

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор инжиниринговой  
компании службы единого заказчика  
Хокимията Навоийской области

Турдиев А.



2022г.

**Задание на разработку рабочего проекта по объекту:  
“Капитальный ремонт ДОО №12 на  
территории МСГ «Зарафшан» в г. Навоий  
Навоийской области.**

г.Навои-2022г.

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик.	ИКСЭЗ Навоийского обл. хокимията.
2.	Основание для проектирования.	Договор № -2022г на разработку проектно-сметной документации. Дефектные акты.
3.	Вид строительства.	Капитаны ремонт
4.	Источник финансирования.	Гос. Бюджет
5.	Ориентировочная стоимость строительства.	Определить проектом
6.	Проектная организация.	
7.	Подрядная организация.	Согласно конкурсных (тендерных) торгов.
8.	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в т.ч. жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, число секции и квартир, вместимость и пропускная способность).	Здания дошкольной образовательной организации запроектировать на 240 мест (8 группы по 30 человек полного дня). Сущ. №3 блочные корпус: блок «1» двух этажное с размерами в плане 37,7x13,4 высота этажа 3,0м. блок «2» переход одно этажное с размерами в плане 4,5x27,4 высота этажа 3,0 м. блок «3» двух этажное с размерами в плане 37,7x13,4 высота этажа 3,0м. - класс ответственности здания II - степень огнестойкости II - класс по функциональной пожарной опасности Ф1.1 - класс конструктивной пожарной опасности С0
9.	Назначение и типы встроенных в жилых дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений,	Нет.

	площади помещений, строительный объем.	
10.	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия.	Нет требований.
11.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания.	<p>Здание состоит из трех блоков разделенная между собой антисейсмическими швами.</p> <p>Полы: Демонтировать сущ. полы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вестибюль, коридоры – Релин;</li> <li>- столовая - керамическая плитка</li> <li>- групповая – покрытый релином.</li> <li>- сан. узлах, мед. кабинете, в вспомогательных помещениях столовой – керамическая плитка (противоскользящая);</li> <li>- лестничные клетки – масляная краска;</li> <li>- универсальный зал - релин;</li> </ul> <p>Окна: демонтировать деревянные , выполняют пластиковые ПВХ цвет белый с остеклением из стеклопакетов толщиной 4 мм, цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- белый;</li> <li>- подоконники – пластиковые из ПВХ.</li> </ul> <p>Витражи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминиевые цвет белый, с двойным остеклением толщиной 4 мм; Внутренние витражи:</li> <li>- алюминиевые цвет белый, с одинарным остеклением толщиной 4 мм;</li> </ul> <p>Двери: демонтировать деревянные , выполняют внутренние из МДФ, алюминиевые и металлические;</p> <p>Внутренняя отделка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют СанПиН 0355-18 и заключения ГАСН.</li> </ul> <p>Потолки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют СанПиН 0355-18 и заключения ГАСН.</li> </ul>

		<p>Цоколь: - Мраморная корка.</p> <p>Козырьки: - главное вход из «Туникабонд» - пожарные выходы - из профилированного листа на металлическом каркасе;</p> <p>Крыльца: - покрытия крылец керамическая (анти скользящая) плитка, вертикальная часть мраморная плитка.</p>
12.	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	<p>Территорию ограждения ремонт по дефектному акту.</p> <p>Территорию максимально озеленить и благоустроить.</p>
13.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам, несущих и ограждающих конструкции.	<p>Наружная отделка: - блок «1» с наружной стороны наружную стену утеплить следующим составом: - клеевой раствор для утеплителя; - минераловатная плита ППЖ-160; - фасадный дюбель; - армирующей клей; - армирующая сетка; - грунтовка из сухой смеси; - штукатурка под «Травертин»</p> <p>Крыша скатная, металлическим каркасом с организованным водостоком, покрытия из профнастила с полимерным покрытием.</p>
14.	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и назначение фирмы – поставщика.	<p>Внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети водоснабжения, канализация, электроснабжения, газоснабжения выполнить согласно технических условий АПЗ часть 2.</p> <p>Отопление: - От сущ. сет ремонт замина по дефектному акту;</p> <p>Вентиляция: - естественная вытяжная.</p> <p>Водоснабжение</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренняя сеть холодного водоснабжения- выполнить из полипропиленовых труб;</li> <li>- наружная сеть холодного водоснабжения выполнить из полиэтиленовых труб, подключение от существующей сети.</li> </ul> <p>Горячее водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от существующей сети;</li> </ul> <p>Канализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из НПВХ125 канализационных труб.</li> </ul> <p>Электроснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предусмотреть на основании технических условий.</li> </ul> <p>Телефонизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подключить согласно требований технических условий.</li> </ul> <p>Видеонаблюдение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить наблюдение за входами и группами, записывающее устройств установить в кабинете заведующего.</li> </ul> <p>Освещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнить светодиодными светильниками</li> </ul>
14а.	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации.	<p>Все помещения, кроме сан.узлов, оборудовать автоматической пожарной сигнализацией.</p> <p>Предусмотреть централизованную систему оповещения о пожаре.</p>
15.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда.	Не требуется.
16.	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектурно-планировочное задание, часть I-II составлена в установленном порядке.</li> <li>- Утвержденный акт выбора земельного участка (трассы) для строительства.</li> <li>- Материалы инженерно - геологических изысканий, топосъемки.</li> </ul>

