***Протокол сравнения ФЕР, ГЭСН ред. 2017 с ФЕР, ГЭСН ред. 2017 с изм.1***

***Дата: 23.06.17, Изменение 1, приказ №886/пр от 15.05.2017***

*04 (ГЭСН (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*04-01-079 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж установки горизонтально направленного бурения, изменен состав работ;*

*04-01-080 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Демонтаж установки горизонтально направленного бурения, изменен состав работ;*

*04-01-081 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) , изменен состав работ;*

*04-01-082 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) , изменен состав работ;*

*04-01-083 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) , изменен состав работ;*

*04-01-084 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) , изменен состав работ;*

*04-01-085 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) , изменен состав работ;*

*04-01-086 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) , изменен состав работ;*

*04-01-087 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) , изменен состав работ;*

*05-01-079 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм , изменен состав работ;*

*05-01-080 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм , изменен состав работ;*

*05-01-081 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм , изменен состав работ;*

*05-01-093 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой, изменен состав работ;*

*06-01-003 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство бетонных и железобетонных фундаментов с помощью автобетононасоса, изменен состав работ;*

*06-01-004 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство бетонных и железобетонных ступеней , пандусов и крылец, изменен состав работ;*

*07-01-055 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство ворот и калиток, изменен состав работ;*

*08-01-007 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо, изменен состав работ;*

*09-01-002 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки), изменен состав работ;*

*09-01-003 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки), изменен состав работ;*

*09-04-003 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж люка противопожарного, изменен состав работ;*

*09-04-007 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Вырезка отверстий в металлоконструкциях, изменен состав работ;*

*09-08-007 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж роллетных систем, изменен состав работ;*

*10-04-014 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство сантехнических перегородок, изменен состав работ;*

*10-05-012 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами, изменен состав работ;*

*10-05-013 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами, изменен состав работ;*

*11-01-054 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей, изменен состав работ;*

*11-01-055 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов, изменен состав работ;*

*11-01-057 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках, изменен состав работ;*

*12-01-032 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж снегозадержателя, изменен состав работ;*

*12-01-033 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения, изменен состав работ;*

*12-01-034 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство обрешетки, изменен состав работ;*

*12-01-035 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица Устройство металлической водосточной системы, изменен состав работ;*

*15-01-055 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка, изменен состав работ;*

*15-02-019 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей, изменен состав работ;*

*15-02-041 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами, изменен состав работ;*

*16-03-001 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб, изменен состав работ;*

*16-03-002 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб, изменен состав работ;*

*16-04-005 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, изменен состав работ;*

*17-01-009 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов, изменен состав работ;*

*18-02-004 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж водонагревателей электрических накопителей (емкостных), изменен состав работ;*

*18-02-005 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж проточных водонагревателей электрических, изменен состав работ;*

*22-01-021 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, изменен состав работ;*

*22-05-004 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Заделка битумом и прядью концов футляра, изменен состав работ;*

*22-05-005 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб, изменен состав работ;*

*23-01-030 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб, изменен состав работ;*

*23-04-011 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка люков, изменен состав работ;*

*24 (ГЭСН (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*24-02-001 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом, изменен состав работ;*

*24-02-002 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, изменен состав работ;*

*24-02-005 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальном направлении, изменен состав работ;*

*24-02-006 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, изменен состав работ;*

*24-02-008 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом, изменен состав работ;*

*24-02-009 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом, изменен состав работ;*

*24-02-010 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, изменен состав работ;*

*24-02-053 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж задвижки стальной или чугунной для подземной установки на газопроводов, изменен состав работ;*

*24-02-062 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, изменен состав работ;*

*24-02-070 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, изменен состав работ;*

*24 (ГЭСН (Строительство)): Изменение приложения 24.2;*

*26-02-015 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Огнезащитное покрытие деревянных конструкций каркаса, изменен состав работ;*

*26-02-029 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего, изменен состав работ;*

*27 (ГЭСН (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*27-06-053 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд, изменен состав работ;*

*27-06-066 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой, изменен состав работ;*

*27-09-033 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования, изменен состав работ;*

*29-01-185 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления, изменен состав работ;*

*30-02-025 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство монолитных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов, изменен состав работ;*

*31 (ГЭСН (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*31-01-054 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство неармированных покрытий, изменен состав работ;*

*31-01-067 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство армированных цементобетонных покрытий из бетона толщиной 30 см, изменен состав работ;*

*31-01-068 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, изменен состав работ;*

*31-01-069 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона, изменен состав работ;*

*31-01-070 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд, изменен состав работ;*

*46-03-015 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза, изменен состав работ;*

*47-01-075 (ГЭСН (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство системы полива, изменен состав работ;*

*10 (ГЭСНм (Монтаж оборудования)): Изменилась техчасть;*

*10-06-016 (ГЭСНм (Монтаж оборудования)): Добавлена таблица - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, изменен состав работ;*

*10-10-007 (ГЭСНм (Монтаж оборудования)): Добавлена таблица - Moнтаж домофона, видеодомофона в одном подъезде, изменен состав работ;*

