

Согласовано  
Начальник филиала «Минское УМГ  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

 Д.В.Марченков

### Протокол обоснования необходимости выполнения работы

Наименование работ	Стоимость работ по объекту тыс. руб. без НДС	Стоимость (бел.руб. без НДС)				Обоснование необходимости проведения работ	Ответственный за заключение договора
		2021					
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
Текущий ремонт здания мастерской РНУ	252 201,14			100 000,00	152 201,14	<b>1. Обоснование необходимости выполнения работ.</b> Объект введен в эксплуатацию в 1984г. При проведении комиссионных осмотров здания выявлены следующие дефекты: промерзание стеновых панелей поверхности фасада, сколы наружных углов стен фасада и карниза, загрязнение, образование мха и лишайников на поверхности стен, окрашенных акриловыми составами, а также повреждение, проседание, разрушение отмостки, замokание, образование грибка и отслоение краски потолков и стен внутренних помещений. Дверные блоки не соответствуют по категоричности помещений (заменить в соответствии с категоричностью помещений). Внутренняя отделка помещений выполнена из морально устаревших материалов (заменить на современные, энергоэффективные, тепло- и звукоизоляционные). Бетонное покрытие полов здания частично разрушено в ходе демонтажа вышедшего из строя оборудования. Кровельный материал имеют видимые места износа и истирания защитного слоя, что приводит к разрушению стяжки намоканию и разрушению несущих конструктивных элементов здания. Внутренние инженерные сети здания имеют большой физический износ. Выявлены многочисленные	Филиал «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

						<p>несоответствия технических характеристик здания с проектной документацией.</p> <p>Необходимо провести комплекс работ по восстановлению основных физико-технических и эстетических показателей.</p> <p>На основании дефектных актов и актов осмотра зданий и сооружений. Согласно заключения диагностического обследования в 2019 году.</p> <p><b>Объемы и стоимость работ</b></p> <p>согласно дефектного акта и сметного расчета, рассчитанных по методике МАиС.</p> <p><b>Результат и эффективность работ</b></p> <p>Выполнение работ позволит устранить замечания, влияющие на нормальную эксплуатацию зданий согласно ТКП 45-1.04-305-2016 Техническое состояние и техническое обслуживание зданий и сооружений. Позволит обеспечить надежную и безопасную эксплуатацию помещений, а также выполнение мероприятий по ОТ и ПБ. На основании дефектных актов и актов осмотра зданий и сооружений и придаст эстетический вид объекта.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Заместитель начальника филиала

Ведущий инженер РСУ



А.В.Ящиковский

А.Н.Гриценко

Форма С-1

Филиал «Минское УМГ»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник филиала  
Д.В. Марченков  
\_\_\_\_\_.2021

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «15» января 2021 г. № 25 по филиалу «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», в составе:

председателя комиссии	заместитель начальника филиала (должность)	Ящиковский А.В. (инициалы, фамилия)
членов комиссии:	заместитель главного инженера – начальник службы ОТ и ПБ (должность)	Лобода М.В. (инициалы, фамилия)
	инженер по сметной работе (должность)	Изотов В.В. (инициалы, фамилия)
	Председатель профсоюза (должность)	Коптик А.А. (инициалы, фамилия)
	начальник РСУ (должность)	Хлопонин А.А. (инициалы, фамилия)
	Начальник АТЦ (должность)	Ботян А.П. (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта: «Текущий ремонт здания мастерская РНУ» филиала «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», находящегося в Минском районе вблизи н.п. Дубовый Лес на территории промплощадки КС Минск, установлено:

#### 1. Внутренняя отделка помещения №1:

-отслоение отделочного покрытия в виде штукатурки, образование сетки трещин, осыпание шпатлевки, наличие плесени на окрашенной (водоэмульсионная краска) поверхности стен, загрязнение стен в процессе эксплуатации копотью, отклонение от вертикальной поверхности отделки стен, углов стен, откосов дверей и окон в объеме 38,8 м.кв. Отслоение штукатурки, повреждение окрасочного покрытия откосов оконных и дверных блоков площадью 1,37 м.кв. Необходимо выполнить ремонт штукатурки стен в объеме 38,8 м.кв., выполнить исправление неровностей выступающих углов стен, откосов 24,1 м.п., ремонт оконных и дверных откосов площадью 1,37 м.кв., ремонт шпатлевки стен, площадью 11,87 м.кв., силикатную окраску стен в объеме 24,97 м.кв.

-металлические двери расшатаны, деформировано полотно, отсутствует возможность плотного закрывания, изношены механизмы, петли дверных блоков деформированы, наличие следов коррозии. Необходимо смена дверного блока площадью 1,7 м.кв., смену доводчиков 1 шт., механизмов закрывания 1шт.

-плиточное покрытие стен имеет многочисленные сколы, отслоение, криволинейность швов. Необходимо выполнить смену плиточного покрытия в объеме 28 м.кв.

-отделка потолков имеет места отслоения, загрязнения, выцветание краски. Места примыкания плит перекрытий имеют наличие мест со сколами, отклонение от плоскости смежных плит, отслоение заделки пустот между плитами. Необходимо выполнить ремонт потолков в объеме 13,1 м.кв.

-наличие ржавчины и отслоение лакокрасочного покрытия на трубах отопления, выступающих частей металлоконструкций вытяжек и швеллеров, цвет не соответствует книге корпоративного

стиля. Площадь 11,88 м.кв. Необходимо зачистить поверхность труб отопления, выступающих частей металлоконструкций вытяжек и швеллеров и произвести покраску в объеме 11,88 м.кв.

-напольное покрытие, выполненное из бетонных плит, частично разрушено, на местах где ранее было установлено оборудование, покрытие отсутствует, в процессе эксплуатации здания большая часть пола имеет усадку, загрязнено масляными пятнами и иными несмываемыми реагентами. Необходимо произвести демонтаж плит покрытия пола в объеме 13,1 м.кв., устройство примыкания стяжек к стенам 14,7 м.п., устройство бетонного покрытия пола в объеме 13,1 м.кв., выполнить затирку шлифовку и устройство поверх бетонного покрытия поливинилацетатного покрытия 13,1 м.кв. совместно с посыпкой полов кварцевым песком 13,1 м.кв.

## 2. Внутренняя отделка помещения №2:

-плиточное покрытие стен имеет многочисленные сколы, отслоение, криволинейность швов, отсутствие геометрии по горизонтали и вертикали. В связи с необходимостью приведения помещения в соответствие с проектной документацией, при демонтаже кирпичной кладки ранее заложенных проемов, часть плиточного покрытия подвергнется разрушению. Необходимо выполнить демонтаж плиточного покрытия в объеме 62,8 м.кв., и устройство облицовки стен керамическими плитками площадью 70,5 м.кв.

-согласно проектной документации и технического паспорта в здании предусмотрены дверные проемы в стенах и гаражные проемы под ворота, которые в нарушение требований ТКП заложены кирпичной кладкой, а имеющиеся в настоящее время выполнены без наличия проектной документации, в связи с чем, необходимо выполнить демонтаж кладки в объеме 5,76 м.куб., заделку проемов 2,54 м.куб., и привести строительные конструкции здания в соответствие с технической документацией.

-металлические двери расшатаны, деформировано полотно, отсутствует возможность плотного закрывания, изношены механизмы, петли дверных блоков деформированы, наличие следов коррозии. Необходимо смена дверного блока площадью 3,63 м.кв., смену доводчиков 1 шт., механизмов закрывания 1шт.

-наличие ржавчины и отслоение лакокрасочного покрытия на трубах отопления, выступающих частей металлоконструкций вытяжек и швеллеров, цвет не соответствует книге корпоративного стиля. Площадь 36,3 м.кв. Необходимо зачистить поверхность труб отопления, выступающих частей металлоконструкций вытяжек и швеллеров и произвести покраску в объеме 36,3 м.кв.

-отслоение отделочного покрытия в виде штукатурки, образование сетки трещин, осыпание шпатлевки, наличие плесени на окрашенной (водоэмульсионная краска) поверхности стен, загрязнение стен в процессе эксплуатации, отклонение поверхности стен, углов стен, откосов дверей и окон от вертикальности в объеме 458,3 м.кв. Отслоение штукатурки, повреждение окрасочного покрытия откосов оконных и дверных блоков площадью 23,2 м.кв. Необходимо выполнить ремонт штукатурки стен в объеме 458,3 м.кв., выполнить исправление неровностей выступающих углов стен, откосов 124 м.п., ремонт оконных и дверных откосов площадью 23,2 м.кв.

-плиточное покрытие стен имеет многочисленные сколы, отслоение, криволинейность швов. Необходимо выполнить смену плиточного покрытия в объеме 70,5 м.кв., ремонт шпатлевки стен площадью 405,8 м.кв., силикатную окраску стен в объеме 405,8 м.кв. Отделка потолков имеет места отслоения, загрязнения, выцветание краски. Места примыкания плит перекрытий имеют наличие мест со сколами, отклонение от плоскости смежных плит, отслоение заделки пустот между плитами. Необходимо выполнить ремонт потолков в объеме 173,5 м.кв.

-существующая эстакада под кран балку и фундамент под нее частично разрушен, эксплуатация запрещена, наличие оголенных участков арматуры, разрушение защитного слоя бетона, очаговая коррозия бетона. Необходимо выполнить восстановление либо замену существующей эстакады под кран балку в соответствии с проектной документацией.

-не исправны механизмы открывания оконных роллет, искривление направляющего профиля. Необходимо выполнить смену роллет площадью 20 м.кв.

-напольное покрытие, выполненное из бетонных плит, частично разрушено, на местах где ранее было установлено оборудование, покрытие отсутствует, большая часть пола загрязнено масляными пятнами и иными несмываемыми реагентами. Необходимо произвести демонтаж плит покрытия пола в объеме 18,4 м.куб., устройство примыкания стяжек к стенам 39 м.п., устройство бетонного покрытия пола в объеме 122,67 м.кв., выполнить затирку шлифовку и



устройство наливных полов с усилением кварцевым песком 122,67 м.кв., а также выполнить устройство температурно-усадочных швов 73,65 м.п.

### 3. Фасад здания

--разрушение стен вследствие воздействия атмосферных осадков, перепадов температур. Согласно заключению специализированной организации рекомендуется выполнить облицовку стен металлическими листами типа сайдинг площадью 263,9 м.кв., зашивку проемов площадью 25,3 м.кв., смену отливов 14 м.п.

-противопожарная лестница имеет места коррозии, разрушения в местах сварки ступеней, деформация защитного ограждения, отрыв от основания крепежных элементов. Необходимо произвести замену пожарной лестницы.

-парапеты на кровле здания на площади более 50 % деформированы, имеются надрывы, очаговая коррозия, отсутствует герметизация. Необходимо произвести смену покрытий парапетов из готовых элементов 16,95 м.кв.

-водосточные трубы и желоба деформированы, имеют места проколов, очаговая коррозия по всей длине. Необходимо выполнить смену водосточных труб 22,4 м.п., и желобов 24,1 м.п.

-существующий козырек над входом находится в ограниченно работоспособном состоянии, элементы крепления козырька к фасаду здания поражены коррозией на 50% глубины от площади сечения. Покрытие навеса из металлопрофиля частично разрушено и подвергается очаговой, сквозной коррозии. Необходимо выполнить смену навеса над входом 3,06 м.кв.

### 4. Отмостка здания:

-в бетонной отмостке и водоотводных лотках имеются сколы, выбоины, трещины, размораживание бетона. В результате проседания грунта отмостка подверглась разрушению. Для ремонта необходимо выполнить разборку бетонного основания 3,02 м.куб., устройство покрытия отмостки из плит тротуарных площадью 61,5 м.кв., разборку бортовых камней тротуарных 92,6 м.п., установку бортовых камней тротуарных 94,6, выполнить смену водоотводных бетонных лотков 4,6 м.

### 5. Электроснабжение здания:

Разрушение пластиковых крепежей для ламп, деформация и старение отражателей в потолочных светильниках (необходима замена светильников – 31 шт., несущего троса – 60 м); подгорание и деформация контактов в розетках и выключателях (необходима замена розеток и выключателей – 56 шт.); многочисленные мелкие трещины наружной изоляции кабельных линий, коррозия и разрушение кабельных лотков и защитных рукавов системы внутреннего освещения (необходима замена кабельных линий – 850 м, лотков перфорированных – 50 м, металлорукава ПВХ – 330 м); многочисленные мелкие трещины наружной изоляции кабельной линии системы внешнего электроснабжения (необходима замена кабельной линии 0,4 кВ – 60 м, ленты защитно-сигнальной – 60 м); коррозия системы заземления здания (необходима замена шины заземления – 50 м.п.); разрушение металлических корпусов силовых щитов (необходима замена распределительных щитов – 3 шт.).

### 6. Системы отопления, водоснабжения и канализации здания:

Старение и физический износ радиаторов отопления (необходима замена радиатора отопления – 1 шт.); износ запорно-регулирующей арматуры, фасонных частей и комплектующих и трубопроводов систем теплоснабжения (необходима замена трубопроводов – 20 м.п., трубопроводной арматуры – 4 шт., фасонных частей – 1 шт., КТР – 4 шт.); износ запорно-регулирующей арматуры, фасонных частей и комплектующих и трубопроводов систем водоснабжения (необходима замена трубопроводов – 60 м.п., счетчиков воды – 1 шт., трубопроводной арматуры – 5 шт., гибких подводок – 4 шт., нагревателя водяного – 1 шт., фасонных частей – 15 шт., КТР – 10 шт.); сколы и трещины бетона, участки с оголенной арматурой на ж/б конструкциях колодца, трещины и сколы люка канализационного системы водоснабжения здания (необходима замена ж/б конструкций – 3 шт., люка канализационного – 2 шт.); физический и моральный износ сантехнического оборудования, фасонных частей и комплектующих и трубопроводов системы канализации (необходима замена трубопроводов – 60 м.п., фасонных частей – 11 шт., умывальников – 1 шт., гибких подводок – 1 шт.); сколы и трещины бетона, участки с оголенной арматурой на ж/б конструкциях колодца, трещины и сколы люка канализационного системы канализации здания (необходима замена ж/б конструкций – 8 шт., люка канализационного – 2 шт.). Также после ремонта сетей необходимо выполнить восстановление асфальто-бетонного покрытия площадью 40 м.кв.

#### 7. Система вентиляции:

Физический и моральный износ систем вентиляции здания (необходима замена системы приточной вентиляции с воздуховодами П-1, систем вытяжной вентиляции с воздуховодами В-1, В-2, В-3, Т-1).

#### 8. Сети связи:

изоляция кабелей связи внутри помещения имеет явные дефекты: механические повреждения изоляции, обрывы одной или нескольких жил, потемнение оболочки вблизи разъема RJ-45, в связи с чем необходимо: произвести замену кабеля UTP 122,4 м, замену телефонного кабеля 51 м; заменить волоконно-оптический кабель проложенный в канализации и в стенных панелях между зданиями центрального склада и зданием сварочной мастерской в объеме 170 метров из-за потери им оптических свойств и повышенным затуханием; заменить кабель связи КСПВ 2х0,4 120 м в целях восстановления радио вещательной сети. Шкафы телекоммуникационные имеют нарушения в геометрии конструкций, запорных устройств, лакокрасочных покрытий, сквозную коррозию и требуют замены в количестве 2 шт. Блоки розток имеют нарушения в целостности корпусов и запрещены к дальнейшему использованию, требуется заменить в количестве 2 шт. В целях окончного монтажа оптического кабеля требуется замена оптических кроссов КРС-24 в количестве 4 шт. Из-за разрушения пластика патчпанелей, и кабельного органайзера требуется их замена в количестве 2 шт. и 4 шт соответственно. Из-за разрушения оболочек оптических патчкордов и снижения оптической проницаемости требуется замена 8 оптических патчкордов. Ввиду наличия многочисленных повреждений изоляции необходимо выполнить замену волоконно-оптического кабеля длиной 30 м до коммутатора и 2 оптических распределительных коробок. 8. Из-за окисления контактов на телефонных и компьютерных патчкордов требуется замена 4 телефонных и 4 компьютерных разъема. Из-за разрушения кабельной канализации на участке от вводного колодца до здания сварочной мастерской требуется замена участка трубы протяженностью 25 метров, диаметром 100мм. Контакты 4 сетевых и 4 телефонных розеток окислены, обломаны и требуют замены.

*(описание дефектов, их место нахождения, площадь и объем)*

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: -

*(перечень факторов)*


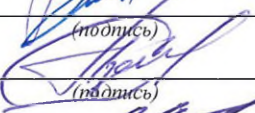
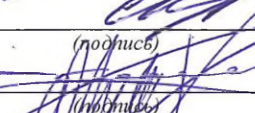

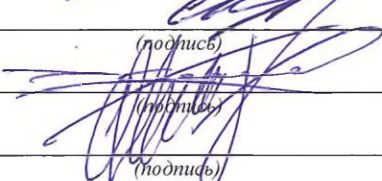
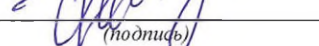
Работы следует производить с применением следующих механизмов: краны на автомобильном ходу, подъемники строительные, растворонасос, растворосмеситель.

*(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)*

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: высота здания по наружи более 6 м., учесть вывоз мусора на расстояние до свалки до 35 км.

председатель  
комиссии

члены комиссии:

  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Яшиковский А.В.

*(инициалы, фамилия)*

Лобода М.В.

*(инициалы, фамилия)*

Изотов В.В.

*(инициалы, фамилия)*

Коптик А.А.

*(инициалы, фамилия)*

Хлопонин А.А.

*(инициалы, фамилия)*

Ботян А.П.

