000198
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,04032
		ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,0420	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	16,191
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,92	1,5506
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,01638
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,09114
		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,03024
		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	34,3	1,4406
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,000252
		ВОДА	МЗ	0,5	0,021
		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	4,2
		ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,0063
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,02436
		ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,021
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,01344
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00084
		ОБЛИЦОВКА СТЕНКИ КРЫЛЬЦО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТ-ОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0250	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	5,0285

2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
132	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ -Ч	0,35	0,00875
1332	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,002
1333	ВОДА	МАШ -Ч	0,27	0,00675
1337	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,465	0,011625
2924	ФУТОМАССА	МЗ	1,5	0,0375
3539	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	Т	0,04	0,001
4039	ВЕТОШЬ	МЗ	0,1	0,0025
4056	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	КГ	0,5	0,0125
		М2	100	2,5
РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРЕК				
12-0902-092-12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 20 КГ	Т	0,0215	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	27,28	0,585156
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,7	0,015015
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,1	0,002145
258	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,14	0,003003
3246	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,006	0,000129
	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (КРОНШТЕЙН)	ТН	0,0215	
12-0902-012-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,0474	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	25,53	1,2101
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	4,92	0,233208
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,47	0,022278
1332	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,010902
1333	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	0,6	0,02844
1339	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,71	0,033654
1340	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	0,9	0,04266
1343	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА	ТН	1	0,0474
1344	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000015
1345	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000028
1346	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
1347	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,034128
1348	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000128
1349	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,000049
1350	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,002844
1351	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,010428
1352	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,000095
1353	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,000886
12-0902-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,0410	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	18,41	0,75481
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,16	0,00656
762	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,00328
1339	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,00328
1340	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,000172
1343	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,64	0,02624
12-0902-04-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,0410	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	41,23	1,6904
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,19	0,04879
762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,41	0,09881
1339	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,29	0,01189
1340	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,4	0,0164
1343	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х85	ШТ	860	35,26
1344	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	1,23
1345	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М2	102	4,182
12-0902-04-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0145	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	112,75	1,6349
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,27	0,003915
762	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,001015
1340	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000058
1343	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000174
1344	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,008265
12-0902-04-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0041	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,61	0,129601
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,79	0,003239
762	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ -Ч	1,14	0,004674
1339	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,23	0,000943
1340	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,56	0,002296
1343	ВОДА	МЗ	0,79	0,003239
1344	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002
1345	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,000943
1346	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000164
1347	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000246
12-0902-04-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ	100М	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,41	0,6282
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,25	0,005
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,05	0,001
1339	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,0018
1340	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000076
1343	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М	100	2

2	3	4	5	6
11.01.008-04 ДЕЛ 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М ТРУБ	0,0320	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,2288
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,01728
208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,01728
3297	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,004992
3252	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000016
4781	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ Д=150 ММ	М	116	3,712
С-25	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д 150 ММ	ШТ	1,0000	
С-25	КАЛЕНА Д 150 ММ	ШТ	3,0000	
С-25	УОМУТ	ШТ	3,0000	
11.01.009-01 ДЕЛ 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	5,1025
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,02675
101	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,109
201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	0,295
100	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,004
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,0115
208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	0,54
209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,01525
207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,00775
305	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	2
302	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	2,5
300	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	60
300	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	5
300	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,000075
300	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,012775
300	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,03125
400	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,156	0,0039
400	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,3893	0,009732
400	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,00285
400	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,003	0,000075
11.01.010-01 ДЕЛ 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,0250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	4,7785
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	1,23
101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,23075
100	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	0,66125
200	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,23
300	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	5	0,125
300	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕЙКИ	ШТ	1200	30
11.01.011-04 ДЕЛ 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0310	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	4,8143
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,02139
101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,09951
100	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,01705
208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,02139
300	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,0372
300	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000031
300	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,01271
400	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000087
400	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3,255
400	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000065
11.01.012-05 ОБРАСОК 2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК КОЛИЧЕСТВО	100М2	0,0210	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	0,85239
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00084
101	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021
208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00063
300	ОБЕФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0567
400	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000517
400	БЕТОН	КГ	0,3	0,0063
РАЗДЕЛ 10. СТЯЖКА				
11.01.013-04 ДЕЛ 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 100 ММ	М3	25,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	62,5
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	13,75

1	2	3	4	5	6
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,25
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,5
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	23,25
3219		ВОДА	МЗ	0,15	3,75
14352		КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	2,75
4920		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2,5
4501		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,25
4903		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	25
002-09	ДОЛЖ. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЯЖКА ТОЛЩИНА 80 ММ	МЗ	20,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	36
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	9,6
6317		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	20,4
3219		ВОДА	МЗ	0,35	7
32185		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,04
36138		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,02
РАЗДЕЛ 11. ОТОПЛЕНИЕ					
002-02		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0,31 [0,27] КВА-15(Т+Г)	КОТЕЛ	1,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,21	58,21
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,56	2,56
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,69	0,69
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	0,6
2509		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	2,01
3219		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,87
30956		ВОДА	МЗ	2	2
30651		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
30319		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
32039		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00138	0,00138
32947		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884
30346		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ВСТЗСПЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	6	6
30347		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001
30347		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,005
002-01		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВА-15(Т+Г)	ШТ	1,0000	
002-01		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	1,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
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	0,4
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
3219		ВОДА	МЗ	0,31	0,31
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
30651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
30567		ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
32010		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1
008-04	ДОЛЖ. 6	НАВЕСКА ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНА 3 ММ Д=150 ММ	100М	0,0400	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,536
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,0216
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,0216
32022		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,00002
008-01		ТРУБА Д 150 ММ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ГАЗОХОДЫ	М	4,0000	
008-01		УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОРЫ "AVANGARD AV-0611" БР-500 1 СЕКЦИЯ-0,166 КВт	100КВт	0,0830	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	6,2831
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,06	0,50298
321		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,01743
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01162
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,58	0,21414
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	0,27722
32182		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,0505	0,004191
32189		БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОРЫ "AVANGARD AV-0611" БР-500 1 СЕКЦИЯ-0,166 КВт	КВт	100	8,3
00823		КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,06474
00824		КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,06391
008-01		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	100М	0,2200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	41,8528
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	3,0008
158		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,9348
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484
3219		ВОДА	МЗ	0,47	0,1034
30401		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000187
30402		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000352
30402		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,055
30409		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,055

2	3	4	5	6
38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	19,778
4504	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,022
6476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,55	0,121
22404-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	100М	0,5600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	149,64	83,7984
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	8,42	4,7152
136	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ - Ч	8,12	4,5472
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,22	0,1232
9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4144
30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00033
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,0014
31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,2	0,112
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,14
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	52,024
4504	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03864
6476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,2128
22404-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	100М	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	121,8	14,616
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	4,94	0,5928
136	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ - Ч	4,64	0,5568
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,22	0,0264
9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,1452
30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,00061
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,00048
31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,17	0,0204
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,2	0,024
38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	11,256
4504	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0072
6476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,33	0,0396
СЕРВА	КРЕСТОВИНА (ТРОЙНИК) 32X20X32 ММ	ШТ		2,0000
СЕРВА	КРЕСТОВИНА (ТРОЙНИК) 32X20X25 ММ	ШТ		2,0000
СЕРВА	КОЛЕНА Д 25 ММ	ШТ		6,0000
СЕРВА	МУФТА Д 32 ММ	ШТ		3,0000
СЕРВА	ОПОРЫ Д 20 ММ	ШТ		12,0000
СЕРВА	ОПОРЫ Д 25X4,2 ММ	ШТ		5,0000
СЕРВА	ОПОРЫ Д 32X5,4 ММ	ШТ		5,0000
СЕРВА	ШАРОВОЙ КРАН Д 20 ММ	ШТ		2,0000
СЕРВА	ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ10 ММ	ШТ		5,0000
22407-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	5,01	4,509
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ - Ч	1,5	1,35
9219	ВОДА	МЗ	1	0,9
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000045
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000018
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,02	0,018
22408-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	18,8	1,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,4	0,04
1363	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ - Ч	1,18	0,118
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,4	0,04
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,00011
32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,0004
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0109	0,00109
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000004
45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,1032
С234-0079	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0060	
24602-009-04	ПРОВИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	67,22	5,3776
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	21,11	1,6888
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ - Ч	21,11	1,6888
2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	42,22	3,3776
РАЗДЕЛ 12. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
22402-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	3,36	3,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ - Ч	0,01	0,01