*12-02-104 (ГЭСНм (Монтаж оборудования)): Добавлена таблица - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах, изменен состав работ;*

*56-3 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Снятие подоконных досок, изменен состав работ;*

*57-2 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Разборка покрытий полов, изменен состав работ;*

*57-3 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Разборка плинтусов, изменен состав работ;*

*57-15 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - смена керамических плиток в полах, изменен состав работ;*

*57-16 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Ремонт резиновых напольных покрытий из релина, изменен состав работ;*

*57-17 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м2, изменен состав работ;*

*63 (ГЭСНр (Ремонт)): Изменилась техчасть;*

*63-13 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена облицовки наружных стен из сайдинга без замены каркаса, изменен состав работ;*

*63-14 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена элементов облицовки потолков, изменен состав работ;*

*63-15 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса, изменен состав работ;*

*63-16 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса, изменен состав работ;*

*63-17 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена стеклопакетов в пластиковых окнах, изменен состав работ;*

*65 (ГЭСНр (Ремонт)): Изменилась техчасть;*

*65-39 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, изменен состав работ;*

*66-53 (ГЭСНр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, изменен состав работ;*

*04 (ФЕР (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*04-01-079 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж установки горизонтально направленного бурения;*

*04-01-079-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 20 тс (200 кн);*

*04-01-079-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 50 тс (500 кн);*

*04-01-079-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 100 тс (1000 кн);*

*04-01-079-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 250 тс (2500 кн);*

*04-01-080 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Демонтаж установки горизонтально направленного бурения;*

*04-01-080-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 20 тс (200 кн);*

*04-01-080-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 50 тс (500 кн);*

*04-01-080-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 100 тс (1000 кн);*

*04-01-080-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 250 тс (2500 кн);*

*04-01-081 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН);*

*04-01-081-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Dу=100 мм длиной до 300 м;*

*04-01-081-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Dу=200 мм длиной до 200 м;*

*04-01-081-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 200 м;*

*04-01-082 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН);*

*04-01-082-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=100 мм длиной до 600 м;*

*04-01-082-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=200 мм длиной до 500 м;*

*04-01-082-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 400 м;*

*04-01-082-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=500 мм длиной до 300 м;*

*04-01-082-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-IП группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=700 мм длиной до 300 м;*

*04-01-083 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН);*

*04-01-083-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 600 м;*

*04-01-083-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=500 мм длиной до 500 м;*

*04-01-083-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=700 мм длиной до 500 м;*

*04-01-083-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=1000 мм длиной до 500 м;*

*04-01-084 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН);*

*04-01-084-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 1700 м;*

*04-01-084-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Dу=500 мм длиной до 1500 м;*

*04-01-084-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Dу=700 мм длиной до 1500 м;*

*04-01-084-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Dу=1000 мм длиной до 1500 м;*

*04-01-084-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Dу=1200 мм длиной до 1500 м;*

*04-01-085 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-ПI группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН);*

*04-01-085-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Dу=110 мм длиной до 400 м;*

*04-01-085-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Dу=225 мм длиной до 300 м;*

*04-01-085-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 200 м;*

*04-01-086 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-ПI группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН);*

*04-01-086-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=110 мм длиной до 700 м;*

*04-01-086-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=225 мм длиной до 700 м;*

*04-01-086-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 400 м;*

*04-01-086-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=500 мм длиной до 400 м;*

*04-01-086-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Dу=710 мм длиной до 300 м;*

*04-01-087 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-ПI группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН);*

*04-01-087-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=400 мм длиной до 700 м;*

*04-01-087-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=500 мм длиной до 700 м;*

*04-01-087-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=710 мм длиной до 600 м;*

*04-01-087-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-Ш группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Dу=1000 мм длиной до 300 м;*

*05-01-079 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм);*

*05-01-079-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах I группы;*

*05-01-079-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-079-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы;*

*05-01-079-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 1 группы;*

*05-01-079-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-079-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 3 группы;*

*05-01-080 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм);*

*05-01-080-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах I группы;*

*05-01-080-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-080-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-080-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы;*

*05-01-080-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 1 группы;*

*05-01-080-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-080-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 3 группы;*

*05-01-081 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм);*

*05-01-081-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 1 группы;*

*05-01-081-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-081-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы;*

*05-01-081-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 1 группы;*

*05-01-081-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 2 группы;*

*05-01-081-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шпека (технология СFА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 3 группы;*

*05-01-093 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой;*

*05-01-093-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай до 10 м;*

*05-01-093-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 10 до 16 м;*

*05-01-093-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 16 м;*

*05-01-093-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай до 10 м;*

*05-01-093-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай свыше 10 до 16 м;*

*05-01-093-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай свыше 16 м;*

*06-01-003 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство бетонных и железобетонных фундаментов с помощью автобетононасоса;*

*06-01-003-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство фундаментных плит плоских с помощью автобетононасоса бетонных;*

*06-01-003-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство фундаментных плит плоских с помощью автобетононасоса железобетонных;*

