

Протокол загрузки и сравнения дополнений 6 и 7 к ФСНБ-2020.

Благодарим за помощь в подготовке материала Александра Матвеевича Ивянского, НТЦ «Гектор» (г.Москва).

Вопросы? Предложения? Пишите: smety@all-smety.ru

или звоните (495) 133-62-42

Дата: 29.06.2021 Дополнение 6 (приказы 320/пр, 321/пр от 24.05.2021), дополнение 7 (приказы 407/пр, 408/пр от 24.06.2021)

00(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

000(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

04(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

05(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

05-01-103-01(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 13.19, стала 14.76; Изменилась экспл.машин: была 149.24, стала 158.5; Изменилась стоимость материалов: была 0.74, стала 1.06; Изменилась зарплата машинистов: была 9.64, стала 9.44; Изменилась трудоемкость: была 1.42, стала 1.57; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.42 чел.-ч, стала 1.57 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.8; Изменилась норма расходаресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.62 чел.-ч, стала 0.59 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.02-001 (Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)) : была 0.43 маш.-ч, стала 0.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.03-022 (Дизель-молоты 1,8 т) : была 0.43 маш.-ч, стала 0.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.13 маш.-ч, стала 0.08 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.04-002 (Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т) : была 0.06 маш.-ч, стала 0.01 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.05-012 (Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т) : была 0.06 маш.-ч, стала 0.01 маш.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 0.08 маш.-ч, стала 0.09 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 0.08724 м3, стала 0.09 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 0.02132 кг, стала 0.021 кг; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия); Добавлен ресурс 01.7.17.07-0053 (Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм); Изменилась норма расхода ресурса 08.1.02.16 (Сваи из стальных труб) : была 0 т, стала 1 шт; Изменилась норма расхода ресурса 11.1.03.05-0086 (Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV) : была 0.00012 м3, стала 0.00005 м3

05-01-103-02(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 15.33, стала 15.7; Изменилась экспл.машин: была 174.57, стала 160.82; Изменилась стоимость материалов: была 1.02, стала 1.61; Изменилась зарплата машинистов: была 11.33, стала 9.71; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 , стала 3.8; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.73 чел.-ч, стала 0.61 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.15 маш.-ч, стала

0.09 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.04-002 (Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т) : была 0.08 маш.-ч, стала 0.02 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.05-012 (Полуприцепы общегоназначения, грузоподъемность 15 т) : была 0.08 маш.-ч, стала 0.02 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 0.09 маш.-ч, стала 0.1 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 0.12195 м3, стала 0.12 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 0.02862 кг, стала 0.029 кг; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия); Добавлен ресурс 01.7.17.07-0053 (Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм); Изменилась норма расхода ресурса 08.1.02.16 (Сваи из стальных труб) : была 0 т, стала 1 шт; Изменилась норма расхода ресурса 11.1.03.05-0086 (Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV) : была 0.00016 м3, стала 0.00007 м3

05-01-103-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 16.44, стала 18.71; Изменилась экпл.машин: была 171.18, стала 185.69; Изменилась стоимость материалов: была 1.52, стала 2.26; Изменилась зарплата машинистов: была 10.93, стала 11.16; Изменилась трудоемкость: была 1.77, стала 1.99; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.77 чел.-ч, стала 1.99 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.8; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.02-001 (Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)) : была 0.5 маш.-ч, стала 0.58 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.03-022 (Дизель-молоты 1,8 т) : была 0.5 маш.-ч, стала 0.58 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.13 маш.-ч, стала 0.1 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.04-002 (Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т) : была 0.07 маш.-ч, стала 0.02 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.05-012 (Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т) : была 0.07 маш.-ч, стала 0.02 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 0.14 маш.-ч, стала 0.13 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 0.18315 м3, стала 0.17 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 0.04299 кг, стала 0.036 кг; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия); Добавлен ресурс 01.7.17.07-0053 (Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм); Изменилась норма расхода ресурса 08.1.02.16 (Сваи из стальных труб) : была 0 т, стала 1 шт; Изменилась норма расхода ресурса 11.1.03.05-0086 (Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV) : была 0.00022 м3, стала 0.00009 м3

05-01-103-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 17.44, стала 19.55; Изменилась экпл.машин: была 175.79, стала 186.84; Изменилась стоимость материалов: была 2.37, стала 2.73; Изменилась зарплата машинистов:

была 11.47, стала 11.3; Изменилась трудоемкость: была 1.9, стала 2.08; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.9 чел.-ч, стала 2.08 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 , стала 3.8; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.74 чел.-ч, стала 0.71 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.02-001 (Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)) : была 0.5 маш.-ч, стала 0.58 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.03-022 (Дизель-молоты 1,8 т) : была 0.5 маш.-ч, стала 0.58 маш.-ч; Изменилась

норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.15 маш.-ч,

стала 0.1 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.04-002 (Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т) : была 0.09 маш.-ч, стала 0.03 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.05-012 (Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т) : была 0.09 маш.-ч, стала 0.03 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 0.16 маш.-ч, стала 0.15 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 0.30043 м3, стала 0.21 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 0.0542 кг, стала 0.044 кг; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия); Добавлен ресурс 01.7.17.07-0053 (Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм); Изменилась норма расхода ресурса 08.1.02.16 (Сваи из стальных труб) : была 0 т, стала 1 шт; Изменилась норма расхода ресурса 11.1.03.05-0086 (Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV) : была 0.0003 м3, стала 0.00011 м3

05-01-103-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 8 м диаметром: 426 мм

05-01-103-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 12 м диаметром: 159 мм

05-01-103-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 12 м диаметром: 219 мм

05-01-103-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 12 м диаметром: 273 мм

05-01-103-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 12 м диаметром: 325 мм

05-01-103-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 12 м диаметром: 426 мм

05-01-103-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 16 м диаметром: 159 мм

05-01-103-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 16 м диаметром: 219 мм

05-01-103-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 16 м диаметром: 273 мм

05-01-103-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 16 м диаметром: 325 мм

05-01-103-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 16 м диаметром: 426 мм

05-01-103-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 20 м диаметром: 159 мм

05-01-103-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 20 м диаметром: 219 мм

05-01-103-18(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 20 м диаметром: 273 мм

05-01-103-19(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 20 м диаметром: 325 мм

05-01-103-20(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 20 м диаметром: 426 мм

05-01-220-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Погружение установками с гидравлическим молотом свай железобетонных цельных сплошного квадратного сечения

05-01-220-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение установками с гидравлическим молотом свай железобетонных цельных сплошного квадратного сечения длиной: свыше 8 до 16 м в грунты 1-2 группы

05-01-221-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Изготовление в построечных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м

05-01-221-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление в построечных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м, диаметром: 159 мм

05-01-221-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление в построечных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м, диаметром: 219 мм

05-01-221-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление в построечных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м, диаметром: 273 мм

06(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

06-22-008-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

06-22-012-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж преднапрягаемой арматуры системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора

06-22-012-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Наматывание арматурных канатов с заводских бухт на специальную катушку

06-22-012-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление арматурных пучков из 55 арматурных канатов

06-22-012-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении количества арматурных канатов в пучке на 1 канат добавлять или исключать к расценке 06-22-012-02

06-22-012-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка вертикальных каналобразователей на проходимость

06-22-012-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Протяжка арматурных пучков в вертикальные каналобразователи

06-22-012-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка горизонтальных каналобразователей на проходимость

06-22-012-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Протяжка арматурных пучков в горизонтальные каналобразователи

06-22-012-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка анкерных обойм на арматурные пучки системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора: вертикальных

06-22-012-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка анкерных обойм на арматурные пучки системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора: горизонтальных

06-22-012-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Напряжение арматурных пучков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора: вертикальных

06-22-012-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Напряжение арматурных пучков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора: горизонтальных

06-22-012-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора на арматурных пучках: вертикальных

06-22-012-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора на арматурных пучках: горизонтальных

06-22-012-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Заполнение защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора консервирующей смазкой на арматурных пучках: вертикальных