2	3	4	5	6
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ - Ч	0,01	0,01
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ - Ч	0,51	0,51
31087	КРАСКА	100ШТ	0,041	0,041
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КТ	0,2	0,2
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,02	0,02
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	21	21
		ШТ	1	1
65155	СХЕМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ			
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,041	0,041
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,124	0,124
		КТ	0,016	0,016
СИСТЕМА	ЩИТОК	ШТ	1,0000	
СИСТЕМА-593-10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД 24	100ШТ	0,1400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	98,2	13,748
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	2,34	0,3126
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ - Ч	1,12	0,1568
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ - Ч	25,6	3,584
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ - Ч	1,12	0,1568
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	4,08	0,5712
		КТ	0,21	0,0294
СИСТЕМА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД 24	ШТ	14,0000	
СИСТЕМА-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	98,2	0,982
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	2,24	0,0224
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ - Ч	1,12	0,0112
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ - Ч	25,6	0,256
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ - Ч	1,12	0,0112
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	4,08	0,0408
		КТ	0,21	0,0021
СИСТЕМА	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НВ006Х60	ШТ	1,0000	
СИСТЕМА-593-10	КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,0050	
СИСТЕМА-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	38,1	2,286
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,08	0,0048
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ - Ч	0,04	0,0024
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ - Ч	0,04	0,0024
30434	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,09
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0252
СИСТЕМА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-ПОЛКОСНАЯ, 250В, 6А	ШТ	6,0000	
СИСТЕМА-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	32,2	1,932
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,08	0,0048
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ - Ч	0,04	0,0024
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ - Ч	0,04	0,0024
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
СИСТЕМА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ, 250В, 6А	ШТ	6,0000	
СИСТЕМА-403-3	ПРОВОДА И КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	37	129,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	5,27	18,445
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ - Ч	0,03	0,105
3488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ - Ч	5,21	18,235
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ - Ч	0,03	0,105
30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	6,3
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	4,55
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,035
31087	КРАСКА	Т	0,3	1,05
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00875
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,085
46143	СКОБЫ	10ШТ	28	98
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,42
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,15
64051	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,5
65137	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,42

1	2	3	4	5	6
65317		ТРУБЫ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,905
С157-0368		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПШВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,3500	
РАЗДЕЛ 13. ТЕПЛОПУНКТ 1.65					
E102-57-2		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0319	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,9126
E102-61-2		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,1664
E1101-013-03		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0380	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,1584
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	0,2508
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,05852
258		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,09272
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,3876
620		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,08816
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0114
30118		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,09424
45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,13984
45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,06992
45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,22648
E1001-001-20		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0160	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,3862
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,360856
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004309
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,267809
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01181
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,010374
9219		ВОДА	М3	0,283	0,004517
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000287
30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000399
32524		КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000447
35516		РОГОЖА	М2	88,2	1,4077
36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,003511
45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,6279
51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,715008
E1002-002-02		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0680	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,0332
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0952
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,068
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,136
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0102
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,017
32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016592
E1002-002-03		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0680	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,394
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,01972
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,136
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0102
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00952
32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016592
E1002-001-01		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0190	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,7258
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,02945
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,019
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00285
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0076
9219		ВОДА	М3	0,225	0,004275
22450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0589
32138		СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00095
E1002-002-01		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,9500	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	13,0685
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,298
9219		ВОДА	М3	0,26	0,767
12224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	0,3245
18070		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	2,714
38024		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,001475
E1005-007-10		УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0400	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,592

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	9,08	0,3632
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,01
	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ 16-2	ШТ	4,0000	
Е1502-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1241	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	65,66	8,1484
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	4,99	0,619259
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,23	0,028543
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ - Ч	4,76	0,590716
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,004964
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	0,17374
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000009
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,327624
Е1504-2-1 ДОП.	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1241	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	10,21	1,2671
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,03	0,003723
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ - Ч	0,01	0,001241
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	0,02	0,002482
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,00211
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000062
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0016	0,000199
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПРЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00005
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,09928
44059	ВЕГОШЬ	КГ	0,01	0,001241
Е2001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0180	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	104,28	1,877
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	13,34	0,24012
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ - Ч	1,66	0,02988
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ - Ч	1,79	0,03222
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	1,99	0,03582
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,105	0,00189
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000425
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00038
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00074
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000288
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	1,602
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00144
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	1,944
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,675
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	1,8
С111-0887	СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ		1,0000
Е2001-027-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0054	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	188,6	1,0184
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	9,01	0,048654
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ - Ч	1,48	0,007992
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ - Ч	2,38	0,012852
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ - Ч	10,17	0,054918
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	2,22	0,011988
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,138	0,000745
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,031	0,000167
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0028	0,000015
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00296	0,000016
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0298	0,000161
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	118	0,6372
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	173	0,9342
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	100	0,54
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000062
С111-0902	СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	ШТ		1,0000
Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	70,88	7,655
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	2,78	0,30024
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ - Ч	0,9	0,0972
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ - Ч	2,78	0,30024
9219	ВОДА	М3	0,35	0,0378
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,20412
Е1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ - Ч	6,32	0,68256
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ - Ч	0,02	0,00216

2	3	4	5	6
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,17	0,01836
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,00216
9219	ВОДА	М3	0,124	0,013392
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00648
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,002052
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000097
44059	БЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0108
Е2001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0420	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	22,5	0,945
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,36	0,01512
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,00966
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ -Ч	0,33	0,01386
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,36	0,01512
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000108
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000315
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000126
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,0609
32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00013
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,03906
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00504
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00042
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000126
Е2001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	24,09	0,60225
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,37	0,00925
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,15	0,00375
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ -Ч	0,44	0,011
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0055
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00018
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,0845
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00095
32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000109
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,004
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0015
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,02075
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000049
Е20-012-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,0550	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	18,41	1,0126
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,16	0,0088
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0044
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0044
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,000231
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,5	0,0275
Е1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,0550	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	41,23	2,2676
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,19	0,06545
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,41	0,13255
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,29	0,01595
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,4	0,022
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X85	ШТ	860	47,3
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	1,65
30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М2	102	5,61
Е2001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0067	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	8,5	0,05695
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,17	0,001139
83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ -Ч	0,6	0,00402
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,05	0,000335
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,12	0,000804
9219	ВОДА	М3	0,23	0,001541
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000449
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000067
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000114
Е2001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0055	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,61	0,173855
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,79	0,004345
83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ -Ч	1,14	0,00627
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,23	0,001265
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,56	0,00308
9219	ВОДА	М3	0,79	0,004345
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001265

1	3	4	5	6
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,00022
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,00033
II-504-25-4 ЛОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0432	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,73	4,0059
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,00432
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000432
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,003888
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0025	0,000108
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,001771
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000104
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,036288
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02474	0,001069
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,013392
II-504-25-5 ЛОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0118	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,6	1,6355
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,00118
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000118
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,001062
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0021	0,000025
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,039	0,00046
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000028
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,009912
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02544	0,0003
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,003658
II-505-1-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,0054	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	0,13122
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,002322
872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ-Ч	0,18	0,000972
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00135
31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	T	0,036	0,000194
31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0015	0,000008
33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	78	0,4212
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,0054
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,00108
II-101-002-03 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,2250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,54
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,12375
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02025
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1035
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,20925
9219	ВОДА	M3	0,15	0,03375
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,288
II-101-002-09 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,1800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,324
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0864
6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,02	0,1836
9219	ВОДА	M3	0,35	0,063
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00036
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00018

СОСТАВИЛ

НОРКУЛОВ Н

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:
 от ЗАКАЗЧИКА АРНАСАЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЎИМИ
 от ПРОЕКТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ: АЛФА ЛОЙИХА МЧЖ
 ПЛОЩАДЬ РАБОТЫ: ЗАДАЧА БИБЛИОТЕКА ШКОЛА №14 В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА
 для этих работ выполняются нижеследующие виды работ

3	4	5
Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
РАЗДЕЛ 1. №16 МАКТАБ		
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ		
1. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,1520
2. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	1,1520
3. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ ПОДКРОМКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	1,1520
4. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ ПЕРЕКРЫТИЙ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100M2	0,8210
5. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100M2	0,8210
6. ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ ТОЛЩЕ 100 ММ	M3	8,2100
7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ ТОЛЩЕ 50 ММ L 4,3М	M3	1,9350
8. ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ БРУС 50X50 ММ	M3	0,6450
9. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ	ТН	0,0160
10. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,8210
11. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЕ СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	0,8210
12. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M3	0,0110
13. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	Т	0,0203
14. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	Т	0,1289
15. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	M3	1,4700
16. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	M3	0,9900
17. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	1,1793
18. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100 M2	1,1793
19. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	КРОВЛИ	
20. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	M3	0,1200
21. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,1200
22. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M	0,2540
23. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	ШТ	30,0000
24. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M ТРУБ	0,1800
25. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	ШТ	4,0000
26. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	ШТ	16,0000
27. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	ШТ	16,0000
28. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	ШТ	12,0000
29. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	M3	0,1200
30. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	M	21,0000
31. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	M	12,3000
32. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,1080
РАЗДЕЛ 3. ПОЕМЫ		
33. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,1456
34. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,0450
35. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100 M2	0,0750
36. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100 M	0,0550
37. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,0312
38. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,0702
39. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100 ШТ	0,0300
40. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	К-Т	3,0000
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ		
41. РАБОТЫ ПО КРОВЛЕ: КАМЕННЫЙ СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15(30) ММ	100M2	0,6490