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№	Виды работ	Ед. измерения	Количество	Примечание
1	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ			
2	ПОМЕЩЕНИЕ №1			
3	СТЕНЫ, ПОТОЛОК, ПРОЕМЫ, ОКРАСКА М/К			

4	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	M2	38,8	
5	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	M2	38,8	
6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	M2	38,8	
7	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	M	24,1	
8	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ)	M2	1,37	
9	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	M2	1,37	
10	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМАХ ИЗ КИРПИЧНЫХ СТЕН	M2	1,7	
11	УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 M2	M2	1,7	
12	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ	ШТ	1	
13	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЬЮ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	M	3,75	
14	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	M2	28	
15	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	28	
16	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	M2	11,87	
17	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	M2	13,1	
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	M2	13,1	
19	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА	M2	13,1	
20	ОКРАСКА СИЛИКАТНАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	M2	24,97	
21	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	M2	11,88	
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА ДВА РАЗА	M2	11,88	
23	ПОЛЫ		0	
24	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ	M2	13,1	
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	1,965	
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,31	
27	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	13,1	
28	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 100ММ	M	14,6	
29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОБЕТОНОНАСОСА	M2	13,1	
30	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	13,1	
31	ПОМЕЩЕНИЕ №2		0	
32	СТЕНЫ, ПОТОЛОК, ПРОЕМЫ, ОКРАСКА М/К		0	
33	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	M2	62,8	
34	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОСТЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОЧИСТКОЙ	M3	5,76	
35	ДЕМОНТАЖ ДВУПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	3,63	

36	УСТАНОВКА ДВУПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА СВЫШЕ 3,0 М2	М2	3,63	
37	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЬЮ И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	М	30	
38	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ	ШТ	1	
39	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	6	
40	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	М2	458,3	
41	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	М2	458,3	
42	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	М	124	
43	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ)	М2	23,2	
44	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	М2	23,2	
45	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	М2	70,5	
46	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2	70,5	
47	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	М2	405,8	
48	ОКРАСКА СИЛИКАТНАЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	М2	405,8	
49	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА	М2	173,5	
50	ОКРАСКА СИЛИКАТНАЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	М2	173,5	
51	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	М2	554,15	
52	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2	36,3	
53	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА ДВА РАЗА	М2	36,3	
54	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТАКАДЫ ПРОЛЕТОМ ДО 18 М	Т	6,4	
55	МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТАКАДЫ ПРОЛЕТОМ ДО 18 М	Т	6,4	
56	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ	М2	20	
57	ПОЛЫ		0	
58	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ ПОД ПОЛЫ	М3	18,4005	
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,4005	
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	12,267	
61	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	122,67	
62	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 100ММ	М	39	
63	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОБЕТОНОНАСОСА	М2	122,67	
64	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	М2	122,67	
65	УСТРОЙСТВО УСАДОЧНЫХ ШВОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	М	73,65	



	ПОЛАХ С УПРОЧНЕНИЕМ			
66	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	М3	4,63	
67	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ	М	18	
68	НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ЭМАЛЬЮ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ	М	98	
69	ФАСАД		0	
70	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОГО ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ "САЙДИНГ" БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ СТЕН	М2	263,9	
71	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ"	М2	25,3	
72	РАЗБОРКА ОТЛИВОВ ОЦИНКОВАННЫХ	М	14	
73	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	14	
74	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	М	18,8	
75	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	Т	0,4176	
76	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПОЖАРНЫХ	Т	0,4176	
77	РАЗБОРКА ПАРАПЕТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	24,6	
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М2	16,95	
79	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	М2	310,11	
80	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	М	22,4	
81	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	М	24,1	
82	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	М	24,1	
83	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	М	22,4	
84	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	М	6,03	
85	МОНТАЖ М/К КОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКОВ НАД ВХОДОМ	Т	0,15	
86	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	М2	3	
87	УСТАНОВКА ПРИСТЕННОГО ПОЛИКАРБОНАТНОГО ПРОФИЛЯ	М	5	
88	УСТАНОВКА ПВХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФАСАД ЗДАНИЯ	ШТ	19	
89	ОТМОСТКА		0	
90	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	М3	3,02	
91	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	13,508	
92	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	13,508	
93	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	М2	61,5	
94	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ТРОТУАРНЫХ	М	92,6	
95	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	М	94,6	
96	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ	М	4,6	
97	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	М3	3,2	
98	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	4,8	
99	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, ТОЛЩИНОЙ 12	М2	40	

	СМ			
100	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	М2	40	
101	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 СМ	М2	40	
102	УТИЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ		0	
103	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т	53,69	
104	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ	Т	53,69	
105	ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ	Т	53,69	
106	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
107	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	М	250	
108	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 1КГ	М	350	
109	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	М	250	
110	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 60ММ	М	330	
111	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	ШТ	25	
112	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА НА ТОК 32А С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ	ШТ	25	
113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	ШТ	6	
114	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	ШТ	9	
115	ТРОС ПРОДОЛЬНО-НЕСУЩИЙ	М	60	
116	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	10	
117	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ	ШТ	12	
118	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ	ШТ	3	
119	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	24	
120	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	М	60	
121	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 2КГ	М	60	
122	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЗС 250Х3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	М	60	
123	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	24	
124	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ (ОБЛЕГЧЕННЫЕ), ПРОВОЛОЧНЫЕ ШИРИНОЙ 120 ММ ПО ПОТОЛКУ, КРЕПЛЕНИЕ ШПИЛЬКАМИ	М	50	
125	ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М	50	
126	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	ШТ	50	
127	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	ШТ	50	
128	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	ШТ	8	
129	РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ		0	

130	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	ШТ	1	
131	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ДО 1700 ММ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ТРУБОПРОВОДАМ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	КВТ	3,45	
132	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 15-32 ММ	ШТ	4	
133	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	20	
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	20	
135	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	20	
136	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4	
	РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ		0	
137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	25	
138	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	2	
139	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	2	
140	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	М3	25	
141	ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	15	
142	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	ШТ	11	
143	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВРУЧНУЮ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1,5 КИРПИЧА	ШТ	1	
144	СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	45,1	
145	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК	ШТ	1	
146	СМЕНА УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
147	ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М, В СУХИХ ГРУНТАХ	М3	2,08	
148	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М, В СУХИХ ГРУНТАХ	М3	2,08	
149	СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ		0	
150	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	30	
151	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	М3	30	
152	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	М3	34	
153	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	М3	4	

154	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	МЗ	4	
155	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 38 ММ	М	50	
156	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ	М	50	
157	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	МЗ	0,42	
158	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	МЗ	0,42	
159	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	М	50	
160	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ	М	50	
161	ДЕМОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	
162	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	1	
163	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	ШТ	1	
164	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	10	
165	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	ШТ	7	
166	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	ШТ	7	
167	СМЕНА РЕЗЬБЫ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	2	
168	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	
169	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	
170	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК	ШТ	4	
171	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 15-32 ММ	ШТ	1	
172	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	
173	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	
174	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	М	10	
175	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	10	
176	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ	М	10	
177	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	10	
178	ДЕМОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	ШТ	1	
179	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	ШТ	1	
180	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ШТ	1	
181	СМЕНА КРАНОВ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	ШТ	2	



182	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	
183	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	
184	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	
185	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	
186	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	МЗ	8,3	
187	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	МЗ	1	
188	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	МЗ	1	
189	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	МЗ	8,3	
190	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	МЗ	9,3	
191	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	ШТ	2	
192	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	ШТ	2	
193	ДЕМОНТАЖ ЛЮКА	ШТ	1	
194	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
195	ДЕМОНТАЖ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	МЗ	1,07	
196	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	МЗ	1,07	
197	ДЕМОНТАЖ МУФТЫ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	4	
198	УСТАНОВКА МУФТЫ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	4	
199	СЕТИ СВЯЗИ			
200	ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРАМИ ДО 640X840 ММ	ШТ	2	
201	УСТАНОВКА БЛОКА РОЗЕТОК	ШТ	2	
202	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СТОЕЧНЫЙ 24 ПОРТА УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ	ШТ	4	
203	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАТОРОВ	ШТ	4	
204	МОНТАЖ ПАТЧ ПАНЕЛИ	ШТ	2	
205	МОНТАЖ ПАТЧ КОРДА	ШТ	8	
206	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В КОРОБЕ ПВХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ)	М	30	
207	ПРОВОД ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	М	290	
208	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ	ШТ	8	
209	СМЕНА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	4	
210	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ	М	50	
211	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	М	50	
212	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В ТРУБЕ ПВХ	М	50	
213	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	М	25	
214	ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО ЗАНЯТОМУ КАНАЛУ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ	М	87	
215	ВЕНТИЛЯЦИЯ П1		0	
216	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	М2	13,333	

217	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	М2	13,364	
218	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	М2	3,868	
219	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	М2	10,369	
220	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	4,531	
221	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	7,682	
222	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М2	1,575	
223	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 150Х250 ММ	М2	0,501	
224	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	М2	7	
225	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	М2	4,17	
226	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	9	
227	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	5	
228	В1, В2			
229	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	М	12	
230	В3			
231	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ	ШТ	1	
232	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	М2	0,04	
233	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 250 ММ	ШТ	1	
234	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М2	7,149	
235	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 150Х250 ММ	М2	0,501	
236	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	0,3	
237	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	1	
238	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	1	
239	Т1			
240	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	М2	23,019	
241	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	М2	12,019	
242	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	М2	3,39	
243	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	1,669	

244	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М2	7,05	
245	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М2	4,53	
246	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	М2	1,544	
247	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М	15	
248	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	5	
249	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОЗДУХОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М3	1,2	
250	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	М2	19	

Составил мастер ремонтно-строительного участка

Кухарчик А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала "Минское УМГ  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

/А.В.Ящиковский/

"18" 01 2021 г.

ЗАКАЗЧИК: ОАО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ"

УНП 100219778

АДРЕС:

ПОДРЯДЧИК:

УНП

АДРЕС:

ДОГОВОР:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/01/2021

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИН. ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИХ	МАШ-ОВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч. = 6.94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч Дата: на 01/01/2021 Район: Минская обл. Прогн.индекс = 1.0655, база НРР 2017 Зона 2 (Минская обл., Минский р-он)											
1 ПРИМЕЧАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ											
2 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ №1											
3 ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНЫ, ПОТОЛОК, ПРОЕМЫ, ОКРАСКА М/К											
4	E15-65-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M2	264,92					264,92	41,05	
			0,388	102,79					102,79	15,93	
5	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M2	30,08					30,08	5,04	
			0,388	11,67					11,67	1,96	
6	C101-23610-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T				2870	405,82	3275,82		
			0,00698				20,03	2,83	22,86		
7	E15-61-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M2	587,33	6,4	3,64	10,93	0,71	605,37	85,84	0,61
			0,388	227,88	2,48	1,41	4,24	0,28	234,88	33,31	0,24
8	C101-137472	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	T				423,2	59,84	483,04		
			2,0952				886,69	125,38	1012,07		
9	E26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M	194,06	0,26	0,18			194,32	30,07	0,03
			0,241	46,77	0,06	0,04			46,83	7,25	0,01
10	C101-138036-	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИПСОВАЯ	КТ				0,62	0,09	0,71		
			3,47				2,15	0,31	2,46		
11	C101-100717-	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМЕРОМ 1000X35X35 ММ	M				1,2	0,07	1,27		
			24,582				29,5	1,72	31,22		
12	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ) РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M2	30,08					30,08	5,04	
			0,0137	0,41					0,41	0,07	
13	C101-23610-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T				2870	405,82	3275,82		
			0,00025				0,72	0,1	0,82		
14	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M2	2620,95	20,98	11,94			2641,93	383,06	2
			0,0137	35,91	0,29	0,16			36,2	5,25	0,03
15	C101-137472	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	T				423,2	59,84	483,04		
			0,04521				19,13	2,71	21,84		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	E9-344-3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМАХ ИЗ КИРПИЧНЫХ СТЕН /Экс. маш. с К= 0.8 /Зарплата машинист. с К= 0.8 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.8. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	100М2 П.	561,35	9,46				570,81	94,06	
			0,017	9,54	0,16				9,7	1,6	
17	E9-344-3	УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	100М2 П.	701,68	11,83		111,84	15,79	841,14	117,58	
			0,017	11,93	0,2		1,9	0,27	14,3	2	
18	C207-1606	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМАЯ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, РАСПАШНАЯ, С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП 2340-1000	ШТ				688,72	41,81	730,53		
			1				688,72	41,81	730,53		
19	E10-244-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10ШТ	45,5	0,32		0,97	0,14	46,93	7,05	
			0,1	4,55	0,03		0,1	0,01	4,69	0,71	
20	C101-96100	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ				54,09	7,65	61,74		
			1				54,09	7,65	61,74		
21	E9-334-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЬЮ И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	100М	40,94			140		180,94	6,86	
			0,0375	1,54			5,25		6,79	0,26	
22	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	30,08					30,08	5,04	
			0,28	8,42					8,42	1,41	
23	C101-23610	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т				2870	405,82	3275,82		
			0,00504				14,46	2,05	16,51		
24	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	1330,81	0,15		2587,35	366,21	4284,52	191,76	
			0,28	372,63	0,04		724,46	102,54	1199,67	53,69	
25	C101-138032	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т				2590	366,23	2956,23		
			0,0126				32,63	4,61	37,24		
26	C101-138063	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т				409,65	57,92	467,57		
			0,14				57,35	8,11	65,46		
27	C101-15000-1	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ	ШТ				0,01		0,01		
			112				1,12		1,12		
28	C101-84400-1	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	КГ				3,39	0,48	3,87		
			4,2				14,24	2,02	16,26		
29	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2 П.	351,09	0,63	0,3	86,16	12,19	450,07	50,59	0,05
			0,1187	41,67	0,07	0,04	10,23	1,45	53,42	6,01	0,01
30	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	36,04					36,04	6,04	
			0,131	4,72					4,72	0,79	
31	C101-23610-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т				2870	405,82	3275,82		
			0,00236				6,77	0,96	7,73		
32	E61-1-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	471,43	13,22	7,52	819,49	115,88	1420,02	73,05	1,26
			0,131	61,76	1,73	0,99	107,35	15,18	186,02	9,57	0,17
33	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2 П.	474,97	0,64	0,3	92,7	13,12	581,43	68,44	0,05
			0,131	62,22	0,08	0,04	12,14	1,72	76,16	8,97	0,01
34	E15-152-4	ОКРАСКА СИЛИКАТНАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	100,49	0,21	0,12	718,8	101,7	921,2	14,19	0,02
			0,2497	25,09	0,05	0,03	179,48	25,39	230,01	3,54	
35	E13-44-7	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М2	2,52					2,52	0,39	
			11,88	29,94					29,94	4,63	
36	E13-26-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА ДВА РАЗА /Экс. маш. с К= 2 /Зарплата машинист. с К= 2. /Материалы с К= 2. /Трансп. с К= 2. /Труд. с К= 2.	100М2	60,66	3,54	0,24	7,54	1,06	72,8	8,74	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,1188	7,21	0,42	0,03	0,9	0,13	8,66	1,04	
37	C113-3517-Э	ГРУНТ-ЭМАЛЬ (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T				5743,68	812,16	6555,84		
			0,00214				12,29	1,74	14,03		
38	ПРИМЕЧАНИЕ ПОЛЫ										
			0								
39	E11-27-1	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3.	100M2	164,53	7,46	4,25			171,99	24,39	0,71
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,131	21,55	0,98	0,56			22,53	3,2	0,09
40	E11-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	20,35	4,23	1,53	9,18		33,76	3,41	0,22
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1,965	39,99	8,31	3,01	18,04		66,34	6,7	0,43
41	E11-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	22,26	8,85	3,19	22,61		53,72	3,73	0,46
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1,31	29,16	11,59	4,18	29,62		70,37	4,89	0,6
42	E12-15-306	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100M2 И	53,64	10,28	5,31	126,71	18,18	208,81	7,84	0,89
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,131	7,03	1,35	0,7	16,6	2,38	27,36	1,03	0,12
43	E11-136-5	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 100ММ	100M	57,69			16,89	2,72	77,3	8,94	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,146	8,42			2,47	0,4	11,29	1,31	
44	C101-51517-J	ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА	M				0,47	0,07	0,54		
			14,746				6,93	1,03	7,96		
45	E11-130-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОБЕТОНОАССОСА	100 M2	474,59	193,92	25,26	2601,88	254,08	3524,47	73,54	2,91
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,131	62,17	25,4	3,31	340,85	33,28	461,7	9,63	0,38
46	C204-6200-M	МАЛЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	M				2,55	0,15	2,7		
			3,799				9,69	0,57	10,26		
47	C101-138009-	УПРОЧНЯЮЩИЙ СОСТАВ (5кг на 1м2)	T				559,23	79,08	638,31		
			0,0655				36,63	5,18	41,81		
48	C101-51200-G	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ	T				9364,5	1324,14	10688,64		
			0,00314				29,4	4,16	33,56		
49	E11-13-7	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	589,42	21,11		18,71	2,14	631,38	80,04	
		РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,131	77,21	2,77		2,45	0,28	82,71	10,49	
50	ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ №2										
			0								
51	ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНЫ, ПОТОЛОК, ПРОЕМЫ, ОКРАСКА М/К										
			0								
52	E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100M2	161,72					161,72	27,1	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,628	101,56					101,56	17,02	
53	E53-3-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОСТЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОЧИСТКОЙ	10M3	1267,6	606,75	227,91			1874,35	212,41	33,51
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,576	730,14	349,49	131,28			1079,63	122,35	19,3
54	E9-344-2	ДЕМОНТАЖ ДВУПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /Экс.маш. с К= 0.8 /Зарп.машинист. с К= 0.8 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.8 /Труд.маш. с К= 0.8.	100M2 П.	514,56	8,49				523,05	86,22	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	0,0363	18,68	0,31				18,99	3,13	
55	E9-344-2	УСТАНОВКА ДВУПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА СВЫШЕ 3,0 М2	100M2 П.	643,2	10,61		103,23	14,57	771,61	107,78	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	0,0363	23,35	0,39		3,75	0,53	28,02	3,91	
56	C207-1507-Д	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, РАСПАШНАЯ, С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2300- 1500ММ	ШТ				1062,6	64,5	1127,1		
			1				1062,6	64,5	1127,1		
57	E9-354-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЬЮ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100M	40,94			140		180,94	6,86	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	0,3	12,28			42		54,28	2,06	
58	E10-244-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ	10ШТ	45,5	0,32		0,97	0,14	46,93	7,05	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,1	4,55	0,03		0,1	0,01	4,69	0,71	
59	C101-96100	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИННОВОМ КОРПУСЕ	ШТ				54,1	7,65	61,75		
			1				54,1	7,65	61,75		
60	E8-53-6	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3 КЛАД	20,21	0,03		134,39	15,1	169,73	3,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3,4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	6	121,26	0,18		806,34	90,6	1018,38	19,08	
61	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	30,08					30,08	5,04	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	4,583	137,86					137,86	23,1	
62	C101-23610-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T				2870	405,82	3275,82		
			0,08249				236,75	33,48	270,23		
63	E61-2-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	962,17	9,86	5,61	474,56	67,11	1513,7	142,65	0,94
		РАЗРЯД=3,8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	4,583	4409,63	45,19	25,71	2174,91	307,57	6937,3	653,76	4,31
64	E26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100M	194,06	0,26	0,18			194,32	30,07	0,03
		РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	1,24	240,63	0,32	0,22			240,95	37,29	0,04
65	C101-138036-	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИПСОВАЯ	КГ				0,62	0,09	0,71		
			17,856				11,07	1,61	12,68		
66	C101-100717-	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМЕРОМ 1000X35X35 ММ	M				1,2	0,07	1,27		
			126,48				151,78	8,85	160,63		
67	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	30,08					30,08	5,04	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	0,232	6,98					6,98	1,17	
68	C101-23610-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T				2870	405,82	3275,82		
			0,00418				12	1,7	13,7		
69	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2	2620,95	20,98	11,94			2641,93	383,06	2
		РАЗРЯД=3,9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	0,232	608,06	4,87	2,77			612,93	88,87	0,46
70	C101-137472	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	T				423,2	59,84	483,04		
			0,7656				324	45,81	369,81		
71	E13 73 2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	30,08					30,08	5,04	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	0,705	21,21					21,21	3,55	
72	C101-23610-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T				2870	405,82	3275,82		
			0,01269				36,42	5,15	41,57		
73	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1330,81	0,15		2587,35	366,21	4284,52	191,76	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	0,705	938,22	0,11		1824,08	258,18	3020,59	135,19	
74	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	T				2590	366,23	2956,23		
			0,03173				82,18	11,62	93,8		
75	C101-138063	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	T				409,65	57,92	467,57		
			0,3525				144,4	20,42	164,82		
76	C101-15000-1	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ	ШТ				0,01		0,01		
			282				2,82		2,82		
77	C101-84400-1	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	КГ				3,39	0,48	3,87		
			10,575				35,85	5,08	40,93		
78	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	100M2 П	351,09	0,63	0,3	86,16	12,19	450,07	50,59	0,05
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	4,058	1424,72	2,56	1,22	349,64	49,47	1826,39	205,29	0,2
79	E15-152-4	ОКРАСКА СИЛИКАТНАЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	100,49	0,21	0,12	718,8	101,7	921,2	14,19	0,02
		РАЗРЯД=4,2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	4,058	407,79	0,85	0,49	2916,89	412,7	3738,23	57,58	0,08
80	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА	100M2 П	474,97	0,64	0,3	90,75	12,8	579,16	68,44	0,05
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	1,735	824,07	1,11	0,52	157,45	22,21	1004,84	118,74	0,09
81	E15-152-4	ОКРАСКА СИЛИКАТНАЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	100,49	0,21	0,12	718,8	101,7	921,2	14,19	0,02
		РАЗРЯД=4,2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	1,735	174,35	0,36	0,21	1247,12	176,45	1598,28	24,62	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	E8-36-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	501,26	2,31	1,31	97,16	8,33	609,06	76,52	0,22
			5,5415	2777,73	12,8	7,26	538,41	46,16	3375,1	424,04	1,22
83	E13-44-7	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М2	2,52					2,52	0,39	
			36,3	91,48					91,48	14,16	
84	E13-26-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА ДВА РАЗА /Экз. маш. с К= 2. /Зарпд машинист. с К= 2. /Материалы с К= 2. /Трансп. с К= 2. /Труд с К= 2. /Труд.маш. с К= 2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	60,66	3,54	0,24	7,54	1,06	72,8	8,74	0,04
			0,363	22,02	1,29	0,09	2,74	0,38	26,43	3,17	0,01
85	C113-3517-Э	ГРУНТ-ЭМАЛЬ (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т				5743,68	812,16	6555,84		
			0,00653				37,51	5,3	42,81		
86	E9-12-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТАКАДЫ ПРОЛОТОМ ДО 18 М /Экз. маш. с К= 0.3. /Зарпд машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	Т	95,16	49,73	11,99			144,89	13,31	1,48
			6,4	609,02	318,27	76,74			927,29	85,18	9,47
87	E9-12-1	МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТАКАДЫ ПРОЛОТОМ ДО 18 М РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	Т	317,21	165,75	39,97	87,2	12,3	582,46	44,35	4,92
			6,4	2030,14	1060,8	255,81	558,08	78,72	3727,74	283,84	31,49
88	C201-66500-С ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ)	ШТ	6				842,86	51,16	894,02		
							5057,16	306,96	5364,12		
89	C201-66500-С ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (СВЯЗЬ ПОПЕРЕЧНАЯ)	ШТ	12				779,54	47,32	826,86		
							9354,48	567,84	9922,32		
90	C201-66500-У ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (УПОРЫ КОНЕЧНЫЕ)	ШТ	4				634,2	38,5	672,7		
							2536,8	154	2690,8		
91	C201-66500-К ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (КОЛОННА)	ШТ	8				2769,36	168,1	2937,46		
							22154,88	1344,8	23499,68		
92	C201-66500-Э ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (ЗАКЛАДНАЯ ПЛАСТИНА 400Х400)	ШТ	8				239,43	14,53	253,96		
							1915,44	116,24	2031,68		
93	E9-524-1	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	10М2 РО	20,72	0,05		6,86	0,97	28,6	3,21	
			2	41,44	0,1		13,72	1,94	57,2	6,42	
94	C201-22600-Г РОЛЬСТАВНИ ОКОННЫЕ 2500Х200ММ	ШТ	4				1303,39	79,12	1382,51		
							5213,56	316,48	5530,04		
95	ПРИМЕЧАНИЕ ПОЛЫ										
			0								
96	E46-41-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ ПОД ПОЛЫ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М3	50,34	79,4	28,32			129,74	7,8	4,08
			18,4005	926,28	1461	521,1			2387,28	143,52	75,07
97	E11-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М3	20,35	4,23	1,53	9,18		33,76	3,41	0,22
			18,4005	374,45	77,83	28,15	168,92		621,2	62,75	4,05
98	E11-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М3	22,26	8,85	3,19	22,61		53,72	3,73	0,46
			12,267	273,06	108,56	39,13	277,36		658,98	45,76	5,64
99	E12-15-306	УСТРОЙСТВО НАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2 И	53,64	10,28	5,31	126,71	18,18	208,81	7,84	0,89
			1,2267	65,8	12,61	6,51	155,44	22,3	256,15	9,62	1,09
100	E11-136-5	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 100ММ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	57,69			16,89	2,72	77,3	8,94	
			0,39	22,5			6,59	1,06	30,15	3,49	
101	C101-51517-Д ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА	М	39,39				0,47	0,07	0,54		
							18,51	2,76	21,27		
102	E11-130-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОБЕТОНОПАСОСА РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100 М2	474,59	193,92	25,26	2601,88	254,08	3524,47	73,54	2,91
			1,2267	582,18	237,88	30,99	3191,73	311,68	4323,47	90,21	3,57
103	C204-6200-М МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	М	35,5743				2,55	0,15	2,7		
							90,71	5,34	96,05		
104	C101-138009- УПРОЧНЯЮЩИЙ СОСТАВ (СКГ НА 1М2)	Т	0,61335				559,23	79,08	638,31		
							343	48,5	391,5		
105	C101-51200-Г ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ	Т	0,02944				9364,5	1324,14	10688,64		
							275,69	38,98	314,67		
106	E11-15-7	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	589,42	21,11		18,71	2,14	631,38	80,04	
			1,2267	723,04	25,9		22,95	2,63	774,52	98,19	
107	E11-131-1	УСТРОЙСТВО УСАДОЧНЫХ ШВОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛАХ С УПРОЧНЕНИЕМ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100 М	103,9	559,55	60,55	51,77	7,33	722,55	16,6	8,3
			0,7365	76,52	412,11	44,6	38,13	5,4	532,16	12,23	6,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C101-20201-C	ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ СИЛИКОН КАУЧУКА СЕРЫЙ 600МЛ	ШТ				27,3	1,37	28,67		
			7,242				197,71	9,92	207,63		
109	E6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	1091,68	262,25	80,84	9090,36	1460,14	11904,43	180	10
			0,0463	50,54	12,14	3,74	420,88	67,6	551,16	8,33	0,46
110	E1-160-2	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	1035,66			65,6		1101,26	160,48	
			0,18	186,42			11,81		198,23	28,89	
111	C405-274	ЭЛЕМЕНТЫ ВОДООТВОДНЫХ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ С ЧУГУННОЙ ВОДОПРИЕМНОЙ РЕШЕТКОЙ	М КОМПЛЕК				275	32,07	307,07		
			18				4950	577,26	5527,26		
112	E27-273-1	НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ЭМАЛЬЮ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100 М	63,86	2,46		11,48	1,64	79,44	10,53	
			0,98	62,68	2,41		11,26	1,61	77,86	10,32	
113	C113-23800-1	ЭМАЛЬ-60 (ЭЛАКОРПУ) ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ИЗНОСО- И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКАЯ	Т				9416,81	1331,54	10748,35		
			0,00333				31,36	4,43	35,79		
114	ПРИМЕЧАНИЕ ФАСАД										
			0								
115	E15-260-2	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОГО ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ "САЙДИНГ" БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ СТЕН РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	1336,4	10,03		80,3	11,4	1438,13	213,51	
			2,639	3526,76	26,47		211,91	30,08	3795,22	563,45	
116	C101-160803-	САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП М.	М2				13,4	0,67	14,07		
			292,929				3925,25	196,26	4121,51		
117	C101-160834	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М				8,75	1,24	9,99		
			28,31				247,71	35,1	282,81		
118	C101-160831	ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М				1,5	0,08	1,58		
			53,76				80,64	4,3	84,94		
119	C101-160844-	ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М				6,78	0,34	7,12		
			25,98				176,14	8,83	184,97		
120	C101-160850-	ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М				1,77	0,09	1,86		
			53,76				95,16	4,84	100		
121	C101-63615-1	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ				1,24	0,06	1,3		
			601				745,24	36,06	781,3		
122	C101-15500-5	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПОРНЫЙ	ШТ				0,66	0,03	0,69		
			601				396,66	18,03	414,69		
123	C101-63614-4	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М				3,4	0,17	3,57		
			486,08				1652,67	82,63	1735,3		
124	C101-63613-2	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДОВ 40X30X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	М				3,2	0,45	3,65		
			422,98				1353,54	190,34	1543,88		
125	C101-149005	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	1000ШТ				150	7,5	157,5		
			1,881				282,15	14,11	296,26		
126	C101-24000-3	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X10 ММ	ШТ				0,03		0,03		
			1705				51,15		51,15		
127	E15-262-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2 П	890,12	3,05				893,17	128,26	
			0,253	225,2	0,77				225,97	32,45	
128	C101-82907-С	ЭЛЕМЕНТ ОТДЕЛКИ - ОТКОС ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2				28,33	1,42	29,75		
			26,565				752,59	37,72	790,31		
129	C101-160837-	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО (АКВИЛОН)	М				2,94	0,42	3,36		
			81,7				240,2	34,31	274,51		
130	C101-24000-3	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X10 ММ	ШТ				0,03		0,03		
			273				8,19		8,19		
131	C101-149001-	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ	ШТ				0,04	0,01	0,05		
			273				10,92	2,73	13,65		
132	E58-4-1	РАЗБОРКА ОТЛИВОВ ОЦИНКОВАННЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	81,16					81,16	13,6	
			0,14	11,36					11,36	1,9	
133	E10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	184,12	0,93		13,56	1,92	200,53	28,53	
			0,14	25,78	0,13		1,9	0,27	28,08	3,99	
134	C204-6400-К	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ - КОСТЫЛИ (КРОНШТЕЙН Т- ОБРАЗНЫЙ) (28ШТ=11,59КГ)	Т				8454,25	242,64	8696,89		
			0,01159				97,98	2,81	100,79		
135	C101-82907-С	ЭЛЕМЕНТ ОТДЕЛКИ - ОТЛИВ ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2				28,33	1,42	29,75		
			5,88				166,58	8,35	174,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	E9-521-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	100М	15,2			92	23	130,2	2,19	
			0,188	2,86			17,3	4,32	24,48	0,41	
137	E9-29-1	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	T	69,46	18,57	0,75			88,03	9,71	0,13
			0,4176	29,01	7,75	0,31			36,76	4,05	0,05
138	E9-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПОЖАРНЫХ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	T	231,52	61,9	2,51	20,85	2,93	317,2	32,37	0,42
			0,4176	96,68	25,85	1,05	8,71	1,22	132,46	13,52	0,18
139	C201-65000-J	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА - 6 М.П.	T				3591,95	218,03	3809,98		
			0,4176				1500	91,05	1591,05		
140	C101-15511	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X80 ММ	100ШТ				3,72	0,53	4,25		
			0,48				1,79	0,26	2,04		
141	E58-4-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	81,16					81,16	13,6	
			0,246	19,97					19,97	3,35	
142	E12-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2 П	530,89	10,19	1,01	50,82	7,21	599,11	88,96	0,17
			0,1695	89,99	1,73	0,17	8,61	1,22	101,55	15,08	0,03
143	C204-6400-K1	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ - КОСТЫЛИ (КРОНШТЕЙН Н- ОБРАЗНЫЙ) (32ШТ=20,21КГ)	T				8454,25	242,64	8696,89		
			0,02128				179,91	5,16	185,07		
144	C101-82907-C	ЭЛЕМЕНТ ОТДЕЛКИ - ПАРАПЕТ ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2				28,33	1,42	29,75		
			17,8227				504,92	25,31	530,23		
145	E0-35-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НА УЖИХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛИ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	309,85			92,95	6,25	409,05	47,3	
			3,1011	960,88			288,25	19,38	1268,51	146,68	
