

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор инжиниринговой
компании службы единого заказчика
Хокимията Навоийской области
Турдиев А.



2022г.

**Задание на разработку рабочего проекта по объекту:
“Капитальный ремонт ДОО №29 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.	ИКСЕЗ 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.	Согласно конкурсных (тендерных) торгов.
7.	Подрядная организация.	
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 270 мест (5 групп, 8 группы по 9 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 одноэтажное с размерами в плане 4,5x27,4 высота этажа 3,0 м. блок «3» двухэтажное 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	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"> - вестибюль, коридоры – Релин; - столовая - керамическая плитка - групповая – покрытый релином. - сан. узлах, мед. кабинете, в вспомогательных помещениях столовой – керамическая плитка (противоскользящая); - лестничные клетки – масляная краска; - универсальный зал - релин; <p>Окна: демонтировать деревянные , выполняют пластиковые ПВХ цвет белый с остеклением из стеклопакетов толщиной 4 мм, цвет - белый;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подоконники – пластиковые из ПВХ. <p>Витражи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминиевые цвет белый, с двойным остеклением толщиной 4 мм; Внутренние витражи: - алюминиевые цвет белый, с одинарным остеклением толщиной 4 мм; <p>Двери: демонтировать деревянные , выполняют внутренние из МДФ, алюминиевые и металлические;</p> <p>Внутренняя отделка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняют СанПиН 0355-18 и заключения ГАСН. <p>Потолки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняют СанПиН 0355-18 и заключения ГАСН.

		<p>Цоколь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мраморная корка. <p>Козырьки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главное вход из «Туникабонд» - пожарные выходы - из профилированного листа на металлическом каркасе; <p>Крыльца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытия крылец керамическая (анти скользящая) плитка, вертикальная часть мраморная плитка.
12.	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	<p>Территорию ограждени ремонт по дефетному акту.</p> <p>Территорию максимально озеленить и благоустроить.</p>
13.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам, несущих и ограждающих конструкции.	<p>Наружная отделка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - От сущ. сет ремонт замина по дефектному акту; <p>Вентиляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - естественная вытяжная. <p>Водоснабжение</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - внутренняя сеть холодного водоснабжения- выполнить из полипропиленовых труб; - наружная сеть холодного водоснабжения выполнить из полиэтиленовых труб, подключение от существующей сети. Горячее водоснабжение: - от существующей сети; Канализация: - из НПВХ125 канализационных труб. Электроснабжение: - предусмотреть на основании технических условий. Телефонизация: -подключить согласно требований технических условий. Видеонаблюдение: - Выполнить наблюдение за входами и группами, записывающее устройств установить в кабинете заведующего. Освещение: Выполнить светодиодными светильниками
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"> - Архитектурно-планировочное задание, часть I-II составлена в установленном порядке. - Утвержденный акт выбора земельного участка (трассы) для строительства. - Материалы инженерно - геологических изысканий, топосъемки.

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"> - здания ДОО на 270 мест; - Сущ. склад №1 ремонт; - Сущ. склад №2 ремонт; - Бассейн; / - Сущ. беседка ремонт; - КПП.
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"> - клеевой раствор для утеплителя; - минераловатная плита ППЖ-160; - фасадный дюбель; - армирующей клей; - армирующая сетка; - грунтовка из сухой смеси; - штукатурка под «Травертин»
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: к крышам –

		<p>теплозвукоизоляционный слой из керамзита толщ. $\delta=200\text{мм}$, цементно-песчаная стяжка;</p> <p>оконные проемы – 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>к стенам – с наружной стороны наружная стена утеплить следующим составом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеевой раствор для утеплителя; - минераловатная плита ППЖ-50; - фасадный дюбель; - армирующей клей; - армирующая сетка; - грунтовка из сухой смеси; - штукатурка под «Травертин» <p>к полам – за исключением дощатых полов - теплозвукоизоляционный слой - вспенённый полиэтилен – 20-40мм.</p> <p>к теплоснабжению – применить автономные экономичные блочные котельные приспособленные к использованию как природного газа, так и твёрдого топлива (угля).</p> <p>во входах здания – 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
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОТМ 0,000 В ОСЯХ В-Д;2/2-2/4				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ /РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	1,1	
КОЗЫРЕК К-1				
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	
КРЫЛЬЦО КР-А1				
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	
КРЫЛЬЦО КР-А2				
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/	Т	0,0316	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ 0,000 (БЛОК 1)			
22	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,267
23	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	16,1
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	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,03333
28	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	4,3
29	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,37929
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН НА ОТМ 0,000 (БЛОК 3)			
30	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,25833
31	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	16,4
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	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,06667
36	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	17,2
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
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА НА ОТМ +3,920 (БЛОК 2)			
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
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА НА ОТМ +7,600 (БЛОК 3)			
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
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТАЖА КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ НА ОТМ +6,940 (БЛОК 1)			
70	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	3,48
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТАЖА КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ НА ОТМ +3,440 (БЛОК 2)			
71	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	2,1
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕМОНТАЖА КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ НА ОТМ +6,940 (БЛОК 3)			