17.	Требования по охране окружающей природной среды.	Проект ЗВОС предоставляет заказчик.
18.	Требования к методу составления сметной документации.	Стартовую стоимость определить в текущих ценах. Исходные данные для составления СД предоставляет заказчик.
19.	Состав проектируемого объекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- здания ДОО на 240 мест;</li> <li>- Сущ. склад №1 ремонт;</li> <li>- Сущ. склад №2 ремонт;</li> <li>- Сущ. бассейн ремонт ;</li> <li>- Сущ. беседка ремонт;</li> <li>- КПП.</li> </ul>
20.	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	<p>Для внутреннего и наружного освещения предусмотреть светодиодные и энергосберегающие светильники и лампы.</p> <p>С наружной стороны наружную стену утеплить следующим составом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клеевой раствор для утеплителя;</li> <li>- минераловатная плита ППЖ-160;</li> <li>- фасадный дюбель;</li> <li>- армирующей клей;</li> <li>- армирующая сетка;</li> <li>- грунтовка из сухой смеси;</li> <li>- штукатурка под «Травертин»</li> </ul>
21.	Требования по разработке инженерно –технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуации.	Не требуется
22.	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и мало-мобильных групп населения.	Согласно требований ШНК. 2.07.02-2007г «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения».
23.	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности.	В соответствии с требованиями ШНК.2.01.02-2004г. «Пожарная безопасность зданий и

		сооружений».
24.	Требования по выполнению опытно – конструкторских и научно – исследовательских работ в процессе проектирования и строительства.	Не требуется.
25.	Требования по выполнению демонстрационных материалов.	Подготовить демонстрационный материал и принять участие в рассмотрении объекта на градостроительном совете. Согласовать утверждаемую часть проекта с ГУАС и предоставить протокол согласования. Архитектурно-планировочные и технологические решения здания ДОО и генплан согласовать с заказчиком и управлением ДОО Навоийской области, ЦГСЭН Навоийской области, УЧС Навоийской области.
26.	Режим работы предприятия.	5 дней в неделю по 8 часов в день.
27.	Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия.	Нет
28.	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	Не требуется.
29.	Намечаемые сроки строительства (лет).	- Начало – 2022г. - Окончание – 2022г.
30.	Требования к производству инженерных изысканий.	Инженерно-геологические и топогеодезические изыскания предоставляет заказчик.
31.	Особые условия строительства	После получения инженерных-геологических изысканий площадки строительства.
32.	Особые условия проектирования и строительства.	Дополнительные особые требования при оформлении задания на проектирование: <b>к крышам –</b>



		<p>теплозвукоизоляционный слой из керамзита толщ. <math>\delta=200\text{мм}</math>, цементно-песчаная стяжка;</p> <p><b>оконные проемы</b> – установка пластиковых многокамерных оконных блоков с форточками в верхней части, окна с остеклением стеклопакетами;</p> <p>подоконная доска из ПВХ;</p> <p>вертикальных и горизонтальные зазоры заделать строительной пеной, откосы оштукатурить улучшенной штукатуркой с последующей шпатлевкой и окраской масляной краской за 2 раза, слив выполнить оцинкованной или окрашенной кровельной сталью.</p> <p><b>к стенам</b> – с наружной стороны наружная стена утеплить следующим составом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клеевой раствор для утеплителя;</li> <li>- минераловатная плита ППЖ-50;</li> <li>- фасадный дюбель;</li> <li>- армирующей клей;</li> <li>- армирующая сетка;</li> <li>- грунтовка из сухой смеси;</li> <li>- штукатурка под «Травертин»</li> </ul> <p><b>к полам</b> – за исключением дощатых полов -</p> <p>теплозвукоизоляционный слой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вспенённый полиэтилен – 20-40мм.</li> </ul> <p><b>к теплоснабжению</b> – применить автономные экономичные блочные котельные приспособленные к использованию как природного газа, так и твёрдого топлива (угля).</p> <p><b>во входах здания</b> – предусмотреть тамбур для обеспечения сбережения теплоснабжения.</p>
33.	Категория сложности объекта строительства.	- III – категория. (Согласно положения от 2008г.)



34.	Дополнительные требования.	1.ПД выдается заказчику в количестве: 3 экз. рабочих чертежей, сметная документация в электронном виде и 3 экз. в бумажном виде.
35.	Разработка проекта организации строительства (ПОС).	Не требуется.