06-22-012-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Заполнение защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора консервирующей смазкой на арматурных пучках: горизонтальных

08-01-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 798.57, стала 41.71; Добавлен ресурс 01.2.01.02 (Битум); Добавлен ресурс 01.2.03.03 (Мастика); Удален ресурс 01.2.01.02-0054 (Битумы нефтяные строительные БН-90/10); Удален ресурс

01.2.03.03-0013 (Мастика битумная кровельная горячая)

08-01-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1508.5, стала 62.57; Добавлен ресурс 01.2.01.02 (Битум); Добавлен ресурс 01.2.03.03 (Мастика); Удален ресурс 01.2.01.02-0054 (Битумы нефтяные строительные БН-90/10); Удален ресурс

01.2.03.03-0013 (Мастика битумная кровельная горячая)

08-01-003-05(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1576.3, стала 62.57; Добавлен ресурс 01.2.01.02 (Битум); Добавлен ресурс 01.2.03.03 (Мастика); Удален ресурс 01.2.01.02-0054 (Битумы нефтяные строительные БН-90/10); Удален ресурс

01.2.03.03-0013 (Мастика битумная кровельная горячая)

08-01-003-06(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 832.47, стала 41.71; Добавлен ресурс 01.2.01.02 (Битум); Добавлен ресурс 01.2.03.03 (Мастика); Удален ресурс 01.2.01.02-0054 (Битумы нефтяные строительные БН-90/10); Удален ресурс

01.2.03.03-0013 (Мастика битумная кровельная горячая)

08-01-003-07(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 84.88, стала 62.75; Добавлен ресурс 01.2.01.02 (Битум); Удален ресурс 01.2.01.02-0054 (Битумы нефтяные строительные БН-90/10)

08-06-003-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб с системой прочистки и пожаротушения

08-06-003-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб с системой прочистки и пожаротушения в 17- этажных зданиях с 16 клапанами, общей высотой здания 48 м

08-06-003-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый этаж сверх или менее семнадцати при монтаже мусоропровода добавлять или исключать к расценке 08-06-003-01

08-06-003-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-003-01

08-06-003-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На один дополнительный приемный клапан при монтаже мусоропровода добавлять к расценке 08-06-003-01

08-06-004-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж мусоропровода со стволом из труб коррозионно-стойкой стали

08-06-004-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж мусоропровода со стволом из труб коррозионно-стойкой стали с системой прочистки и пожаротушения в 17-этажных зданиях с 16 клапанами, общей высотой здания 48 м

08-06-004-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый этаж сверх или менее семнадцати при монтаже мусоропровода добавлять или исключать к расценке 08-06-004-01

08-06-004-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-004-01

08-06-004-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На один дополнительный приемный клапан при монтаже мусоропровода добавлять к расценке 08-06-004-01

08-06-005-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж мусоропровода со стволом из труб нержавеющей стали трехслойных

08-06-005-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж мусоропровода со стволом из труб нержавеющей стали трехслойных с системой прочистки и пожаротушения в 17-этажных зданиях с 16 клапанами, общей высотой здания 48 м

08-06-005-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый этаж сверх или менее семнадцати при монтаже мусоропровода добавлять или исключать к расценке 08-06-005-01

08-06-005-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-005-01

08-06-005-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На один дополнительный приемный клапан при монтаже мусоропровода добавлять к расценке 08-06-005-01

09(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

09-04-013-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на анкера противопожарных дверей: однопольных

09-04-013-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на анкера противопожарных дверей: двупольных

09-04-016-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка решеток на окна

09-04-016-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м²

09-04-016-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка решеток на окна массой: свыше 25 до 50 кг/м²

09-09-003-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом

09-09-003-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 100-150

09-09-003-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 200-300

09-09-003-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 400-500

09-09-003-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 700-800

09-09-004-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж неподвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом

09-09-004-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж неподвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 100-150

09-09-004-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж неподвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 200-300

09-09-004-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж неподвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 400-500

09-09-005-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж продольно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом

09-09-005-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж продольно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 100-150

09-09-005-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж продольно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 200-300

09-09-005-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж продольно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром: 400-500

10-01-049-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка дверных приборов

10-01-049-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка: вертикальных задвижек

10-01-049-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка: дверного доводчика

10-01-049-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка: в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками

11(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

11-01-012-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

11-01-012-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство по готовому основанию из нестроганных досок с антисептированием настила: прямого

11-01-012-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство по готовому основанию из нестроганных досок с антисептированием настила: диагонального

11-01-037-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась стоимость материалов: была 746.71, стала 0.91; Добавлен ресурс 14.1.02.04 (Состав клеящий); Удален ресурс 14.1.02.04-0101 (Клей-мастика Бустилат)

11-01-037-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 460.86, стала 663.17; Изменилась эксл.машин: была 43.8, стала 2.87; Изменилась стоимость материалов: была 552.67, стала 0.91; Изменилась зарплата машинистов:

была 10.53, стала 0.91; Изменилась трудоемкость: была 52.73, стала 74.85; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 52.73 чел.-ч, стала 74.85 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была

3.2 , стала 3.3; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.85 чел.-ч, стала 0.07 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.35

маш.-ч, стала 0.05 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.5 маш.-ч, стала 0.02 маш.-ч; Добавлен ресурс 12.2.07.02 (Рулоны из вспененного полиэтилена); Добавлен ресурс 14.1.02.04

(Состав клеящий); Удален ресурс 14.5.04.03-0104 (Мастика клеящая каучуковая КН-2)

11-01-037-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство подложки под ковровые покрытия насухо

11-01-039-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами

11-01-039-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных

11-01-047-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 14411.64, стала 85.74; Добавлен ресурс 06.2.05.03 (Плиты керамогранитные 400x400 мм); Удален ресурс 06.2.05.03-0003 (Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм)

11-01-047-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 20653.49, стала 59.69; Добавлен ресурс 06.2.05.03 (Плиты керамогранитные 600x600 мм); Удален ресурс 06.2.05.03-0002 (Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм)

11-01-052-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: кварценополненных с толщиной покрытия 4 мм

11-01-052-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: на каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-052-03

11-01-052-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: антискользящих из полиуретановых эмалей

11-01-058-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство покрытий лестничной клетки на цементном растворе из плиток

11-01-058-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство калощницы лестничных маршей и площадок из керамической плитки

11-01-058-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных площадок

11-01-058-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных маршей

15(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

15-01-028-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

15-01-028-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Добавлен ресурс 05.2.02.20 (Плитки гиперпрессованные); Удален ресурс 05.2.02.24 (Камни бетонные облицовочные)

15-01-028-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Облицовка поверхностей архитектурных форм бетонными накрывными камнями при числе камней в 1 м2 до 13 шт

15-01-050-04(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 477.48, стала 593.77; Изменилась норма расхода ресурса 14.4.01.02-0012 (Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая) : была 0.0089 кг, стала 8.9

кг

15-01-098-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж элементов карниза из композитных материалов с помощью альпинистского снаряжения

15-01-098-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж элементов карниза из композитных материалов на кронштейнах с помощью альпинистского снаряжения: одноярусного высотой 500 мм

15-01-098-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж элементов карниза из композитных материалов на кронштейнах с помощью альпинистского снаряжения: одноярусного высотой 1000 мм

15-01-098-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж элементов карниза из композитных материалов на кронштейнах с помощью альпинистского снаряжения: двухярусного высотой 1500 мм

16-08(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

16-08-001-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка шкафов

16-08-001-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой до 10 кг

16-08-001-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 10 до 20 кг

16-08-001-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 20 до 30 кг

16-08-001-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 30 кг

16-08-001-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на полу массой до 10 кг

16-08-001-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на полу массой свыше 10 до 20 кг

16-08-001-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на полу массой свыше 20 до 30 кг

16-08-001-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на полу массой свыше 30 кг

18(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

19-01-007-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

19-01-007-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

20-01-003-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

20-01-003-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 20-01-003-01(ФЕР (строительство))- Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 250 мм