146	E12-125-1	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	107,85	0,59				108,44	15,54	
			0,224	24,16	0,13				24,29	3,48	
147	E12-124-1	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	64,54	0,56				65,1	9,3	
			0,241	15,55	0,13				15,68	2,24	
148	E12-124-1	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	215,14	1,88		48,12	6,8	271,94	31	
			0,241	51,85	0,45		11,6	1,64	65,54	7,47	
149	E12-125-1	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	359,49	1,98		11,33	1,61	374,41	51,8	
			0,224	80,53	0,44		2,54	0,36	83,87	11,6	
150	C103-95370-1	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	M				5,21	0,74	5,95		
			22,624				117,87	16,74	134,61		
151	C103-95390-J	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ				2,76	0,39	3,15		
			12				33,12	4,68	37,8		
152	C103-95601-K	КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ				6,03	0,85	6,88		
			4				24,12	3,4	27,52		
153	C103-95611-C	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ				6,1	0,86	6,96		
			4				24,4	3,44	27,84		
154	C103-95671-E	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ				12,74	1,8	14,54		
			4				50,96	7,2	58,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	C103-95451	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М				5,7	0,81	6,51		
			25,305				144,24	20,5	164,74		
156	C103-95511	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ				2,88	0,41	3,29		
			48				138,24	19,68	157,92		
157	C103-95491	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ				1,4	0,2	1,6		
			4				5,6	0,8	6,4		
158	E9-521-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	100М	15,2			92	23	130,2	2,19	
			0,0603	0,92			5,55	1,39	7,86	0,13	
159	E9-33-1	МОНТАЖ М/К КОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКОВ НАД ВХОДОМ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ=1.0509 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	Т	115,96	30,21	2,51	63,02	8,29	217,48	15,9	0,42
			0,15	17,39	4,53	0,38	9,45	1,24	32,61	2,39	0,06
160	C103-1000-П	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ТРУБЫ ПРОФИЛЬНОЙ 60X40ММ ОКРАШЕННАЯ	Т				2443,5	171,29	2614,79		
			0,15				366,53	25,69	392,22		
161	C101-15500-5	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПОРНЫЙ 10 X 152 ММ	ШТ				1,23	0,17	1,4		
			10				12,3	1,7	14		
162	E12-140-1	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100 М2	116,11	1,31		5,36	0,77	123,55	16,73	
			0,03	3,48	0,04		0,16	0,02	3,7	0,5	
163	C101-160574	ЛИСТЫ МОНОЛИТНОГО ПОЛИКАРБОНАТА 10X3050X2050	М2				105,83	14,96	120,79		
			3,06				323,84	45,78	369,62		
164	C101-149005	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X29 ММ	1000ШТ				150	21,21	171,21		
			0,012				1,8	0,25	2,05		
165	E12-144-1	УСТАНОВКА ПРИСТЕННОГО ПОЛИКАРБОНАТНОГО ПРОФИЛЯ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100 М	45,11	3,44		80,14	11,27	139,96	6,5	
			0,05	2,26	0,17		4,01	0,56	7	0,33	
166	C101-160614-	ПРОФИЛЬ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА	М				1,89	0,27	2,16		
			5				9,45	1,35	10,8		
167	E17-2-4	УСТАНОВКА ПВХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФАСАД ЗДАНИЯ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	2,22			0,94	0,08	3,24	0,31	
			19	42,18			17,86	1,52	61,56	5,89	
168	C117-125-3	ЗНАКИ ИЗ ПВХ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ	ШТ				83,7	11,84	95,54		
			19				1590,3	224,96	1815,26		
169	ПРИМЕЧАНИЕ ОТМОСТКА		0								
170	E52-1-3	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ РАЗРЯД=3,6, МЕЖР.КОЭФФ=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М3	65,05	125,4	51,08			190,45	9,93	7,75
			3,02	196,45	378,71	154,26			575,16	29,99	23,41
171	E1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	1068,76					1068,76	179,09	
			0,13508	144,37					144,37	24,19	
172	E11-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	М3	20,35	4,23	1,53	9,18		33,76	3,41	0,22
			13,508	274,89	57,14	20,67	124		456,03	46,06	2,97
173	E27-253-1	УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ РАЗРЯД=3,4, МЕЖР.КОЭФФ=0.9159 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М2	858,55	26,63	4,12	177,9	24,98	1088,06	135,07	0,49
			0,615	528,01	16,38	2,53	109,41	15,36	669,16	83,07	0,3
174	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2				13,45	1,57	15,02		
			62,73				843,72	98,49	942,21		
175	E27-20-2	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ТРОТУАРНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	337,18					337,18	56,5	
			0,926	312,23					312,23	52,32	
176	E27-34-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	476,2	20,85	6,3	503,69	78,65	1079,39	76,08	0,75
			0,946	450,49	19,72	5,96	476,49	74,4	1021,1	71,97	0,71
177	574612-0016-	КАМЕНЬ ТРОТУАРНЫЙ БРТ100.20.8	ШТ				3,5	0,5	4		
			36,6				128,1	18,3	146,4		
178	E1-160-2	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М	1035,66			65,6		1101,26	160,48	
			0,046	47,64			3,02		50,66	7,38	
179	C405-265	ЛОТКИ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПОЛУКРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	М				27,87	3,25	31,12		
			4,6				128,2	14,95	143,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	E27-18-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	1160,34	1879,57	657,04			3039,91	179,8	94,33
			0,032	37,13	60,15	21,03			97,28	5,75	3,02
181	E27-18-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	85,32	144,42	33,99			229,74	13,22	4,4
			0,048	4,1	6,93	1,63			11,03	0,63	0,21
182	E27-21-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, ТОЛЩИНОЙ 12 СМ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000М2	289,05	650,05	180,09	18,69		957,79	46,18	22,55
			0,04	11,56	26	7,2	0,75		38,31	1,85	0,9
183	C417-323-20	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С12, ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М3				7,47		7,47		
			4,8				35,86		35,86		
184	E27-55-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРнОПР=48.89%, План=59.14%	100М2	106			21,97	1,1	129,07	15,12	
			0,4	42,4			8,79	0,44	51,63	6,05	
185	E27-55-2	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 СМ /Экс.маш. с К= 10 /Заргл.машинист. с К= 10 /Магстерналы с К= 10 /Трансп. с К= 10 /Труд. с К= 10	100М2	170,36					170,36	24,3	
	ДОБАВ. ДО	РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРнОПР=48.89%, План=59.14%	0,4	68,14					68,14	9,72	
186	C412-4043-A1	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ	Т				99,54	16,02	115,56		
			7,696				766,06	123,29	889,35		
187	ПРИМЕЧАНИЕ УТИЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ										
			0								
188	E51-7-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	Т	3,58					3,58	0,6	
			53,69	192,21					192,21	32,21	
189	C999-9900-У	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ	Т				23,03		23,03		
			53,69				1236,48		1236,48		
190	C310-35	ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ	Т					8,71	8,71		
			53,69					467,64	467,64		
191	ПРИМЕЧАНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
192	Ц8-424-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М	340,13	6,66	0,25	26,92	2,07	375,78	49,01	0,03
			2,5	850,33	16,65	0,63	67,3	5,18	939,46	122,53	0,08
193	Ц8-744-10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М КА	362,62	5,56	1,46	38,8	3,8	410,78	50,7	0,2
			3,5	1269,17	19,46	5,11	135,8	13,3	1437,73	177,45	0,7
194	Ц8-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М ТР	101,13	17,3	5,78	29,78	2,7	150,91	14,14	0,74
			2,5	252,83	43,25	14,45	74,45	6,75	377,28	35,35	1,85
195	Ц8-411-2	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 60ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М	238,46	54,38	6,24	391,43	23,99	708,26	33,34	0,76
			3,3	786,92	179,45	20,59	1291,72	79,17	2337,26	110,02	2,51
196	C551-9800-К	КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ РАСПАЯЧНАЯ ВУТРИШНЯЯ 100*100*50	ШТ				1,6	0,09	1,69		
			25				40	2,25	42,25		
197	C501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1235,14	70,77	1305,91		
			0,255				314,96	18,05	333,01		
198	C501-44108-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 4Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				2075,34	118,92	2194,26		
			0,102				211,68	12,13	223,81		
199	C501-44108-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 4Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				2937,76	168,33	3106,09		
			0,255				749,13	42,92	792,05		
200	C552-2015-П	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М				0,9	0,05	0,95		
			330				297	16,5	313,5		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	275,47	4,1	0,66	26,23	2,2	308	37,77	0,08
			0,25	68,87	1,03	0,17	6,56	0,55	77,01	9,44	0,02
202	Ц8-591-1103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА НА ТОК 32А С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	428,33	8,69	2,13	13,49	1,47	451,98	58,73	0,26
			0,25	107,08	2,17	0,53	3,37	0,37	112,99	14,68	0,07
203	C551-10000	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ				0,99	0,06	1,05		
			50				49,5	3	52,5		
204	C551-17900-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-239 С РАМКОЙ	ШТ				8,54	0,49	9,03		
			20				170,8	9,8	180,6		
205	C551-19104-F	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 32А 400В 3Р+Е+N	ШТ				24,97	1,43	26,4		
			30				749,1	42,9	792		
206	Ц8-591-202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	236,08	4,1	0,66	26,23	2,2	268,61	32,37	0,08
			0,06	14,16	0,25	0,04	1,57	0,13	16,11	1,94	
207	C551-10000	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ				0,99	0,06	1,05		
			6				5,94	0,36	6,3		
208	C551-14000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	ШТ				8,19	0,47	8,66		
			6				49,14	2,82	51,96		
209	Ц8-593-1002	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	578,43	17,92	3,12	51,13	4,32	651,8	79,31	0,38
			0,09	52,06	1,61	0,28	4,6	0,39	58,66	7,14	0,03
210	C549-33009	СВЕТИЛЬНИК НАД ВХОДОМ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ				62,16	3,56	65,72		
			9				559,44	32,04	591,48		
211	Ц8-303-7	ТРОС ПРОДОЛЬНО-НЕСУЩИЙ РАЗРЯД=4,2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	КМ	228,45	18,32	5,91			246,77	32,26	0,72
			0,06	13,71	1,1	0,35			14,81	1,94	0,04
212	C110-2802	ЗАЖИМЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ	ШТ				0,94	0,13	1,07		
			6				5,64	0,78	6,42		
213	C110-2702-К	КОУШИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРОСОВ	ШТ				1,27	0,18	1,45		
			6				7,62	1,08	8,7		
214	C531-5600-1	КАНАТ (ТРОС) ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	10М				24,8	1,42	26,22		
			6,3				156,24	8,95	165,19		
215	Ц8-593-9	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	301,28	325,76	242,76	50,72	2,91	680,67	41,31	34,87
			0,1	30,13	32,58	24,28	5,07	0,29	68,07	4,13	3,49
216	C549-33100-С	СВЕТИЛЬНИК ДСО 12-302-60 (3000X80X96)	ШТ				155,71	8,92	164,63		
			10				1557,1	89,2	1646,3		
217	Ц8-593-602	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	604,39	89,17	26,11	189,79	12,27	895,62	82,87	3,18
			0,12	72,53	10,7	3,13	22,77	1,47	107,47	9,94	0,38
218	C549-33100-С	СВЕТИЛЬНИК ДСП 40 Вт	ШТ				78,64	4,51	83,15		
			2				157,28	9,02	166,3		
219	Ц8-572-8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ	16,92	7,19	1,8	3,15	0,44	27,7	2,32	0,22
			3	50,76	21,57	5,4	9,45	1,32	83,1	6,96	0,66
220	C514-500-ЩС	ЩИТ ВВОДНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В КОМПЛЕКТЕ РАЗМЕРОМ 1700X800X450ММ	ШТ				1253,46	71,82	1325,28		
			1				1253,46	71,82	1325,28		
221	C514-500-ЩЕ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В КОМПЛЕКТЕ РАЗМЕРОМ 335X270X120ММ	ШТ				621,75	35,63	657,38		
			2				1243,5	71,26	1314,76		
222	E1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100МЗ	1068,76					1068,76	179,09	
			0,24	256,5					256,5	42,98	
223	Ц8-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М КА	46,92	51,84	20,92			98,76	6,56	2,58
			0,6	28,15	31,1	12,55			59,25	3,94	1,55
224	C412-1500	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ				8,2		8,2		
			2,4				19,68		19,68		
225	Ц8-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 2КГ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М КА	91,05	144,21	31,62	29,42	1,84	266,52	12,73	4,81
			0,6	54,63	86,53	18,97	17,65	1,1	159,91	7,64	2,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	C501-99236-7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВББШВ 4X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				9415,21	539,49	9954,7		
			0,0612				576,21	33,02	609,23		
227	Ц8-190-2	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЭС 250X3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100М ЛЕ	12,39	0,02	0,01	210,12	12,36	234,89	1,92	
			0,6	7,43	0,01	0,01	126,07	7,42	140,93	1,15	
228	Е1-166-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М3	674,53					674,53	113,03	
			0,24	161,89					161,89	27,13	
229	Ц8-916-4	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ (ОБЛЕГЧЕННЫЕ), ПРОВОЛОЧНЫЕ ШИРИНОЙ 120 ММ ПО ПОТОЛКУ, КРЕПЛЕНИЕ ШПИЛЬКАМИ РАЗРЯД=3,4, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9159 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100М	572,9	7,98		277,64	40,15	898,67	90,13	
			0,5	286,45	3,99		138,82	20,08	449,34	45,07	
230	C514-15703	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50	ШТ				5,67	0,32	5,99		
			50				283,5	16	299,5		
231	C101-98502	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 25X1 ММ	М				1,34	0,08	1,42		
			50				67	4	71		
232	Ц8-724-1	ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100М ШП	286,52	14,44	3,21	139,41	9,33	449,7	40,06	0,4
			0,5	143,26	7,22	1,61	69,71	4,67	224,86	20,03	0,2
233	Ц8-144-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2 РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	91,84			9,49	1,34	102,67	12,84	
			0,5	45,92			4,75	0,67	51,34	6,42	
234	C514-Н2	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2	ШТ				0,3	0,02	0,32		
			50				15	1	16		
235	Ц8-144-2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	100,35			9,49	1,34	111,18	14,03	
			0,5	50,18			4,75	0,67	55,6	7,02	
236	C514-Н3	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 4ММ2	ШТ				0,37	0,02	0,39		
			50				18,5	1	19,5		
237	Ц8-144-5	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	145,84			25,84	3,65	175,33	20,39	
			0,08	11,67			2,07	0,29	14,03	1,63	
238	C514-Н1	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 50ММ2	ШТ				2,73	0,16	2,89		
			8				21,84	1,28	23,12		
239	ПРИМЕЧАНИЕ: РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ										
			0								
240	Е65-27-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100ШТ	712,01	56,23	32			768,24	119,31	5,36
			0,01	7,12	0,56	0,32			7,68	1,19	0,05
241	Е18-23-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ДО 1700 ММ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ТРУБОПРОВОДАМ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100 КВТ	922,67	7,93	0,5	397,17	36,14	1363,91	132,95	0,06
			0,0345	31,83	0,27	0,02	13,7	1,25	47,05	4,59	
242	C300-27193-А	КРАНЫ МАЕВСКОГО	ШТ				2,31	0,18	2,49		
			1				2,31	0,18	2,49		
243	C300-38301-2	ПРОБКА РАДИАТОРНАЯ ЧУГУННАЯ ПРАВАЯ ДУ20	ШТ				16,18	2,29	18,47		
			1				16,18	2,29	18,47		
244	C300-55923	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОДНОЯРДНЫЕ БЕЗ КОНВЕКТОРА, ВЫСОТОЙ Н=500ММ, ДЛИННОЙ L=1500ММ, С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ	КОМПЛЕКТ				71,06	5,66	76,72		
			1				71,06	5,66	76,72		
245	C300-120402-	ЧУГУННАЯ ПРОБКА РАДИАТОРНАЯ ГЛУХАЯ ЛЕВАЯ	ШТ				1,13	0,16	1,29		
			1				1,13	0,16	1,29		
246	C534-20060	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 1, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 21,3 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ	ШТ				5,55	0,39	5,94		
			1				5,55	0,39	5,94		
247	Е65-50-1	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 15-32 ММ РАЗРЯД=4,7, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0713 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100ШТ	2254,09	104,92	0,6	660,97	54,68	3074,66	303,18	0,1
			0,04	90,16	4,2	0,02	26,44	2,19	122,99	12,13	
248	C103-91020	СТОП СТАЛЬНОЙ ЧЕРНЫЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				5,06	0,35	5,41		
			4				20,24	1,4	21,64		
249	C300-27191-1	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ15	ШТ				7,25	0,58	7,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			4				29	2,32	31,32		
250	C534-4000-О	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ 15Х90	ШТ				3,67	0,26	3,93		
			6				22,02	1,56	23,58		
251	E16-10-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /Экс. маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд. маш. с К= 0.3	100М	129,26	9,73	1,54			138,99	18,07	0,26
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,2	25,85	1,95	0,31			27,8	3,61	0,05
252	E16-10-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	430,86	32,44	5,13	1213,98	100,16	1777,44	60,24	0,86
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,2	86,17	6,49	1,03	242,8	20,03	355,49	12,05	0,17
253	E16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	46,71			2,62	0,12	49,45	5,99	
		РАЗРЯД=5.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1236 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,2	9,34			0,52	0,02	9,88	1,2	
254	E16-31-1	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 КРЕГ	374,76	3,74		3,15	0,45	382,1	54	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,04	14,99	0,15		0,13	0,02	15,29	2,16	
255	C300-48202-К	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА К СТЕНЕ КТР-20	ШТ				1,02	0,08	1,1		
			4				4,08	0,32	4,4		
256	ПРИМЕЧАН РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ										
			0								
257	E1-13-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	76,74	1364,99	449,51			1441,73	12,86	58,76
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,025	1,92	34,12	11,24			36,04	0,32	1,47
258	E1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1068,76					1068,76	179,09	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,02	21,38					21,38	3,58	
259	E1-166-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	674,53					674,53	113,03	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,02	13,49					13,49	2,26	
260	E1-25-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3		256,13	53,76			256,13		6,4
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,025		6,4	1,34			6,4		0,16
261	E23-32-1	ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	286,51	21,23	0,25	8,68	0,12	316,54	48,01	0,03
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,15	42,98	3,18	0,04	1,3	0,02	47,48	7,2	
262	C300-64329-Т	ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М				14,91	1,19	16,1		
			15,15				225,89	18,03	243,92		
263	E23-28-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100ШТ	163,87	0,28	0,08			164,15	26,18	0,01
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,11	18,03	0,03	0,01			18,06	2,88	
264	C530-14500-С	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				2,56	0,18	2,74		
			4				10,24	0,72	10,96		
265	C530-14500-С	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				2,56	0,18	2,74		
			1				2,56	0,18	2,74		
266	C530-14600	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				3,62	0,25	3,87		
			5				18,1	1,25	19,35		
267	C530-14900	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				4,89	0,34	5,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1				4,89	0,34	5,23		
268	E53-21-7	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВРУЧНУЮ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1,5 КИРПИЧА РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	902,5	0,84	0,48			903,34	151,23	0,08
			0,01	9,03	0,01				9,04	1,51	
269	E65-17-1	СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ=1.0509 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М	552,54	1,68	0,96	32,94	2,35	589,51	75,76	0,16
			0,451	249,2	0,76	0,43	14,86	1,06	265,88	34,17	0,07
270	C300-64328-1	ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ВНУТРЕННЕЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М				5,32	0,42	5,74		
			45				239,4	18,9	258,3		
271	C300-48206-К	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-57ММ	ШТ				1,81	0,14	1,95		
			45				81,45	6,3	87,75		
272	E65-13-28	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДКО РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100 ПРИН	276,35	1,68	0,96			278,03	39,82	0,16
			0,01	2,76	0,02	0,01			2,78	0,4	
273	C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ				5,89	0,47	6,36		
			1				5,89	0,47	6,36		
274	E65-13-24	СМЕНА УМЫВАЛЬНИКОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100 ПРИН	1649,64	25,6	14,57	67,24	9,51	1751,99	237,7	2,44
			0,01	16,5	0,26	0,15	0,67	0,1	17,53	2,38	0,02
275	C300-88002	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ	КОМПЛЕКТ				127,62	10,17	137,79		
			1				127,62	10,17	137,79		
276	C300-88020	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЫПУСКОМ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ				9,28	0,74	10,02		
			1				9,28	0,74	10,02		
277	E23-13-5	ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М, В СУХИХ ГРУНТАХ /Окс.маш. с К= 0.3 /Зарыл машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10М3	221,97	208,58	63,02			430,55	32,44	7,5
			0,208	46,17	43,38	13,11			89,55	6,75	1,56
278	E23-13-5	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М, В СУХИХ ГРУНТАХ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10М3	739,91	695,28	210,08	553,2	85,92	2074,31	108,14	25,01
			0,208	153,9	144,62	43,7	115,07	17,87	431,46	22,49	5,2
279	C405-36-1	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ. СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 ПП15-1	ШТ				154,44	21,88	176,32		
			1				154,44	21,88	176,32		
280	C103-75300-2	ЛЮК ЛЕГКИЙ Л(А15)	ШТ				55,37	2,77	58,14		
			2				110,74	5,54	116,28		
281	C405-62	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 КС15.9	ШТ				68,22	9,67	77,89		
			4				272,88	38,68	311,56		
282	C405-63	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 КС7.6	ШТ				32,5	4,61	37,11		
			1				32,5	4,61	37,11		
283	C405-36	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ. СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 ПП15-1	ШТ				85,83	12,16	97,99		
			1				85,83	12,16	97,99		
284	C405-60	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 КО6	ШТ				14,16	2,01	16,17		
			1				14,16	2,01	16,17		
285 ПРИМЕЧАНИЕ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ			0								
286	E1-13-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000М3	76,74	1364,99	449,51			1441,73	12,86	58,76
			0,03	2,3	40,95	13,49			43,25	0,39	1,76
287	E1-28-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000М3		140,07	29,4			140,07		3,5
			0,03		4,2	0,88			4,2		0,11
288	E1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3 УП	80,86	234,22	84,53			315,08	12,53	12,18
			0,34	27,49	79,63	28,74			107,12	4,26	4,14
289	E1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	1068,76					1068,76	179,09	
			0,04	42,75					42,75	7,16	
290	E1-166-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	674,53					674,53	113,03	
			0,04	26,98					26,98	4,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	E22-8-1	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 38 ММ /Экс. маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд. маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	КМ	632,92	198,7	43,99			831,62	87,62	5,67
			0,05	31,65	9,94	2,2			41,59	4,38	0,28
292	E22-8-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	КМ	2109,74	662,32	146,63	115,58	15,34	2902,98	292,08	18,91
			0,05	105,49	33,12	7,33	5,78	0,77	145,16	14,6	0,95
293	C103-ТВГП	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М				8,11	1,15	9,26		
			50,2				407,12	57,73	464,85		
294	E26-44-1	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ /Экс. маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд. маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	МЗ	34,22	0,53	0,3			34,75	4,88	0,05
			0,42	14,37	0,22	0,13			14,59	2,05	0,02
295	E26-44-1	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	МЗ	114,07	1,78	1,01	113,24	7,26	236,35	16,27	0,17
			0,42	47,91	0,75	0,42	47,56	3,05	99,27	6,83	0,07
296	C104-1319	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА URSA M 25Ф В АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЫЕ	МЗ				135,08	19,1	154,18		