Представитель заказчик



№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОТМ 0,000 В ОСЯХ В-Д;2/2-2/4</b>				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ /РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	0,64	
<b>КОЗЫРЕК К-1</b>				
2	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0363	
3	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100 М2	0,0272	
4	ЛЕКСАН	М2	2,72	
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,00357	
<b>КРЫЛЬЦО КР-А1</b>				
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /НАСЫПНОЙ ГРУНТ/	100М3	0,082	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,1	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,202	
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,202	
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100М3	0,0635	
11	АСК Д.8	М	563,54	
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,02247	
13	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	Т	0,2188	
<b>КРЫЛЬЦО КР-А2</b>				
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /НАСЫПНОЙ ГРУНТ/	100М3	0,015	
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,62	
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,048	
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,048	
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100М3	0,015	
19	АСК Д.8	М	125,9	
20	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,00329	



21	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	0,0316
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ 0,000 (БЛОК 1)			
22	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	16,1
23	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,032
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,00924
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00068
26	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	1,24786
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ 0,000 (БЛОК 2)			
27	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	4,3
28	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,03333
29	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,37929
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ 0,000 (БЛОК 3)			
30	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	16,4
31	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,25833
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,00924
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00068
34	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	1,22242
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ +3,300 (БЛОК 1)			
35	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	17,2
36	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,06667
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,00924
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00068
39	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	1,43552
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ +3,300 (БЛОК 3)			
40	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	17,2
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0084
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0006
43	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	1,39342
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА НА ОТМ +7,600 (БЛОК 1)			
44	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	M3	3,58
45	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	8,92
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01004



47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,11565
48	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,078
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,11764
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,5124
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0043
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00391
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,03542
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА НА ОТМ +3,920 (БЛОК 2)</b>			
54	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0488
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,07378
56	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,5124
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0022
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00216
59	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02196
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00637
61	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,03614
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА НА ОТМ +7,600 (БЛОК 3)</b>			
62	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,078
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,11781
64	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,51288
65	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0043
66	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00391
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,03542
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01004
69	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,11565
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТАЖА КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ НА ОТМ +6,940 (БЛОК 1)</b>			
70	РАЗБОРКА СТЕЙ МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	3,48
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТАЖА КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ НА ОТМ +3,440 (БЛОК 2)</b>			



71	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	M3	2,1
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТАЖА КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ НА ОТМ +6,940 (БЛОК 3)			
72	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	M3	3,36
УЗЛЫ 1-6 (БЛОК 3)			
73	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,94
74	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	10,888
75	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	6,1612
76	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	646,926
77	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0037
78	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,70448
79	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,03663
80	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,02603
81	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00862
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ НА ОТМ +4,700 (БЛОК 2)			
82	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,09
83	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3,653
84	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	1,424
85	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	149,52
86	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00333
87	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,4362
88	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,02747
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0072
УЗЛЫ 1-6 (БЛОК 1)			
90	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,94
91	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	10,888
92	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	6,1612
93	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	646,926
94	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0037
95	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,70448
96	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,03663
97	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,02603
98	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00862
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ НА ОТМ +3,830			
99	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,29
100	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,967



101	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,525
102	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	55,125
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,00168
104	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,10248
105	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,01066
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ НА ОТМ +3,830</b>			
106	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,25
107	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,821
108	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,469
109	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	49,245
110	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,00161
111	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0924
112	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,00943
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТ-1,СТ-2</b>			
113	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,1721
114	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,01884
115	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,152
116	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,5501
117	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,01815
118	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,5185
119	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	54,4425
<b>РАЗВЕРТКА СТЕН ПО ОСИ 3/4,....,3/8</b>			
120	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	20,80941
121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	20,80941
122	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	43,586
123	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ЗА 2 РАЗА	100M2	43,586
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА НА ОТМ +3,220;УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ</b>			
124	ЗАДЕЛКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПЛИТ-ОБОЛОЧЕК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ /ЗАДЕЛКА ШВОВ СБОРНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ РАСТВОРОМ М200//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100П.М	9,234
125	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	0,32312
<b>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА НА ОТМ +6,320;УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ</b>			
126	ЗАДЕЛКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПЛИТ-ОБОЛОЧЕК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ /ЗАДЕЛКА ШВОВ СБОРНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ РАСТВОРОМ М200//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100П.М	8,94
127	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	0,26915
<b>КОМПАНОВОЧНЫЙ ПЛАН ПОДВАЛА</b>			
128	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,3292



129	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	3,78
<b>КОМПАНОВОЧНЫЙ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (АР ЛИСТ 4)</b>			
130	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,0825
131	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,36
132	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,17
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА (АР ЛИСТ 10)</b>			
133	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	2,898
134	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ТОЛЩ 20	М2	292,698
135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,05
136	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	12,559
137	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ППЖ-160 ТОЛЩ 50	М2	1255,9
138	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	12,559
139	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,35
140	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,35
141	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	100М2	2,7774
142	ТУНИКАФОН	М2	277,74
143	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100М2	2,7774
144	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	1416,474
145	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100М2	0,273
146	ТУНИКАФОН	М2	27,3
147	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	139,23
148	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4
149	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМАМ 0807-1-1, 0807-1-2 ЗА 2 РАЗА	100М2	-4
<b>ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 1,2,3)</b>			
<b>БЛОК 1</b>			
150	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	2,9432
151	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,9432
152	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,9432
153	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,9432
154	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,78
155	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,139
156	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,148
157	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,148
158	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,148
159	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,148