	3	4	5
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,2030
7	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,5670
		БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,3200
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,1650
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0,1650
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,1610
		ДОЩАТЫЙ ПОЛ	
12	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,6870
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 MM	100M2	0,6870
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,5670
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,5670
	РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 CM, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100M2	0,8520
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 2 MM: ПОТОЛКОВ	100M2	0,8520
18	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,9650
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,9650
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 2 MM: СТЕН	100M2	1,9650
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,9630
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8520
	РАЗДЕЛ 6. ФАСАД		
23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,4290
24	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	1,2510
25	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,2510
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100M2	0,1780
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЬ	100M2	0,1780
28	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0150
	РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА		
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 100 MM	M3	6,0000
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЯЖКА ТОЛЩИНА 80 MM	M3	4,8000
	РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦО		
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0148
32	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0061
33	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,3100
34	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,0112
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,4400
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0,0244
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,3520
38	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫЙ СТУПЕНЕЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100M3	0,0009
39	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2	100M2	0,0420
40	ОБЛИЦОВКА СТЕНКИ КРЫЛЬЦО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,0250
	РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРЕК		
41	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 20 КГ	T	0,0215
42	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ (КРОНШТЕЙН)	TH	0,0215
43	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	T	0,0474
44	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,0410
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,0410
46	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0145
47	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0041
48	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ	100M	0,0200
49	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 150 MM	100M ТРУБ	0,0320
50	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д 150 MM	ШТ	1,0000
51	КАЛЕНО Д 150 MM	ШТ	3,0000
52	ХОМУТ	ШТ	3,0000
53	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮАНАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,0250
54	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮАНАН"	100M2	0,0250
55	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0310
56	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0210
	РАЗДЕЛ СТЯЖКА		
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 100 MM	M3	25,0000

№	3	4	5
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНА 80 ММ	МЗ	20,0000
РАЗДЕЛ 10. ОТОПЛЕНИЕ			
12	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, кВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]КВА-15(Т+Г)	КОТЕЛ	1,0000
13	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВА-15(Т+Г)	ШТ	1,0000
14	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЯТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	1,0000
15	НАВЕСКА ГАЗОВОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 3 ММ D=150 ММ	100М ТРУБ	0,0400
16	ТРУБА Д 150 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ГАЗОХОДЫ	М	4,0000
17	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ "AVANGARD AV-0611" БР-500 1 СЕКЦИЯ- 0,156 КВТ	100КВТ	0,0830
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2	100М	0,2200
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2	100М	0,5600
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4	100М	0,1200
21	КРЕСТОВИНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д20X32 ММ	ШТ	2,0000
22	КРЕСТОВИНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д20X25 ММ	ШТ	2,0000
23	КОЛЕСА Д 20 ММ	ШТ	6,0000
24	КОЛЕСА Д 25 ММ	ШТ	3,0000
25	ОСИИ Д 20 ММ	ШТ	12,0000
26	ОСИИ Д 25 ММ	ШТ	5,0000
27	ОСИИ Д 30 ММ	ШТ	5,0000
28	ДЕРЖАТЕЛЬ ОСИИ Д 20 ММ	ШТ	2,0000
29	ДЕРЖАТЕЛЬ ОСИИ Д 25 ММ	ШТ	5,0000
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9000
31	УПАКОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СОВЕРШЕННО БИЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,1000
32	УПАКОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СОВЕРШЕННО БИЗУЮЩЕМ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0060
33	ПРОКЛАДКА ПАРОВОДНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100 ММ	100ШТ.	0,0800
РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
34	ОСВЕЩЕНИЕ УСТАНОВИВАЕМОЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
35	ОСВЕЩЕНИЕ	ШТ	1,0000
36	ОСВЕЩЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД 24	100ШТ	0,1400
37	ОСВЕЩЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД-24	ШТ	14,0000
38	ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,0100
39	ОСВЕЩЕНИЕ ТИПА НБ006X60	ШТ	1,0000
40	ОСВЕЩЕНИЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО В ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,0050
41	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕПЛОСЪЕМНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
42	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕПЛОСЪЕМНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	6,0000
43	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕПЛОСЪЕМНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
44	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕПЛОСЪЕМНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	6,0000
45	ПРОВОДА И КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,5000
46	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,3500
РАЗДЕЛ 12. ТЕПЛОПУНККТ 1,65			
47	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0319
48	РАБОТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0120
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0380
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0160
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0680
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0680
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0190
54	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,9500
55	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0400
56	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ 16-2	ШТ	4,0000
57	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1241
58	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1241
59	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0180
60	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000
61	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛетаМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0054
62	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	ШТ	1,0000
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1080
64	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1080
65	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,0420
66	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,0250
67	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,0550

2	3	4	5
148	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,0550
149	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0067
150	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0055
151	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА НАСЛЕЖИВЧИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0432
152	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА НАСЛЕЖИВЧИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0118
153	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ СТЕКЛОВИДНЫХ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,0054
154	УСТРОЙСТВО ВОДСТОКАМНИШ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,2250
155	УСТРОЙСТВО ВОДСТОКАМНИШ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,1800

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. _____
2. _____
3. _____

Лист	Наименование	Примечание
АС-1	Общие данные.	
АС-2	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений.	
АС-3	Фасад между осями "А" "В" "Г" "Д".	
АС-4	Обмерный план разрез 1-1.	
АС-5	План стен разрез 1-1.	
АС-6	План перекрытия.	
АС-7	План стропильных конструкций.	
АС-8	План кровли.	
АС-9	Узлы по кровле 1.	
АС-10	Крыльцо К-1.	
АС-11	Козырек Кэ1.	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Класс ответственности – III.
 Степень долговечности – II.
 Степень огнестойкости – II.
 Класс по функциональной пожарной опасности – Ф4.1
 Архитектурные решения:
 Здание в плане прямоугольное, размеры в осях 12,0x8,0м, высота этажа 2,8м

Основные материалы и конструкции:

Перегородки армированные из кирпича М75 на растворе М50 толщиной 120мм.
 Кладка II категории с нормальным сцеплением 1,8кг/см²-R $\frac{b}{\gamma}$ 12кг/см²
 Перекрытия – черепица металлическая
 Кровля – конфертная, из Профнастил МС35-1000 0,5 мм полустер RR 29 по
 ввербынным стропильным конструкциям.
 Внутренняя отделка – Оштукатурка, шпаклевка вод-эмulsionная окраска.
 Наружная отделка – Оштукатурка, улучшенная штукатурка – Травертин
 Отделка цоколя – Оштукатурка, улучшенная штукатурка – керамогранит.
 Двери – инд. из МДФ, инд. из алюмин. профиля
 Окна – инд. из ПВХ профиля
 Полы – resin, керамическая.
 Откосы – бетонная, шириной 1500мм.

2020г.		АС	
Имя	Колуч	Лист	№вык.
Г И П	Баратов У.	Баратов У.	Баратов У.
Разработал	Ориентируев Г.		
Нач. к-п	Баратов У.		
		Сводка	Лист
		РП	1
		"ИЗДАНИЕ ВЫПУСКОВ ЛУЧНА"	

Проект составлен в соответствии с требованиями нормативных документов, строительных норм и правил, действующих на территории Республики Узбекистан, и обеспечивает безопасность для жизни и здоровья эксплуатационного персонала при соблюдении предельно допустимых нагрузок на конструктивные элементы здания.
 Главный инженер проекта

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Материалы для выполнения работ	м³	16,3	16,3
2	Материалы для выполнения работ	м³	68,7	68,7

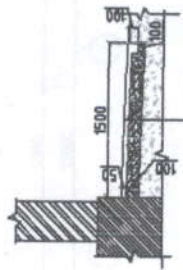
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола (по ГОСТ 8270-90)	Анализ существующего пола (показатели качества, влажность в %)	Расход
1	К		1. - Большая часть покрытия не специализированная 2. - цементно-песчаная стяжка 100 3. - 1 слой гидроизоляции 4. - бетон кл. В7,5 5. - щебень, фракция 10-20 мм 6. - арматура основанию плиточный до Y=1,65м/м³	16,3
2,3,4	Рет		1. - линолеум «Реликс» 2. - шлифованный пескобетон М200 армированный (M300-300/430-300 100x5 %/1) 40мм 3. - пенополистирол 4. - 1 слой гидроизоляции 5. - бетон кл. В7,5 6. - щебень, фракция 10-20 мм 7. - арматура основанию плиточный до Y=1,65м/м³	68,7

- В помещениях в которых выполнены полы из больших размеров керамических плиток установить керамические плитки высотой - 100мм. Расход - 16,1м
- В помещениях в которых выполнен линолеум, установить МДФ плитку. Расход - 56,7 м.