72	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ /ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	3,36
Узлы 1-6 (БЛОК 3)			
73	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,94
74	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	10,888
75	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	6,1612
76	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	М2	646,926
77	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0037
78	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,70448
79	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,03663
80	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02603
81	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00862
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ НА ОТМ +4,700 (БЛОК 2)			
82	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,09
83	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,653
84	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	1,424
85	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	М2	149,52
86	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00333
87	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4362
88	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,02747
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0072
Узлы 1-6 (БЛОК 1)			
90	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,94
91	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	10,888
92	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	6,1612
93	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	М2	646,926
94	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0037
95	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,70448
96	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,03663
97	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02603
98	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00862
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ НА ОТМ +3,830			
99	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,29
100	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,967
101	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,525
102	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС35-1000-05	М2	55,125
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	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
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ НА ОТМ +3,830			
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 HC35-1000-05	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
РАЗВЕРТКА СТЕН ПО ОСИ 3/4,....,3/8			
113	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	20,80941
114	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	20,80941
115	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	43,586
116	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ЗА 2 РАЗА	100M2	43,586
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА НА ОТМ +3,220;УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ			
117	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
118	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	0,32312
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА НА ОТМ +6,320;УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ			
119	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
120	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА//ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	T	0,26915
КОМПАНОВОЧНЫЙ ПЛАН ПОДВАЛА			
121	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,3292
122	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	3,78
КОМПАНОВОЧНЫЙ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (АР ЛИСТ 3)			
123	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,3375
КОМПАНОВОЧНЫЙ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (АР ЛИСТ 4)			
124	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0825
125	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,32
126	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,17
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА (АР ЛИСТ 10)			
127	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,515
128	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 M2 ДО 6	100M2	2,898
129	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ТОЛЩ 20	M2	292,698

130	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	2,05
131	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100M2	12,559
132	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ППЖ-160 ТОЛЩ 50	M2	1255,9
133	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	100M2	12,559
134	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,35
135	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	100M2	1,35
136	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	100M2	2,7774
137	ТУНИКАФОН	M2	277,74
138	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100M2	2,7774
139	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	1416,474
140	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,273
141	ТУНИКАФОН	M2	27,3
142	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	139,23
143	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4
144	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	100M2	-4
ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 1,2,3)			
БЛОК 1			
145	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	2,9432
146	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,9432
147	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,9432
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,9432
149	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,78
150	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,139
151	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,148
152	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,148
153	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,148
154	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,148
155	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,317
156	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1872
157	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1872
158	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1872
159	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,236
160	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0133
161	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
БЛОК 3			
162	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,3357
163	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,3357

164	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
165	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,3357
166	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,35
167	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,1175
168	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,8103
169	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8103
170	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
171	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8103
172	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,317
173	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1872
174	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1872
175	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1872
176	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,236
БЛОК 2			
177	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,8773
178	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8773
179	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,8773
180	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,8773
181	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,87
182	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,0435
ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ +3,300 (БЛОК 1,3)			
БЛОК 1			
183	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,8587
184	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,8587
185	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,8587
186	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,8587
187	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,78
188	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,139
189	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,365
190	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,365
191	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,365
192	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,365
193	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0678
194	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
БЛОК 3			
195	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,8768
196	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,8768
197	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,8768
198	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,8768
199	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,408
200	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,1204
201	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,3596

202	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3596
203	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3596
204	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3596
205	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0678
206	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0678
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 1)			
207	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,2759
208	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	1,0378
209	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,673
210	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,513
211	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	2,6762
212	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	100М2	2,6762
213	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7686
214	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100М2	0,568
215	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100М2	0,2006
216	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	100М2	0,1656
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ +3,300 (БЛОК 1)			
217	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,6857
218	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	0,365
219	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	7,283
220	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,3758
221	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,7394
222	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	100М2	0,7394
223	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,745
224	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100М2	0,5702
225	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100М2	0,1748
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	100М2	0,0504
227	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	24,6135