160	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,317
161	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1872
162	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1872
163	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1872
164	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,236
165	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0133
166	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0133
<b>БЛОК 3</b>			
167	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,3357
168	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,3357
169	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,3357
170	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,3357
171	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,35
172	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,1175
173	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,8103
174	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8103
175	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,8103
176	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8103
177	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,317
178	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1872
179	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1872
180	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1872
181	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,236
<b>БЛОК 2</b>			
182	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,885
183	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,885
184	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,885
185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,885
186	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,87
187	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,0435
<b>ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ +3,300 (БЛОК 1,3)</b>			
<b>БЛОК 1</b>			
188	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,5077
189	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,5077
190	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,5077
191	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,5077
192	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,78
193	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,139
194	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,4996
195	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4996
196	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4996
197	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,4996
198	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0678



199	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0678
<b>БЛОК 3</b>			
200	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,5182
201	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,5182
202	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,5182
203	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,5182
204	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,408
205	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,1204
206	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,5056
207	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5056
208	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,5056
209	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,5056
210	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0678
211	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0678
<b>ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 1)</b>			
212	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,4436
213	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	1,1325
214	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	15,3964
215	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	8,915
216	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,2615
217	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,513
218	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,6762
219	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,568
220	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,2006
221	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1656
<b>ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ +3,300 (БЛОК 1)</b>			
222	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,6857
223	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,365
224	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,61
225	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,7102



226	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,1247
227	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,5702
228	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,1748
229	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,0504
<b>ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 3)</b>			
230	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,7438
231	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,6128
232	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	15,8043
233	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	8,0397
234	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,9547
235	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,3757
236	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,69
237	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,3074
238	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,4612
239	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1728
<b>ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ +3,300 (БЛОК 3)</b>			
240	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,8122
241	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,4996
242	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,925
243	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,3206
244	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,026
245	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,44
246	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,151
247	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,062
<b>ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 2)</b>			



248	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,885
249	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,05
250	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,186
251	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,0724
252	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,0704
<b>ПРОЕМЫ (БЛОК 1)</b>			
253	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,1532
254	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	1,215
255	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,378
256	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ +ФРАМУГИ	M2	174,62
257	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,921
258	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,8127
259	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	81,27
260	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	43
261	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	43
262	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2601
263	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,045
264	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	30,51
265	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,47
<b>ПРОЕМЫ (БЛОК 3)</b>			
266	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,12
267	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	1,269
268	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,378
269	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ +ФРАМУГИ	M2	176,7
270	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,929



271	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,7539
272	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	75,39
273	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	39
274	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	39
275	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2226
276	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	22,26
277	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДС 2,5М2	М2	1,47
278	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,0588
279	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	5,88
ПРОЕМЫ (БЛОК 2)			
280	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,162
281	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2	0,063
282	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,1368
283	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ +ФРАМУГИ	М2	36,18
284	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,177
285	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378
286	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	3,78
287	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	2
288	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	2
289	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0464
290	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	4,64
291	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,46472
292	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	46,472
293	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,45625
ОТОПЛЕНИЕ			
1	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20	ШТ	192
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,04532
3	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ /НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ 186ВТ/ "MONZA MN-1015"	СЕКЦИЯ	562
4	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,7
5	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ СВЫПУСКОМ ДЛЯ РЕХ ДУ.20/Д.25Х3/4/	ШТ	160
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,95
7	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,32



8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,6
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ /Б/У/	100М	2,5
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /Б/У/	100М	0,45
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ /Б/У/	100М	0,32
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,91
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04
16	ВОЗДУХОСПУСКНИК	ШТ	6
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0072
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0072
19	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРАМИ АСБЕСТОВЫМИ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРАМИ/	1 М3	0,03
20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ/	100М2	0,0172
21	УГОЛЬНИК К 90ГРАД Д.25	ШТ	84
22	УГОЛЬНИК К 90ГРАД Д.32	ШТ	12
23	УГОЛЬНИК К 90ГРАД Д.40	ШТ	6
24	УГОЛЬНИК К 90ГРАД Д.50	ШТ	16
25	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	246
26	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 32Х25Х32	ШТ	30
27	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 40Х25Х40	ШТ	24
28	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х40Х32	ШТ	2
29	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 50Х25Х50	ШТ	2
30	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д.32-25	ШТ	12
31	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д.40-32	ШТ	8
32	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д.50-40	ШТ	8
33	МУФТА Д.25	ШТ	17
34	МУФТА Д.32	ШТ	19
35	МУФТА Д.40	ШТ	13
36	МУФТА Д.50	ШТ	22
37	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВР ПОД КЛЮЧ 63Х2	ШТ	2
38	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	325
39	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ	1 М3	0,4
40	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ/	100М2	0,1
<b>УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ</b>			
41	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6
42	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 30С41НЖ ДУ50	ШТ	4
43	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ ДУ40 15С42НЖ1	ШТ	2
44	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4
45	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=15ММ	ШТ	2