*06-01-003-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса бетонных;*

*06-01-003-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса железобетонных при ширине по верху до 1000 мм;*

*06-01-003-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса железобетонных при ширине по верху более 1000 мм;*

*06-01-003-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонникaми при высоте подколонника от 4 до 10 м, с помощью автобетононасоса периметром до 5 м;*

*06-01-003-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонникaми при высоте подколонника от 4 до 10 м, с помощью автобетононасоса периметром свыше 5 до 10 м;*

*06-01-003-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м, с помощью автоботононасоса при толщине плиты до 1000 мм;*

*06-01-003-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м, с помощью автоботононасоса при толщине плиты более 1000 мм;*

*06-01-003-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 с помощью автобетононасоса;*

*06-01-003-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство фундаментных балок железобетонных с помощью автобетононасоса;*

*06-01-003-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка Устройство фундаментных балок железобетонных с помощью автобетононасоса;*

*06-01-004 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство бетонных и железобетонных ступеней, пандусов и крылец;*

*06-01-004-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство бетонных ступеней;*

*06-01-004-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство бетонных пандусов;*

*06-01-004-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство бетонных крылец;*

*06-01-004-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железбетонных ступеней;*

*06-01-004-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железбетонных пандусов;*

*06-01-004-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство железбетонных крылец;*

*07-01-055 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство ворот и калиток;*

*07-01-055-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство откатных ворот с ручным управлением;*

*08-01-007 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо;*

*08-01-007-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо;*

*09-01-002 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки);*

*09-01-002-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) рам основного несущего каркаса;*

*09-01-002-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) стеновых прогонов;*

*09-01-002-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) кровельных прогонов;*

*09-01-002-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) элементов обрамления проемов;*

*09-01-003 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки);*

*09-01-003-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) колонн;*

*09-01-003-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) балок межэтажных перекрытий;*

*09-01-003-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) связей;*

*09-04-003 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж люка противопожарного;*

*09-04-003-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - монтаж люка противопожарного;*

*09-05-007 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Вырезка отверстий в металлоконструкциях;*

*09-05-007-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях до 5 мм;*

*09-05-007-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях от 5 до 10 мм;*

*09-05-007-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях от 10 до 20 мм;*

*09-05-007-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях от 20 до 30 мм;*

*09-05-007-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях от 30 до 40 мм;*

*09-05-007-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях от 40 до 50 мм;*

*09-05-007-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях от 50 до 60 мм;*

*09-05-007-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Вырезка отверстий в металлоконструкциях свыше 60 мм;*

*09-08-007 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж роллетных cистем;*

*09-08-007-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж роллетных cистем подъемных и секционных ворот;*

*09-08-007-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж роллетных cистем противопожарных штор;*

*10-04-014 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство сантехнических перегородок;*

*10-04-014-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство сантехнических перегородок (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля;*

*10-04-014-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство сантехнических перегородок (туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминиевого профиля;*

*10-04-014-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля;*

*10-04-014-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство сантехнических перегородок (душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля;*

*10-05-012 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами;*

*10-05-012-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами;*

*10-05-013 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Облицовка откосов по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами;*

*10-05-013-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Облицовка откосов по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами;*

*11-01-054 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей;*

*11-01-054-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей размером 600х600 мм;*

*11-01-054-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей размером 600х600 мм, с устройством стрингеров;*

*11-01-055 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов;*

*11-01-055-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов;*

*11-01-057 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство гетерогенного п гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках;*

*11-01-057-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках;*

*12-01-032 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж снегозадержателя;*

*12-01-032-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж снегозадержателя углового;*

*12-01-032-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж снегозадержателя решетчатого и трубчатого;*

*12-01-033 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения;*

*12-01-033-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения простой;*

*12-01-033-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения средней сложности;*

*12-01-033-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения сложной;*

*12-01-034 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство обрешетки;*

*12-01-034-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство обрешетки сплошной из досок;*

*12-01-034-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков;*

*12-01-035 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство металлической водосточной системы;*

*12-01-035-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценки - Устройство металлической водосточной системы колен;*

*12-01-035-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценки - Устройство металлической водосточной системы воронок;*

*12-01-035-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценки - Устройство металлической водосточной системы прямых звеньев труб;*

*15-01-055 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка;*

*15-01-055-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка;*

*15-02-019 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштyкатyривание) из сухих растворных смесей;*

*15-02-019-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштyкатyривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-03;*

*15-02-019-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштyкатyривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-04;*

*15-02-019-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштyкатyривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05;*

*15-02-019-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштyкатyривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06;*

*15-02-041 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами;*

*15-02-04-001 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами потолков;*

*15-02-04-002 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами перегородок;*

*15-02-04-003 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами стен;*

*16-03-001 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб;*

*16-03-001-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных диаметром: 32 мм;*

*16-03-001-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных диаметром: 40 мм;*

*16-03-001-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных диаметром: 50 мм;*

