



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

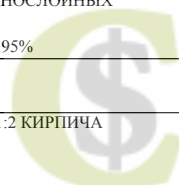
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12ММ, В ТРАНШЕЕ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ФУНДАМЕНТЫ		440	175	49	4632	570	5817	76,98	7,13	
ОХР и ОПР							368			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							322			
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							6507			
СТЕНЫ										
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 400ММ, ПРОСТЫХ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
16	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100									
17	КЛАДКА НЕСУЩИХ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ, ПРОСТЫХ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
18	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100									
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
20	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 10 ММ									
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
22	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 10 ММ									
23	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ									
24	ВЕНТКАНАЛЫ									
25	КЛАДКА ВЕНТКАНАЛОВ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
26	КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: СТЕНЫ				117	9339	1117	12818	345,39	16,58	
ОХР и ОПР							1676			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1513			
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							16007			
ПЕРЕГОРОДКИ										
27	1 ЭТАЖ									
28	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ НА КЛЕЮ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
29	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ									
30	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО									



СМЕТА.ВУ

для строительства

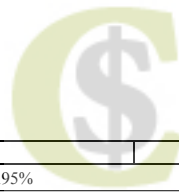
для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ПЕРЕГОРОДКИ			1026	119	38	2718	453	4316	182,61	5,38
ОХР и ОПР								860		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								776		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								5952		
ПЕРЕКРЫТИЕ										
31 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
32 ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 12 ММ										
33 ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ										
34 1 ЭТАЖ										
35 УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ ГАЗОСИЛИКАТНЫМ С НЕСУЩЕЙ ПОДШИВКОЙ ИЗ ДОСОК РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
36 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 1 СОРТА										
37 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ										
38 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК										
39 УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
40 ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ										
41 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ЗА 2 РАЗА ПОКРЫТИЙ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ПЕРЕКРЫТИЕ			2263	450	153	16568	810	20091	390,42	23,7
ОХР и ОПР								1952		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1762		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								23805		
КРОВЛЯ										
42 УСТАНОВКА СТРОПИЛ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
43 НАКЛАДКИ										
44 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 50-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ										
45 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ										
46 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ П СОРТА										



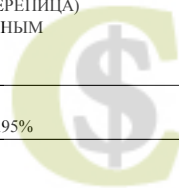


СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

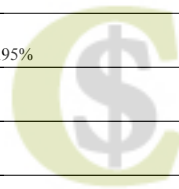
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 150ММ									
48	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,									
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ									
50	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
51	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ,									
52	УСТРОЙСТВО КОНТРОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА									
54	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
55	АММОНИЙ									
56	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ЗА 2 РАЗА ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
57	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
58	ПЛЕНКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ									
59	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
60	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТИПА МОНТЕРРЕЙ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПЛАСТИЗОЛ									
61	УСТАНОВКА КОНЬКОВЫХ ПЛАНОК ДЛЯ КРОВЛИ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
62	РАЗВЕТВИТЕЛЬ КОНЬКА									
63	ЗАГЛУШКА КОНЬКА									
64	ПЛАНКА КОНЬКОВАЯ									
65	УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
66	УСТРОЙСТВО ЕНДОВ ДЛЯ КРОВЛИ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
67	ПЛАНКА ЕНДОВЫ ВЕРХНЕЙ									
68	ПЛАНКА ЕНДОВЫ НИЖНЕЙ									



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	УСТАНОВКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ КРОВЛИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
70	СНЕГОУПОР									
71	ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ									
72	ОБЛИЦОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
73	СВЕРЛА ШНЕКОВЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, КЛАСС ТОЧНОСТИ "В", ДИАМЕТРОМ 7,5-8,5 ММ, ДЛИНОЙ 165 ММ									
74	СОФФИТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ									
75	ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА									
76	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
77	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ									
78	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ									
79	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
80	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ									
81	ДЕРЖАТЕЛИ ЖЕЛОБОВ ВОДОСТОЧНЫХ									
82	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ									
83	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ									
84	КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ									
85	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО									
86	ГЕРМЕТИК									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: КРОВЛЯ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		6924	1281	253	27780	1359	37344	1175,88	36,24
								5802		
								5236		
								48382		
ОКОННЫЕ БЛОКИ										
87	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 1 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
88	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
89	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