46	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=25ММ	ШТ	2
47	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	4
48	МАНОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	4
49	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 1,5#ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1
50	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ДАВЛЕНИЯ УРРД-М	ШТ	1
51	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕРОМ 3-5	10ШТ	0,1
52	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ	2
53	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	4
54	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ 0-100 П-4	ШТ	3
55	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ 0-200 П-6	ШТ	1
56	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 32#ПРИБОРЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЕРВИЧНЫЕ /ПРОТОЧНЫЕ/ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ/	ШТ	1
57	РЕГИСТРАТОР ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ СУММАТОР-3	ШТ	1
58	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КТСР-001	ШТ	2
59	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ "САФИР-22М"	ШТ	2
<b>УЗЕЛ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
60	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1
61	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	1
62	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
63	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=40ММ	ШТ	1
64	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗБР,ДУ40	ШТ	1
65	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 1,5#ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1
66	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТРЖ-3	ШТ	1
67	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1
68	МАНОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1
69	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1
70	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ 0-100 П-4	ШТ	1
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,004
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,007
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,033
74	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д.40Х3,2	М	3,3
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>			
75	СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100ШТ	0,45
76	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 150Х150	ШТ	20
77	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 200Х150	ШТ	15
78	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 200Х200	ШТ	10
79	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
80	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ N=0,064КВТ L=180 МЗ/ЧАС УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ /ОВК 2 Е 200/	ШТ	1
81	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	22
82	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,030КВТ ВЕНТС150 М ПРЕСС	ШТ	13
83	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,028КВТ ВЕНТС125 М ПРЕСС	ШТ	2
84	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,016КВТ ВЕНТС100 М ПРЕСС	ШТ	3
85	РЕКУПЕРАТОР N=0,055КВТ Q=150 МЗ/ЧАС	ШТ	4



86	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 900 ММ	100М2	0,032
87	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	0,00216
88	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	3
89	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 150Х200	ШТ	2
90	ДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ МВ450/2	ШТ	1
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b>			
91	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	21
92	КОНДИЦИОНЕР СИСТЕМЫ СПЛИТ В КОМПЛЕКТЕ С НАСТЕННЫМ БЛОКОМ N=0,90КВТ ART-09HS	ШТ	1
93	КОНДИЦИОНЕР СИСТЕМЫ СПЛИТ В КОМПЛЕКТЕ С НАСТЕННЫМ БЛОКОМ N=1,20КВТ ART-12HS	ШТ	4
94	КОНДИЦИОНЕР СИСТЕМЫ СПЛИТ В КОМПЛЕКТЕ С НАСТЕННЫМ БЛОКОМ N=1,80КВТ ART-18HS	ШТ	2
95	КОНДИЦИОНЕР СИСТЕМЫ СПЛИТ В КОМПЛЕКТЕ С НАСТЕННЫМ БЛОКОМ N=2,20КВТ ART-24HS	ШТ	14
<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В1</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,05
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-80/Д.89Х3,5/	М	5
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,85
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-50/Д.57Х3,5/	М	85
5	СГОН СТАЛЬНОЙ /В1/ УДЛИНЕННЫЙ Д.50ММ,300ММ	ШТ	4
6	СГОН СТАЛЬНОЙ /В1/ УДЛИНЕННЫЙ Д.32ММ,300ММ	ШТ	5
7	СГОН СТАЛЬНОЙ /В1/ УДЛИНЕННЫЙ Д.25ММ,300ММ	ШТ	3
8	ПЕРЕХОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д.89-Д.50	ШТ	1
9	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
10	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ 1548Р_ДУ50	ШТ	4
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,35
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,52
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6
14	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32	ШТ	3
15	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25	ШТ	4
16	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20	ШТ	75
17	ПЕРЕХОДНИК Д.32-25	ШТ	4
18	ПЕРЕХОДНИК Д.32-20	ШТ	4
19	ПЕРЕХОДНИК Д.25-20	ШТ	15
20	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х32Х32	ШТ	3
21	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	10
22	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	40
23	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 32Х25Х32	ШТ	3
24	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32	ШТ	2
25	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	20
26	ОТВОД К 90ГРАД Д.32	ШТ	6
27	ОТВОД К 90ГРАД Д.25	ШТ	10
28	ОТВОД К 90ГРАД Д.20	ШТ	30
29	МУФТА Д.32	ШТ	6
30	МУФТА Д.25	ШТ	10
31	МУФТА Д.20	ШТ	10
32	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д.32	ШТ	6
33	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д.25	ШТ	10



34	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д.20	ШТ	10
35	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	80
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,17
37	ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д.20	ШТ	50
<b>ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ</b>			
38	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК	ШТ	1
39	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1
40	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1
41	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ Д.80Х32	ШТ	2
42	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
43	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д.32 ВСКМ-32	ШТ	1
44	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д.32	ШТ	1
45	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	3
46	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДУ80 С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 30Ч6БР	ШТ	3
<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Т3,Т4</b>			
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,07
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,8
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,05
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,92
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,62
52	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.50	ШТ	1
53	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.40	ШТ	1
54	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32	ШТ	3
55	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.25	ШТ	6
56	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20	ШТ	52
57	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Х40Х40	ШТ	2
58	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	20
59	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	20
60	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 50Х40Х50	ШТ	1
61	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 40Х25Х40	ШТ	4
62	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32	ШТ	3
63	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	25
64	ПЕРЕХОДНИК Д.50-40	ШТ	1
65	ПЕРЕХОДНИК Д.40-32	ШТ	3
66	ПЕРЕХОДНИК Д.32-25	ШТ	4
67	ПЕРЕХОДНИК Д.25-20	ШТ	20
68	ОТВОД К 90ГРАД Д.50	ШТ	2
69	ОТВОД К 90ГРАД Д.40	ШТ	12
70	ОТВОД К 90ГРАД Д.32	ШТ	16
71	ОТВОД К 90ГРАД Д.25	ШТ	10
72	ОТВОД К 90ГРАД Д.20	ШТ	50
73	ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д.20	ШТ	35
74	МУФТА Д.50	ШТ	3
75	МУФТА Д.40	ШТ	5
76	МУФТА Д.32	ШТ	10
77	МУФТА Д.25	ШТ	10
78	МУФТА Д.20	ШТ	20
79	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК	ШТ	6