*16-03-001-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных диаметром: 63 мм;*

*16-03-002 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб;*

*16-03-002-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм;*

*16-03-002-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 40 мм;*

*16-03-002-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 50 мм;*

*16-03-002-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 63 мм;*

*16-04-005 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб;*

*16-04-005-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм;*

*16-04-005-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм;*

*16-04-005-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм;*

*16-04-005-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм;*

*16-04-005-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм;*

*16-04-005-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм;*

*16-04-005-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм;*

*16-04-005-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 90 мм;*

*16-04-005-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм;*

*17-01-009 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов;*

*17-01-009-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов;*

*18-02-004 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных);*

*18-02-004-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л;*

*18-02-004-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л;*

*18-02-004-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 100 л;*

*18-02-005 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж проточных водонагревателей электрических;*

*18-02-005-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж проточных водонагревателей электрических;*

*22-01-021 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб;*

*22-01-021-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 350 мм;*

*22-01-021-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм;*

*22-01-021-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм;*

*22-01-021-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 560 мм;*

*22-01-021-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 700 мм;*

*22-01-021-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм;*

*22-01-021-20 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1400 мм;*

*22-01-021-21 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1600 мм;*

*22-05-004 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Заделка битумом и прядью концов футляра;*

*22-05-004-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм;*

*22-05-004-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 100 до 200 мм;*

*22-05-004-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 200 до 300 мм;*

*22-05-005 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб;*

*22-05-005-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм;*

*22-05-005-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм;*

*22-05-005-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм;*

*22-05-005-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм;*

*22-05-005-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм;*

*22-05-005-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 355 мм;*

*22-05-005-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм;*

*22-05-005-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 450 мм;*

*22-05-005-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм;*

*22-05-005-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 560 мм;*

*22-05-005-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 630 мм;*

*22-05-005-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 710 мм;*

*22-05-005-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм;*

*22-05-005-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм;*

*22-05-005-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм;*

*22-05-005-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм;*

*23-01-030 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб;*

*23-01-030-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб 1400 мм;*

*23-01-030-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб 1600 мм;*

*23-04-011 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - установка люков;*

*23-04-011-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка полимерных люков круглых на газонах;*

*24 (ФЕР (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*24-02-001 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом;*

*24-02-001-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-001-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 355 мм;*

*24-02-001-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 400 мм;*

*24-02-001-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 450 мм;*

*24-02-001-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 500 мм;*

*24-02-001-18 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 560 мм;*

*24-02-001-19 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб"встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 630 мм;*

*24-02-001-20 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-001-21 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 355 мм;*

*24-02-001-22 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 400 мм;*

*24-02-001-23 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 450 мм;*

*24-02-001-24 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 500 мм;*

*24-02-001-25 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 560 мм;*

*24-02-001-26 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 630 мм;*

*24-02-001-27 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-001-28 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 355 мм;*

*24-02-001-29 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 400 мм;*

*24-02-001-30 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 450 мм;*

*24-02-001-31 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 500 мм;*

*24-02-001-31 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 500 мм;*

*24-02-001-32 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 560 мм;*

*24-02-001-33 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: 630 мм;*

*24-02-002 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями;*

*24-02-002-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-002-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: 355мм;*

*24-02-002-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: 400 мм;*

*24-02-002-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: 450 мм;*

*24-02-002-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: 500 мм;*

*24-02-002-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: 560 мм;*

*24-02-002-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: 630 мм;*

*24-02-005 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости;*

*24-02-005-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: до 32 мм;*

*24-02-005-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм;*

*24-02-005-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-005-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-005-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-005-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-005-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-005-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-005-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-005-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-005-18 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-005-19 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-006 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости;*

*24-02-006-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: до 32 мм;*

*24-02-006-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: свыше 32 до 63 мм;*

*24-02-006-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-006-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-006-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-006-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-006-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: 355 мм;*

*24-02-006-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: 400 мм;*

*24-02-006-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: 450 мм;*

*24-02-006-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: 500 мм;*

*24-02-006-18 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: 560 мм;*

*24-02-006-19 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр трубопровода: 630 мм;*

*24-02-008 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом;*

*24-02-008-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 63 мм;*

*24-02-008-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-008-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-008-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-008-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-008-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-008-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-008-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-008-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-008-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-008-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода па газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-008-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 63 мм;*

*24-02-008-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-008-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-008-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-008-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-008-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-008-18 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-008-19 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-008-20 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-008-21 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-008-22 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-008-23 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 63 мм;*

*24-02-008-24 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-008-25 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-008-26 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-008-27 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-008-28 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-008-29 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-008-30 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-008-31 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-008-32 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-008-33 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-009 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом;*

*24-02-009-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 63 мм;*

*24-02-009-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-009-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-009-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-009-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-009-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-009-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-009-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-009-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-009-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-009-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-009-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 63 мм;*

*24-02-009-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-009-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-009-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-009-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-009-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-009-18 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-009-19 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-009-20 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-009-21 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-009-22 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-009-23 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 63 мм;*