			0,4326				58,44	8,26	66,7		
297	E26-17-1	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ /Экс. маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд. маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10М	26,59	0,82	0,47			27,41	3,68	0,08
			5	132,95	4,1	2,35			137,05	18,4	0,4
298	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10М	88,63	2,73	1,55	4,64	0,32	96,32	12,27	0,26
			5	443,15	13,65	7,75	23,2	1,6	481,6	61,35	1,3
299	C101-82907	ПЛОСКИЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 1250Х2000 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2				11,52	1,63	13,15		
			4,12125				47,48	6,72	54,2		
300	E16-26-1	ДЕМОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ 20 ММ /Экс. маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист с К= 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд. маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	1,05	0,03	0,02			1,08	0,15	
			1	1,05	0,03	0,02			1,08	0,15	
301	E16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	3,5	0,1	0,06	0,15	0,02	3,77	0,49	0,01
			1	3,5	0,1	0,06	0,15	0,02	3,77	0,49	0,01
302	C300-23014-1	ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				58,23	4,64	62,87		
			1				58,23	4,64	62,87		
303	E69-10-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100 ОТВ	714,33					714,33	119,7	
			0,01	7,14					7,14	1,2	
304	E16-31-1	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100 КРЕП	374,76	3,74		3,15	0,45	382,1	54	
			0,1	37,48	0,37		0,32	0,05	38,22	5,4	
305	C300-48202	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ				1,29	0,1	1,39		
			10				12,9	1	13,9		
306	E23-28-1	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ /Экс. маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд. маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	49,16	0,08	0,02			49,24	7,85	
			0,07	3,44	0,01				3,45	0,55	
307	E23-28-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	163,87	0,28	0,08			164,15	26,18	0,01
			0,07	11,47	0,02	0,01			11,49	1,83	
308	C534-27600	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100Х50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 108Х4-57Х3	ШТ				6,68	0,47	7,15		
			1				6,68	0,47	7,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309	C534-26000-Г	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50X20 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 57X3,5-25X2,5 ММ	ШТ	.			4,51	0,32	4,83		
			1				4,51	0,32	4,83		
310	C534-ОТ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ 90 ГРАДУСОВ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				6,69	0,47	7,16		
			5				33,45	2,35	35,8		
311	E65-31-1	СМЕНА РЕЗЬБЫ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100 ШТ	224,93	0,42	0,24	247,7	17,52	490,57	31,14	0,04
			0,02	4,5	0,01		4,95	0,35	9,81	0,62	
312	C300-Р	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				3,11	0,25	3,36		
			2				6,22	0,5	6,72		
313	E23-28-12	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	56,71	0,08	0,02			56,79	9,06	
			0,01	0,57					0,57	0,09	
314	E23-28-12	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	189,03	0,28	0,08			189,31	30,2	0,01
			0,01	1,89					1,89	0,3	
315	C534-20513	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	ШТ				19,65	1,38	21,03		
			1				19,65	1,38	21,03		
316	E65-13-28	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100 ПРИП	276,35	1,68	0,96			278,03	39,82	0,16
			0,04	11,05	0,07	0,04			11,12	1,59	0,01
317	C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ				5,89	0,47	6,36		
			4				23,56	1,88	25,44		
318	E65-50-1	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 15-32 ММ РАЗРЯД=4,7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0713 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100ШТ	2254,09	104,92	0,6	1030,17	80,68	3469,86	303,18	0,1
			0,01	22,54	1,05	0,01	10,3	0,81	34,7	3,03	
319	C300-47430	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (МАМА-ПАПА)	ШТ				8,52	0,68	9,2		
			1				8,52	0,68	9,2		
320	E18-21-1	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ФИЛЬТР	1,8	0,62	0,07			2,42	0,25	0,01
			1	1,8	0,62	0,07			2,42	0,25	0,01
321	E18-21-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ФИЛЬТР	6,01	2,07	0,24	0,49	0,07	8,64	0,84	0,04
			1	6,01	2,07	0,24	0,49	0,07	8,64	0,84	0,04
322	C300-92541	ФИЛЬТРЫ МУФТОВЫЕ РУ-10-20 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				45,1	3,59	48,69		
			1				45,1	3,59	48,69		
323	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ РАЗРЯД=3,2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М	213,58	1,74	0,72	17,2	2,43	234,95	34,66	0,12
			0,1	21,36	0,17	0,07	1,72	0,24	23,49	3,47	0,01
324	E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕНСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ РАЗРЯД=4,1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М	863,94	31,53	0,06	125,65	9,59	1030,71	123,23	0,01
			0,1	86,39	3,15	0,01	12,57	0,96	103,07	12,32	
325	C530-15920-А	АМЕРИКАНКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2" ММ	ШТ				1,21	0,17	1,38		
			1				1,21	0,17	1,38		
326	C530-43900-С	ОТВОД ПП 20X90	ШТ				9,64	0,68	10,32		
			5				48,2	3,4	51,6		
327	C530-16610-Г	ТРОЙНИК ПП 20X20X20	ШТ				7,2	0,5	7,7		
			1				7,2	0,5	7,7		
328	C530-16700-1	АМЕРИКАНКА ПП ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 20X3/4"	ШТ				2,1	0,15	2,25		
			2				4,2	0,3	4,5		
329	C530-16700-2	АМЕРИКАНКА ПП ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 20X1/2"	ШТ				1,9	0,13	2,03		
			1				1,9	0,13	2,03		
330	C552-Р	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ ДЛЯ ШЛАНГА Ду 15 С ДВУМЯ КРАНАМИ	ШТ				4,08	0,23	4,31		
			1				4,08	0,23	4,31		
331	C530-16700-3	АМЕРИКАНКА ВН/ВН Ду20	ШТ				1,99	0,14	2,13		
			1				1,99	0,14	2,13		
332	E16-65-1	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М	47,74			1,82	0,04	49,6	8	
			0,1	4,77			0,18		4,95	0,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	E16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ  РАЗРЯД=5.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1236 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М	46,71			2,08	0,04	48,83	5,99	
			0,1	4,67			0,21		4,88	0,6	
334	E17-8-1	ДЕМОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	КОМПЛЕ	19,03	0,17	0,1			19,2	2,66	0,02
			1	19,03	0,17	0,1			19,2	2,66	0,02
335	E17-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	КОМПЛЕ	63,44	0,56	0,32	0,45	0,06	64,51	8,87	0,05
			1	63,44	0,56	0,32	0,45	0,06	64,51	8,87	0,05
336	C300-2512	ПРОТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ				115,12	9,18	124,3		
			1				115,12	9,18	124,3		
337	E65-12-7	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100ШТ	1457,4	0,73	0,42	7176,17	574,11	9208,41	210	0,07
			0,01	14,57	0,01		71,76	5,74	92,08	2,1	
338	E65-33-3	СМЕНА КРАНОВ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100ШТ	705,56	1,36	0,78	32,93	4,65	744,5	109,33	0,13
			0,02	14,11	0,03	0,02	0,66	0,09	14,89	2,19	
339	C300-47430-к	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СО ШТУЦЕРОМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				48,51	3,87	52,38		
			2				97,02	7,74	104,76		
340	E16-49-1	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	0,67					0,67	0,1	
			4	2,68					2,68	0,4	
341	E16-49-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	2,22			0,13	0,02	2,37	0,32	
			4	8,88			0,52	0,08	9,48	1,28	
342	C300-47429-л	КРАНЫ ШАРОВЫЕ (МАМА-ПАПА) ПОД ГИБКУЮ ПОДВОДКУ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				4,75	0,67	5,42		
			2				9,5	1,34	10,84		
343	C300-47429-г	КРАНЫ ШАРОВЫЕ (ПАПА-ПАПА) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				4,8	0,38	5,18		
			2				9,6	0,76	10,36		
344	E23-28-12	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	56,71	0,08	0,02			56,79	9,06	
			0,01	0,57					0,57	0,09	
345	E23-28-12	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	189,03	0,28	0,08			189,31	30,2	0,01
			0,01	1,89					1,89	0,3	
346	C534-20060-г	ТРОЙНИК МАМА-ПАПА-МАМА ДУ15	ШТ				7,55	0,53	8,08		
			1				7,55	0,53	8,08		
347	C103-91020-г	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ДУ15	ШТ				3,26	0,23	3,49		
			3				9,78	0,69	10,47		
348	E1-13-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000М3	76,74	1364,99	449,51			1441,73	12,86	58,76
			0,0083	0,64	11,33	3,73			11,97	0,11	0,49
349	E1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	1068,76					1068,76	179,09	
			0,01	10,69					10,69	1,79	
350	E1-166-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3	674,53					674,53	113,03	
			0,01	6,75					6,75	1,13	
351	E1-25-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	1000М3		256,13	53,76			256,13		6,4
			0,0083		2,13	0,45			2,13		0,05
352	E1-134-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100М3 У	80,86	234,22	84,53			315,08	12,53	12,18
			0,093	7,52	21,78	7,86			29,3	1,17	1,13
353	E7-44-10	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарп.машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100ШТ	34,61	15,47	6,68			50,08	5,28	1,12
			0,02	0,69	0,31	0,13			1	0,11	0,02
354	E7-44-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	115,36	51,55	22,27	45,11	6,77	218,79	17,61	3,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	0,02	2,31	1,03	0,45	0,9	0,14	4,38	0,35	0,07
355	586521-1303	БАЛКА СЕРИЯ 3.006.1-8 ВЫП. 1-2 Б3	ШТ	2			67,48	9,56	77,04		
							134,96	19,12	154,08		
356	E23-24-1	ДЕМОНТАЖ ЛЮКА /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3 РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	ШТ	3,03	0,75	0,23			3,78	0,46	0,03
			1	3,03	0,75	0,23			3,78	0,46	0,03
357	E23-24-1	УСТАНОВКА ЛЮКА РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	ШТ	10,09	2,5	0,76	0,65	0,1	13,34	1,54	0,09
			1	10,09	2,5	0,76	0,65	0,1	13,34	1,54	0,09
358	C103-75300-2	ЛЮК ЛЕГКИЙ Л(А15)	ШТ				55,37	2,77	58,14		
			1				55,37	2,77	58,14		
359	E22-41-1	ДЕМОНТАЖ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3 РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10М3 КО	215,31	211,44	66,46			426,75	32,39	8,45
			0,107	23,04	22,62	7,11			45,66	3,47	0,9
360	E22-41-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	10М3 КО	717,7	704,81	221,52	151,27	18,01	1591,79	107,96	28,18
			0,107	76,79	75,41	23,7	16,19	1,93	170,32	11,55	3,02
361	C103-75300-2	ЛЮК ЛЕГКИЙ Л(А15)	ШТ				55,37	2,77	58,14		
			1				55,37	2,77	58,14		
362	C405-62	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 КС15.9	ШТ				68,22	9,67	77,89		
			2				136,44	19,34	155,78		
363	C405-36	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 ПП15-1	ШТ				85,83	12,16	97,99		
			1				85,83	12,16	97,99		
364	E65-10-3	ДЕМОНТАЖ МУФТЫ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарплата машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3 /Труд.маш. с К= 0.3 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100ШТ	2001,97	88,62	7,88			2090,59	274,5	1,32
			0,04	80,08	3,54	0,32			83,62	10,98	0,05
365	E65-10-3	УСТАНОВКА МУФТЫ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100ШТ	6673,25	295,4	26,27	2599,92	237,91	9806,48	914,99	4,4
			0,04	266,93	11,82	1,05	104	9,52	392,27	36,6	0,18
366	C300-МФ	МУФТА-ФЛАНЕЦ К ЧУГУННЫМ ТРУБАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ				22,59	3,19	25,78		
			4				90,36	12,76	103,12		
367 ПРИМЕЧАНИЕ СЕТИ СВЯЗИ											
368	Ц10-901-5	ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРАМИ ДО 640X840 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=66.80%, План=33.91%	10ШТ	142,96	5,41	2,01	6,24	0,36	154,97	20,6	0,25
			0,2	28,59	1,08	0,4	1,25	0,07	30,99	4,12	0,05
369	C207-1120-Ш	ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 600X746 ММ	ШТ				304,33	43,03	347,36		
			2				608,66	86,06	694,72		
370	Ц8-544-3	УСТАНОВКА БЛОКА РОЗЕТОК РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ	15,95	0,15	0,05	0,2	0,01	16,31	2,23	0,01
			2	31,9	0,3	0,1	0,4	0,02	32,62	4,46	0,02
371	C551-10600-Б	БЛОК РОЗЕТОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ				47,67	2,73	50,4		
			2				95,34	5,46	100,8		
372	Ц11-96-2	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СТОЕЧНЫЙ 24 ПОРТА УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	10ШТ	163,88	1,26	0,54			165,14	22,47	0,07
			0,4	65,55	0,5	0,22			66,05	8,99	0,03
373	C512-К	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СТОЕЧНЫЙ КРС-24-SC УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ	ШТ				141,76	8,12	149,88		
			4				567,04	32,48	599,52		
374	Ц10-1-13	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАТОРОВ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	ШТ	0,84					0,84	0,13	
			4	3,36					3,36	0,52	
375	C514-ПП	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР С КРЫШКОЙ	ШТ				44,67	2,56	47,23		
			4				178,68	10,24	188,92		
376	Ц11-96-1	МОНТАЖ ПАТЧ ПАНЕЛИ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	10ШТ	81,9	0,9	0,38			82,8	11,23	0,05
			0,2	16,38	0,18	0,08			16,56	2,25	0,01
377	C514-М	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА RJ45 UTP КАТ 5Е С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	ШТ				75	4,3	79,3		
			2				150	8,6	158,6		
378	Ц10-137-4	МОНТАЖ ПАТЧ КОРДА РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100 ПЕРЕ	22,74					22,74	3,18	
			0,08	1,82					1,82	0,25	
379	C506-ПК	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД 1 МЕТР SC/UPC-SC/UPC	ШТ				12,4	0,71	13,11		
			8				99,2	5,68	104,88		
380	Ц10-67-1	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В КОРОБЕ ПВХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М	51,63					51,63	8	
			0,3	15,49					15,49	2,4	
381	Ц8-403-3	ПРОВОД ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М	127,31	1,02	0,33	27,73	1,79	157,85	17,8	0,04
			2,9	369,2	2,96	0,96	80,42	5,19	457,77	51,62	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382	C505-1973-К	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E PVC (ANC) 4X2X0,4, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М				1,72	0,24	1,96		
			122,4				210,53	29,38	239,91		
383	C507-37730-Т	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ МАРКИ ШТЛП 4X0,4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М				410,82	58,09	468,91		
			0,051				20,95	2,96	23,91		
384	C507-37730-Г	ПРОВОД ДЛЯ РАДИО МАРКИ КСПВ 2X0,4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М				173,89	9,96	183,85		
			0,12				20,87	1,2	22,07		
385	C552-3000	ХОМУТ (СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ) НЕЙЛОНОВАЯ 5X300	ШТГ				1,04	0,06	1,1		
			100				104	6	110		
386	Ц10-65-3	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ РАЗРЯД=6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.2102 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	10 РАЗЪЕ	1,18					1,18	0,14	
			0,8	0,94					0,94	0,11	
387	C514-НК	РАЗЪЕМ (ДЖЕК) КОМПЬЮТЕРНЫЙ RJ-45 8P8C С КОЛПАЧКОМ	ШТГ				0,74	0,04	0,78		
			4				2,96	0,16	3,12		
388	C514-ТК	КОННЕКТОР ТЕЛЕФОННЫЙ RJ-11 4P4C	ШТГ				0,34	0,02	0,36		
			4				1,36	0,08	1,44		
389	E67-12-2	СМЕНА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТГ	469,69			8,13	0,41	478,23	64,4	
			0,04	18,79			0,33	0,02	19,14	2,58	
390	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТГ				16	0,92	16,92		
			0,04				0,64	0,04	0,68		
391	C551-23150-Г	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ RG-11 И RG-45 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТГ				4,56	0,11	4,67		
			4				18,24	0,44	18,68		
392	Ц8-411-1	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М	230,74	47,64	4,11	208,41	13,03	499,82	32,26	0,5
			0,5	115,37	23,82	2,06	104,21	6,52	249,92	16,13	0,25
393	Ц8-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2 РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М ТР	59,36	15,97	5,29	6,94	0,88	83,15	8,3	0,67
			0,5	29,68	7,99	2,65	3,47	0,44	41,58	4,15	0,34
394	C552-ТГ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М				1,12	0,06	1,18		
			51				57,12	3,06	60,18		
395	Ц10-66-1	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В ТРУБЕ ПВХ РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М	46,32			0,4	0,06	46,78	7,4	
			0,5	23,16			0,2	0,03	23,39	3,7	
396	C506-2060	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЙ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОПТИЧЕСКИМ МОДУЛЕМ, СОДЕРЖАЩИМ 8 ОДНОМОДОВЫХ СТАНДАРТНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, С ПЕРИФЕРИЙНЫМ СИЛОВОМ ЭЛЕМЕНТОМ В ВИДЕ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ ИЛИ СТЕКЛОНИТЕЙ, С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, С ДОПУСТИМОЙ	1000М				7033,33	403,01	7436,34		
			0,051				358,7	20,55	379,25		
397	E34-103-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	КАНАЛС	857,86					857,86	132,93	
			0,025	21,45					21,45	3,32	
398	C300-ТГ	ТРУБА ДВУХСЛОЙНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М				1,02	0,08	1,1		
			25				25,5	2	27,5		
399	Ц10-919-2	ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО ЗАНЯТОМУ КАНАЛУ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ РАЗРЯД=3,6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=66.80%, План=33.91%	КМ ТРАС	737,47	196,08	46,33	133,01	17,36	1083,92	112,58	6,67
			0,087	64,16	17,06	4,03	11,57	1,51	94,3	9,79	0,58
400	C506-2060	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЙ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОПТИЧЕСКИМ МОДУЛЕМ, СОДЕРЖАЩИМ 8 ОДНОМОДОВЫХ СТАНДАРТНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, С ПЕРИФЕРИЙНЫМ СИЛОВОМ ЭЛЕМЕНТОМ В ВИДЕ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ ИЛИ СТЕКЛОНИТЕЙ, С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, С ДОПУСТИМОЙ	1000М				7033,33	403,01	7436,34		
			0,09196				646,79	37,06	683,85		
401	ПРИМЕЧАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПИ										
			0								
402	E20-3-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	954,04	78,39	41,84	5803,54	469,71	7305,68	137,47	6,09
			0,13333	127,2	10,45	5,58	773,79	62,63	974,07	18,33	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	E20-3-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	100М2	954,04	79,96	42,73	631,6	56,75	1722,35	137,47	6,24
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,13364	127,5	10,69	5,71	84,41	7,58	230,18	18,37	0,83
404	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 450ММ	M2				38,68	3,08	41,76		
			13,364				516,92	41,16	558,08		
405	E20-3-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100М2	954,04	79,96	42,73	631,6	56,75	1722,35	137,47	6,24
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,03868	36,9	3,09	1,65	24,43	2,2	66,62	5,32	0,24
406	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 400ММ	M2				33,77	2,69	36,46		
			3,868				130,62	10,4	141,02		
407	C530-72145-З	ЗАГЛУШКА ВОЗДУХОВОДА ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ				17,74	1,24	18,98		
			1				17,74	1,24	18,98		
408	E20-3-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	100М2	1102,63	91,86	49,35	631,6	56,75	1882,84	158,88	7,2
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,10369	114,33	9,52	5,12	65,49	5,88	195,22	16,47	0,75
409	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 315ММ	M2				19,81	1,58	21,39		
			10,369				205,41	16,38	221,79		
410	C300-40084	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	ШТ				38,13	3,04	41,17		
			1				38,13	3,04	41,17		
411	E20-3-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,04531	54,57	4,58	2,47	19,09	1,83	80,07	7,86	0,36
412	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 250ММ	M2				15,78	1,26	17,04		
			4,531				71,5	5,71	77,21		
413	E20-3-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	1204,3	101,18	54,32	480,2	47,42	1833,1	173,53	7,94
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,07682	92,51	7,77	4,17	36,89	3,64	140,81	13,33	0,61
414	C300-16217-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M2				13,32	1,06	14,38		
			7,682				102,32	8,14	110,46		
415	C300-40082	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ				29,01	2,31	31,32		
			5				145,05	11,55	156,6		
416	E20-3-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М2	1204,3	101,18	54,32	480,2	47,42	1833,1	173,53	7,94
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,01575	18,97	1,59	0,86	7,56	0,75	28,87	2,73	0,13
417	C300-16217-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 160 ММ	M2				10,98	0,88	11,86		
			1,575				17,29	1,39	18,68		
418	C300-40081	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ				27,1	2,16	29,26		
			1				27,1	2,16	29,26		
419	E20-3-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 150X250 ММ	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,00501	6,03	0,51	0,27	2,11	0,2	8,85	0,87	0,04
420	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 150ММ	M2				11,02	0,88	11,9		
			0,501				5,52	0,44	5,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421	E20-3-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	954,04	79,97	42,73	4537,6	367,75	5939,36	137,47	6,24
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,07	66,78	5,6	2,99	317,63	25,74	415,75	9,62	0,44
422	C530-72145-3	ЗАГЛУШКА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО 500Х200	ШТ	5			6,45	0,45	6,9		
							32,25	2,25	34,5		
423	C530-72145-3	ЗАГЛУШКА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО 150Х250	ШТ	1			4,3	0,3	4,6		
							4,3	0,3	4,6		
424	E20-3-8	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100М2	717,87	60,5	32,22	1023,15	87,92	1889,44	103,44	4,71
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,0417	29,94	2,52	1,34	42,67	3,67	78,8	4,31	0,2
425	C300-П 1	ПЕРЕХОД 315Х250ММ (1ШТ=0,24М2)	М2	0,24			58,62	8,29	66,91		
							14,07	1,99	16,06		
426	C300-П 2	ПЕРЕХОД 250Х200ММ (1ШТ=0,19М2)	М2	0,19			58,62	8,29	66,91		
							11,14	1,58	12,72		
427	C300-П 3	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 200ММ НА 500Х200ММ (1ШТ=0,6М2)	М2	3			58,62	8,29	66,91		
							175,86	24,87	200,73		
428	C300-П 4	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 200ММ НА 150Х250ММ (1ШТ=0,38М2)	М2	0,38			58,62	8,29	66,91		
							22,28	3,15	25,43		
429	C300-П 5	ПЕРЕХОД 450Х400ММ (1ШТ=0,36М2)	М2	0,36			58,62	8,29	66,91		
							21,1	2,98	24,08		
430	E20-11-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТК	9,37	0,73	0,06	2,6	0,27	12,97	1,37	0,01
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	9	84,33	6,57	0,54	23,4	2,43	116,73	12,33	0,09
431	E20-11-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТК	12,18	1,24	0,14	3,94	0,38	17,74	1,78	0,02
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	5	60,9	6,2	0,7	19,7	1,9	88,7	8,9	0,1
432	C300-Р1	РЕШЕТКА РС8Н/1-500Х800	ШТ	5			11,1	0,88	11,98		
							55,5	4,4	59,9		
433	C300-Р2	РЕШЕТКА РА2/1-500Х150	ШТ	1			21,73	1,73	23,46		
							21,73	1,73	23,46		
434	C300-Р3	РЕШЕТКА РС2/1-Б2-300Х200 С УЗЛОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПЗ 300Х200-150-Д400	ШТ	4			75,72	6,03	81,75		
							302,88	24,12	327		
435	C300-Р4	РЕШЕТКА РС2/1-Б2-300Х200 С УЗЛОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПЗ 300Х200-150-Д450	ШТ	4			81,32	6,48	87,8		
							325,28	25,92	351,2		
436	ПРИМЕЧАНИЕ В1, В2										
437	E65-18-2	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	483,07	16,81	3,94	26,04	3,08	529	67,54	0,66
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,12	57,97	2,02	0,47	3,12	0,37	63,48	8,1	0,08
438	C300-64302-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	12,24			16,02	1,28	17,3		
							196,08	15,67	211,75		
439	C300-КТР20	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА КТР-20	ШТ	12			1,42	0,11	1,53		
							17,04	1,32	18,36		
440	ПРИМЕЧАНИЕ В3										
441	E20-31-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ	ШТ	48,92	1,36	0,06	5,93	0,82	57,03	6,84	0,01
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	1	48,92	1,36	0,06	5,93	0,82	57,03	6,84	0,01
442	C300-ВКК	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВКК160М	КОМПЛЕКТ	1			179	25,31	204,31		
							179	25,31	204,31		
443	E20-29-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	М2	42,12	0,1	0,06	43,08	3,6	88,9	6,43	0,01
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,04	1,68			1,72	0,14	3,54	0,26	
444	E20-24-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 250 ММ	УЗЕЛ	19,88	0,05	0,01	1,42	0,16	21,51	3,08	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	1	19,88	0,05	0,01	1,42	0,16	21,51	3,08	