20-01-003-02(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 20-01-003-02(ФЕР (строительство))- Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 355 мм

20-01-003-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 20-01-003-03(ФЕР (строительство))- Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 450 мм

20-01-006-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 0,8 и 1,0 мм

20-01-006-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 250 мм

20-01-006-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 355 мм

20-01-006-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 500 мм

20-01-006-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 630 мм

20-01-006-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 710 мм

20-01-006-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 800 мм

20-01-006-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм

20-01-006-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 355 мм

20-01-006-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм

20-01-006-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 630 мм

20-01-006-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 710 мм

20-01-006-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 800 мм

20-01-006-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм

20-01-006-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм

20-01-006-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1400 мм

24(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

24-01-050-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки

24-02-070-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 10.74, стала 71.9; Изменилась экпл.машин: была 82.53, стала 246.45; Изменилась стоимость материалов: была 2.87, стала 496.68; Изменилась зарплата машинистов:

была 7.34, стала 26.43; Изменилась трудоемкость: была 1.17, стала 7.56; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.17 чел.-ч, стала 7.56 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 ,

стала 3.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.51 чел.-ч, стала 2 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили бортовые,

грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки); Добавлен ресурс 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)); Добавлен ресурс 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический);

Добавлен ресурс 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм); Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный II класс, средний, круглые сита) : была 0.02 м3,

стала 0.08 м3; Добавлен ресурс 04.1.02.05-0005 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)); Добавлен ресурс 18.5.07.04 (Трубка отвода конденсата); Добавлен ресурс 20.1.02.23-0111 (Полоса в сборе для заземления); Удален ресурс 91.10.05-004

(Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т); Удален ресурс 91.17.04-039 (Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм); Удален ресурс 91.17.04-152 (Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых

труб диаметром до 63 мм); Удален ресурс 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I); Удален ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Удален ресурс 04.1.02.05-0004 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)); Удален ресурс

24.3.05.07 (Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями)

24-02-070-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 14.96, стала 85.21; Изменилась экпл.машин: была 131.87, стала 287.24; Изменилась стоимость материалов: была 4.43, стала 499.1; Изменилась зарплата машинистов:

была 11.66, стала 30.47; Изменилась трудоемкость: была 1.63, стала 8.96; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.63 чел.-ч, стала 8.96 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 ,

стала 3.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.81 чел.-ч, стала 2.3 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили бортовые,

грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки);
Добавлен ресурс 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока));
Добавлен ресурс 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический);

Добавлен ресурс 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм); Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный II класс, средний, круглые сита) : была 0.02 м3,

стала 0.08 м3; Добавлен ресурс 04.1.02.05-0005 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)); Добавлен ресурс 18.5.07.04 (Трубка отвода конденсата); Добавлен ресурс 20.1.02.23-0111 (Полоса в сборе для заземления); Удален ресурс 91.10.05-004

(Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т); Удален ресурс 91.17.04-039 (Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм); Удален ресурс 91.17.04-153 (Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых

труб диаметром свыше 63 до 160 мм); Удален ресурс 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I); Удален ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Удален ресурс 04.1.02.05-0004 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)); Удален

ресурс 24.3.05.07 (Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями)

24-02-070-09(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 16.07, стала 98.81; Изменилась экпл.машин: была 216.65, стала 343.67; Изменилась стоимость материалов: была 6.4, стала 503.62; Изменилась зарплата машинистов:

была 19.15, стала 36.77; Изменилась трудоемкость: была 1.73, стала 10.39; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.73 чел.-ч, стала 10.39 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7

, стала 3.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 1.33 чел.-ч, стала 2.78 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили бортовые,

грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки);
Добавлен ресурс 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока));
Добавлен ресурс 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический);

Добавлен ресурс 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм); Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный II класс, средний, круглые сита) : была 0.02 м3,

стала 0.08 м3; Добавлен ресурс 04.1.02.05-0005 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)); Добавлен ресурс 18.5.07.04 (Трубка отвода конденсата); Добавлен ресурс 20.1.02.23-0111 (Полоса в сборе для заземления); Удален ресурс 91.10.05-004

(Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т); Удален ресурс 91.17.04-039 (Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм); Удален ресурс 91.17.04-153 (Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых

труб диаметром свыше 63 до 160 мм); Удален ресурс 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I); Удален ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Удален ресурс 04.1.02.05-0004 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)); Удален

ресурс 24.3.05.07 (Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями)

24-02-070-10(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 24.15, стала 128.1; Изменилась эксл.машин: была 272.64, стала 435.13; Изменилась стоимость материалов: была 8.74, стала 515.84; Изменилась зарплата машинистов:

была 23.62, стала 46.57; Изменилась трудоемкость: была 2.6, стала 13.47; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 2.6 чел.-ч, стала 13.47 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 ,

стала 3.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 1.64 чел.-ч, стала 3.53 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили бортовые,

грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки); Добавлен ресурс 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)); Добавлен ресурс 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический);

Добавлен ресурс 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм); Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный II класс, средний, круглые сита) : была 0.02 м3,

стала 0.08 м3; Добавлен ресурс 04.1.02.05-0005 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)); Добавлен ресурс 18.5.07.04 (Трубка отвода конденсата); Добавлен ресурс 20.1.02.23-0111 (Полоса в сборе для заземления); Удален ресурс 91.10.05-004

(Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т); Удален ресурс 91.17.04-040 (Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм); Удален ресурс 91.17.04-154 (Позиционеры-центраторы для сборки и сварки

полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм); Удален ресурс 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I); Удален ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Удален ресурс 04.1.02.05-0004 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10

(М150)); Удален ресурс 24.3.05.07 (Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями)

24-02-070-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 33.6, стала 153.59; Изменилась экспл.машин: была 397.68, стала 413.84; Изменилась стоимость материалов: была 15.76, стала 522.72; Изменилась зарплата

машинистов: была 33.84, стала 44.15; Изменилась трудоемкость: была 3.66, стала 16.15; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 3.66 чел.-ч, стала 16.15 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд

работы) : была 3.6 , стала 3.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 2.35 чел.-ч, стала 3.37 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001

(Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки); Добавлен ресурс 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)); Добавлен ресурс 01.3.02.08-0001 (Кислород

газообразный технический); Добавлен ресурс 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм); Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный II класс, средний,

круглые сита) : была 0.02 м3, стала 0.08 м3; Добавлен ресурс 04.1.02.05-0005 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)); Добавлен ресурс 18.5.07.04 (Трубка отвода конденсата); Добавлен ресурс 20.1.02.23-0111 (Полоса в сборе для

заземления); Удален ресурс 91.10.05-004 (Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т); Удален ресурс 91.17.04-040 (Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм); Удален ресурс 91.17.04-155

(Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм); Удален ресурс 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I); Удален ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Удален ресурс 04.1.02.05-0004

(Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)); Удален ресурс 24.3.05.07 (Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями)

24-02-070-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: до 63 мм

24-02-070-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 63 до 110 мм

24-02-070-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 110 до 160 мм

24-02-070-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 160 до 225 мм

24-02-070-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 225 до 315 мм

24-02-072-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

24-02-072-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: до 100 мм

24-02-072-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 100 до 150 мм

24-02-072-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 150 до 200 мм

24-02-072-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 200 до 250 мм

24-02-072-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 250 до 300 мм

24-02-072-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 300 до 350 мм

24-02-072-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 350 до 400 мм

24-02-072-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 400 до 500 мм

24-02-072-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка двухлинзового компенсатора на фланцевом соединении на стальных газопроводах диаметром: свыше 500 до 600 мм

24-02-111-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 175.67, стала 784.25; Изменилась экспл.машин: была 405.81, стала 429.32; Изменилась стоимость материалов: была 1104.73, стала 2692.68; Изменилась зарплата машинистов: была 35.76, стала 51.38; Изменилась трудоемкость: была 18.91, стала 91.94; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 18.91 чел.-ч, стала 91.94 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 2.68 чел.-ч, стала 4.29 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.01.05-106 (Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3); Добавлен ресурс 91.04.01-031 (Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м); Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу,