80	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	113
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	100М	0,06
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,4
83	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=110Х3,5	М	139,72
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,4
85	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50Х3,0	М	39,92
86	КРЕСТОВИНА ТИПА ККК 100Х100Х100Х100	ШТ	5
87	ТРОЙНИК ТИПА ККК 110Х110Х110	ШТ	35
88	ТРОЙНИК КОСОЙ ТИПА ККК 110Х110Х110	ШТ	25
89	ТРОЙНИК КОСОЙ ТИПА ККК 110Х50Х110	ШТ	15
90	ТРОЙНИК ТИПА ККК 50Х50Х50	ШТ	30
91	ТРОЙНИК КОСОЙ ТИПА ККК 50Х50Х50	ШТ	8
92	ОТВОД ТИПА КК Д-110ММ 90ГР	ШТ	5
93	ОТВОД ТИПА КК Д-110ММ 45ГР	ШТ	45
94	ОТВОД ТИПА КК Д-50ММ 90ГР	ШТ	35
95	ОТВОД ТИПА КК Д-50ММ 45ГР	ШТ	25
96	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ТИПА КК Д=100-50	10ШТ	1,5
97	РЕВИЗИЯ Р-110	ШТ	15
98	ПРОЧИСТКА Д.110	ШТ	22
99	ПРОЧИСТКА Д.50	ШТ	12
100	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д.50	ШТ	3
101	КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ НИЛТИ ДЛЯ ТРУБ Д.110	ШТ	35
102	КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ НИЛТИ ДЛЯ ТРУБ Д.50	ШТ	30
103	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ /ЗАЗОРОВ/ FIRE CAULK-136 ИЛИ АНАЛОГ	МЗ	0,4
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>			
104	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	3,3
105	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПЕРВОЙ ВЕЛИЧИНЫ УМПР1Ф В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СБУ	ШТ	7
106	ДЕТСКИЙ УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПЕРВОЙ ВЕЛИЧИНЫ УМПР1Ф В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СБУ	ШТ	26
107	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	33
108	ГИБКАЯ ПОДВОДКА /ВОДРОЗЕТКА/ Д.20	ШТ	33
109	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	2,8
110	УНИТАЗ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ТИПА УНТФС В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НИЗКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С БНВПФС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2
111	ДЕТСКИЙ УНИТАЗ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ УНТФС С БАЧКОМ СМЫВНЫМ НИЗКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С БНВПФС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	26
112	ГИБКАЯ ПОДВОДКА /ВОДРОЗЕТКА/ Д.20	ШТ	28
113	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	1,3
114	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	13
115	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,3
116	СМЕСИТЕЛЬ С ОТКРЫТОЙ НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ В КОМПЛЕКТЕ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	ШТ	13
117	ПЛАНКА С ВОДРОЗЕТКАМИ Д.25ММ /для душ СМЕСИТЕЛЯ/	ШТ	13
118	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,5
119	МОЙКИ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	5
120	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5
121	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	5
122	ГИБКАЯ ПОДВОДКА /ВОДРОЗЕТКА/ Д.20	ШТ	5



1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	8
2	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ-6 УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ	ШТ	8
3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	2,29
4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220X220X55 АК-ACR/S-24W	ШТ	72
5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 180X180X55 АК-ACR/S-18W	ШТ	87
6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 120X120X55 АК-ACR/S-12W	ШТ	40
7	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ НПБ-16W	ШТ	8
8	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ IP20 DPO-МС1-224-48W	ШТ	18
9	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ /С АККУМУЛЯТОРОМ ДО 90МИН НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ/ ELP-57-A-LED	ШТ	3
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ IP65 ДСП1307-36W	ШТ	1
11	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,13
12	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" СУВ/С АККУМУЛЯТОРОМ ДО 90МИН НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ/ MBD-200-E07	ШТ	13
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,88
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	88
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,61
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	61
17	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	167
18	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	149
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	20,72
20	ПРОВОДА МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	2,072
<b>СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
21	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1
22	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1084-21 /УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ/	ШТ	1
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPACС=16А 380В АП50Б 3МТ	ШТ	1
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPACС=40А 380В АП50Б 3МТ	ШТ	3
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPACС=63А 380В АП50Б 3МТ	ШТ	2
28	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,38
29	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х2,5	1000М	0,014
30	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,172
31	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,052
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
32	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	8
33	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	1,6
34	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,19
35	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	16,58