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 3)			
228	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,7188
229	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,7128
230	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,5914
231	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,3757
232	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,69
233	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
234	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,7686
235	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,3074
236	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,4612
237	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
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ +3,300 (БЛОК 3)			
238	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,9346
239	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,3596
240	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,84
241	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	2,5076
242	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,187
243	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	1,187
244	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,591
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
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОТМ 0,000 (БЛОК 2)			
248	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,8773
249	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,05
250	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,186

251	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1428
252	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,0724
253	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСЫ/	100M2	0,0704
254	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	23,844
ПРОЕМЫ (БЛОК 1)			
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 2 M2	100M2	0,1532
256	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 M2	100M2	1,215
257	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 M2	100M2	0,378
258	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ +ФРАМУГИ	M2	174,62
259	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,921
260	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,8127
261	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	81,27
262	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	43
263	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	43
264	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,2601
265	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100M2	0,045
266	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	30,51
267	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,47
ПРОЕМЫ (БЛОК 3)			
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 2 M2	100M2	0,12
269	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 M2	100M2	1,269
270	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 M2	100M2	0,378
271	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ +ФРАМУГИ	M2	176,7
272	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,929
273	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,7539
274	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	75,39

275	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	39
276	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	39
277	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2226
278	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	22,26
279	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,47
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 10 М2	100М2	0,0588
281	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	5,88
ПРОЕМЫ (БЛОК 2)			
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 3 М2	100М2	0,162
283	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
284	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
285	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ +ФРАМУГИ	М2	36,18
286	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,177
287	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
288	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	1,89
289	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	1
290	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	1
291	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0464
292	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	4,64
293	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
294	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	46,472
295	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	1,10112
3	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ /НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ 186ВТ/ "MONZA MN-1015"	СЕКЦИЯ	592
4	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,65
5	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ СВЫПУСКОМ ДЛЯ РЕХ ДУ.20/Д.25Х3/4/	ШТ	162
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,83
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	2,7

9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ /Б/У/	100М	2,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,42
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /Б/У/	100М	0,43
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	0,9
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
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
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 15КЧ18П2 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
УЗЕЛ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
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
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
75	СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100ШТ	0,5
76	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 150Х150	ШТ	21
77	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 200Х150	ШТ	17
78	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ Р-25 200Х200	ШТ	12
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
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ			
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
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В1			
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 15Ч8Р,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
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ			
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
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Т3,Т4			
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

КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
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	М3	0,4
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
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 /ВОДОРОЗЕТКА/ 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 /ВОДОРОЗЕТКА/ 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 ВОДОРОЗЕТКАМИ 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 /ВОДОРОЗЕТКА/ Д.20	ШТ	5
ЭО			
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
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
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 ЛУКОМПЛЕКТОВАННЫЙ/	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 ЗМТ	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 ЗМТ	ШТ	3
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPACС=63А 380В АП50Б ЗМТ	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
ДЕМОНТАЖ			
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	133
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	120
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	120
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	65
20	БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ БРО-РМ	ШТ	1
21	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МОЩ.1ВТ /МКV МТ-310/	ШТ	3
22	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МОЩ.3ВТ /МКV МТ-310/	ШТ	54
23	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МОЩ.5ВТ /МКV МТ-310/	ШТ	7
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	2,48
27	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	14,32
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/ 2X0,8	1000М	1,57
29	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ТПП 10X2X0,5	1000М	0,11
30	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	14,26
31	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16X16ММ	ПМ	1450,242
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 1200X600X520	ШТ	25
2	СТУЛ ОБЕДЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 270X290X520	ШТ	150
3	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРИСТЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, КАРКАС-МЕТАЛЛ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ГАБАРИТЫ 1500X700X860	ШТ	4
4	МЯСОРУБКА, МОЩНОСТЬ-1,05КВТ, НАПРЯЖЕНИЕ-380В, ГАБАРИТЫ 535X415X490 /МИМ-150/	ШТ	1
5	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ, МОЩНОСТЬ-0,9КВТ, НАПРЯЖЕНИЕ-220В, ГАБАРИТЫ 1402X925X20288 /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	9
ДЕМОНТАЖ			
1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	М3	34,04
ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
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	8,2
2	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,2Х0,15 М И 0,25Х0,2 М	10ШТ	8,2
3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	49,5412
4	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЛУГОВЫХ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ	ГА	0,49541
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	2,2287
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	267,444
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	20,667
4	ПОРЕБРИК 500Х150Х50	М	2066,7
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,3675
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	22,05
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=388ПМ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,04656
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,1164
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,328
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,328
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2548
6	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	4,02586
7	МОНТАЖ СТОЕК	Т	1,53426
8	МОНТАЖ ВОРОТ +КАЛИТКИ	Т	0,14085