грузоподъемность 16 т) : была 2.46 маш.-ч, стала 0.85 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.22 маш.-ч, стала 1.24 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)) : была 0.78 маш.-ч, стала 5.05 маш.-ч; Добавлен

ресурс 01.7.06.03-0002 (Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0032 (Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм); Добавлен ресурс 01.7.15.03-0033 (Болты с гайками и шайбами

оцинкованные, диаметр 10 мм); Добавлен ресурс 02.3.01.02 (Песок для строительных работ природный); Добавлен ресурс 07.2.07.12-0020 (Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1

до 0,5 т); Добавлен ресурс 08.1.02.17-0051 (Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия); Добавлен ресурс 08.3.04.03 (Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая); Добавлен ресурс 14.4.02.04-0175 (Краска масляная готовая к применению для

наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный); Добавлен ресурс 14.4.03.09-0002 (Лак ХС-724); Добавлен ресурс 14.5.05.01-0003 (Олифа комбинированная ОКСОЛЬ); Добавлен ресурс 14.5.07.01-0014 (Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная); Добавлен ресурс

21.1.06.07 (Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами); Добавлен ресурс 23.3.03.02-0013 (Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм); Удален ресурс

91.21.22-195 (Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м); Удален ресурс 01.2.01.02-0031 (Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV,

БНИ-V); Удален ресурс 01.3.01.01-0010 (Бензин-растворитель); Удален ресурс 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм); Удален ресурс 02.3.01.02-1012 (Песок природный II класс, средний, круглые сита); Удален ресурс 07.2.07.04-0011

(Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т); Удален ресурс 08.4.03.02-0007 (Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм); Удален ресурс 14.4.02.09-0302 (Краска БТ-177)

24-02-111-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка станций катодно-сетевых номинальной выходной активной мощностью: 1,2 кВт на фундаменте

25(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

25-12-007-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

25-12-007-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

25-12-007-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

25-12-007-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-03(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 200 мм

25-12-007-04(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-04(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 300 мм

25-12-007-05(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-05(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 350 мм

25-12-007-06(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-06(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 400 мм

25-12-007-07(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-07(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 500 мм

25-12-007-08(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-08(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 700 мм

25-12-007-09(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-09(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 800 мм

25-12-007-10(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-10(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 1000 мм

25-12-007-11(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-11(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 1200 мм

25-12-007-12(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-007-12(ФЕР (строительство))-Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода: Ду 1400 мм

25-12-019-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Очистка водой с запасовкой, изъятием и пропуском поршня полости трубопровода номинальным диаметром 200-1400

25-12-019-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Предварительное заполнение трубопровода водой при очистке полости трубопровода с пропуском поршня номинальным диаметром: 200

25-12-019-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Предварительное заполнение трубопровода водой при очистке полости трубопровода с пропуском поршня номинальным диаметром: 300

25-12-019-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Предварительное заполнение трубопровода водой при очистке полости трубопровода с пропуском поршня номинальным диаметром: 350

25-12-019-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Предварительное заполнение трубопровода водой при очистке полости трубопровода с пропуском поршня номинальным диаметром: 400

25-12-019-38(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На пропуск каждого поршня при очистке водой полости трубопровода добавлять к расценке: 25-12-019-28

25-12-019-39(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На пропуск каждого поршня при очистке водой полости трубопровода добавлять к расценке: 25-12-019-29

25-12-019-40(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На пропуск каждого поршня при очистке водой полости трубопровода добавлять к расценке: 25-12-019-30

25-14(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -РАЗДЕЛ 14. ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НАДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

25-14-001#(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -ПОДРАЗДЕЛ 14.1. СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

25-14-001-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100-150

25-14-001-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100, толщина стенки: до 10 мм

25-14-001-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100, толщина стенки: свыше 10 до 12 мм

25-14-001-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 150, толщина стенки: до 10 мм

25-14-001-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 150, толщина стенки: свыше 10 до 14 мм

25-14-002-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200

25-14-002-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200, толщина стенки: до 10 мм

25-14-002-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200, толщина стенки: свыше 10 до 14 мм

25-14-002-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200, толщина стенки: свыше 14 до 18 мм

25-14-002-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200, толщина стенки: свыше 18 до 22 мм

25-14-006-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 500, толщина стенки: свыше 14 до 18 мм

25-14-006-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 500, толщина стенки: свыше 18 до 22 мм

25-14-006-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 500, толщина стенки: свыше 22 до 24 мм

25-14-006-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 500, толщина стенки: свыше 24 до 28 мм

25-14-011#(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -ПОДРАЗДЕЛ 14.2. СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ОТВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

25-14-011-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100-150

25-14-011-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100, толщина стенки: до 10 мм

25-14-011-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100, толщина стенки: свыше 10 до 12 мм

25-14-011-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 150, толщина стенки: до 10 мм

25-14-011-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 150, толщина стенки: свыше 10 до 14 мм

25-14-012-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200

25-14-012-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200, толщина стенки: до 10 мм

25-14-012-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 200, толщина стенки: свыше 10 до 14 мм

25-14-019-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 800, толщина стенки: свыше 24 до 28 мм

25-15(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -РАЗДЕЛ 15. УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

25-15-001-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство колодцев подземной установки на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов номинальным диаметром 500-1200

25-15-001-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство колодцев на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов номинальным диаметром 500-1200: вантузных герметичных (КВГ) без отсека для производства работ

25-15-001-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство колодцев на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов номинальным диаметром 500-1200: стальных для размещения контрольно-измерительных приборов (КТ) и герметичных вантузных

подземной установки (КГВП) с отсеком для производства работ

26-01-057-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений: горизонтальных поверхностей пластиком поливинилхлоридным гидроизоляционным

27(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

27-06-030-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-030-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-06-030-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство водоотводных асфальтобетонных лотков шириной до 0,75 м вдоль кромки проезжей части при устройстве покрытия

27-06-069-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков вдоль кромки проезжей части

27-06-069-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков с использованием укладчика (отсыпщика) обочин при ширине лотка: до 0,75 м

27-07-015-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Укладка наземных тактильных бетонных плит

27-07-015-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Укладка наземных тактильных плит на слой сухой цементно-песчаной смеси с применением погрузчика, плита размером: 300x300x80 мм

27-07-015-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Укладка наземных тактильных плит на слой сухой цементно-песчаной смеси с применением погрузчика, плита размером: 500x500x80 мм

27-07-016-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство бордюра вдоль садовых дорожек из: брусчатки гранитной пилено-колотой, установленной на ребро

27-07-016-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство бордюра вдоль садовых дорожек из: камня природного окатанного, установленного на ребро

27-07-016-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство бордюра для клумб из брусчатки гранитной пилено-колотой и мелкофракционных камней, установленных на ребро

27-09-034-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-09-034-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором на поверхность существующего покрытия вручную, штучными формами

27-09-034-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором на поверхность свежееуложенного асфальтобетонного покрытия вручную, штучными формами

28-01-005-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 22346.78, стала 45735.78; Изменилась экпл.машин: была 568864.89, стала 1259727.56; Изменилась стоимость материалов: была 4274193.49, стала 1142204.69;

Изменилась зарплата машинистов: была 24956.16, стала 60200.89; Изменилась трудоемкость: была 2252.7, стала 4923.12; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 2252.7 чел.-ч, стала 4923.12 чел.-ч; Изменилась норма расхода

ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4.2 , стала 3.7; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 2285.6 чел.-ч, стала 4717.95 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.03.11-506 (Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути,

грузоподъемность 0,9 т); Добавлен ресурс 91.05.05-017 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т); Добавлен ресурс 91.05.13-021 (Краны манипуляторы 1 т); Добавлен ресурс 91.05.13-022 (Краны манипуляторы 16 т); Изменилась норма расхода ресурса

91.05.14-025 (Краны переносные 1 т) : была 34.85 маш.-ч, стала 320.4 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.06.05-013 (Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т); Добавлен ресурс 91.07.02-021 (Бетононасосы стационарные при работе на строительстве

тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч); Добавлен ресурс 91.07.04-001 (Вибраторы глубинные); Добавлен ресурс 91.07.11-508 (Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м3); Изменилась норма расхода ресурса

91.08.05-001 (Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м) : была 649.83 маш.-ч, стала 322.35 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.09.03-031 (Платформы моторные к путееукладчику);

Изменилась норма расхода ресурса 91.09.12-011 (Держатели колеи специальные) : была 81.79 маш.-ч, стала 133.33 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.09.12-031 (Ключи путевые универсальные) : была 34.15 маш.-ч, стала 57.64 маш.-ч; Изменилась норма

расхода ресурса 91.09.12-081 (Разгонщики гидравлические) : была 34.15 маш.-ч, стала 4.17 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.09.12-091 (Системы контрольно-измерительные) : была 102.24 маш.-ч, стала 139.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.09.12-092 (Системы путевые регулировочные) : была 56.45 маш.-ч, стала 98.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.09.12-121 (Траверса для укладки полушпал на железных дорогах) : была 106.42 маш.-ч, стала 44 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.09.12-131 (Устройства путевые подъемные) : была 28.8 маш.-ч, стала 52 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.13.01-038 (Машины поливомоечные 6000 л) : была 10.8 маш.-ч, стала 189 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.14.02-003 (Автомобили бортовые,

грузоподъемность до 10 т); Добавлен ресурс 91.16.01-007 (Электростанции передвижные, мощность 200 кВт); Добавлен ресурс 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)); Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-005 (Компрессоры

передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин) : была 12.85 маш.-ч, стала 267.87 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.21.01-021 (Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа); Добавлен ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия); Добавлен ресурс 01.7.07.12-0012 (Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм); Добавлен ресурс 01.7.11.07-0032 (Электроды сварочные

Э42, диаметр 4 мм); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.19.07-0004 (Резина профилированная) : была 2000 кг, стала 1840 кг; Добавлен ресурс 04.1.02.05 (Смеси бетонные тяжелого бетона); Добавлен ресурс 08.3.05.02-0052 (Прокат толстолистовой горячекатаный

марка стали Ст3, толщина 2-6 мм); Добавлен ресурс 08.4.03.03-0032 (Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм); Добавлен ресурс 11.1.03.06-0095 (Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и

более, длина 4-6,5 м, сорт III); Добавлен ресурс 11.2.13.04-0011 (Щиты из досок, толщина 25 мм); Добавлен ресурс 14.2.06.08-0101 (Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона); Добавлен ресурс 25.1.02.01

(Полушпала железобетонная с пониженной вибрацией); Изменилась норма расхода ресурса 25.1.03.06-0023 (Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм) : была 0.086 т, стала 0.011 т; Изменилась норма расхода ресурса 25.1.04.04-0003 (Болты для рельсовых стыков

железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм) : была 0.667 т, стала 0.131 т; Изменилась норма расхода ресурса 25.1.05.01-0001 (Накладка рельсовая двухголовая 1Р65) : была 320 шт, стала 20 шт; Добавлен ресурс 25.1.05.05-0001 (Плети рельсовые

железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1); Удален ресурс 91.05.13-002 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т); Удален ресурс 91.07.02-022 (Бетононасосы стационарные, производительность 60

м³/ч); Удален ресурс 91.07.03-014 (Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л); Удален ресурс 91.07.04-002 (Вибраторы поверхностные); Удален ресурс 91.09.12-021 (Домкраты путевые); Удален ресурс 91.21.19-031 (Станки сверлильные); Удален

ресурс 01.7.15.07-0012 (Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм); Удален ресурс 04.1.02.03-0033 (Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)); Удален ресурс

08.3.09.05-0031 (Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм); Удален ресурс 08.4.02.05-0001 (Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм); Удален ресурс 25.1.02.01-0001 (Блок LVT в сборе с

креплением W-30, объем бетона 0,037 м3); Удален ресурс 25.1.05.05-0043 (Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1)

29-01-177-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонное заполнение свода и стен обделки из тюбингов: с деревянной опалубкой

29-01-177-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонное заполнение свода и стен обделки из тюбингов: со стальной опалубкой в тоннелях диаметром до 6 м

29-01-177-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонное заполнение свода и стен обделки из тюбингов: со стальной опалубкой в тоннелях диаметром более 6 м

29-01-177-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство водосливов в ячейках тюбингов

29-02-026-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Засыпка грунтом тоннелей вручную с уплотнением пневматическими трамбовками защитных стен в котлованах с креплением при толщине засыпки: до 25 см

29-02-026-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Засыпка грунтом тоннелей вручную с уплотнением пневматическими трамбовками защитных стен в котлованах с креплением при толщине засыпки: более 25 см

29-02-026-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Засыпка песком тоннелей вручную с уплотнением пневматическими трамбовками защитных стен в котлованах с креплением при толщине засыпки: до 25 см

29-02-026-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Засыпка песком тоннелей вручную с уплотнением пневматическими трамбовками защитных стен в котлованах с креплением при толщине засыпки: более 25 см

29-02-026-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Засыпка тоннелей вручную с уплотнением пневматическими трамбовками защитных стен в котлованах с откосами и перекрытий тоннелей: грунтом

29-02-026-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Засыпка тоннелей вручную с уплотнением пневматическими трамбовками защитных стен в котлованах с откосами и перекрытий тоннелей: песком

30-02-025-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 7674.36, стала 8065.27; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.06.01-0008 (Лента герметизирующая, толщина 2 мм) : была 0.82 м2, стала 8.2 м2

34-02-005-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1279.24, стала 1277.32; Добавлен ресурс 22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм)

34-02-005-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1002.35, стала 1025.39; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-005-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1000.89, стала 1023.93; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-005-04(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1000.41, стала 1023.45; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-005-05(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1625.79, стала 1623.87; Добавлен ресурс 22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм)

34-02-005-06(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1348.9, стала 1371.94; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-005-07(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1347.44, стала 1370.48; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-005-08(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1303.03, стала 1302.39; Добавлен ресурс 22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм)

34-02-005-09(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2091.47, стала 2123.47; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс 22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170

мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-007-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 3584.79, стала 3619.35; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-007-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2898.17, стала 2932.73; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-007-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2677.06, стала 2700.1; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-007-05(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 3187.43, стала 3221.99; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-007-06(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2505.86, стала 2540.42; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-007-07(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1731.5, стала 1754.54; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008 (Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-008-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 58.23, стала 63.99; Добавлен ресурс 22.2.02.08-0011 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм); Добавлен ресурс 22.2.02.08-1008

(Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0022 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм)

34-02-009-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 163.73, стала 163.57; Добавлен ресурс 22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс 22.2.02.08-1008

(Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм)

34-02-009-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 127.84, стала 127.68; Добавлен ресурс 22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс 22.2.02.08-1008

(Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм)

34-02-009-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 96.79, стала 96.63; Добавлен ресурс 22.2.02.08-1000 (Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм); Добавлен ресурс 22.2.02.08-1008

(Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм); Удален ресурс 22.2.02.08-0021 (Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм)

40-01-041-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2544.74, стала 1938.14

40-01-041-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 4465.75, стала 3434.53

40-01-041-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 5180.88, стала 4574.28

40-01-041-04(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 7678.35, стала 6647.13

46-03-009-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 420.17, стала 738.09; Изменилась экпл.машин: была 713.6, стала 1763.58; Изменилась трудоемкость: была 45.77, стала 88.82; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 45.77 чел.-ч, стала 88.82 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 , стала 2.7; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем,

производительность до 5,0 м3/мин) : была 14.62 маш.-ч, стала 34 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.21.10-003 (Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические)

46-03-009-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 617.08, стала 420.17; Изменилась экпл.машин: была 1030.38, стала 713.6; Изменилась трудоемкость: была 67.22, стала 45.77; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 67.22 чел.-ч, стала 45.77 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 21.11 маш.-ч, стала 14.62 маш.-ч