Расход материалов на откоску

Покрываем откоску из бетонный слоем 5 см на щебеночной подготовке 10 см 66,6 м²
Бетон кл В15 6,66 м³

1 - 1



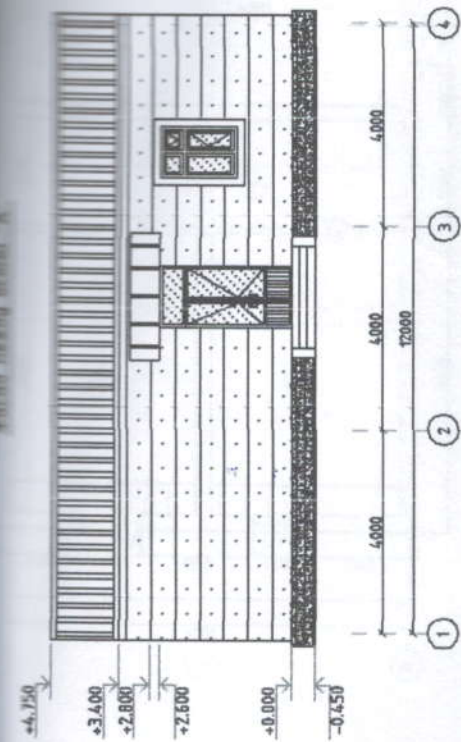
Слой кл. В15
Щебеночная подготовка 100 мм
Объемный расход 66,6 м³

Технико-экономические показатели

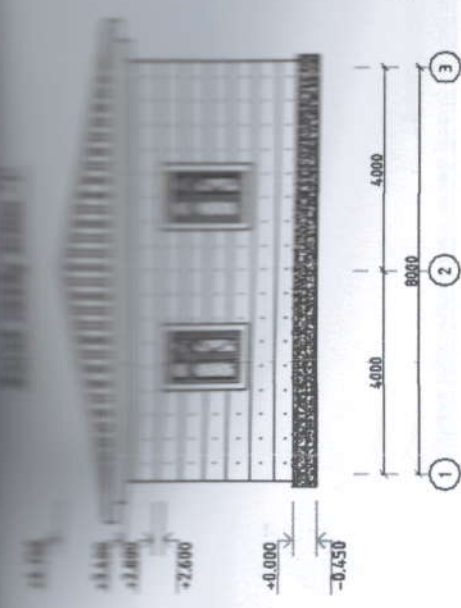
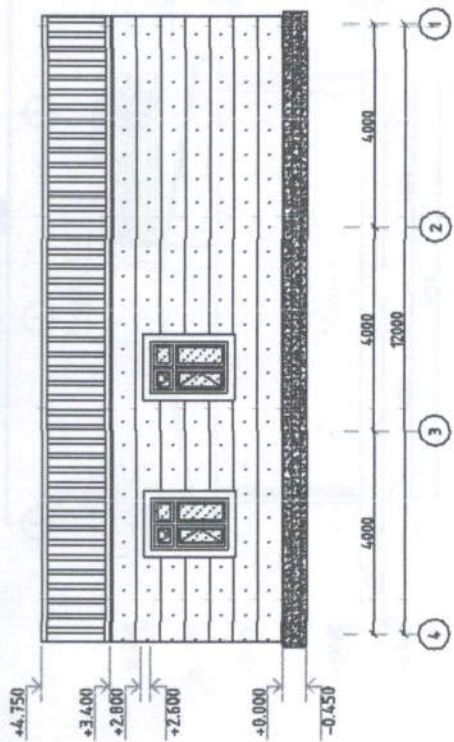
N поз	Наименование	ед.изм.	Показатель		
1	Общая площадь	м²	85,30		
2	Полезная площадь	м²	85,30		
3	Площадь застройки	м²	105,9		
4	Строительный объем	м³	390,7		
2020г.					
АС					
Инв.	Колуч	Лист	№рек.	Подпись	Дата
Г И П	Баранов У.	Баранов У.			
Разработал	Баранов Г.				
Нарк. конпр	Баранов У.				

Сводная таблица					
Лист 2					
Листовой					
"ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ"					

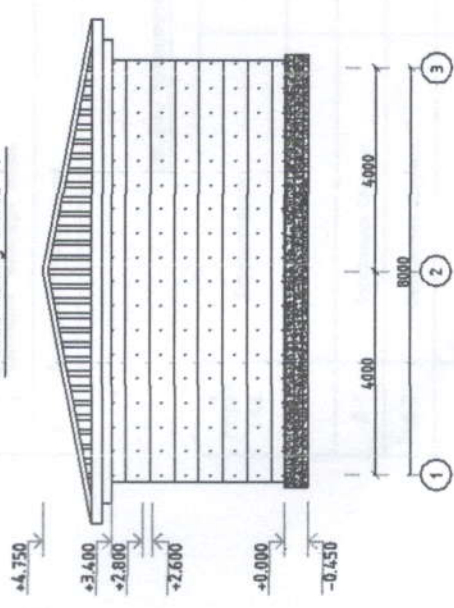
Экспликация полов.
Ведомость отделки помещений.



Фасад между осями "В" и "4"



Фасад между осями "4" и "3"



Расход материалов на 1 м²:

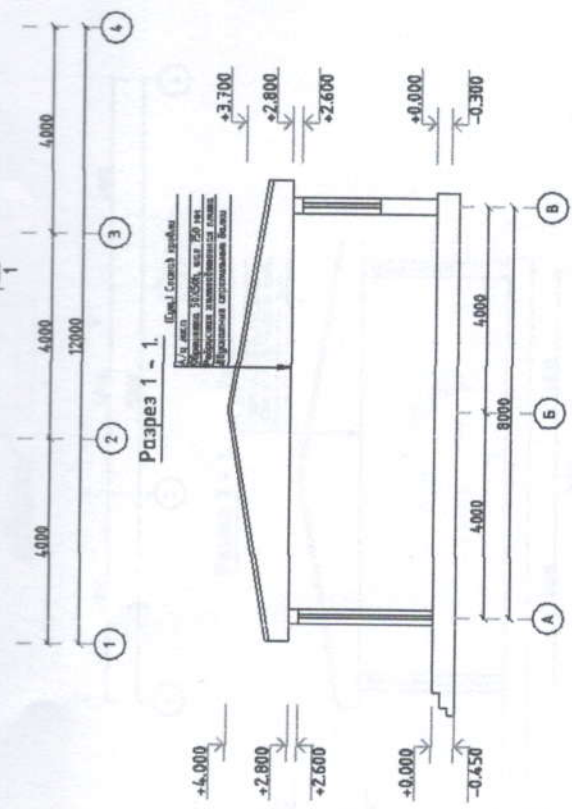
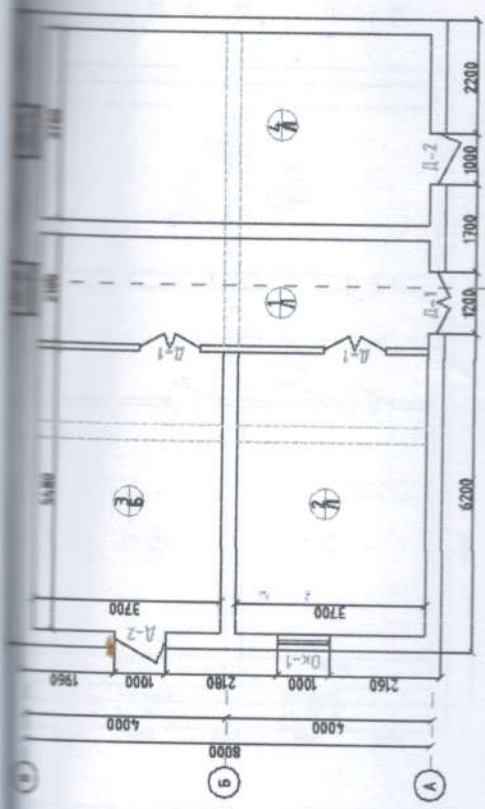
- Дюбель - 4 шт.
- Плетённая сетка - 1 м².
- Панель 5х5х50 (0.098кв) - 4 шт.

Ведомость отделки фасада.

№	Элемент фасада	Характер отделки, материал	Кол-во
1	Цоколь	Отделка, улучшенная штукатурка - керамогранит	17,9 м ²
2	Поверхность стен	Отделка, крепления сетка, улучшенная штукатурка, -Травертин.	125,4м ²
3	Подоконники	Оцинкованной кровельной стали толщ. 0,55мм шириной 250мм Уникафон	1,5м ²

Инв.	Кладч	Лист	Ивык.	Подпис.	Дата
Г.И.П.	Баранов	У.	Дюк		
Генеральный директор	Инженер	Г.			
Баранов	У.				

2020г.	АС	
Фасад между осями "А" "В" "Г" "4".		
Слой	Лист	Лист
РП	Э	
ООО «МЕТАЛ ВЕНЧУР ИНВЕСТ»		



Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь м ²
1	Коридор	16.2
2	Коридор	20.3
3	Коридор	20.3
4	Коридор	28.5

Демонтаж кровли
Замена азбестоцементных листов (шифер) на проф лист с полимерным покрытием 1х0,5мм - 117,93 м²

Объёмы демонтажных работ

№	Демонтаж линолеум полов	64,9 м ²
2	Демонтаж бетонных полов	20,3 м ²

Объёмы демонтажных работ.

