Протокол сравнения двух баз данных: **новой ГЭСН и ФЕР в ред.2017 с доп.2** и старой – ГЭСН и ФЕР 2017 с доп.1

Дата: 26.10.2017

00(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

09(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

09-02-024-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации весом до 0,3 т в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

09-02-024-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации весом до 0,3 т в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

09-02-025-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Грузовые испытания металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации нагрузкой до 600 кг в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

09-02-025-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Грузовые испытания металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации нагрузкой до 600 кг в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

09-02-026-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство стальных объемных монтажных приспособлений в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

09-02-026-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство стальных объемных монтажных приспособлений в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

13(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

13-06-005-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Гидроструйная очистка бетонных поверхностей

13-06-005-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Гидроструйная очистка бетонных поверхностей

13-06-005-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Гидроструйная очистка бетонных поверхностей в колодцах

13-08-013-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов

13-08-013-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов вручную: толщина слоя 3 мм

13-08-013-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов вручную: на каждые 3 мм изменения толщины слоя добавлять

13-08-013-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов механизированным способом: толщина слоя Змм

13-08-013-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов механизированным способом: на каждые 3 мм изменения толщины слоя добавлять

13-08-014-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Нанесение парафиновой эмульсии для ухода за защитным покрытием поверхностей канализационных колодцев

13-08-014-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение парафиновой эмульсии для ухода за защитным покрытием поверхностей канализационных колодцев: вручную

13-08-014-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение парафиновой эмульсии для ухода за защитным покрытием поверхностей канализационных колодцев: механизированным способом

13-08-015-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов шириной 100 мм, толщиной до 25 мм

13-08-015-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов шириной 100 мм, толщиной до 25 мм

27(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

27-07-009-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания

27-07-009-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания

27-07-009-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом свыше 10 кг/м до 30 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания

27-09-008-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках на готовое основание

29-01-024#(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Подраздел 1.3. Проходка тоннелей и выработок

29-01-024-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт

29-01-024-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы: 3

29-01-024-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы: 4

29-01-024-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы: 5

29-01-024-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы: 6

29-01-024-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы: 7

29-01-025-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт

29-01-025-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы: 3

29-01-025-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы: 4

29-01-025-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы: 5

29-01-025-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы: 6

29-01-025-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы: 7

66-54-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов

66-54-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов вручную: толщина слоя 10 мм

66-54-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов вручную: на каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать

66-54-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов механизированным способом: толщина слоя 10 мм

66-54-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов механизированным способом: на каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать

12(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

12-21-050-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 57 мм

12-21-050-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 57 мм

12-21-050-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 3,5 мм

12-21-050-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 4 мм

12-21-050-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-050-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-051-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 76 мм

12-21-051-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 76 мм

12-21-051-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 3,5 мм

12-21-051-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 4 мм

12-21-051-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-051-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-052-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 89 мм

12-21-052-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 89 мм

12-21-052-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 3,5 мм

12-21-052-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 4 мм

12-21-052-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-052-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-053-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 108 мм

12-21-053-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 108 мм

12-21-053-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 4 мм

12-21-053-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-053-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-053-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-053-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-054-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 133 мм

12-21-054-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 133 мм

12-21-054-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 4 мм

12-21-054-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-054-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-054-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-054-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-055-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 159 мм

12-21-055-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 159 мм

12-21-055-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 4 мм

12-21-055-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-055-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-055-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-055-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-056-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 219 мм

12-21-056-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 219 мм

12-21-056-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-056-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-056-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-056-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-057-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 273 мм

12-21-057-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 273 мм

12-21-057-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-057-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-057-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-057-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-057-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-057-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-058-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 325 мм

12-21-058-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 325 мм

12-21-058-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 5 мм

12-21-058-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-058-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-058-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-058-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-058-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-059-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 377 мм

12-21-059-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 377 мм

12-21-059-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-059-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-059-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-059-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-059-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-059-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 11 мм

12-21-059-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-060-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 426 мм

12-21-060-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 426 мм

12-21-060-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 6 мм

12-21-060-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 7 мм

12-21-060-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-060-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-060-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-060-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 11 мм

12-21-060-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-060-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-060-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-061-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 530 мм

12-21-061-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 530 мм

12-21-061-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-061-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-061-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-061-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 11 мм

12-21-061-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-061-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-061-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-062-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 630 мм

12-21-062-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 630 мм

12-21-062-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-062-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-062-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-062-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 11 мм

12-21-062-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-062-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-062-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-063-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 720 мм

12-21-063-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 720 мм

12-21-063-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 8 мм

12-21-063-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-063-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-063-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 11 мм

12-21-063-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-063-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-063-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-063-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 15 мм

12-21-063-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 16 мм

12-21-064-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 820 мм

12-21-064-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 820 мм

12-21-064-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 9 мм

12-21-064-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 10 мм

12-21-064-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 11 мм

12-21-064-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-064-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-064-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-064-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 15 мм

12-21-064-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 16 мм

12-21-064-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 17 мм

12-21-064-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 18 мм

12-21-065-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 1020 мм

12-21-065-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 1020 мм

12-21-065-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-065-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-065-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-065-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 15 мм

12-21-065-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 16 мм

12-21-065-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 17 мм

12-21-065-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 18 мм

12-21-065-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 19 мм

12-21-065-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 20 мм

12-21-065-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 21 мм

12-21-065-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 22 мм

12-21-066-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях,

наружным диаметром 1220 мм

12-21-066-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в

траншеях, наружным диаметром 1220 мм

12-21-066-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 12 мм

12-21-066-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 13 мм

12-21-066-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 14 мм

12-21-066-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 15 мм

12-21-066-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 16 мм

12-21-066-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 17 мм

12-21-066-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 18 мм

12-21-066-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 19 мм

12-21-066-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 20 мм

12-21-066-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 21 мм

12-21-066-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 22 мм

12-21-066-13(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 23 мм

12-21-066-14(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 24 мм

12-21-066-15(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 25 мм

12-21-066-16(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять на 1 стык, толщина стенки: 26 мм

37(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

37-01-037#(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Раздел 5. Шахтные сооружения

37-01-037-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Монтаж оборудования вертикальной и горизонтальной амортизации в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

37-01-037-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оборудования вертикальной и горизонтальной амортизации в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

37-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Отдел 3. Монтаж специализированного оборудования

37-03-001#(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Раздел 1. Монтаж оборудования на открытом воздухе

37-03-001-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Монтаж оборудования механизма подъема и стопорения специального защитного устройства шахтных сооружений, открывающегося путем вращения вокруг горизонтальной оси

37-03-001-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оборудования механизма подъема и стопорения специального защитного устройства шахтных сооружений, открывающегося путем вращения вокруг горизонтальной оси

04.3.02.09-0939: Добавлен ресурс

04.3.02.09-0940: Добавлен ресурс

14.2.06.08-0011: Добавлен ресурс

14.2.06.08-0012: Добавлен ресурс

14.2.06.08-0013: Добавлен ресурс

14.2.06.08-0021: Добавлен ресурс

91.02.04-015: Добавлен ресурс

91.03.05-041: Добавлен ресурс

91.03.05-042: Добавлен ресурс

91.05.06-026: Добавлен ресурс

91.05.06-027: Добавлен ресурс

91.10.11-071: Добавлен ресурс

91.21.02-011: Добавлен ресурс