46-03-009-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 804.44, стала 617.08; Изменилась экпл.машин: была 1387.18, стала 1030.38; Изменилась трудоемкость: была 87.63, стала 67.22; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 87.63 чел.-ч, стала 67.22 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 28.42 маш.-ч, стала 21.11 маш.-ч

46-03-009-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 466.62, стала 804.44; Изменилась экпл.машин: была 713.6, стала 1387.18; Изменилась трудоемкость: была 50.83, стала 87.63; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 50.83 чел.-ч, стала 87.63 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 14.62 маш.-ч, стала 28.42 маш.-ч

46-03-009-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 686.66, стала 466.62; Изменилась экпл.машин: была 1030.38, стала 713.6; Изменилась трудоемкость: была 74.8, стала 50.83; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 74.8 чел.-ч, стала 50.83 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 21.11 маш.-ч, стала 14.62 маш.-ч

46-03-009-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 891.65, стала 686.66; Изменилась экпл.машин: была 1387.18, стала 1030.38; Изменилась трудоемкость: была 97.13, стала 74.8; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 97.13 чел.-ч, стала 74.8 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 28.42 маш.-ч, стала 21.11 маш.-ч

46-03-009-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см

46-04-002-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Разборка монолитных перекрытий: бетонных с установкой защитного настила

51(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

51-07-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Механизированная промывка закрытого дренажа

51-07-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Механизированная промывка закрытого дренажа диаметром до 300 мм

51-07-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Добавлять на устройство 1 шурфа объемом до 1,5 м3 при механизированной промывке закрытого дренажа в грунтах группы 1-2 к расценке 51-7-1

54-05-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Добавлять при объеме работ площадью до 5 м2 в одном месте перекрытия

54-16-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Смена плит в подвесных потолках

54-16-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами

54-17-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Рыхление слежавшегося утеплителя на перекрытии вручную

54-17-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Рыхление слежавшегося утеплителя на перекрытии вручную толщиной слоя: 25 см

54-17-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Рыхление слежавшегося утеплителя на перекрытии вручную толщиной слоя: 30 см

55-08-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Разборка деревянных перегородок

55-08-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке: оштукатуренных

55-08-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке: неоштукатуренных

55-08-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: досками, неоштукатуренных

55-08-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами

65(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

65-06-26(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 250.98, стала 214.96; Изменилась трудоемкость: была 26.7, стала 25.2; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 26.7 чел.-ч, стала 25.2

чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 3; Добавлен ресурс 18.1.10.08 (Краны водоразборные и туалетные); Добавлен ресурс 999-9900 (Строительный мусор)

65-06-27(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Регулировка смывного бачка

65-76-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Демонтаж отопительных котлов

65-76-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж отопительных котлов: отсоединение котлов от трубопроводов

65-76-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж отопительных котлов: отсоединение секций котла с поверхностью нагрева до 15 м2

65-76-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж отопительных котлов: отсоединение секций котла с поверхностью нагрева свыше 15 м2

65-76-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж металлических каркасов котлов

65-76-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж кожуха чугунных секционных котлов

65-76-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж предохранительных клапанов: однорычажных диаметром до 100 мм

65-76-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж предохранительных клапанов: двухрычажных диаметром до 100 мм

65-77-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Демонтаж арматуры котельных и тепловых пунктов

65-77-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж: паросборников

65-77-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж: манометров

65-77-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж: термометров

65-78-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Разборка обмуровки котлов

65-78-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка обмуровки котлов

65-79-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Демонтаж насосов и водоподогревателей

65-79-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: до 0,1 т

65-79-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: свыше 0,1 до 0,2 т

65-79-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: свыше 0,2 до 0,3 т

65-79-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: свыше 0,3 до 0,5 т

65-79-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: свыше 0,5 до 0,75 т

65-79-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж насосов ручных

65-79-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж водоподогревателей емкостных емкостью: до 2 м3

65-79-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж водоподогревателей емкостных емкостью: свыше 2 до 6 м3

65-79-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных, поверхностью нагрева 1 секции: до 12 м2

65-79-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2

65-79-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: до 12 м2

65-79-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2

65-79-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять поверхность нагрева 1 секции: к расценке 65-79-11

65-79-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять поверхность нагрева 1 секции: к расценке 65-79-12

66(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

66-71-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах

66-71-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: с бухты, диаметр 32 мм

66-71-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: с бухты, диаметр 40 мм

66-71-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: с барабана, диаметр 63 мм

66-71-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: с барабана, диаметр 110 мм

66-71-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: с барабана, диаметр 160 мм

66-71-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: мерная длина, диаметр 225 мм

66-71-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах: мерная длина, диаметр 250 мм

66-72-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода

66-72-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 200 мм

66-72-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 300 мм

66-72-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 400 мм

66-72-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 500 мм

66-72-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 600 мм

66-72-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 700 мм

66-72-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметром: 800 мм

66-73-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода

66-73-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 200 мм

66-73-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 300 мм

66-73-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 400 мм

66-73-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 500 мм

66-73-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 600 мм

66-73-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 700 мм

66-73-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 800 мм

66-74-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

66-74-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

66-74-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

66-74-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

66-74-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

66-74-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

66-74-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлен ресурс 01.7.17.13 (Поршень очистительный)

69(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

69-01-(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование таблицы

69-01-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной: 1/2 кирпича для трубопроводов диаметром 100 мм

69-01-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной: 1 кирпич для трубопроводов диаметром 100 мм

69-01-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной: 1 1/2 кирпича для трубопроводов диаметром 100 мм

69-01-16(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной: 2 кирпича для трубопроводов диаметром 100 мм

69-01-17(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной: 2 1/2 кирпича для трубопроводов диаметром 100 мм

69-01-36(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной: 0,6 м для трубопроводов диаметром 200 мм

69-01-37(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной: 0,4 м для трубопроводов диаметром 300 мм

69-01-38(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной: 0,5 м для трубопроводов диаметром 300 мм

69-01-39(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной: 0,6 м для трубопроводов диаметром 300 мм

69-09-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка завалов в помещениях от мусора с вывозкой тачками

69-53-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов

69-53-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 300 мм

69-53-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 600 мм

69-53-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 900 мм

69-53-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 1200 мм

69-53-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 1500 мм

69-53-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 2000 мм

69-53-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 2500 мм

69-53-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 3000 мм

69-53-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 3500 мм

69-53-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи и строительного мусора коллекторов и проходных каналов

69-61-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Передвижка подвесных люлек по горизонтали

69-61-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на плоской кровле

69-61-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на скатной кровле, без парапетов и решеток: с креплением через слуховое окно

69-61-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на скатной кровле, без парапетов и решеток: с креплением за стропила со вскрытием и заделкой кровли

69-61-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на скатной кровле, с парапетами и решетками: с креплением через слуховое окно

69-61-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на скатной кровле, с парапетами и решетками: с креплением за стропила, со вскрытием и заделкой кровли

69-62-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Восстановление водонепроницаемости и усиление конструкций с применением спецраствора

69-62-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление водонепроницаемости и усиление конструкций с применением спецраствора, при поглощении цемента: 40 кг

69-62-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление водонепроницаемости и усиление конструкций с применением спецраствора, при поглощении цемента: 60 кг

69-62-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление водонепроницаемости и усиление конструкций с применением спецраствора, при поглощении цемента: 100 кг

69-62-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление водонепроницаемости и усиление конструкций с применением спецраствора, при поглощении цемента: 200 кг

69-63-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство антикоррозионной изоляции узлов крепления железобетонных конструкций

69-63-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство антикоррозионной изоляции узлов крепления плит лоджий герметиком двухкомпонентным полиуретановым

69-64-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Очистка снега с крыш

69-64-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка снега с крыш при толщине слоя: до 10 см

69-64-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка снега с крыш при толщине слоя: свыше 10 до 20 см

69-64-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Добавлять на каждые следующие 10 см увеличения толщины слоя