ПС			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 20 РАДИАЛЬНЫХ ШЛЕЙФОВ С КЛАВИАТУРОЙ "СИГНАЛ-20М"	ШТ	1
3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
4	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12V,3A /РИП-12 ИСП.15/РИП-12-3/17М1-Р//	ШТ	1
5	БОКС ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА	БОКС	1
6	АККУМУЛЯТОР КИСЛОТНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 12В,17АЧ	ШТ	1
7	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР ДО 20	ШТ	2
8	УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИОННОЕ "УК-ВК ИСП.12"	ШТ	2
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	123
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	110
11	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИПР-513-10	ШТ	13
12	РЕЗИСТОР 0,125ВТ;4,7 КОМ	ШТ	2
13	РЕЗИСТОР 0,125ВТ;1,6 КОМ	ШТ	110
14	РЕЗИСТОР 0,125ВТ;510 КОМ	ШТ	3
15	ДИОД ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ 3А,50V /1N5400/	ШТ	2
16	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТП-10	ШТ	4
СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ			
17	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ТРАНСПАРАНТ СВЕТОВОЙ [ТАБЛО]	ШТ	14
18	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	14
19	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	58
20	БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ БРО-РМ	ШТ	1
21	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МОЩ.1ВТ /МКВ МТ-310/	ШТ	2
22	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МОЩ.3ВТ /МКВ МТ-310/	ШТ	54
23	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МОЩ.5ВТ /МКВ МТ-310/	ШТ	1
24	МИКРОФОН МК-12	ШТ	1
25	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	64
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
26	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2,42
27	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	13,78
28	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КСВВЭНГ/А 2Х0,8	1000М	1,51
29	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ТПП 10Х2Х0,5	1000М	0,11
30	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	13,72
31	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16Х16ММ	ПМ	1395,324
32	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 50	100М	0,06
33	ТРУБЫ ПВХ Д.50ММ	М	6
34	МЕТИЗЫ	Т	0,01
ТХ			
1	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ШЕСТИМЕСТНЫЙ ГАБАРИТЫ 1200Х600Х520	ШТ	25
2	СТУЛ ОБЕДЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 270Х290Х520	ШТ	150
3	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРИСТЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, КАРКАС-МЕТАЛЛ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ГАБАРИТЫ 1500Х700Х860	ШТ	4
4	МЯСОРУБКА, МОЩНОСТЬ-1,05КВТ, НАПРЯЖЕНИЕ-380В, ГАБАРИТЫ 535Х415Х490 /МИМ-150/	ШТ	1



5	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ,МОЩНОСТЬ-0,9КВТ,НАПРЯЖЕНИЕ-220В,ГАБАРИТЫ 1402Х925Х20288 /POLAIR CC 214S/	ШТ	1
6	КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОЩНОСТЬ-13,2КВТ,НАПРЯЖЕНИЕ-380В,ГАБАРИТЫ 355Х685Х391 /КЭН-100/	ШТ	1
7	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ МОЩНОСТЬ-18,1КВТ,НАПРЯЖЕНИЕ-380В,ГАБАРИТЫ 841Х1015Х1030 /КПЭМ-160/9Т/	ШТ	1
8	ШКАФ ПЕКАРСКИЙ 3-Х СЕКЦИОННЫЙ МОЩНОСТЬ-16,8КВТ,НАПРЯЖЕНИЕ-380В,ГАБАРИТЫ 1280Х935Х1700 /ШПЭНМР-3/	ШТ	1
9	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 6-ТИ КОМФОРОЧНАЯ,БЕЗ ЖАРОЧНОГО ШКАФА МОЩНОСТЬ-19,2КВТ,НАПРЯЖЕНИЕ-380В,ГАБАРИТЫ 1440Х900Х860	ШТ	1
10	СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ-4,8КВТ,НАПРЯЖЕНИЕ-380В,ГАБАРИТЫ 1000Х800Х850 /СЭ-025/	ШТ	1
11	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРИСТЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,КАРКАС-МЕТАЛЛ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ГАБАРИТЫ 1500Х800Х860	ШТ	1
12	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ,ПОЛКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,ГАБАРИТЫ 1000Х400Х1600	ШТ	3
13	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СУШКИ ПОСУДЫ 6-ТИ ЯРУСНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,ГАБАРИТЫ 900Х400Х1520	ШТ	3
14	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЛЯ ОТХОДОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,КАРКАС-МЕТАЛЛ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ГАБАРИТЫ 1000Х700Х860	ШТ	1
15	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРИСТЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,КАРКАС-МЕТАЛЛ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ГАБАРИТЫ 1000Х800Х860	ШТ	1
16	ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,ГАБАРИТЫ 630Х700Х860	ШТ	2
17	ТЕЛЕВИЗОР 42 ДЮЙМА НАПРЯЖЕНИЕ 100-240В,ЧАСТОТА 50-60ГЦ,МОЩНОСТЬ -0,05КВТ /ART LED 7000 42/	ШТ	7
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	1,767
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	34,04
<b>ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>			
1	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ РАЗМЕРОМ 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	3
2	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М	10ШТ	3
3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	31,0119
4	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЛУГОВЫХ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ	ГА	0,31012
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,44672
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	173,6064
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ #УСТРОЙСТВО БОРТОВЫХ КАМНЕЙ СЕЧЕНИЕМ 100Х200 ММ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ: КОЭФФИЦИЕНТ К РАСХОДУ: БЕТОНА В15 /М200/ К=0,86, РАСТВОРА К=0,33	100М	6,7978
4	ПОРЕБРИК 500Х150Х50	М	679,78
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,3673
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	22,038
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,11831
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	7,0986
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=217,2ПМ</b>			