*24-02-009-24 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-009-25 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-009-26 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-009-27 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-009-28 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-009-29 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-009-30 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-009-31 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-009-32 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-009-33 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-010 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе;*

*24-02-010-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: до 32 мм;*

*24-02-010-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм;*

*24-02-010-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-010-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-010-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-010-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-010-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: 355 мм;*

*24-02-010-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: 400 мм;*

*24-02-010-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: 450 мм;*

*24-02-010-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: 500 мм;*

*24-02-010-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: 560 мм;*

*24-02-010-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: 630 мм;*

*24-02-053 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Монтаж задвижки стальной или чугунной для подземной установки на газопроводах;*

*24-02-053-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 50 мм;*

*24-02-053-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 80 мм;*

*24-02-053-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 100 мм;*

*24-02-053-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 150 мм;*

*24-02-053-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 200 мм;*

*24-02-053-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 250 мм;*

*24-02-053-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 300 мм;*

*24-02-053-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 400 мм;*

*24-02-053-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 500 мм;*

*24-02-053-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 600 мм;*

*24-02-053-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 800 мм;*

*24-02-053-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 1000 мм;*

*24-02-053-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром: 1200 мм;*

*24-02-053-14 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 63 мм;*

*24-02-053-15 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 110 мм;*

*24-02-053-16 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 160 мм;*

*24-02-053-17 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 225 мм;*

*24-02-053-18 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 315 мм;*

*24-02-053-19 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 355 мм;*

*24-02-053-20 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 400 мм;*

*24-02-053-21 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 500 мм;*

*24-02-053-22 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром: 630 мм;*

*24-02-062 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов;*

*24-02-062-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: 32 мм;*

*24-02-062-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода па наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм;*

*24-02-062-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-062-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-062-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-062-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм;*

*24-02-062-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: 32 мм;*

*24-02-062-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм;*

*24-02-062-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-062-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-062-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-062-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового свободным изгибом на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: 32 мм;*

*24-02-062-13 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка цокольного газового ввода полиэтиленового свободным изгибом на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм;*

*24-02-070 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов;*

*24-02-070-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: до 63 мм;*

*24-02-070-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: до свыше 63 до 110 мм;*

*24-02-070-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: до свыше 110 до 160 мм;*

*24-02-070-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: до свыше 160 до 225 мм;*

*24-02-070-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: до свыше 225 до 315 мм;*

*24 (ФЕР (Строительство)): Изменилось приложение 24.2;*

*26-02-015 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской;*

*26-02-015-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской потолков;*

*26-02-029 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных составом на основе минерального вяжущего поверхностей;*

*26-02-029-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - При изменении толщины огнезащитного покрытия на 5 мм добавлять к расценке 26-02-029-03;*

*26-02-029-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Армирование поверхностей бетонных и железобетонных конструкций при толщине огнезащитного покрытия свыше 10 мм;*

*27 (ФЕР (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*27-06-053 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытия и оснований дорожных одежд;*

*27-06-053-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд толщиной до 22 см;*

*27-06-066 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой;*

*27-06-066-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой площадью сечения до 0,3 м2;*

*27-06-066-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой площадью сечения свыше 0,3 до 0,8 м2;*

*27-09-033 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования;*

*27-09-033-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования;*

*29-01-185 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления;*

*29-01-185-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления: в один слой толщиной 3 мм;*

*29-01-185-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления: в один слой толщиной 3 мм добавлять к расценке 29-01-185-01;*

*30-02-025 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство монолитных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов;*

*30-02-025-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Бетонирование монолитного железобетонного пролетного строения;*

*30-02-025-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка ненапрягаемой арматуры монолитного железобетонного пролетного строения;*

*30-02-025-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка и натяжение высокопрочной арматуры монолитного преднапряженного железобетонного пролетного строения;*

*30-02-025-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Инъецирование каналов;*

*31 (ФЕР (Строительство)): Изменилась техчасть;*

*31-01-054 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство неармированных покрытий;*

*31-01-054-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу;*

*31-01-054-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-08 на устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу;*

*31-01-054-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка);*

*31-01-054-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-10 на устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка);*

*31-01-067 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство армированных цементобетонных покрытий из бетона толщиной 30 см;*

*31-01-067-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу;*

*31-01-067-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 3 1-01-067-01 на устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу;*

*31-01-067-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка);*

*31-01-067-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-067-03 на устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка);*

*31-01-068 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см;*

*31-01-068-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гyсеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см;*

*31-01-068-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-068-01 на устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной l0 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации;*

*31-01-069 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона;*

*31-01-069-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гyсеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см;*

*31-01-069-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-069-01 на устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчикaми на гyсеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см;*

*31-01-069-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство выравнивающего слоя основания из шебеночно-песчано-цементной смеси (ЩПЦС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гyсеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см;*

*31-01-069-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - На каждый 1l см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-069-04 на устройство выравнивающего слоя основания из щебеночно-песчано-цементной смеси (ЩПЦС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гyсеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см;*

*31-01-070 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрвтий и оснований аэродромных одежд;*

*31-01-070-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 22 см до 26 см;*