10(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

10-01-028-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Настройка каналов

10-01-028-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка линейных и групповых трактов системы уплотнения межстанционных связей "КАМА", уплотняемых между двумя оконечными пунктами при количестве усилительных пунктов между ними на городских участках: 0

10-01-028-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка линейных и групповых трактов системы уплотнения межстанционных связей "КАМА", уплотняемых между двумя оконечными пунктами при количестве усилительных пунктов между ними на городских участках: 1, 2

10-01-028-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка линейных и групповых трактов системы уплотнения межстанционных связей "КАМА", уплотняемых между двумя оконечными пунктами при количестве усилительных пунктов между ними на городских участках: 3, 4

10-04-068-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Настройка оборудования аппаратных радиодомов

10-04-068-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка оборудования: тракта речевой радиовещательной студии

10-04-068-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка оборудования: центральной аппаратной радиодома до 15 потребителей, количество источников программ 6-8

10-04-069-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Настройка аппаратно-студийных комплексов телевизионных центров

10-04-069-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка : аппаратуры показа текстов

10-04-069-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка : тракта датчика титров

10-04-069-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Настройка : тракта датчика внешнего сигнала

10-04-102-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Настройка аппаратуры радиоузлов

10-04-102-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Радиоузел из усилительных блоков, мощность: до 600 Вт

10-04-102-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Радиоузел из усилительных блоков, мощность: свыше 600 до 1000 Вт

10-04-102-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Радиоузел из усилительных блоков, мощность: свыше 1000 до 5000 Вт

10-04-102-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Станция усилительная опорная (ОУС) из усилительных блоков, мощность 15 кВт

10-04-102-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Шкаф трансформаторных подстанций

10-06-013-26(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном усилительном участке кабеля 10 х 4 жил: омического сопротивления шлейфа

10-06-013-27(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном усилительном участке кабеля 10 х 4 жил: омической асимметрии жил

10-06-013-28(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном усилительном участке кабеля 10 х 4 жил: при одной частоте входного сопротивления

10-06-013-29(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном усилительном участке кабеля 10 х 4 жил: при одной частоте рабочего затухания

10-06-013-30(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном усилительном участке неоднородности коаксиального кабеля (одна коаксиальная пара)

10-06-034-29(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 0.11, стала 0.15; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-011 (Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин) : была 0.03 маш.-ч, стала 0.04 маш.-ч

10-06-034-30(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 9.02, стала 8.93; Изменилась эксл.машин: была 0.11, стала 0.15; Изменилась трудоемкость: была 0.96, стала 0.95; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 0.96 чел.-ч, стала 0.95 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-011 (Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин) : была 0.03 маш.-ч, стала 0.04 маш.-ч

10-06-057-(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование таблицы

10-06-057-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 43.93, стала 8.86; Изменилась эксл.машин: была 363.5, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 27.51, стала 0.8; Изменилась зарплата машинистов: была 39.54,

стала 0; Изменилась трудоемкость: была 3.4, стала 0.63; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 3.4 чел.-ч, стала 0.63 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.03 кг, стала 0.016 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 0.88 руб., стала 0.18 руб.;

Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки

оптических кабелей со скалывателем); Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 58.66, стала 8.86; Изменилась эксл.машин: была 409.82, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 28.57, стала 0.8; Изменилась зарплата машинистов: была 49.9,

стала 0; Изменилась трудоемкость: была 4.54, стала 0.63; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 4.54 чел.-ч, стала 0.63 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.05 кг, стала 0.016 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 1.17 руб., стала 0.18 руб.;

Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки

оптических кабелей со скалывателем); Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 71.58, стала 12.37; Изменилась экпл.машин: была 461.79, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 30, стала 1.49; Изменилась зарплата машинистов: была 60.22,

стала 0; Изменилась трудоемкость: была 5.54, стала 0.88; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 5.54 чел.-ч, стала 0.88 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.08 кг, стала 0.032 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 1.43 руб., стала 0.25 руб.;

Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки

оптических кабелей со скалывателем); Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 85.53, стала 12.37; Изменилась экпл.машин: была 513.19, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 31.45, стала 1.49; Изменилась зарплата машинистов: была 70.31,

стала 0; Изменилась трудоемкость: была 6.62, стала 0.88; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 6.62 чел.-ч, стала 0.88 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.11 кг, стала 0.032 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 1.71 руб., стала 0.25 руб.;

Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки

оптических кабелей со скалывателем); Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 112.92, стала 15.89; Изменилась экпл.машин: была 605.07, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 33.55, стала 2.19; Изменилась зарплата машинистов: была 89.7,

стала 0; Изменилась трудоемкость: была 8.74, стала 1.13; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 8.74 чел.-ч, стала 1.13 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.15 кг, стала 0.048 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 2.26 руб., стала 0.32 руб.;

Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки

оптических кабелей со скальвателем); Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-06(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 139.54, стала 19.54; Изменилась экспл.машин: была 695.37, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 36.03, стала 2.88; Изменилась зарплата машинистов: была

108.86, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 10.8, стала 1.39; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 10.8 чел.-ч, стала 1.39 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала

7.3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.2 кг, стала 0.064 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 2.79 руб., стала 0.39

руб.; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки

оптических кабелей со скальвателем); Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-07(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 155.56, стала 29.67; Изменилась экспл.машин: была 748.78, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 37.51, стала 4.35; Изменилась зарплата машинистов: была

119.41, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 12.04, стала 2.11; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 12.04 чел.-ч, стала 2.11 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала

7.3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.23 кг, стала 0.096 кг; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия); Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные

ненормируемые материалы) : была 3.11 руб., стала 0.59 руб.; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.06-014 (Автогидроподъемники, высота подъема 28 м); Удален ресурс 91.16.01-002 (Электростанции передвижные, мощность 4 кВт); Удален

ресурс 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем);
Удален ресурс 91.21.22-341 (Рефлектометры); Удален ресурс 08.1.02.25-0011 (Детали крепления)

10-06-057-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон: 72

10-06-057-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон: 96

10-06-057-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон: 144

10-06-057-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон: 256

10-06-057-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон: 576

10-06-057-13(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 4

10-06-057-14(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 8

10-06-057-15(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 12

10-06-057-16(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 16

10-06-057-17(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 24

10-06-057-18(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 32

10-06-057-19(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 48

10-06-057-20(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 72

10-06-057-21(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 96

10-06-057-22(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 144

10-06-057-23(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 256

10-06-057-24(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон: 576

10-06-058-(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование таблицы

10-06-058-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 35.79, стала 3.09; Изменилась экспл.машин: была 10.02, стала 1; Изменилась стоимость материалов: была 2.28, стала 1.57; Изменилась трудоемкость: была 2.77, стала

0.22; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 2.77 чел.-ч, стала 0.22 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-194 (Аппараты

сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем) : была 0.1 маш.-ч, стала 0.03 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.21.22-341 (Рефлектометры) : была 0.83 маш.-ч, стала 0.06 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт

этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.04 кг, стала 0.004 кг; Добавлен ресурс 01.7.20.08-0123 (Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм); Добавлен ресурс 20.2.01.09-0011 (Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков

оптоволоконного кабеля); Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 0.72 руб., стала 0.06 руб.

10-06-058-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 47.55, стала 3.09; Изменилась экспл.машин: была 14.46, стала 12.23; Изменилась стоимость материалов: была 3.56, стала 1.57; Изменилась зарплата машинистов: была 0,

стала 0.81; Изменилась трудоемкость: была 3.68, стала 0.22; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 3.68 чел.-ч, стала 0.22 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 6 , стала 7.3;

Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.11.02-031 (Лаборатории передвижные измерительно-настроечные); Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-194 (Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем) : была 0.22

маш.-ч, стала 0.03 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.21.22-341 (Рефлектометры) : была 1.11 маш.-ч, стала 0.06 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.01.07-0009 (Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I) : была 0.067 кг, стала

0.004 кг; Добавлен ресурс 01.7.20.08-0123 (Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм); Добавлен ресурс 20.2.01.09-0011 (Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля); Изменилась норма расхода ресурса 999-9950

(Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 0.95 руб., стала 0.06 руб.