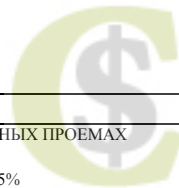


СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

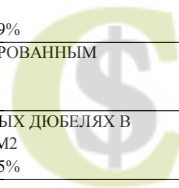
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
90	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ										
91	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ										
92	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ										
93	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКНО-БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
94	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ										
95	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ 1500-1350, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ										
96	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА										
97	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ										
98	СВЕРЛА ШНЕКОВЫЕ										
99	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
100	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ										
101	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К ГАЗОСИЛИКАТНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ОКОННЫЕ БЛОКИ	460	2	0	11659	569	12690	79,2	0,02		
	ОХР и ОПР						372				
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						336				
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						13398				
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ											
102	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										
103	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ										
104	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ										
105	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ В ПРОЕМАХ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%										
106	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (С ДОВОДЧИКОМ) ДН С Г 21-10										
107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%										



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

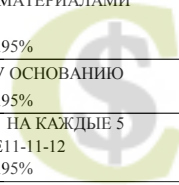


СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

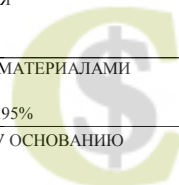
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
109	БЛОК ДВЕРНОЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ Д О 21-9									
110	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, 21-10									
111	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, 21-9									
112	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, Д Г 21-9									
113	НАЛИЧНИКИ									
114	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ, РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ		170	5	0	2811	129	3115	32,71	0,01
	ОХР и ОПР							130		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							121		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							3366		
ПОЛЫ										
115	ПОДВАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ									
116	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
117	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
118	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
119	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
120	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (РУБЕРОИДОМ) НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
121	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
122	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12 РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
123	1 ЭТАЖ									
124	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=70.55%, План=51.57%									
125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩИНОЙ 30-150 ММ									
126	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ									
127	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (РУБЕРОИДОМ) НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
128	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ									



СМЕТА.ВУ

для строительства

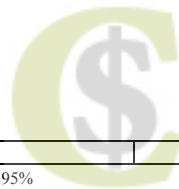
для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
129	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12 РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
130	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
131	ГРУНТОВКА									
132	ВОДА									
133	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ									
134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
135	ВОДА									
136	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ									
137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
138	ЛАМИНАТ КЛАССА N33									
139	КЛЕЙ									
140	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ									
141	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
142	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): ПОЛЫ	6412	917	226	16870	1603	25802	1190,93	39,5	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): ПОЛЫ	6412	918	226	16870	1602	25802	1190,93	39,5	
	ОХР и ОПР						5312			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						4730			
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						35844			
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ										
143	ПОТОЛОК ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ									
144	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
145	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
146	ГРУНТОВКА									
147	ШПАТЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ									
148	ПОТОЛОК 1ЭТАЖ									



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

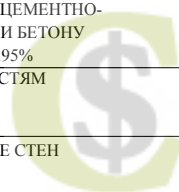
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
150	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА									
151	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА									
152	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ									
153	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ									
154	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ									
155	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ									
156	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ									
157	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ									
158	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ									
159	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ									
160	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
161	ГРУНТОВКА									
162	ШПАТЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ									
163	СТЕНЫ ПОДВАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ									
164	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
165	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
166	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
167	ГРУНТОВКА									
168	ШПАТЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ									
169	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ 1ЭТАЖ									
170	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
171	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
172	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН									