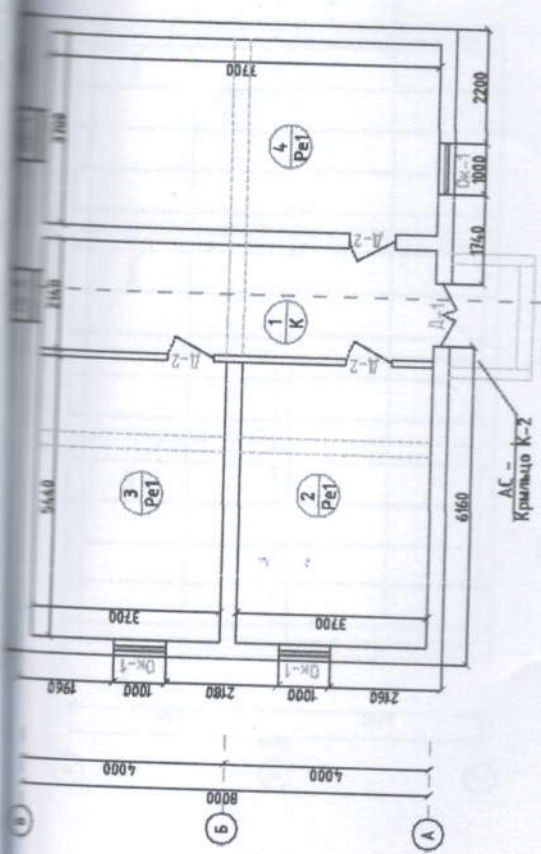
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол шт.	Всего
Д-1	деревянных дверных.	Дверной блок	3	
Д-2	деревянных дверных.	ДНГ 12-26h	2	
ОК-1	деревянных дверных.	Оконный блок	3	
		Окно 10-15h	3	

2026с.

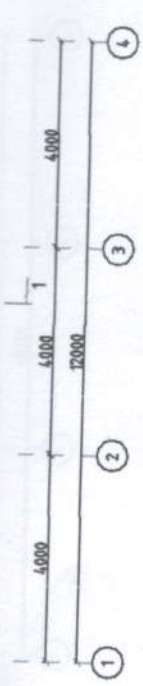
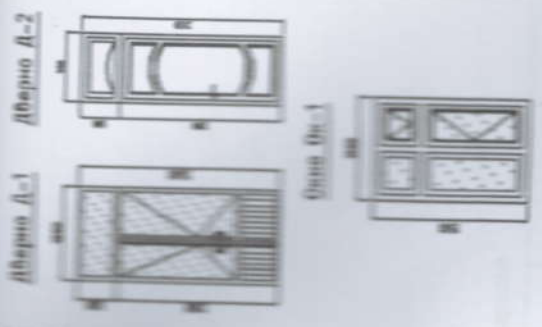
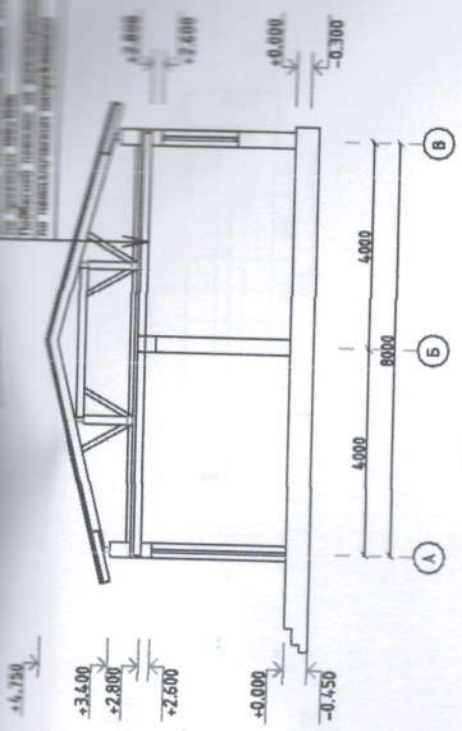
Мен.	Колучи	Лист	Нбос.	Подпис.	Дата
Баратов Э.					
Баратов Э.					
Баратов Э.					

Свойств	Лист	Листов
ИП	А	

Объемы работ	Объемы работ
Объемный план разрез 1-1.	117,93 м ²

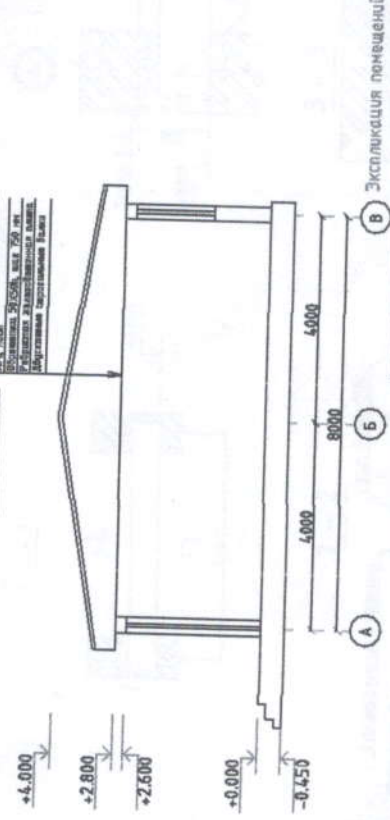


Вид с юго-запада



Разрез 1 - 1

ДЛЯ ЛЮБЫХ
ПРОЕКТИРОВЩИКА
ПРОЕКТА ИЛИ
ПРОЕКТА ИЛИ
ПРОЕКТА ИЛИ
ПРОЕКТА ИЛИ



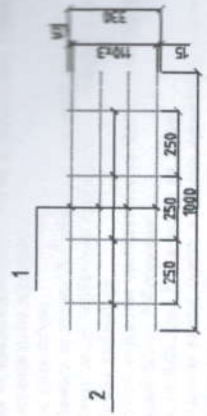
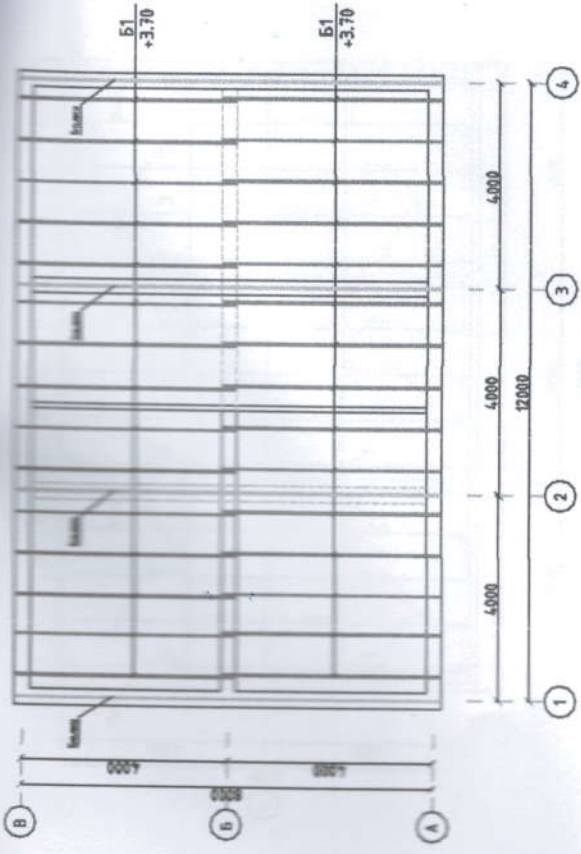
Спецификация элементов проемов

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего
Д-1	Инд. из ПВХ профиля	Дверной блок ДНО 12-26h	1	СТЕКЛОПАКЕТ
Д-2	Инд. из МДФ	ДНГ 09-26h	3	
ОК-1	Инд. из ПВХ профиля	Окна 10-15h	5	СТЕКЛОПАКЕТ
		Подоконная доска		
		Инд. из ПВХ профиля 40x40x1700мм	5	для Ок-1
АС				

Номер	Наименование	Площадь м2	2020г.	
			Сметан	Лист
1	Коридор	16.5	ИИ	5
2	Билар иллюфоки	20.1		
3	Каменная	20.1		
4	Библиотека	28.5		

План стен разрез 1-1.