1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,0965
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,08
3	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	T	2,1484
4	МОНТАЖ СТОЕК	T	0,843
5	МОНТАЖ ВОРОТ +КАЛИТКИ	T	0,08061
6	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	3,07201
7	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100M2	2,6064
8	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,6064
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=162,3ПМ</b>			
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,0605
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0548
11	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	T	1,70252
12	МОНТАЖ СТОЕК	T	0,75027
13	МОНТАЖ ВОРОТ +КАЛИТКИ	T	0,06024
14	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	2,51303
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100M2	1,9476
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,9476
<b>СКЛАД (КАП РЕМОНТ) (2)</b>			
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100M2	0,09
2	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА	M2	9,09
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,775
4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,775
5	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	100M2	0,041
6	ТУНИКАФОН	M2	4,1
7	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100M2	0,041
8	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	21
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
9	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,7344
10	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	2,8
<b>ПРОЕМЫ</b>			
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0567
12	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	5,67
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	9,18
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0432
15	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	4,32
<b>СКЛАД (КАП РЕМОНТ) (3)</b>			
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,742



2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,742
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
3	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,3224
4	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,676
<b>ПРОЕМЫ</b>			
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,89
<b>БАССЕЙН (КАП РЕМОНТ)</b>			
1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,375
<b>БЕСЕДКА (КАП РЕМОНТ) (9 ШТ)</b>			
1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,5
2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % /СТОЙКИ + ПЕРИЛА/	100M2	4,194
3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 /СТРОПИЛА/	100M2	2,7
<b>КПП</b>			
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,062
2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,036
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,036
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,01
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,00219
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0023
<b>КРОВЛЯ</b>			
7	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,14132
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,055
9	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	M2	5,775
10	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0128
11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0085
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0854
13	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗ- ОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗСТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВАТНЫМИ/	1 M3	0,1296
<b>ОТДЕЛКА</b>			
14	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0324



15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛОВОРотНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВоротНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2	0,1512
16	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	15,12
17	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	100М2	0,043
18	ТУНИКАФОН	М2	4,3
19	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100М2	0,043
20	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	22
<b>ПОЛЫ</b>			
21	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100М2	0,0324
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,0324
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,0324
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,063
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,00315
<b>НБК</b>			
<b>ВОДОПРОВОД В1</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0331
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,033
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,035
4	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	1
5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,001
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,033
7	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЭ100 SDR11 Д.90Х8,2	М	33,33
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,027
9	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЭ 100 SDR11 Д.63Х5,8	М	27,27
10	ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДН 100Х80	ШТ	1
11	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1
12	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДУ80 С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 3046БР	ШТ	1
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1
14	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=50ММ	ШТ	1
15	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ НСПС 90/89.3,5	ШТ	2
16	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ НСПС 63/57.3,5	ШТ	1
17	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ ДН 115	ШТ	1
18	СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ФЛАНЦЫ Д.100	ШТ	3
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,047
20	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,047
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,05



22	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,005
23	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,078
24	ТРУБЫ ПВХ Д.160Х4,0 ММ	М	78,78
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
25	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	0,31
26	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	0,2
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100М	1
<b>НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>			
1	СБОРКА И УСТАНОВКА УЗЛА ГАЗОВОГО КРАНА В КОЛОДЦАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР КРАНА ДО 80 ММ	УЗЕЛ	2
2	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 1143БК Д.25	ШТ	2
3	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1
4	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 3047БК,ДУ50	ШТ	1
5	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 1,5#ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1
6	СЧЕТЧИК ГАЗА QMIN=0,25М3/ЧАС QMAX=10М3/ЧАС OSTEN G6	ШТ	1
7	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ Д.25 ФН1-2	ШТ	1
8	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	1
9	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР Д.25	ШТ	1
10	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПорах, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,5
11	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПорах, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,12
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00123
13	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,00182
14	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1
15	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1
16	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 80 ММ	10ВРЕЗОК	0,1
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,02008
18	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,016
19	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,062
20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,012
21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,012
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
22	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	0,62
23	СНЯТИЕ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ: СЧЕТЧИКОВ	100ШТ	0,01
<b>ТС</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЛГПС ПОДГОТОВКА/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03

2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/	1 М3	1,74
3	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ ПЛЕНКАМИ ПВХ, АРМОПЛАСТАМИ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ПЛЕНКАМИ ПВХ, АРМОПЛАСТАМИ/	100М2	0,8278
4	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ/	100М2	0,4359
5	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,4359
6	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,014
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМ	0,156
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0016
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
9	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 80 ММ	100М	1,56