9	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	5,70097
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100M2	4,656
11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	100M2	4,656
12	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА И ТРАВЕРТИНА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100M2	3,88
13	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ НЕОБРАБОТАННЫЕ " КОРКА "	M2	391,88
НБК			
ВОДОПРОВОД В1			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,035
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,035
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	100M3	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	KM	0,001
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0305
7	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЭ100 SDR11 Д.90X8,2	M	30,805
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	KM	0,024
9	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЭ 100 SDR11 Д.63X5,8	M	24,24
10	ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДН 100X80	ШТ	1
11	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1
12	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДУ80 С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 3046BP	ШТ	1
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1
14	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П D=50MM	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
КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,058
20	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,058
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	100M3	0,05
22	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	KM	0,005
23	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,11
24	ТРУБЫ ПВХ Д.160X4,0 ММ	M	111,1
ДЕМОНТАЖ			
25	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100M	0,36
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100M	1,1
НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
1	СБОРКА И УСТАНОВКА УЗЛА ГАЗОВОГО КРАНА В КОЛОДЦАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР КРАНА ДО 80 ММ	УЗЕЛ	2

2	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11ЧЗБК 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 30Ч47БК,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 ГРУНТОВОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,012
21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,012
ДЕМОНТАЖ			
22	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	0,62
23	СНЯТИЕ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ: СЧЕТЧИКОВ	100ШТ	0,01
ТС			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ГПС ПОДГОТОВКА/ПРИМЕНИТЕЛЬНО ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02
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	1,44
3	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ ПЛЕНКАМИ ПВХ, АРМОПЛАСТАМИ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ПЛЕНКАМИ ПВХ, АРМОПЛАСТАМИ/	100М2	0,6898
4	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ/	100М2	0,3632
5	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,3632
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	0,13
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0012
ДЕМОНТАЖ			
9	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 80 ММ	100М	1,3
БЕСЕДКА (КАП РЕМОНТ) (10 ШТ)			
1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	4,3
2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % /СТОЙКИ + ПЕРИЛА/	100М2	4,92
3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 /БАЛКИ,СТРОПИЛА,ПОТОЛОК/	100М2	9,94
СКЛАД (КАП РЕМОНТ)			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,09
2	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА	М2	9,09
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,775
4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,775
5	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	100М2	0,041
6	ТУНИКАФОН	М2	4,1
7	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100М2	0,041
8	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	21
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
9	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,7344
10	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,8
ПРОЕМЫ			
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0567
12	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	5,67
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	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	100М2	0,0432
15	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	4,32
БАССЕЙН			
ЧАША БАССЕЙНА			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,57
2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0357
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0357
4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,142

5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	1,84018
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0044
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,00208
8	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	0,00542
ОТДЕЛКА			
9	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	M2	73,35
10	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТРЕЩИН, ШВОВ, СТЫКОВ, ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ И Т.Д. "ПЕНЕТРОНОМ" ПРИ РАЗМЕРЕ ШТРАБЫ 20X20 ММ	ПОГ.М	26,4
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,31307
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,31307
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,4671
14	МАЙОЛИКА	M2	47,6442
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100M2	0,1776
16	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ 20ММ	M2	17,9376
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100M2	0,112
18	ШЛИФОВАННЫЙ ГРАНИТ ТОЛЩ 20	M2	11,2
КПП			
ФУНДАМЕНТЫ			
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
КРОВЛЯ			
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

ОТДЕЛКА			
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 /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100M2	0,1512
16	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	M2	15,12
17	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	100M2	0,043
18	ТУНИКАФОН	M2	4,3
19	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100M2	0,043
20	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	22
ПОЛЫ			
21	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,0324
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,0324
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,0324
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,063
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,00315