СМЕТА.ВУ

для строительства

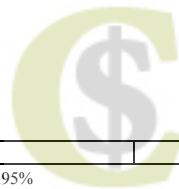
для банка и кредита



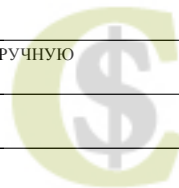
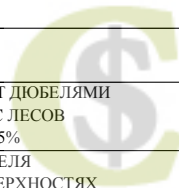
СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
173	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
174	ФУГА									
175	КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ									
176	РАСТВОРИТЕЛЬ									
177	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
178	ГРУНТОВКА									
179	ШПАТЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ	19202	574	361	19885	871	40532	3358,64	69,51	
	ОХР и ОПР						15814			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						14271			
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						70617			
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ										
180	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С ОГРУНТОВКОЙ "ГРУНТОМ- ПРОПИТОЧНЫМ" РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.55%, План=51.57%									
181	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ									
182	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
183	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ									
184	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ									
185	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
186	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
187	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ									
188	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК СТЕН РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
189	ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА									
190	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
191	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАКТУРНАЯ									
192	ОТКОСЫ									



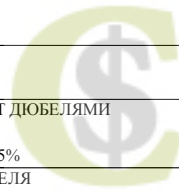


СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ШИРИНОЙ ДО 0,2 М ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ РАЗРЯД=4.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0713 ОХРиОПР=70.55%, План=51.57%									
194	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС)									
195	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ									
196	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ ОТКОСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
197	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.55%, План=51.57%									
198	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС)									
199	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК ОТКОСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
200	ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА									
201	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
202	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАКТУРНАЯ									
203	ЦОКОЛЬ									
204	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ ОГРУНТОВКОЙ "ГРУНТОМ- ПРОПИТОЧНЫМ" РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.55%, План=51.57%									
205	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЦОКОЛЯ									
206	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЦОКОЛЯ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НА КЛЕЮ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
207	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ									
208	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ									
209	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ЦОКОЛЯ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
210	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
211	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ									
212	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК ЦОКОЛЯ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
213	ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА									
214	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
215	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАКТУРНАЯ									



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ		7403	69	1	12129	618	20219	1251,38	0,14	
ОХР и ОПР							5894			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							5212			
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							31325			
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
217	ТЕРРАСА И КРЫЛЬЦА									
218	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
219	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
220	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА С16/20 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
221	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
222	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
223	ВОДА									
224	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВочная									
225	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА С16/20 РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
226	УСТРОЙСТВО СТОЛБОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15, РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
227	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 12 ММ									
228	КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ		1549	219	75	3403	614	5785	286,15	11,74	
ОХР и ОПР							1313			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1185			
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							8283			
ЛЕСТНИЦА										
229	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=70.56%, План=56.09%									
230	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ									
231	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ									
232	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 10 ММ									



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЯННАЯ									
234	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
235	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
236	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ РАЗРЯД=4.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0713 ОХРиОПР=80.84%, План=72.95%									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ЛЕСТНИЦА	937	95	8	1694	199	2925	146,92	1,41	
	ОХР и ОПР						707			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						596			
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						4228			
	ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СЕЛО)	46744	4280	1281	124898	8566	184488	8183,91	211,48	
	ОХР и ОПР (46744+1281)*80.84%						38823			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (46744+1281)*72.95%						35034			
	ИТОГО						258345			
	ИТОГО ПО: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	1413	1	0	2851	143	4408	242,31	0	
	ОХР и ОПР (1413+0)*70.55%						997			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1413+0)*51.57%						728			
	ИТОГО						6133			
	ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТРОПОЛИТЕНОВ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ)	550	44	3	1027	178	1799	86,6	0,45	
	ОХР и ОПР (550+3)*70.56%						390			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (550+3)*56.09%						310			
	ИТОГО						2499			
	ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (НОВ)	95	14	2	118	4	231	15,2	0,27	
	ОХР и ОПР (95+2)*52.10%						50			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (95+2)*36.85%						36			
	ИТОГО						317			
	ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	23	0	0	593	20	636	4,34	0,01	
	ОХР и ОПР (23+0)*49.99%						11			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (23+0)*61.29%						14			
	ИТОГО						661			
	ВСЕГО	48825	4339	1286	129487	8911	191562	8532,36	212,21	
	ОХР и ОПР						40271			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						36122			
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						3,8			
	ВСЕГО						267955			



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита



СМЕТА.ВУ

для строительства

для банка и кредита