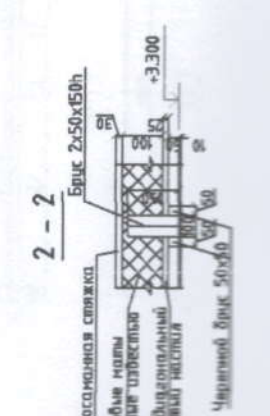
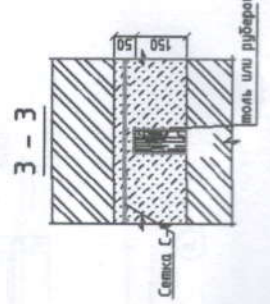
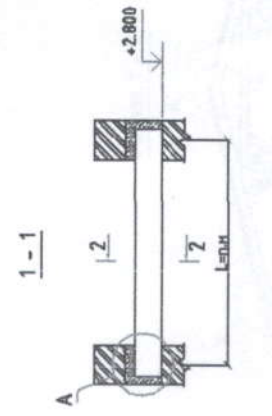
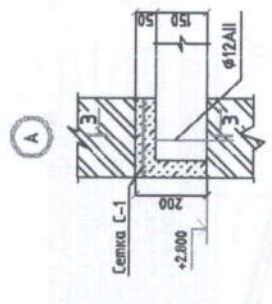
ООО "ИЗЛАН ВЕНТУРИОН ЛОУРИА"



Спецификация материалов на перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.изм.	Примечание
Б1	ГОСТ 8486-66**	Брус 2х50х150h, l=4300	30	0.0545 м3	1.935 м3
	То же	Черепной брус 50х50, L=п.м.	258.0	0.0025 м3	0.645 м3
	ГОСТ 5781-82*	Сетка С-1, L=3000	60	0.2564	15.984
		Доска толщ. 25	82.1		
		Камышовые маты толщ. 100 мм м2	82.1		
		Глиносалянная стяжка толщ. 30 мм м2	82.1		
		Антисейсмический пояс			
		Сетка С-1	36.3	4.11	149.19
1	ГОСТ 5781-82*	Сетка С-1, L=1000	4	0.888	3.55
2	То же	Сетка С-1, L=360	4	0.14	0.56
		Бетон кл В15	м3		1.1 м3
2820с.					
АС					
Иж.	Кол.уч	Лист	Июс.	Подпись	Дата
Г И П	Бердатов У.				
Разработал	Дюкмуратов Г.				
Норм. контр.	Бердатов У.				

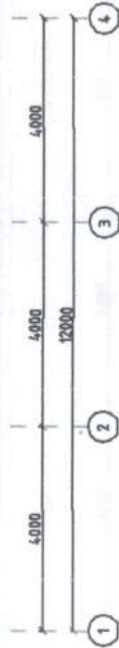
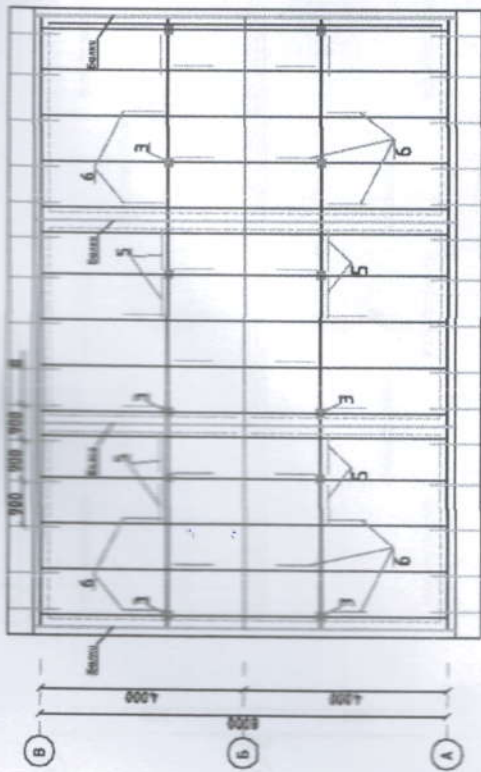
			План перекрытия		
			ИЖАК ВЯТОНА ГИИИ		



Глиносалянная стяжка
 Камышовые маты
 протекторная стяжка
 Двойной двурядный
 водоотлив
 Черепной брус 50х50

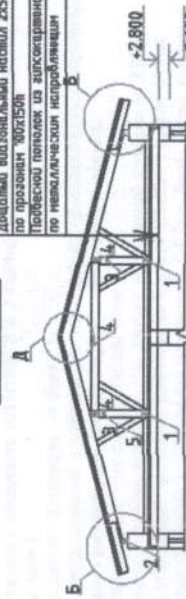
Поль или рубероид

План стропильной конструкции



Профлист с полимерным покрытием
 Обрешетка 100x250, шаг 400 мм
 Стропильные конструкции
 Угловое соединение стоек -30 мм
 Коньковая балка -100 мм
 Если перерыв на водный настил
 Дюбелями вертикальный настил 25x50 мм
 по прозону 100x1500
 Подвески пазов из алюминия "Контур"
 по неопределенной направляющей

Разрез 1-1.

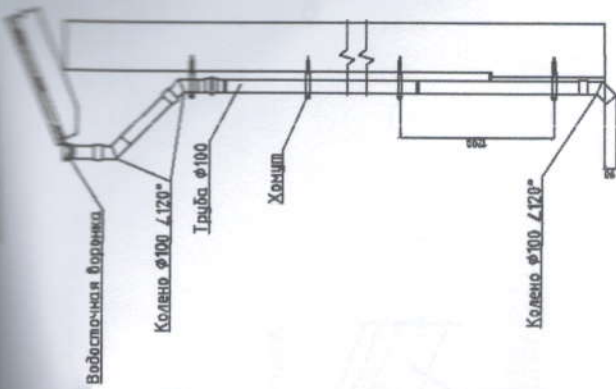
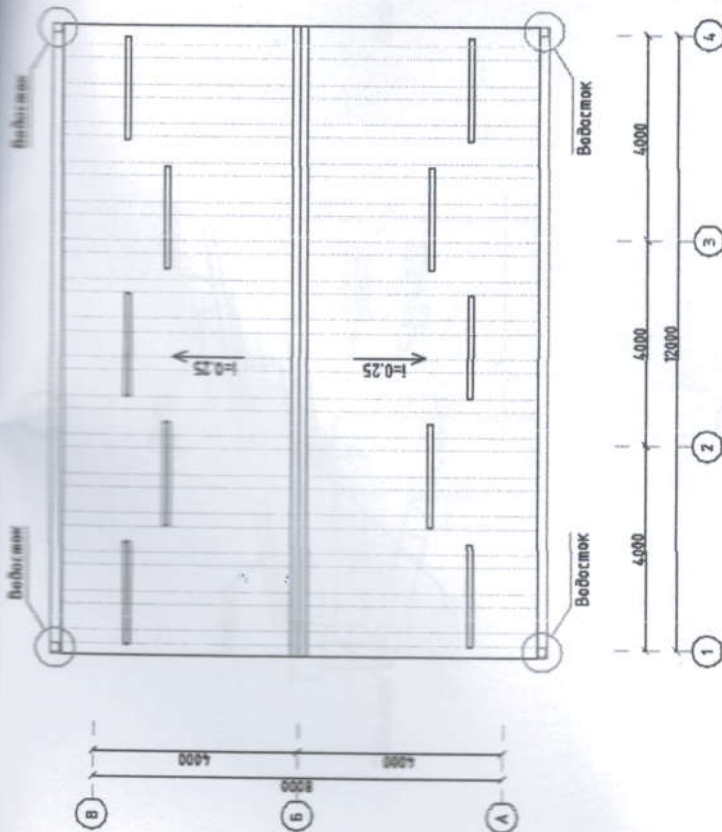


1. ...
2. ...
3. ...
4. Деревянные конструкции соединяются при помощи врубок, сколов, шпилек и болтов.
5. Нащипы и доски обшиваются в 2 слоя рубероида или войлока.
6. Стропильные ноги крепятся к кладке параллельно при помощи стальных скоб или 30х50х1 и 50х50х1.
7. В качестве основания под кровлю принимаются обрешетки из досок шириной 25 мм и длиной 400 мм.
8. Кровля из профилированного листа с полимерным покрытием, 1 слой проф. листа крепится к обрешетке самонарезающими шурупами с мягкой прокладкой.
9. Деревянные лестницы Л-1 окрасить масляной краской.
10. Для дефлектора чердачного пространства саборки служебного помещения, в обшивке слуховых окон использовать отбеленный.
11. Водосточные наружные организованые. Водосточные трубы выложить из оцинкованной профнастильной стали толщиной 0,5мм, водосточные трубы не добавлять до отметки на 200мм.
12. Водосточные трубы крепят к стенам при помощи стальных уголков или колунов, которые устанавливаются по вертикали на расстоянии 1,2м друг от друга.
13. Конструкция кровли выполняется согласно серии 2.160-1г, в. 1.
14. При производстве работ руководствоваться указаниями КМК 2.03.10-95 и проектом производства работ.

Спецификация элементов кровли.

Марка Поля	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Объем м ³	Цены
1	ГОСТ 8486-66*	Левая 150x100, п.к.	23.9	0.015	0.358
2		Маурлат 100x100, п.к.	24.0	0.01	0.24
3		Стойка 100x100, L=860	12	0.0086	0.103
4		Прозон 100x1500 п.к.	29.7	0.015	0.445
5		Подкос 100x100, L=1300	10	0.013	0.13
6		Подкос 100x60, L=900	24	0.0054	0.129
7		Стропила 40x180, L=п.к.	123.7	0.0072	0.890
8		Кобылка 25x130, L=1000	30	0.00325	0.0975
9		Доска пола, 15мм	12.3	0.015	0.184
10		Доска пола, 25мм	3.6	0.025	0.09
11		Обрешетка 50x50h	288.0	0.0025	0.72
12		Профлисты с полимерным покрытием t=0.5мм			117.93м ²
2028.					
АС					
Имя	Кол.ч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Г И П		Баранов У.		<i>[Signature]</i>	
Разработчик		Экспертный Г.		<i>[Signature]</i>	
Нач. канц.		Баранов У.		<i>[Signature]</i>	

План стропильных конструкций.					
000 "ИЗДАНИЕ ВЕРХНЕГО ЛУЧНА"					



Спецификация расхода материалов на водосток.