*31-01-070-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 26 см до 32 см;*

*31-01-070-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 32 см;*

*31-01-070-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 22 см до 26 см;*

*31-01-070-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 26 см до 32 см;*

*31-01-070-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 32 см;*

*46-03-015 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза;*

*46-03-015-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2;*

*46-03-015-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 до 50 см2;*

*46-03-015-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза площадью сечения: свыше 50 до 100 см2;*

*46-03-015-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - на каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной расценке 46-03-015-03;*

*46-03-015-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2;*

*46-03-015-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 до 50 см2;*

*46-03-015-07 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 50 до 100 см2;*

*46-03-015-08 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - на каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной расценке 46-03-015-07;*

*46-03-015-09 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2;*

*46-03-015-10 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 до 50 см2;*

*46-03-015-11 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 50 до 100 см2;*

*46-03-015-12 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - на каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной расценке 46-03-015-11;*

*47-03-075 (ФЕР (Строительство)): Добавлена таблица - Устройство системы полива;*

*47-03-075-01 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром: 16 мм;*

*47-03-075-02 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром: 25 мм;*

*47-03-075-03 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм;*

*47-03-075-04 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром: 40 мм;*

*47-03-075-05 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - Установка дождевателей;*

*47-03-075-06 (ФЕР (Строительство)): Добавлена расценка - установка отводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром б мм;*

*10-06-016 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена таблица - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием;*

*10-06-016-01 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 2;*

*10-06-016-02 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 4;*

*10-06-016-03 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 8;*

*10-06-016-04 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 12;*

*10-06-016-05 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 16;*

*10-06-016-06 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 20;*

*10-06-016-07 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 24;*

*10-06-016-08 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 28;*

*10-06-016-09 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон:3 2;*

*10-06-016-10 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 36;*

*10-06-016-11 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон: 48;*

*10-10-007 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена таблица - Монтаж домофона, видеодомофона в одном подъезде;*

*10-10-007-01 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж домофона;*

*10-10-007-02 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж видеодомофона;*

*12-02-104 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена таблица - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах;*

*12-02-104-01 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах , внутренним диаметром: до 100 мм;*

*12-02-104-02 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах , внутренним диаметром: свыше 100 до 300 мм;*

*12-02-104-03 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах , внутренним диаметром: свыше 300 до 500 мм;*

*12-02-104-04 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах , внутренним диаметром: свыше 500 до 800 мм;*

*12-02-104-05 (ФЕРм (Монтаж оборудования)): Добавлена расценка - Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах , внутренним диаметром: свыше 800 до 1200 мм;*

*56-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Снятие подоконньх досок;*

*56-3-4 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Снятие подоконных досок пластиковых;*

*57-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Разборка покрытий полов;*

*57-2-8 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Разборка покрытий полов из керамогранитных плит;*

*57-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Разборка плинтусов;*

*57-3-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Разборка плинтусов керамогранитных;*

*57-15 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Смена керамических плиток в полах;*

*57-15-5 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Смена керамических плиток в полах: до 3 шт;*

*57-15-6 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Смена керамических плиток в полах: до 6 шт;*

*57-16 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Ремонт резиновых напольных покрытий из релина;*

*57-16-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Ремонт резиновых напольных покрытий из релина;*

*57-17 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м2;*

*57-17-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м2;*

*63 (ФЕРр (Ремонт)): Изменилась техчасть;*

*63-13 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена облицовки наружных стен из сайдинга без замены каркаса*

*63-13-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: до 1 м2;*

*63-13-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: от 1 до 5 м2;*

*63-13-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: свыше 5 м2;*

*63-13-4 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: до 1 м2;*

*63-13-5 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: от 1 до 5 м2;*

*63-13-6 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте:свыше 5 м2;*

*63-14 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена элементов облицовки потолков;*

*63-14-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса;*

*63-14-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса;*

*63-14-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса;*

*63-15 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса;*

*63-15-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых;*

*63-15-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей;*

*63-16 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса;*

*63-16-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте: до 5 шт;*

*63-16-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте: свыше 5 шт;*

*63-16-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте: до 1 м2;*

*63-16-4 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2;*

*63-16-5 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте: свыше 5 м2;*

*63-17 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблицы - замена стеклопакетов в пластиковых окнах;*

*63-17-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценки - замена стеклопакетов в пластиковых окнах;*

*65 (ФЕРр (Ремонт)): Изменилась техчасть;*

*65-39 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами;*

*65-39-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр 100 мм;*

*65-39-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр 150 мм;*

*65-39-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена расценка - Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр 200 мм;*

*66-53 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем;*

*66-53-1 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 225 на 315 мм;*

*66-53-2 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 450 на 450 мм;*

*66-53-3 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 450 на 500 мм;*

*66-53-4 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 500 на 500 мм;*

*66-53-5 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 500 на 560 мм;*

*66-53-6 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 600 на 600 мм;*

*66-53-7 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 600 на 630 мм;*

*66-53-8 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 600 на 710 мм;*

*66-53-9 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 710 на 710 мм;*

*66-53-10 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 710 на 800 мм;*

*66-53-11 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 800 на 800 мм;*

*66-53-12 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 800 на 900 мм;*

*66-53-13 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 900 на 900 мм;*

*66-53-14 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 900 на 1020 мм;*

*66-53-15 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 1020 на 1020 мм;*