445	C300-УП1	УЗЕЛ ПРОХОДА ДИАМЕТРОМ 200ММ	УЗЕЛ	1			100,48	8,01	108,49		
							100,48	8,01	108,49		
446	E20-3-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М2	1204,3	101,18	54,32	480,2	47,42	1833,1	173,53	7,94
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	0,07149	86,1	7,23	3,88	34,33	3,39	131,05	12,41	0,57
447	C300-16217-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М2	7,149			10,98	0,88	11,86		
							78,5	6,29	84,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448	E20-3-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 150Х250 ММ  РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96
			0,00501	6,03	0,51	0,27	2,11	0,2	8,85	0,87	0,04
449	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 150ММ	M2				11,02	0,88	11,9		
			0,501				5,52	0,44	5,96		
450	E20-3-4	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96
			0,003	3,61	0,3	0,16	1,26	0,12	5,29	0,52	0,02
451	C300-П 6	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 160ММ НА 150Х250ММ (1ШТ-0,3М2)	M2				58,62	8,29	66,91		
			0,3				17,59	2,49	20,08		
452	E20-11-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ РАЗРЯД=3,9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	РЕШЕТК	9,37	0,73	0,06	2,6	0,27	12,97	1,37	0,01
			1	9,37	0,73	0,06	2,6	0,27	12,97	1,37	0,01
453	C300-Р5	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РА2/1-400Х150	ШТ				20,73	1,65	22,38		
			1				20,73	1,65	22,38		
454	E20-20-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ЗОНТ	3,19	0,28	0,06	17,99	1,44	22,9	0,46	0,01
			1	3,19	0,28	0,06	17,99	1,44	22,9	0,46	0,01
455 ПРИМЕЧАНИЯ											
456	E20-3-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	954,04	79,96	41,84	5803,54	460,71	7305,68	137,47	6,00
			0,23019	219,61	18,04	9,63	1335,92	108,12	1681,69	31,64	1,4
457	C530-72145-3	ЗАГЛУШКА ВОЗДУХОВОДА ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ				24,3	1,7	26		
			1				24,3	1,7	26		
458	E20-3-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	954,04	79,96	42,73	631,6	56,75	1722,35	137,47	6,24
			0,12019	114,67	9,61	5,14	75,91	6,82	207,01	16,52	0,75
459	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 400ММ	M2				33,77	2,69	36,46		
			12,019				405,88	32,33	438,21		
460	E20-3-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 315ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	1102,63	91,86	49,35	631,6	56,75	1882,84	158,88	7,2
			0,0339	37,38	3,11	1,67	21,41	1,92	63,82	5,39	0,24
461	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 315ММ	M2				19,81	1,58	21,39		
			3,39				67,16	5,36	72,52		
462	E20-3-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96
			0,01669	20,1	1,69	0,91	7,03	0,67	29,49	2,9	0,13
463	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 250ММ	M2				15,78	1,26	17,04		
			1,669				26,34	2,1	28,44		
464	E20-3-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96
			0,0705	84,9	7,13	3,84	29,7	2,85	124,58	12,23	0,56
465	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 200ММ	M2				14,56	1,16	15,72		
			7,05				102,65	8,18	110,83		
466	C300-40082	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ				29,01	2,31	31,32		
			1				29,01	2,31	31,32		
467	E20-3-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М2	1204,3	101,11	54,44	421,3	40,4	1767,11	173,53	7,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ =1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	0,0453	54,55	4,58	2,47	19,08	1,83	80,04	7,86	0,36
468	C300-16223-Е	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 160ММ	M2				11,96	0,95	12,91		
			4,53				54,18	4,3	58,48		
469	C300-40081	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ				27,1	2,16	29,26		
			2				54,2	4,32	58,52		
470	E20-3-8	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ =1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	100M2	717,87	60,5	32,22	1023,15	87,92	1889,44	103,44	4,71
			0,01544	11,08	0,93	0,5	15,8	1,36	29,17	1,6	0,07
471	C300-П 7	ПЕРЕХОД 250X160ММ (1ШТ=0,26M2)	M2				58,62	8,29	66,91		
			0,52				30,48	4,31	34,79		
472	C300-П 8	ПЕРЕХОД 500X400ММ (1ШТ=0,571M2)	M2				58,62	8,29	66,91		
			0,571				33,47	4,73	38,2		
473	C300-П 9	ПЕРЕХОД 400X315ММ (1ШТ=0,453M2)	M2				58,62	8,29	66,91		
			0,453				26,55	3,76	30,31		
474	E20-64-1	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	100M	311,88	1,06		36,03	4,59	353,56	44,94	
			0,15	46,78	0,16		5,4	0,69	53,03	6,74	
475	C300-15804	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ	M				9,14	0,73	9,87		
			6,3				57,58	4,6	62,18		
476	C300-15805	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M				11,5	0,92	12,42		
			9,45				108,68	8,69	117,37		
477	C300-48604	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПАНКИ)	КГ				3,98	0,32	4,3		
			2,6				10,35	0,83	11,18		
478	E20-11-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХР <sub>н</sub> ОПР=58.60%, План=45.25%	РЕШЕТК	9,37	0,73	0,06	2,6	0,27	12,97	1,37	0,01
			5	46,85	3,65	0,3	13	1,35	64,85	6,85	0,05
479	C300-Р7	РЕШЕТКА РС2/1-Б2-500X300 С УЗЛОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПЗ 500X300-150-Д500	ШТ				88,87	7,08	95,95		
			5				444,35	35,4	479,75		
480	E26-44-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОЗДУХОВОДОВ ОБЪЕКТНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	M3	114,07	1,78	1,01	83,86	5,57	205,28	16,27	0,17
			1,2	136,88	2,14	1,21	100,63	6,68	246,33	19,52	0,2
481	C104-1491-М	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГИ МВС-75/А-50, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	M3				259,4	36,68	296,08		
			1,236				320,62	45,34	365,96		
482	E26-22-1	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХР <sub>н</sub> ОПР=71.59%, План=47.58%	10M2	86,33	6,36	3,33	0,49	0,07	93,25	12,07	0,54
			1,9	164,03	12,08	6,33	0,93	0,13	177,17	22,93	1,03
483	C101-82907	ПЛОСКИЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 1250X2000 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	M2				11,52	1,63	13,15		
			19,95				229,82	32,52	262,34		
		ВСЕГО		37942,38	6090,97	1774,98	117018,31	10031,42	171083,08	5663,8	246,58
		ОХР <sub>н</sub> ОПР							30283,87		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							20590,13		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,8		
		ВСЕГО							221957,08		
		ПРОЧНЕ:					1236,48				
		В Т Ч. СТОИМОСТЬ СВАЛКИ					1236,48				
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											171 083,08
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2 МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА											117 018,44
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ											10 031,42
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ											30 283,87
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ											20 590,13
ИТОГО											221 957,08
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											221 957,08
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											221 957,08
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(37942.38 + 1774.98) * (34 / 100)]									34		13 503,90
СТОИМОСТЬ СВАЛКИ											1 236,48
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											14 740,38
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											236 697,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											236 697,46
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9 ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ											236 697,46
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ											236 697,46
11 КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ( с 01/2021 по 12/2021 )											1 , 0655
12 ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [236697.46 • 1.0655]											252 201,14
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											252 201,14
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ											252 201,14
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											252 201,14
18. СУММА НДС									20		50 440,23
ИТОГО											302 641,37
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											302 641,37
СУММА ПРОПИСЬЮ: ТРИСТА ДВЕ ТЫСЯЧИ ШЕСТЬСОТ Сорок один БЕЛОРУССКИХ РУБ. 37 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧКА</b>						
1	C530-16700-3М АМЕРИКАНКА ВН/НР ДУ20	ШТ	1	1,99	1,99	
2	C530-15920-М АМЕРИКАНКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2" MM	ШТ	1	1,21	1,21	
3	C530-16700-2М АМЕРИКАНКА ПП ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 20X1/2"	ШТ	1	1,0	1,0	
4	C530-16700-1М АМЕРИКАНКА ПП ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 20X3/4"	ШТ	2	2,1	4,2	
5	C101-1002 АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	0,002704	1290	3,49	
6	C101-6400-1 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	1,4226	24,64	35,05	
7	586521-1303 БАЛКА СЕРИЯ 3 006.1-8 ВЫП. 1-2 БЗ	ШТ	2	67,48	134,96	
8	C414-1001 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В3,5	МЗ	4,7226	87,43	412,9	
9	C414-1003 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	МЗ	0,14231	78,09	11,11	
10	C414-1005 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15 (B15)	МЗ	6,663	82,87	552,16	
11	C414-1003-3 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	МЗ	0,063782	83,01	5,29	
12	C414-1005-2 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА C12/15 (B15)	МЗ	13,780655	94,52	1302,55	
13	C552-202 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	1,76678	4,34	7,67	
14	C552-203 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 УЗ,	1000ШТ	0,02	16,67	0,33	
15	C552-201 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 УЗ/5	100ШТ	0,0816	3,17	0,26	
16	C101-8080 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СТ	Т	0,024	366,21	8,79	
17	C551-10600-БРВ БЛОК РОЗЕТОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	2	47,67	95,34	
18	C414-3036-20 БЛОКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ, 2 КАТЕГОРИИ, КЛАСС БЕТОНА В2, ПЛОТНОСТЬ 600 КГ/МЗ	МЗ	6	128,53	771,18	
19	C300-3700-1 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КГ	0,34	3,48	1,18	
20	C300-3900 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0086	3892,08	33,47	
21	C300-4000 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0220612	3900	86,04	
22	C300-3700 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0018	3498,43	6,3	
23	C300-3700-2 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)	Т	0,0156505	4382,61	68,59	
24	C101-8800 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000337	3360,3	1,13	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C101-8900	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ		T		0,003516		3092,63		10,87	
26	C110-900	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9		T		0,02733		3162,13		86,42	
27	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T		0,086994		3162,13		275,09	
28	C102-17200	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА		M3		0,001049		261,5		0,27	
29	C102-2300	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА		M3		0,0641545		275,72		17,69	
30	C300-ВКК	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВКК160М		КОМПЛЕКТ		1		179		179	
31	C101-11401	ВЕТОШЬ		КГ		0,900062		1,74		1,57	
32	C101-11602-14	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X25 ММ ГОСТ 17473-80		КГ		0,012		1,86		0,02	
33	C101-11602-17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ		1000ШТ		0,56		4,85		2,72	
34	C412-9005	ВОДА		M3		5,075225		1,78		9,03	
35	C300-23014-1	ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ШТ		1		58,23		58,23	
36	C300-15804	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ		M		6,3		9,14		57,58	
37	C300-15805	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 203 ММ		M		9,45		11,5		108,68	
38	C300-16217-B160	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 160 ММ		M2		8,724		10,98		95,70	
39	C300-16217-B200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 200 ММ		M2		7,682		13,32		102,32	
40	C300-16223-B150	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 150 ММ		M2		1,002		11,02		11,04	
41	C300-16223-B160	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 160 ММ		M2		4,53		11,96		54,18	
42	C300-16223-B200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 200 ММ		M2		7,05		14,56		102,65	
43	C300-16223-B250	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 250 ММ		M2		6,2		15,78		97,84	
44	C300-16223-B315	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 315 ММ		M2		13,759		19,81		272,57	
45	C300-16223-B400	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 400 ММ		M2		15,887		33,77		536,5	
46	C300-16223-B450	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н ДИАМЕТРОМ 450 ММ		M2		13,364		38,68		516,92	
47	C300-16223	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА И		M2		36,352		47,62		1731,08	
48	C300-16225	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н		M2		7		39,06		273,42	
49	C103-95671-B	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ		ШТ		4		12,74		50,96	
50	C300-23100	ВСТАВКИ ГИБКИЕ К		M2		0,04		34,3		1,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РАДИАЛЬНЫМ (ЦЕНТРОБЕЖНЫМ) ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ ПАРУСИНЫ И СОРТОВОЙ СТАЛИ										
51	C552-300	ВТУЛКА В17 УХЛ2		100ШТ		0,24		4,32		1,04	
52	C552-301	ВТУЛКА В22 УХЛ2		100ШТ		0,126		6,85		0,86	
53	C552-304	ВТУЛКА В54 УХЛ2		100ШТ		0,33		24,06		7,94	
54	C551-14000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-	3	ШТ		6		8,19		49,14	
55	C101-21903	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (П) (ФАСОВАННОЕ)		Т		0,049		184,67		9,05	
56	C552-404	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 486		100ШТ		0,33		31,2		10,3	
57	C101-12000	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ		Т		0,0001285		2755		0,35	
58	C101-12100	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ		Т		0,00111		2845		3,16	
59	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КГ		1,2243		2,1		2,57	
60	C101-17900	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ		Т		0,0000466		2440		0,11	
61	C101-19100	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2X20 ММ		Т		0,000525		2580		1,35	
62	C101-20201-С	ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ СИЛИКОН КАУЧУКА СЕРЫЙ 600МЛ		ШТ		7,242		27,3		197,71	
63	C101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ		ШТ		0,885		4,48		3,96	
64	C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ		ШТ		5		5,89		29,45	
65	C417-323-20	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С12, ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		МЗ		4,8		7,47		35,86	
66	C113-3517-Э	ГРУНТ-ЭМАЛЬ (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т		0,00867		5743,68		49,8	
67	C101-23610-1Г	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т		0,11399		2870		327,15	
68	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ		Т		0,019504		3023,44		58,97	
69	C207-1507-ДП1	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, РАСПАШНАЯ, С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2300-1500ММ		ШТ		1		1062,6		1062,6	
70	C207-1606	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМАЯ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, РАСПАШНАЯ, С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП 2340-1000		ШТ		1		688,72		688,72	
71	C101-51517-Л	ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА		М		54,136		0,47		25,44	
72	C102-1301	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД		МЗ		0,0629386		220		13,85	
73	C103-95511	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ		ШТ		48		2,88		138,24	
74	C103-95390-Д	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ		ШТ		12		2,76		33,12	
75	C204-6400-КН	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ - КОСТЫЛИ (КРОНШТЕЙН Н-ОБРАЗНЫЙ) (32ШТ=20, 21КГ)		Т		0,02128		8454,25		179,91	
76	C204-6400-К	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ - КОСТЫЛИ (КРОНШТЕЙН Т-ОБРАЗНЫЙ) (26ШТ=10, 2КГ)		Т		0,01159		8454,25		97,98	
77	C113-3601	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н		КГ		5,062527		3,12		15,8	
78	C102-8100	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА		МЗ		0,021		147,7		3,1	
79	C102-5700	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 3 СОРТА		МЗ		0,003328		191,36		0,64	
80	C300-40081	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИППЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ		ШТ		3		27,1		81,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C300-40082	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ		ШТ		6		29,01		174,06	
82	C300-40084	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С НИПЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 315 ММ		ШТ		1		38,13		38,13	
83	C101-15503	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X152		10ШТ		1,16336		2,69		3,13	
84	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3		10ШТ		81,2		0,48		38,98	
85	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10ШТ		221,56		0,52		115,21	
86	C101-15500-5-А	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПОРНЫЙ		ШТ		601		0,66		396,66	
87	C101-15500-5	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПОРНЫЙ 10 X 152 ММ		ШТ		10		1,23		12,3	
88	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ		100ШТ		0,0800918		2,18		0,17	
89	C101-15511	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X80 ММ		100ШТ		0,48		3,72		1,79	
90	C101-155114-1	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X60 ММ		100ШТ		0,336		5,65		1,9	
91	C101-15512	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ		100ШТ		1,7932518		6,77		12,14	
92	C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ		ШТ		114		0,14		15,96	
93	C101-23805	ЖГУТ УПЛОТНЯЮЩИЙ "ИЗОНЕЛ" ДИАМЕТРОМ 10 ММ		100М		0,773325		35,7		27,61	
94	C103-95451	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ		М		25,305		5,7		144,24	
95	C530-72145-31	ЗАГЛУШКА ВОЗДУХОВОДА ДИАМЕТРОМ 400 ММ		ШТ		1		17,74		17,74	
96	C530-72145-36	ЗАГЛУШКА ВОЗДУХОВОДА ДИАМЕТРОМ 500 ММ		ШТ		1		24,3		24,3	
97	C103-95491	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ		ШТ		4		1,4		5,6	
98	C530-72145-33	ЗАГЛУШКА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО 150X250		ШТ		1		4,3		4,3	
99	C530-72145-32	ЗАГЛУШКА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО 500X200		ШТ		5		6,45		32,25	
100	C204-2000	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т		1,072583		2068,61		2218,76	
101	C110-2802	ЗАЖИМЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ		ШТ		6		0,94		5,64	
102	C101-24000-3	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X10 ММ		ШТ		1978		0,03		59,34	
103	C552-606-2	ЗАКРЕП ТМ-2		100ШТ		4,9		0,97		4,75	
104	C101-96100	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ		ШТ		2		54,096		108,19	
105	C117-125-3	ЗНАКИ ИЗ ПВХ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ		ШТ		19		83,7		1590,3	
106	C300-27700	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ		ШТ		1		17,82		17,82	
107	C101-25400	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		Т		0,001271		2421,67		3,08	
108	C405-36	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ СЕРИЯ 3 900. 1-14 ВЫП. 1 ПП15-2		ШТ		2		85,83		171,66	
109	C405-36-1	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ СЕРИЯ 3 900. 1-14 ВЫП. 1 ПН20		ШТ		1		154,44		154,44	
110	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)		М2		4,35		4,82		20,97	
111	C505-1973-К	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E PVC (ANS) 4X2X0,4, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДИЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА		М		122,4		1,72		210,53	
112	C506-2060	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЙ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОПТИЧЕСКИМ МОДУЛЕМ,		1000М		0,14296		7033,33		1005,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СОДЕРЖАЩИМ 8 ОДНОМОДОВЫХ СТАНДАРТНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, С ПЕРИФЕРИЙНЫМ СИЛОВОМ ЭЛЕМЕНТОМ В ВИДЕ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ ИЛИ СТЕКЛОНИТЕЙ, С АЛЛОМОПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, С ДОПУСТИМОЙ									
113	C501-99236-7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВББШВ 4Х50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М			0,0612		9415,21		576,21	
114	C501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М			0,255		1235,14		314,96	
115	C501-44108-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 4Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М			0,102		2075,34		211,68	
116	C501-44108-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 4Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М			0,255		2937,76		749,13	
117	C507-37730-Т1	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ МАРКИ ШТПЛ 4Х0,4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М			0,051		410,82		20,95	
118	C514-ПП	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР С КРЫШКОЙ	ШТ			4		44,67		178,68	
119	C101-31100	КАБОЛКА	Т			0,00007		4300		0,3	
120	574612-0016-Т	КАМЕНЬ ТРОТУАРНЫЙ БРГ100.20.8	ШТ			36,6		3,5		128,1	
121	C537-5600-Т	КАНАТ (ТРОС) ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	10М			6,3		24,8		156,24	
122	C101-30800	КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ	Т			0,0007395		12610,61		9,33	
123	C101-31000-1	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ			0,325		5,2		1,69	
124	C101-79700	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т			0,0016045		1350		2,17	
125	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3			8,1218		2,41		19,57	
126	C101-32900	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ			0,004		8,43		0,03	
127	C103-95601-К	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ			4		6,03		24,12	
128	C405-60	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 К06	ШТ			1		14,16		14,16	
129	C405-62	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 КС15.9	ШТ			6		68,22		409,32	
130	C405-63	КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 КС7.3	ШТ			1		32,5		32,5	
131	C101-138032-2	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т			0,04433		2590		114,81	
132	C514-ТК	КОННЕКТОР ТЕЛЕФОННЫЙ RJ-11 4Р4С	ШТ			4		0,34		1,36	
133	C103-11800	КОНТРАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10ШТ			0,0056		2,74		0,02	
134	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ			0,04		16		0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	C551-10000	КОРОбКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-	ШТ	56	0,99	55,44					
136	C551-9800-К	КОРОбКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ РАСПЯЯЧАЯ НУТРЕННЯЯ 100*100*50	ШТ	25	1,6	40					
137	C512-К	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СТОЕЧНЫЙ КРС-24-SC УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ	ШТ	4	141,76	567,04					
138	C110-2702-К	КОУШИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРОСОВ	ШТ	6	1,27	7,62					
139	C300-27191-Ш	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ15	ШТ	4	7,25	29					
140	C300-47430-КШ	КРАНЫ ВОДОНАБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СО ШТУЦЕРОМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	48,51	97,02					
141	C300-27193-М	КРАНЫ МАЕВСКОГО	ШТ	1	2,31	2,31					
142	C300-47429-МП	КРАНЫ ШАРОВЫЕ (МАМА- ПАПА) ПОД ГИБКУЮ ПОДВОДКУ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	4,75	9,5					
143	C300-47429-ПП	КРАНЫ ШАРОВЫЕ (ПАПА- ПАПА) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	4,8	9,6					
144	C300-47430	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	8,52	8,52					
145	C101-48505	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	0,1205	6,77	0,82					
146	C101-38800	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ МА-015, МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002829	1451,99	0,41					
147	C101-46000	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ	Т	0,0001386	3180	0,44					
148	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	2841,61	0,68					
149	C101-48501-1	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	181,28Т	23,96	4343,49					
150	C101-63614-4	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г- ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	486,08	3,4	1652,67					