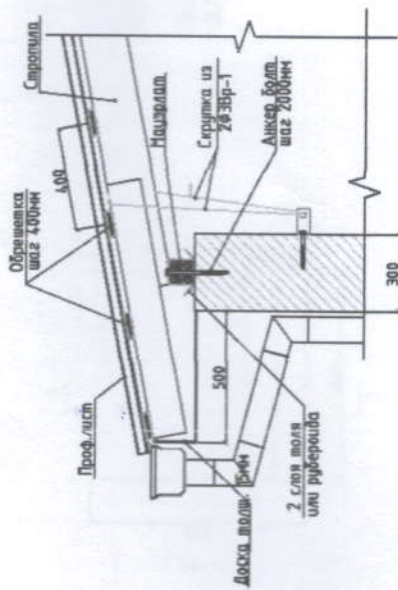
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кв.	Примечание
1		Водосток	4		
2		Воронка	1		
3		Колена $\phi 150 \angle 120^\circ$	3		
4		Водосточная труба $\phi 150$ мм L=п.м	4.5		
		Хомут	4		
		Водосточный лоток, L=п.м	25.4		
		Конек, L=п.м	12.3		
		Снегодержатель, L=п.м	21.1		
2020г.					
АС					
Инт.	Колдч	Лист	Илос.	Подпись	Дата
Разработал	Г И П	Березовый У.	Фонотурдыев Г.		
Начр. конпр.		Березовый У.			

План кровли.					
000 "ИЗДАХ ИНЖЕНЕРСКАЯ СЛУЖБА"					

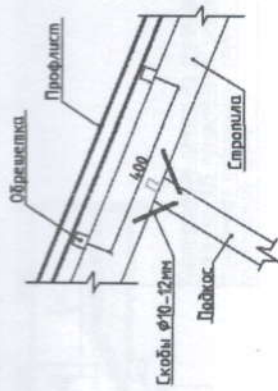
Общие указания по производству кровли

1. Для стропильных конструкций применить древесину 2 и 3 сорта хвойных или твердых сортов лиственных пород (кроме тополя и осины).
2. Без сучьев, загни и червоточек. Влажность не более 18%.
3. Древесину пропитать антисептиками и подвергнуть лабонку ввиду противопожарной обработки.
4. Деревянные конструкции соединять при помощи фрез, шпона, стоек и гвоздей.
5. Мауэрлат и лаги обдернуть в 2 слоя рубероида или войлока.
6. Стропильные ноги крепить к кладке параллельно при помощи проволоочной скрутки из 2ВЗ.5Вр-1 и ершей.
7. В качестве обшивки под кровлю принять обшивку из фрезкоб 100х25х с шагом 400мм.
8. Кровля из профилированного листа с полимерным покрытием, $t=0.5$ мм. Проф. листы крепить к обшивке самонарезающими шурупами с мягкой прокладкой.
9. Деревянные лестницы Л-1 окрасить масляной краской.
10. Для вентиляции чердачного пространства слоборки слухового окна выполнить жалюзийными, в обшивке слобор окрасить олифой.
11. Водостоки наружные оцинкованные. Водосточные трубы выполнить из оцинкованной кровельной стали толщиной 0.5мм, водосточные трубы не добавлять до сметы на 200мм.
12. Водосточные трубы крепить к стене при помощи стальных ухватов или хомутов, которые располагаются по вертикали на расстоянии 1,2м друг от друга.
13. Конструкция кровли выполнена согласно серии 2.160-1с, в. 1.
14. При производстве работ руководствоваться указаниями КНЧ 2.03.10-95 и преемка производства работ.

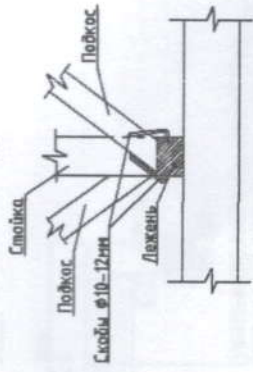
Б



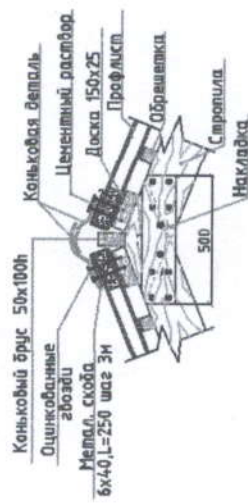
В



Г

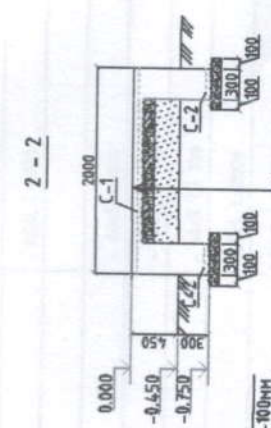
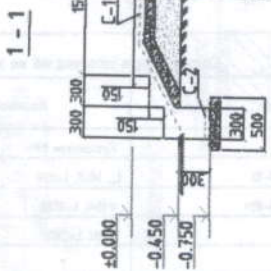
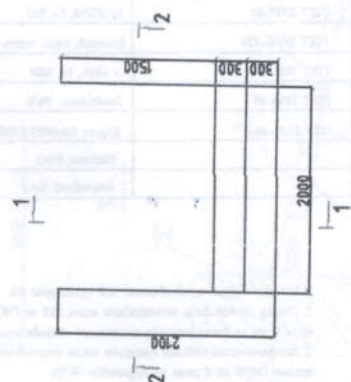


Д



2020г.										АС	
Имя	Колуч	Лист	Нюс	Подпис	Дата						
Г И П	Бегров У.			<i>[Signature]</i>							
Разработал	Выполнил										
Нурк конпр	Бегров У.										
Маш по проект 1										Листы АС- читать совместно	

Крыльцо К1



Керамогранит плитка на спецрастворе.
Бетон кл. В15 армированный сеткой С-1-100мм
щелебная подготовка -100мм
уплотненный грунт

Керамогранит плитка на спецрастворе.
Бетон кл. В15 армированный сеткой С-1-100мм
щелебная подготовка -100мм
уплотненный грунт

1. Сетки выполнять контактно-печенной сваркой, либо вязанными, согласно РСТ Уз 866-98.
2. Сборку элементов ограждения выполнять электродами Э-42А. Сварные швы полчиной бнн по длине касания.
3. Металлические элементы и сварные швы окрасить эмалью ПФ115 за 2 раза по грунтовке ПФ170.
4. Данный лист читать с листом АС-

Спецификация расхода материалов на крыльцо К2.

Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кв.	Примечание
Крыльцо К-2		1		
Сетка 4С	8А1-150	4,4	5,53	24,4
Сетка 1С	12А1-140	6,2	2,91	18,1
Бетон кл.В15	5А1-250		1,64м3	
Керамогранит плитка на спецрастворе.		4,2 м2		

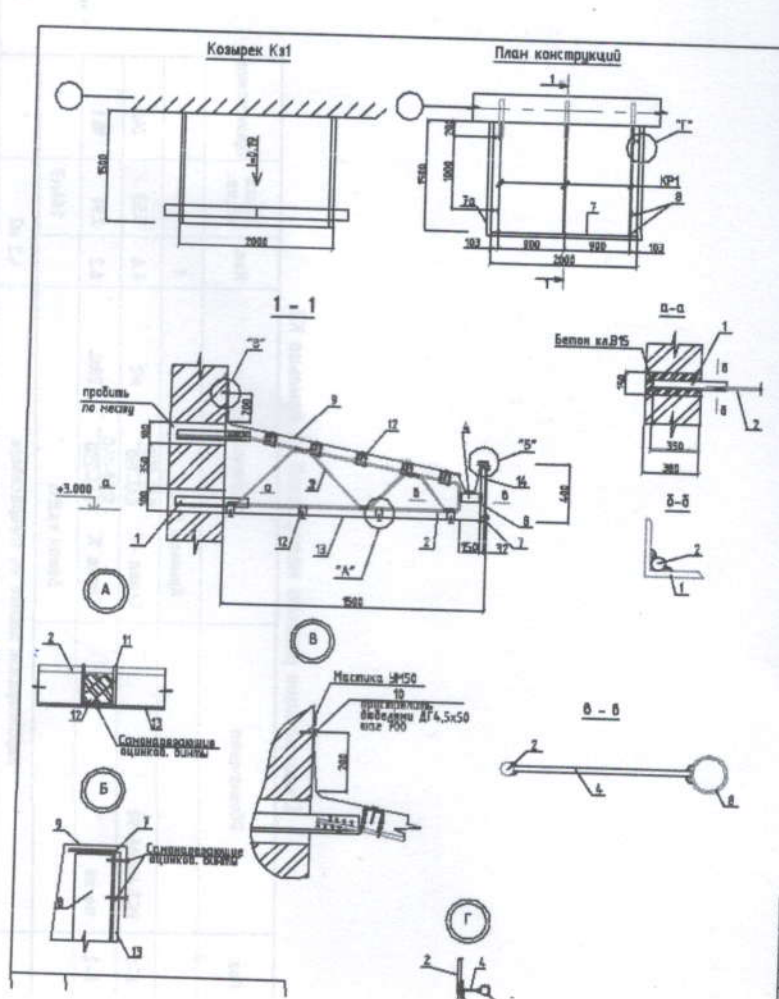
202г.		Лист		Листов	
Имя	Подпись	Дата	РП	10	
Г И П	Дуссой Н.				
Разработчик	Одилонов С.				
Норм. мастер	Ночирой Х.				
Крыльцо К-1					
000 "ALFA LUTINA"					