*66-53-16 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 1020 на 1200 мм;*

*66-53-17 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 1200 на 1200 мм;*

*66-53-18 (ФЕРр (Ремонт)): Добавлена таблица - Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем, диаметром: 1400 на 1400 мм*

*МАТЕРИАЛЫ ДОБАВЕНЫ:*

*07.1.05.01-0001* *Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800x600 мм*

*07.1.05.01-0002* *Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800x1000 мм*

*07.1.05.01-0003* *Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150x1450 мм*

*07.1.05.01-0004* *Люки металлические противопожарные (Е160)*

*07.2.06.03-0271* *Стрингеры фальшполов металлические тип 8 (легкий)*

*07.2.06.03-0272* *Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)*

*07.2.06.03-0273* *Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)*

*07.2.07.11-0031* *Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм*

*07.2.07.11-0032* *Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм*

*07.2.07.11-0033* *Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм*

*11.2.09.08-0001* *Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху*

*11.2.09.08-0002* *Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху*

*11.2.09.08-0003* *Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу*

*11.2.09.08-0001* *Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху*

*11.2.09.08-0002* *Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху*

*11.2.09.08-0003* *Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу*

*18.1.02.04-0001* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм*

*18.1.02.04-0002* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм*

*18.1.02.04-0003* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100 мм*

*18.1.02.04-0004* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150 мм*

*18.1.02.04-0005* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200 мм*

*18.1.02.04-0006* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250 мм*

*18.1.02.04-0007* *Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300 мм*

*18.1.02.04-0008* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50/63 мм*

*18.1.02.04-0009* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80/90 мм*

*18.1.02.04-0010* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100/110 мм*

*18.1.02.04-0011* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 125/125 мм*

*18.1.02.04-0012* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150/160 мм*

*18.1.02.04-0013* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200/225 мм*

*18.1.02.04-0014* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250/250 мм*

*18.1.02.04-0015* *Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300/315 мм*

*18.4.01.09-0001* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм*

*18.4.01.09-0002* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм*

*18.4.01.09-0003* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм*

*18.4.01.09-0004* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм*

*18.4.01.09-0005* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм*

*18.4.01.09-0006* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм*

*18.4.01.09-0007* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм*

*18.4.01.09-0008* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм*

*18.4.01.09-0009* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм*

*18.4.01.09-0010* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм*

*18.4.01.09-0011* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм*

*18.4.01.09-0012* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм*

*18.4.01.09-0013* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм*

*18.4.01.09-0014* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм*

*18.4.01.09-0015* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм*

*18.4.01.09-0016* *Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм*

*18.4.01.09-0017* *Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм*

*18.4.01.09-0018* *Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм*

*18.4.01.09-0019* *Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм*

*18.4.01.09-0020* *Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм*

*18.4.01.09-0021* *Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм*

*18.4.01.09-0022* *Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм*

*18.4.01.09-0023* *Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм*

*18.4.01.09-0024* *Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм*

*23.8.04.08-0020* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» 80К. 11 500x426 мм*

*23.8.04.08-0025* *Переход «полиэтилен-сталь 63x57»*

*23.8.04.08-0026* *Переход «полиэтилен-сталь 110x108»*

*23.8.04.08-0027* *Переход «полиэтилен-сталь 160x159»*

*23.8.04.08-0023* *Переход «полиэтилен-сталь 160x159»*

*23.8.04.08-0011* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» 8ЭЯ 11 32x32 мм*

*23.8.04.08-0012* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 63x57 мм*

*23.8.04.08-0013* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 110x108 мм*

*23.8.04.08-0014* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 160x159 мм*

*23.8.04.08-0015* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 225x219 мм*

*23.8.04.08-0016* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 315x273 мм*

*23.8.04.08-0017* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 355x325 мм*

*23.8.04.08-0018* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 400x377 мм*

*23.8.04.08-0019* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 450x426 мм*

*23.8.04.08-0021* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 560x530 мм*

*23.8.04.08-0022* *Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ЗОЯ 11 630x530 мм*

*24.3.04.12-0001* *Рукав для санации трубопроводов, марка "ВЯА\\'01 .ГЫРК", диаметр 100 мм*

*24.3.04.12-0002* *Рукав для санации трубопроводов, марка "ВЯАЖЗиЫЕЯ", диаметр 150 мм*

*24.3.04.12-0003* *Рукав для санации трубопроводов, марка "ВЯА\\ЮЬГМЕЯ", диаметр 200 мм*