151	C101-63613-2	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДОВ 40X30X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	М	422,98	3,2	1353,54					
152	C300-48202-КТР	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА К СТЕНЕ КТР-20	ШТ	4	1,02	4,08					
153	C300-КТР20	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА КСТР-	ШТ	12	1,42	17,04					
154	C300-48604	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	181,7429	3,98	723,34					
155	C101-15000-1К	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ	ШТ	394	0,01	3,94					
156	C101-63615-1	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ	601	1,24	745,24					
157	C300-48600	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ ПРИ ПОМОЩИ ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЕЙ	100ШТ	0,0400476	279,9	11,21					
158	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,0095	0,54	0,01					
159	C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,246	1,75	0,43					
160	C101-48603	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,962885	1,44	1,39					
161	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22	ШТ	3,15	2,47	7,78					
162	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	12,074732	3,47	41,9					
163	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,001236	2450	3,03					
164	C113-9500	ЛАК ПЕНТАФТАЛЕВЫЙ ПФ-170	Т	0,0000075	2947,5	0,02					
165	C544-6700	ЛАКОТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ ЛСК-155/180, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	М2	0,6384	19,33	12,34					
166	C544-9310	ЛЕНТА ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛЭС ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ	М	61,8	2,04	126,07					
167	C552-901	ЛЕНТА К226	100М	0,00576	21,32	0,12					
168	C104-9032	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50ММХ50М	РУЛОН	0,2805	10,02	2,81					
169	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,1302	88,65	11,54					
170	C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	М2	17,41	1,12	19,5					
171	C101-98502	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	50	1,34	67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РАЗМЕРОМ 25X1 ММ										
172	C113-9703	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ, ШИРИНОЙ 50 ММ С НЕОКРАШЕННОЙ ОСНОВОЙ, ПЕРВОГО СОРТА		КГ		0,0224		39,83		0,89	
173	C101-51515	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ		10М		0,2099		3,97		0,83	
174	C552-902	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЭТСАР		КГ		0,035		74,05		2,59	
175	C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1		Т		0,00048		6600		3,17	
176	C101-160574	ЛИСТЫ МОНОЛИТНОГО ПОЛИКАРБОНАТА 10X3050X2050		М2		3,06		105,83		323,84	
177	C405-265	ЛОТКИ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО И ПОЛУКРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, УКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГРУНТ ВЫСОТОЙ 350 ММ		М		4,6		27,87		128,2	
178	C514 15703	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50		ШТ		50		5,67		283,5	
179	C101-63205-1	ЛЫНЯНАЯ ПРЯДЬ		КГ		0,13501		15,01		2,03	
180	C103-75300-2	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКИЕ Л(А15)		ШТ		4		55,37		221,48	
181	C103-74300	МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ		0,6765		18,84		12,75	
182	C101-59400	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т		0,067885		790,84		53,69	
183	C104-1319	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА URSA М 25Ф В АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГЕ		М3		0,4326		135,08		58,44	
184	C104-1491-М	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГИ МВС- 75/А-50, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ		М3		1,236		259,4		320,62	
185	C204-6200-М	МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ		М		39,3733		2,55		100,4	
186	C103-1000-ТП	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ТРУБЫ ПРОФИЛЬНОЙ 60X40ММ ОКРАШЕННАЯ		Т		0,15		2443,5		366,53	
187	C552-1104	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-8 УЗ		ШТ		33		5,58		184,14	
188	C300-МФ	МУФТА-ФЛАНЕЦ К ЧУГУННЫМ ТРУБАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ		ШТ		4		22,59		90,36	
189	C101-62300	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ		ШТ		17,2963		0,47		8,13	
190	C514-Н2	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2		ШТ		50		0,3		15	
191	C514-Н3	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 4ММ2		ШТ		50		0,37		18,5	
192	C514-Н1	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 50ММ2		ШТ		8		2,73		21,84	
193	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ		0,004		5,26		0,02	
194	C530-17426-1	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		10ШТ		0,84		0,75		0,63	
195	C506-ПК	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД 1 МЕТР SC/UPC-SC/UPC		ШТ		8		12,4		99,2	
196	C552-1406	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 731 М УЗ		100ШТ		0,4		65,83		26,33	
197	C552-1405	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ		100ШТ		0,4448		62,77		27,92	
198	C530-14500-ОТ1	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		4		2,56		10,24	
199	C530-14600	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		5		3,62		18,1	
200	C530-14500-ОТ2	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		1		2,56		2,56	
201	C530-43900-ОТ2	ОТВОД ПП 20X90		ШТ		5		9,64		48,2	
202	C534-ОТ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ 90 ГРАДУСОВ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ШТ		5		6,69		33,45	
203	C534-4000-ОТ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ 15X90		ШТ		6		3,67		22,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	C103-95611-О	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛМОМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ		ШТ		4		6,1		24,4	
205	C101-63205	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ		2,7664		2,87		7,94	
206	C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ		КГ		0,0366		138		5,05	
207	C552-1203	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 УЗ		10ШТ		3,3		78		257,4	
208	C514-М	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА RJ45 UTP КАТ 5Е С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ		ШТ		2		75		150	
209	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		МЛ		2362,5		0,02		47,25	
210	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5		ШТ		16,5		4,55		75,08	
211	C300-П 7	ПЕРЕХОД 250X160ММ (1ШТ=0,26М2)		М2		0,52		58,62		30,48	
212	C300-П 2	ПЕРЕХОД 250X200ММ (1ШТ=0,19М2)		М2		0,19		58,62		11,14	
213	C300-П 1	ПЕРЕХОД 315X250ММ (1ШТ=0,24М2)		М2		0,24		58,62		14,07	
214	C300-П 9	ПЕРЕХОД 400X315ММ (1ШТ=0,453М2)		М2		0,453		58,62		26,55	
215	C300-П 5	ПЕРЕХОД 450X400ММ (1ШТ=0,36М2)		М2		0,36		58,62		21,1	
216	C300-П 8	ПЕРЕХОД 500X400ММ (1ШТ=0,571М2)		М2		0,571		58,62		33,47	
217	C300-П 6	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 160ММ НА 150X250ММ (1ШТ=0,3М2)		М2		0,3		58,62		17,59	
218	C300-П 4	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 200ММ НА 150X250ММ (1ШТ=0,38М2)		М2		0,38		58,62		22,28	
219	C300-П 3	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 200ММ НА 500X200ММ (1ШТ=0,6М2)		М2		3		58,62		175,86	
220	C530-14900	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		1		4,89		4,89	
221	C534-27600	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100X50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 108X4-57X3		ШТ		1		6,68		6,68	
222	C534-26000-П	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50X20 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 57X3,5-25X2,5 ММ		ШТ		1		4,51		4,51	
223	C412-9006	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ		М3		1,8819		57,52		108,25	
224	C412-1500-2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА		М3		0,0984		7,45		0,73	
225	C412-1500	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ		М3		44,16112		8,2		362,12	
226	C101-160850-ПЗ	ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М		53,76		1,77		95,16	
227	C101-160831	ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М		53,76		1,5		80,64	
228	C101-160844-ПС	ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М		25,98		6,78		176,14	
229	C101-160837-А	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО (АКВИЛОН)		М		81,7		2,94		240,2	
230	C101-160834-ПУ	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М		28,31		8,75		247,71	
231	C101-82505-1	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОУЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)		КГ		30,227715		4,23		127,86	
232	C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ		М2		160,922		0,69		111,04	
233	C101-51200-ПС	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ		Т		0,03258		9364,5		305,1	
234	C101-26302	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300X200 ММ		М2		102,44		24,87		2547,68	
235	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ,		М2		62,73		13,45		843,72	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИЗ БЕТОНА М300										
236	C101-82907 ПЛОСКИЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 1250X2000 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (АЛЮМОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ)		М2			24,07125		11,52		277,3	
237	C300-48212 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8		М			1,2375		1,01		1,25	
238	C201-65000-Л1 ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА - 6 М. П.		Т			0,4176		3591,95		1500	
239	C101-130600 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)		Т			0,001248		161,01		0,2	
240	C117-1421 ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"		КГ			0,905895		2,5		2,26	
241	C522-2600-1 ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40		КГ			0,675		28,68		19,36	
242	C300-38301-2П ПРОБКА РАДИАТОРНАЯ ЧУГУННАЯ ПРАВАЯ ДУ20		ШТ			1		16,18		16,18	
243	C507-37730-Р ПРОВОД ДЛЯ РАДИО МАТЧН КСПВ 2X0,4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		1000М			0,12		173,89		20,87	
244	C101-80100 ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1-3 ММ И ВЫШЕ		Т			0,0000087		24190		0,21	
245	C101-80600 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		Т			0,000468		5005,22		2,34	
246	C101-80700 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т			0,000048		5100,43		0,24	
247	C101-81700-1 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		Т			0,0080012		1750,51		14,01	
248	C101-81100 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т			0,00025		2102,86		0,53	
249	C101-81404-1 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		КГ			11,494		2,2		25,29	
250	C101-98500 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ Ст6сп, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ		Т			0,17055		1830,51		312,19	
251	C541-6300-1 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		КГ			0,48		11,92		5,72	
252	C300-2512 ПРОТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ		ШТ			1		115,12		115,12	
253	C101-160614-ПП ПРОФИЛЬ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА		М			5		1,89		9,45	
254	C101-82905 ПРЯЖКА БАНДАЖНАЯ ТИП 1-О		КГ			0,324		23,67		7,67	
255	C300-55923 РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОДНОЯРДНЫЕ БЕЗ КОНВЕКТОРА, ВЫСОТОЙ Н=500ММ, ДЛИННОЙ L=1500ММ, С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ		КОМПЛЕКТ			1		71,06		71,06	
256	C552-Р РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ ДЛЯ ШЛАНГА Ду 15 С ДВУМЯ КРАНАМИ		ШТ			1		4,08		4,08	
257	C514-НК РАЗЪЕМ (ДЖЕК) КОМПЬЮТЕРНЫЙ RJ-45 8P8C С КОЛПАЧКОМ		ШТ			4		0,74		2,96	
258	C101-84400 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646		Т			0,000008		3390,37		0,03	
259	C101-84400-1 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646		КГ			14,775		3,39		50,09	
260	C113-15600 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4		Т			0,0035541		2895,65		10,29	
261	C101-138010 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, С ВОДОУДЕРЖИВАЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ, М100/М150, F75		Т			0,168		209,21		35,15	
262	C101-138063 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75		Т			0,4925		409,65		201,75	
263	C101-138049-1 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И		Т			0,2489		431,31		107,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М300, F100									
264		C101-137452 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75	Т			10,5409		206,33		2174,9	
265		C101-137472 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	Т			2,90601		423,2		1229,82	
266		C414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ			0,0267		80,89		2,16	
267		C414-2005 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	МЗ			0,1072		84,46		9,05	
268		C414-2002 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	МЗ			0,17056		62,01		10,58	
269		C300-Р РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ			2		3,11		6,22	
270		C103-91020-Р РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ДУ15	ШТ			3		3,26		9,78	
271		C300-Р5 РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РА2/1-400X150	ШТ			1		20,73		20,73	
272		C300-Р2 РЕШЕТКА РА2/1-500X150	ШТ			1		21,73		21,73	
273		C300-Р3 РЕШЕТКА РС2/1-Б2-300X200 С УЗЛОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПЗ 300X200-150-Д400	ШТ			4		75,72		302,88	
274		C300-Р4 РЕШЕТКА РС2/1-Б2-300X200 С УЗЛОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПЗ 300X200-150-Д450	ШТ			4		81,32		325,28	
275		C300-Р7 РЕШЕТКА РС2/1-Б2-500X300 С УЗЛОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПЗ 500X300-150-Д500	ШТ			5		88,87		444,35	
276		C300-Р1 РЕШЕТКА РСВ1/1 500X800	ШТ			5		11,1		55,5	
277		C551-23150-Р РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ RG-11 И RG-45 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ			4		4,56		18,24	
278		C551-19104-Р РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 32А 400В 3Р+Е+N	ШТ			30		24,97		749,1	
279		C551-17900-Р РОЗЕТКА ШПЕНСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-239 С РАМКой	ШТ			20		8,54		170,8	
280		C201-22600-Р РОЛЬСТАВНИ ОКОННЫЕ 2500X200ММ	ШТ			4		1303,39		5213,56	
281		C101-160803-С-2М САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП М.	М2			292,929		13,4		3925,25	
282		C101-149005 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X29 ММ	1000ШТ			1,893		150		283,95	
283		C101-149007 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ	1000ШТ			0,1446		67,28		9,73	
284		C101-86726-38 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ			0,41643		5,39		2,24	
285		C101-86726-20 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ			36,65418		8,03		294,33	
286		C101-86726-26 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 400 ММ	ШТ			0,1035		12,98		1,34	
287		C101-86722 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ			0,018		10,05		0,18	
288		C101-86720 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ			0,19		1,04		0,2	
289		C101-86721 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ			0,5138		2,42		1,24	
290		C101-86734 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ	ШТ			0,11		3,81		0,42	
291		C549-33100-С4 СВЕТИЛЬНИК ДСО 12-302-60 (3000X30X96)	ШТ			10		155,71		1557,1	
292		C549-33100-С5 СВЕТИЛЬНИК ДСП 40 Вт	ШТ			2		78,64		157,28	
293		C549-33009 СВЕТИЛЬНИК НАД ВХОДОМ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ			9		62,16		559,44	
294		C103-91020 СГОН СТАЛЬНОЙ ЧЕРНЫЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ			4		5,06		20,24	
295		C103-91021 СГОН СТАЛЬНОЙ ЧЕРНЫЙ С	ШТ			2		2,44		4,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ									
296	C103-91023	СГОН СТАЛЬНОЙ ЧЕРНЫЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ			5		5,5		27,5	
297	C101-87400	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2			2,14952		1,92		4,13	
298	C101-32700-1	СИЛИКОНОВЫЙ КЛЕЙ	МЛ			571,09		0,04		22,84	
299	C300-88020	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЫПУСКОМ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ			1		9,28		9,28	
300	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10ШТ			81,2		0,21		17,05	
301	C552-1503	СКОБА К 145 У2	10ШТ			12,5		6,5		81,25	
302	C552-1504	СКОБА К 146П У2	10ШТ			42		1,17		49,14	
303	C412-4043-АП	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ	T			7,696		99,54		766,06	
304	C300-62600	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ			1		71,4		71,4	
305	C552-1409-12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-3	100ШТ			0,075		5,21		0,39	
306	C101-115100	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T			0,046		1386,92		63,8	
307	C101-123403	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T			0,019772		2123,97		42	
308	C101-123402	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ			50,3856		2,08		104,8	
309	C201-25701	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T			0,2754442		2308,99		636	
310	C512-1550	СТЕКЛОПРУТОК ДИАМЕТРОМ 11 ММ	М.П.			0,42717		2,73		1,17	
311	C101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ			0,01		8,5		0,09	
312	C101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	T			0,0081462		1878		15,3	
313	C534-20060-T	ТРОЙНИК МАМА-ПАПА-МАМА ДУ15	ШТ			1		7,55		7,55	
314	C530-16610-T10	ТРОЙНИК ПП 20X20X20	ШТ			1		7,2		7,2	
315	C534-20060	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 1, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 21,3 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ	ШТ			1		5,55		5,55	
316	C534-20513	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	ШТ			1		19,65		19,65	
317	C103-95370-T1	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	M			22,624		5,21		117,87	
318	C552-TT	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	M			51		1,12		57,12	
319	C552-2015-ПВХ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M			330		0,9		297	
320	C300-TT	ТРУБА ДВУХСЛОЙНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	M			25		1,02		25,5	
321	C530-15300	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ	М.П.			10,1		0,96		9,7	
322	C103-ТВГП	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	M			50,2		8,11		407,12	
323	C103-5200	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	M			0,4		9,23		3,69	
324	C103-200	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	M			5,6		3,45		19,32	
325	C103-1300	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ	M			0,021		2,94		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ									
326		C552-2061 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ			5,5274		7,13		39,41	
327		C300-64328-ТВ2 ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ВНУТРЕННЕЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М			45		5,32		239,4	
328		C300-64329-ТН ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М			15,15		14,91		225,89	
329		C300-64302-Т ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М			12,24		16,02		196,08	
330		C101-129200 УАЙТ-СПИРИТ	Т			0,001821		2689,72		4,9	
331		C101-100717-ПУ УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМЕРОМ 1000Х35Х35 ММ	М			151,062		1,2		181,27	
332		C101-98900 УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т			0,006		2097,18		12,58	
333		C300-УП УЗЕЛ ПРОХОДА ДИАМЕТРОМ 200ММ	УЗЕЛ			1		100,48		100,48	
334		C300-64320 УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	М			20		11,54		230,8	
335		C300-88002 УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ	КОМПЛЕКТ			1		127,62		127,62	
336		C101-138009-1 УПРОЧНЯЮЩИЙ СОСТАВ (5КГ НА 1М2)	Т			0,67885		559,23		379,63	
337		C300-92541 ФИЛЬТРЫ МУФТОВЫЕ РУ-10-20 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ			1		45,1		45,1	
338		C552-3000 ХОМУТ (СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ) НЕЙЛОНОВАЯ 5Х300	ШТ			100		1,04		104	
339		C552-3006 ХОМУТ 3,6Х150 ММ, НЕЙЛОН	100ШТ			0,04872		1,75		0,09	
340		C300-48202 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ			10		1,29		12,9	
341		C300-48206-КТР2 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-57ММ	ШТ			45		1,81		81,45	
342		C552-3001 ХОМУТИК С 438 У2	ШТ			825		0,35		288,75	
343		C101-135500 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	Т			0,00008		742,95		0,06	
344		C300-120402-Ч ЧУГУННАЯ ПРОБКА РАДИАТОРНАЯ ГЛУХАЯ ЛЕВАЯ	ШТ			1		1,13		1,13	
345		C552-5003 ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ			0,0319		6,01		0,19	
346		C552-5004 ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ			0,464		5,1		2,37	
347		C101-102600 ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	Т			0,000291		3675,23		1,07	
348		C207-1120-Ш ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 600Х746 ММ	ШТ			2		304,33		608,66	
349		C101-11099 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2			5,56671		9,57		53,27	
350		C101-138036 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (I), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т			0,7464322		614,04		458,34	
351		C101-138036-1 ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИПСОВАЯ	КГ			21,326		0,62		13,22	
352		C101-147602 ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М8Х1000	ШТ			100		1,1		110	
353		C101-148300 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т			0,00007		1525,84		0,11	
354		C101-148400 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т			0,00114		1394,35		1,59	
355		C101-149001-Ш ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х28 ММ	ШТ			273		0,04		10,92	
356		C412-1283-4 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	М3			13,81882		17,4		240,45	
357		C412-1283 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3			3,66579		19,28		70,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	C514-500-ИПС	ЩИТ ВВОДНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В КОМПЛЕКТЕ РАЗМЕРОМ 1700X800X450ММ		ШТ		1		1253,46		1253,46	
359	C514-500-ШВР	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В КОМПЛЕКТЕ РАЗМЕРОМ 335X270X120ММ		ШТ		2		621,75		1243,5	
360	C203-49804	ЩИТЫ НАСТИЛА		М2		34,19957		5,17		176,81	
361	C101-150400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 2 ММ		Т		0,00007		6980,88		0,49	
362	C101-151200-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ		КГ		1,4277312		5,05		7,21	
363	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т		0,0044		5423,02		23,86	
364	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т		0,00489		4262,5		20,84	
365	C101-151400-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		КГ		3,4		4,27		14,52	
366	C101-151800	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т		0,02574		3555,86		91,53	
367	C101-151200	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т		0,000228		6273,59		1,43	
368	C101-151201-2	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55		КГ		3,92448		3,56		13,97	
369	C544-9200	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ		КГ		0,0044		15,1		0,07	
370	C115-179105	ЭЛЕКТРОКОРУНД		Т		0,0027154		7576		20,57	
371	C201-66500-ЗП	ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (ЗАКЛАДНАЯ ПЛАСТИНА 400X400)		ШТ		8		239,43		1915,44	
372	C201-66500-К	ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (КОЛОННА)		ШТ		8		2769,36		22154,88	
373	C201-66500-СВ	ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ)		ШТ		6		842,86		5057,16	
374	C201-66500-СП	ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (СВЯЗЬ ПОПЕРЕЧНАЯ)		ШТ		12		779,54		9354,48	
375	C201-66500-УК	ЭЛЕМЕНТ М/К ЭСТАКАДЫ (УПОРЫ КОНЕЧНЫЕ)		ШТ		4		634,2		2536,8	
376	C101-82907-О	ЭЛЕМЕНТ ОТДЕЛКИ - ОТКОС ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		М2		26,565		28,33		752,59	
377	C101-82907-ОТ	ЭЛЕМЕНТ ОТДЕЛКИ - ОТЛИВ ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		М2		5,88		28,33		166,58	
378	C101-82907-ОТП	ЭЛЕМЕНТ ОТДЕЛКИ - ПАРАПЕТ ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		М2		17,8227		28,33		504,92	
379	C405-274	ЭЛЕМЕНТЫ ВОДООТВОДНЫХ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ С ЧУГУННОЙ ВОДОПРИЕМНОЙ РЕШЕТКОЙ		М КОМПЛЕК		18		275		4950	
380	C113-24600-1	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ- 115, БЕЛАЯ		Т		0,00004		4750		0,19	
381	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		Т		0,00001		4041,71		0,04	
382	C113-23800-Э	ЭМАЛЬ-60 (ЭЛАКОР ПУ) ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ИЗНОСО- И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКАЯ		Т		0,00333		9416,81		31,36	