АС

ХИЗМАХ ВИЛОЯТИ АРНАСАЙ ТИЖАНИ ХАЛИК
ТАЪЛИФИГА КАРАШЛИ ИФ. НАКТАБ ВИБЛИОТЕКА
БИНОСНИ ЖОРИЙ ТАЪИРИЛАШ

№ п/п	Исполнитель	Проверенный	Дата
1	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
2	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
3	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
4	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
5	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
6	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
7	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
8	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
9	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
10	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
11	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
12	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
13	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
14	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
15	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
16	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
17	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
18	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
19	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
20	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020

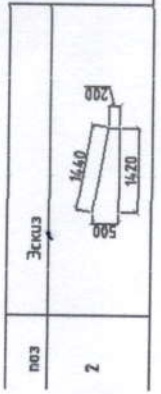
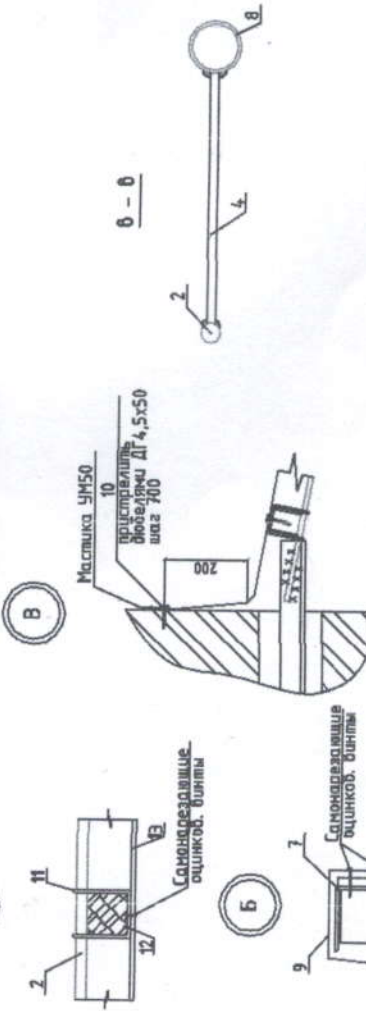
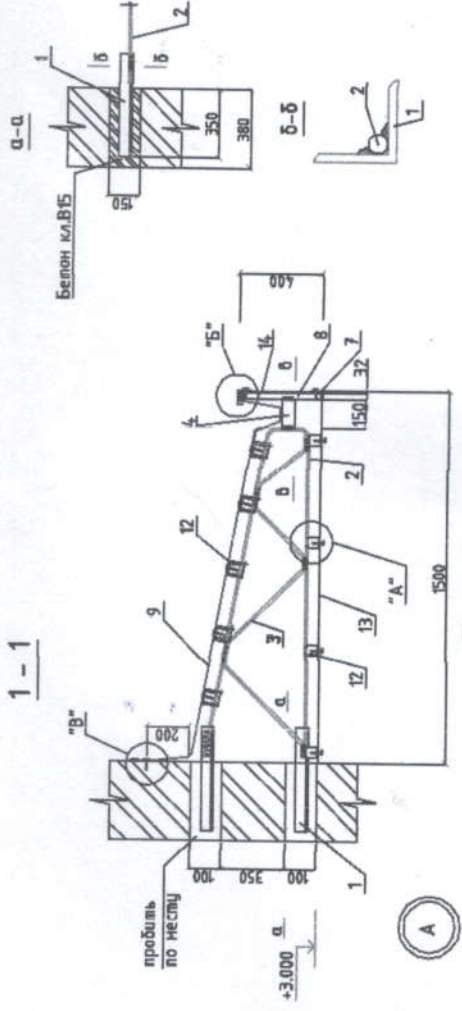
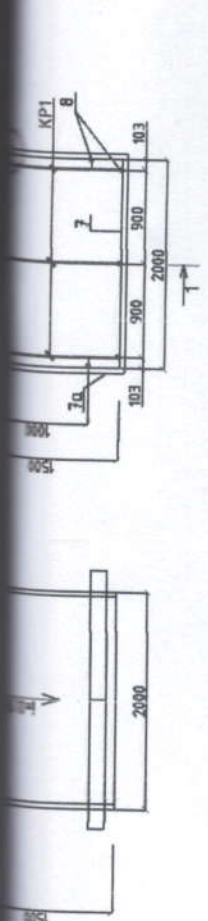
1. Проектная документация на строительство здания № 1 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 2. Проектная документация на строительство здания № 2 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 3. Проектная документация на строительство здания № 3 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 4. Проектная документация на строительство здания № 4 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 5. Проектная документация на строительство здания № 5 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 6. Проектная документация на строительство здания № 6 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 7. Проектная документация на строительство здания № 7 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 8. Проектная документация на строительство здания № 8 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 9. Проектная документация на строительство здания № 9 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 10. Проектная документация на строительство здания № 10 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 11. Проектная документация на строительство здания № 11 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 12. Проектная документация на строительство здания № 12 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 13. Проектная документация на строительство здания № 13 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 14. Проектная документация на строительство здания № 14 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 15. Проектная документация на строительство здания № 15 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 16. Проектная документация на строительство здания № 16 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 17. Проектная документация на строительство здания № 17 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 18. Проектная документация на строительство здания № 18 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 19. Проектная документация на строительство здания № 19 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.
 20. Проектная документация на строительство здания № 20 по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12.



Материал	Обозначение	Наименование
КР1		Кронштейн КР1
1	ГОСТ 8509-86	L 50x5, L=500
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12A1, L=2860
3	то же	Ø8A1, L=2100
4	ГОСТ 19903-76	- 60x5, L=120
5	То же	- 60x5, L= 300
6		- 60x5, L= 200
7	ГОСТ 8509-86	L50x5, L=2000
7a	То же	L50x5, L=1500
8	ГОСТ 8732-88	Тр Ø32x3, L= 350
9	ГОСТ 17715-72*	Оцинков. кров. сталь
10	ГОСТ 103-75*	- 40x4, L= 1900
11	ГОСТ 7348-81	Проволока Ø4x2
12	ГОСТ 8486-86*	Брусок 50x60H L=11
13		Пластик S=2
14		Алюминий S=2

1. Козырек Кз2 устанавливается над крыльцом КЗ.
 2. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 10087-76 по всему периметру прилегания сборочным
 3. Металлические изделия козырька после изготовления
 дважды ГРП15 не 2 раза по аргодуции ПР170.

№ п/п	Исполнитель	Проверенный	Дата
1	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
2	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
3	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
4	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
5	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
6	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
7	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
8	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
9	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
10	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
11	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
12	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
13	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
14	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
15	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
16	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
17	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
18	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
19	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020
20	И.И.И.	И.И.И.	01.01.2020



№ п/п	Обозначение	Количество	Единица измерения
1	ГОСТ 8509-86 L 50x5, L=500	2	1,89
2	ГОСТ 5781-82* φ12Al, L=2860	1	2,54
3	по же φ8Al, L=2100	1	0,83
4	ГОСТ 19903-74 - 60x5, L=120	7	0,29
5	То же - 60x5, L= 300	2	0,72
6	- 60x5, L= 200	2	0,48
7	ГОСТ 8509-86 L50x5, L=2000	2	7,54
7а	То же L50x5, L=1500	4	5,66
8	ГОСТ 8732-88 Тр 432x3, L= 350	7	0,75
9	ГОСТ 17715-72* Оцинков. кров. сталь толщ. 0,7	4,1	0,56
10	ГОСТ 103-76* - 40x4, L= 1900	1	0,24
11	ГОСТ 7348-81 Профилока φ4Bl	10	0,099
12	ГОСТ 8486-66* Брусек 50x60(н) L=1800	9	0,0054
13	Пластик S=м2		3,1м2
14	Алюминий S=м2		2,5м2

- Козырек Каз2 устанавливается над крыльцом КЗ.
- Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9764-75* швом 6 мм по всему контуру прилегания собираемых элементов.
- Металлические изделия козырька после изготовления окрасить эмалью ПФ115 за 2 раза по грунтовке ПФ170.

2021г.		АС	
Имя	Коллеж	Лист	№
Г И П	Дружнев И.	Всего листов	11
Разработчик	Евдокимов С.	Специальность	РП
Норм. контроль	Мамуров У.	Содержание	***
		Козырек Каз1.	000
			"АЛФА ЛΟΥН"