*24.3.05.07-0517* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм*

*24.3.05.07-0518* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм*

*24.3.05.07-0519* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм*

*24.3.05.07-0520* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм*

*24.3.05.07-0531* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125*

*24.3.05.07-0532* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160*

*24.3.05.07-0533* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200*

*24.3.05.08-0116* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм*

*24.3.05.08-0117* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм*

*24.3.05.08-0118* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм*

*24.3.05.08-0119* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм*

*24.3.05.08-0120* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм*

*24.3.05.08-0121* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм*

*24.3.05.08-0122* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм*

*24.3.05.08-0123* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм*

*24.3.05.08-0124* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм*

*24.3.05.08-0217* *Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными Электронагревателями, диаметр 225 мм*

*24.3.05.08-0229* *Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм*

*24.3.05.15-0119* *Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 225 мм*

*24.3.05.15-0225* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8ЭЯ 11, диаметр 250 мм*

*24.3.05.15-0226* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, ЗОН. 11, диаметр 280 мм*

*24.3.05.15-0227* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 315 мм*

*24.3.05.15-0228* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, ЗЭК 11, диаметр 355 мм*

*24.3.05.15-0229* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, ЗБК 11. диаметр 400 мм*

*24.3.05.15-0230* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 450 мм*

*24.3.05.15-0231* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 5БР 11, диаметр 500 мм*

*24.3.05.15-0232* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 560 мм*

*24.3.05.15-0233* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 630 мм*

*24.3.05.07-0521* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм*

*24.3.05.07-0522* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм*

*24.3.05.07-0523* *Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм*

*24.3.05.07-0524* *Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40*

*24.3.05.07-0525* *Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60*

*24.3.05.07-0526* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25*

*24.3.05.07-0527* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32*

*24.3.05.07-0528* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50*

*24.3.05.07-0529* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80*

*24.3.05.07-0530* *Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110*

*24.3.05.08-0111* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм*

*24.3.05.08-0112* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм*

*24.3.05.08-0113* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм*

*24.3.05.08-0114* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм*

*24.3.05.08-0115* *Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм*

*24.3.05.15-0221* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 63 мм*

*24.3.05.15-0222* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 110 мм*

*24.3.05.15-0223* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8БР 11, диаметр 160 мм*

*24.3.05.15-0224* *Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, 8ВР 11. диаметр 225 мм*

*МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ИСКЛЮЧЕНЫ*

*91.04.02-025 Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН*

*9.04.02-026 Установки направленного бурения для бестраншейной прокла,дки с тяговым усилием 40 кН*

*91.04.02-027 Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием l20 кН*

*91.04.02-028 Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН*

*91 115.02\_012 Тракторы на ryсеничном ходу, мощность 96 кВт (l30 л,с.) маш.-ч*

*91.15.02-014 Тракторы на ryсеничном ходу, мощность 228 кВт (3 10 л.с.) маш.-ч*

*91.15.03-001 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.) маш.\_ч*

*91.15.03-002 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.) маш.-ч*

*91.15.03-003 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 \*В. маш.- ч*

*91.1 5.03-005 Тракторы на пневмоколесном ход)! мощность 58 кВт (215 л.с.) маш.-ч*

*91.17.04\_081 Горелка сварочного импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором маш.\_ч 0,78*

*91.1 7.04-082 Горелка сварочным K345-10 с адаптером маш.-ч*

*91 .21,18\_043 Фен электрический на 220 В, 40 Вт*

*91.21.22-19,7 Машины электрозачистные маш.-ч*

*91.21.22-482 Фрезер зачистной универсальный, до 750 Вт маш.-ч 2,07*

*91.21.22-50 Шуруповерт*

*МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*

*Дополнены*

*91.02.05-0l9 установка для вдавливания свай, усилие вдавливания l 20 т маш.-ч*

*91.02.05-020 Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т маш.-ч*

*9l,04,02\_03l Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН*

*91.04,02-032 Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН*

*91.04.02-03з Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН*

*91.04.02-034 Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН*

*91.08, 10-050 Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос*

*91.08.11-1 Машина для разрушения цементно-бетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом*

*91.10.11-08 Разрушитель гидрaвлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн*

*91.1 0.1 1-082 Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тон*

*91.17.04-039 Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм*

*7.04-040 Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше l60 до б30 мм*

*91.17.04-046 Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до l60 мм*

*91.11 .04-047 Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше l 60 до 3 l 5 мм*

*91 . 17.04-048 Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 3 l 5 до 630 мм*

*9l. l7.04-053 Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 1б0 мм*

*9l.17.04-054 Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык"*

*пластмассовых труб диaметром свыше l 60 до 3 l 5 мм*

*маш.-ч*

*9l.17.04-055 Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык"*

*пластмассовых труб диаметром свыше 3 15 до б30 мм*

*маш.-ч 58,81*

*91.17.04-056 Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык"*

*пластмассовых труб диаметром до l60 мм*

*91.17.04-057 Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 1 60 до 3155 мм*

*9 1 .1 7.04-058 Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 3l5 до 630 мм*

*91.17 .04-152 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм*

*91.17.04-153 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм*

*9|.|7 .04-154 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше l60 до 225 мм*

*91,17.04-155 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм*

*91.17.04-156 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм*

*91.|7 .04-157 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до б30 мм*

*91.17.04-158 Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм*

*91.21.22-18,7 Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.*

*91.21.22-188 Машина затирочная однороторнaя, мощность 9 л.с.*

*91.21.22-189 Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.*