ВСЕГО:

117018,44

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

117018,44

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M110908 АВТОБЕТОНОСАСОСЫ 65 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,941511	70,21	136,31	
2	M120202 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,26896	45,97	12,36	
3	M400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1386	18,05	2,5	
4	M400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,4774	21,62	75,18	
5	M010704 АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	1,392	19,74	27,48	
6	M150101 АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО- ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,1833	44,68	8,19	
7	M150202 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,79495	33,84	26,9	
8	M040504 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И	МАШ.-Ч	3,0921	0,19	0,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РЕЗКИ										
9	M110102 БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ			МАШ.-Ч		0,371789		0,28		0,1	
10	M070150 БУЛЬДОЗЕРЫ 96 (130) КВТ (Л.С.)			МАШ.-Ч		0,31812		40,02		12,73	
11	M111100 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ			МАШ.-Ч		5,770225		0,9		5,19	
12	M111301 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ			МАШ.-Ч		5,770225		0,17		0,98	
13	M110907 ВИБРАТОРЫ			МАШ.-Ч		0,371789		0,56		0,21	
14	M121010 ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА			МАШ.-Ч		3,91455		2,26		8,85	
15	M030203 ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т			МАШ.-Ч		2,106		0,47		0,99	
16	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч		144,09601		0,19		27,38	
17	M120907 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т			МАШ.-Ч		0,3316		27,79		9,22	
18	M120906 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т			МАШ.-Ч		0,3596		21,85		7,86	
19	M120910 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т			МАШ.-Ч		0,0256		47,07		1,2	
20	M050801 КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-		177	МАШ.-Ч		10,495021		3,84		40,3	
21	M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН			МАШ.-Ч		32,20116		19,04		613,11	
22	M050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН			МАШ.-Ч		98,456161		19,12		1882,48	
23	M050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН			МАШ.-Ч		0,732336		1,26		0,92	
24	M121003 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			МАШ.-Ч		0,54308		2,35		1,28	
25	M021102 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т			МАШ.-Ч		17,501585		29,27		512,27	
26	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т			МАШ.-Ч		10,967896		27,8		304,91	
27	M021402 КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т			МАШ.-Ч		22,3808		26,89		601,82	
28	M150701 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т			МАШ.-Ч		0,14365		36,57		5,25	
29	M030305 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)			МАШ.-Ч		1,625		0,84		1,37	
30	M030408 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)			МАШ.-Ч		2,386		31,19		74,42	
31	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)			МАШ.-Ч		39,036052		0,69		26,93	
32	M121601 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ.-Ч		0,0708		34,83		2,47	
33	M330201 МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч		1,456		0,36		0,52	
34	M330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ			МАШ.-Ч		2,689363		0,63		1,69	
35	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч		119,29646		0,54		64,42	
36	M330400 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ			МАШ.-Ч		21,791085		3,6		78,45	
37	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.-Ч		109,55276		0,34		37,25	
38	M170300 МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-		66	МАШ.-Ч		0,57507		26,1		15,01	
39	M351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА			МАШ.-Ч		6,592		0,47		3,1	
40	M121303 НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ			МАШ.-Ч		3,056475		132,73		405,69	
41	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч		61,167707		0,51		31,2	
42	M331531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			МАШ.-Ч		17,11812		0,34		5,82	
43	M340601 ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ			МАШ.-Ч		0,732336		0,79		0,58	
44	M030902 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М			МАШ.-Ч		11,203085		9,06		101,5	
45	M041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А			МАШ.-Ч		61,396492		5,26		322,95	
46	M331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ			МАШ.-Ч		4,203075		2,1		8,83	
47	M110903 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л			МАШ.-Ч		0,04443		8,78		0,39	
48	M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч		29,315535		10,49		307,52	
49	M331008 СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ			МАШ.-Ч		1		0,65		0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	M010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч		0,0663		28,54		1,89	
51	M010311	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч		0,07488		25,72		1,93	
52	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		1,448031		1,13		1,64	
53	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)		МАШ.-Ч		18,97153		0,11		2,09	
54	M170601	ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕРМОКАМЕР И КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ ВЕСОМ ДО 4,5 Т ТТК-	1	МАШ.-Ч		0,57507		3,32		1,91	
55	M151700	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ		МАШ.-Ч		0,04095		16,74		0,69	
56	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч		65,960958		2,62		172,82	
57	M134041	ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч		0,632985		0,52		0,33	
58	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ		МАШ.-Ч		3,875508		23,23		90,03	
59	M331620	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК		МАШ.-Ч		1,225		0,29		0,36	

ВСЕГО:

6091,01

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ПО СР  В.В. ИЗOTOB

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК РСУ  А.А. КУЗНЕЦОВ