10-06-058-03(ФЕРм (монтаж)): Удалена расценка 10-06-058-03(ФЕРм (монтаж))-Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон: 12

10-06-058-04(ФЕРм (монтаж)): Удалена расценка 10-06-058-04(ФЕРм (монтаж))-Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон: 16

10-06-058-05(ФЕРм (монтаж)): Удалена расценка 10-06-058-05(ФЕРм (монтаж))-Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон: 24

10-06-058-06(ФЕРм (монтаж)): Удалена расценка 10-06-058-06(ФЕРм (монтаж))-Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон: 32

10-06-058-07(ФЕРм (монтаж)): Удалена расценка 10-06-058-07(ФЕРм (монтаж))-Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон: 36

10-06-058-08(ФЕРм (монтаж)): Удалена расценка 10-06-058-08(ФЕРм (монтаж))-Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон: 48

10-06-061-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей

10-06-061-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых на опоре, способ герметизации корпуса: механический

10-06-061-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых на опоре, способ герметизации корпуса: термоусаживаемым и трубками

10-06-061-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых на опоре с применением автолаборатории, способ герметизации корпуса: механический

10-06-061-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых на опоре с применением автолаборатории, способ герметизации корпуса: термоусаживаемым и трубками

10-06-061-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых в колодце, способ герметизации корпуса: механический

10-06-061-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых в колодце, способ герметизации корпуса: термоусаживаемым и трубками

10-06-061-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых в колодце с применением автолаборатории, способ герметизации корпуса: механический

10-06-061-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых в колодце с применением автолаборатории, способ герметизации корпуса: термоусаживаемым и трубками

10-06-061-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять или уменьшать на 1 ввод при монтаже оптических муфт для волоконно-оптических кабелей

10-06-061-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Добавлять или уменьшать на 1 ввод при монтаже оптических муфт для волоконно-оптических кабелей с применением автолаборатории

10-06-062-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке в одном направлении

10-06-062-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на оконечном устройстве: на одной длине волны

10-06-062-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на оконечном устройстве: на двух длинах волн

10-07-018-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлен ресурс 21.2.03.05-0098 (Провод силовой установочный ПВ1 5-450); Удален ресурс 21.2.03.04-0001 (Провод силовой установочный ПВ1 5-450)

10-07-058-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 1886.35, стала 1485.48; Добавлен ресурс 21.2.03.05-1103 (Провод силовой установочный ПВ1 10-450); Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 5.8 кг, стала 1.7 шт; Удален ресурс 21.2.03.04-0002 (Провод силовой установочный ПВ1 10-450)

10-07-058-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 3360.37, стала 2959.5; Добавлен ресурс 21.2.03.05-1103 (Провод силовой установочный ПВ1 10-450); Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 5.8 кг, стала 1.7 шт; Удален ресурс 21.2.03.04-0002 (Провод силовой установочный ПВ1 10-450)

10-07-060-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлен ресурс 21.2.03.05-1104 (Провод силовой установочный ПВ1 16-450); Удален ресурс 21.2.03.04-0003 (Провод силовой установочный ПВ1 16-450)

10-07-060-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлен ресурс 21.2.03.05-1104 (Провод силовой установочный ПВ1 16-450); Удален ресурс 21.2.03.04-0003 (Провод силовой установочный ПВ1 16-450)

10-07-074-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 45020.93, стала 18130.27; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 45035.47, стала 18144.81; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 45069.98, стала 18179.32; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 69196.71, стала 42306.05; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 45434.07, стала 18543.41; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-06(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 45454.2, стала 18563.54; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-07(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 45493.68, стала 18603.02; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-07-074-08(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 69626.01, стала 42735.35; Изменилась норма расхода ресурса 22.2.02.08-0011 (Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм) : была 387.2 кг, стала 110.6 шт

10-08-006-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Сигнализация вызывная

10-08-006-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Пульт или табло с количеством сигналов: до 5

10-08-006-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 5 до 10

10-08-006-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 10 до 15

10-08-006-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 15 до 20

10-08-006-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 20 до 30

10-10-008-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Автоматические двери

10-10-008-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Установка автоматических раздвижных дверей: одностворчатых, весом створки до 200 кг

10-10-008-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Установка автоматических раздвижных дверей: двустворчатых, весом створки до 160 кг

10-10-008-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Установка батареи аккумуляторной для автоматических раздвижных дверей

11-02-043-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 12245.13, стала 159.7; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.15.02-0082 (Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм) : была 0.433 т, стала 0.00433 т; Изменилась норма расхода ресурса

01.7.15.05-0012 (Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм) : была 0.277 т, стала 0.00277 т

20-03-001-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась экспл.машин: была 24653.27, стала 30858.08; Изменилась зарплата машинистов: была 1454.04, стала 1820; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 115.86 чел.-ч, стала 145.02 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.09.01-011 (Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)) : была 57.93 маш.-ч, стала 72.51 маш.-ч

28-07-008-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: в том числе позиции с 28-07-008-12 по 28-07-008-17

28-07-008-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: контейнер-опрокид ыватель

28-07-008-13(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: транспортер-питате ль

28-07-008-14(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: машина для удаления шелухи

28-07-008-15(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: транспортер переборочный

28-07-008-16(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: транспортер калибровочный

28-07-008-17(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки: транспортер-питате ль

34-01-024-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Аппараты для получения апиrogenной дистиллированной воды

34-01-024-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Дистиллятор электрический с автоматическим отключением производительностью: 4 л/ч

34-01-024-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Дистиллятор электрический с автоматическим отключением производительностью: 25 л/ч

01-04-074-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: УПЗ-70

01-04-074-04(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: АВЗК-80

01-04-076-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Устройство передачи сигналов противоаварийной автоматики: УСПА-передатчик

01-04-076-04(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Устройство передачи сигналов противоаварийной автоматики: УСПА-приемник

01-04-078-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Аппаратура контроля высокочастотного канала

01-04-078-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура контроля высокочастотного канала: КВЧ-4М

01-04-078-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура контроля высокочастотного канала: АК-80

01-04-079-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Аппаратура высокочастотного телеотключения

01-04-079-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура высокочастотного телеотключения: ВЧТО-М передатчик

01-04-079-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура высокочастотного телеотключения: ВЧТО-М приемник

01-04-079-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Инвертор И5 для постов ВЧТО-М

01-04-080-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Аппаратура низкочастотная каналов автоматики

01-04-080-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура низкочастотная каналов автоматики: АНКА-14-передатчик

01-04-080-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура низкочастотная каналов автоматики: АНКА-14-приемник

01-04-080-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Инвертор Иб для постов АНКА

01-04-081-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Аппаратура высокочастотная приемо-передающая автоматическая

01-04-081-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура высокочастотная приемо-передающая автоматическая: АВПА-передатчик

01-04-081-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура высокочастотная приемо-передающая автоматическая: АВПА-приемник

01-04-083-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Высокочастотные тракты

01-04-083-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Высокочастотный (без ответвления) тракт передачи информации для высоковольтных линий (ВЛ) напряжением: 6-110 кВ

01-04-083-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Высокочастотный (без ответвления) тракт передачи информации для высоковольтных линий (ВЛ) напряжением: 220-500 кВ

01-04-083-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Высокочастотный (без ответвления) тракт передачи информации для высоковольтных линий (ВЛ) напряжением: 750 кВ и выше

01-05-042#(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Раздел 4. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ЛИНИИ

01-05-042-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Аппаратура передачи информации по ВЛ однополосная, оконечная

01-05-042-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура передачи информации по ВЛ однополосная, оконечная: одноканальная

01-05-042-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура передачи информации по ВЛ однополосная, оконечная: трехканальная

01-05-042-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура передачи информации по ВЛ однополосная, оконечная: двенадцатиканальная

01-05-043-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Усилители

01-05-043-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Дополнительный выходной усилитель мощности

01-05-043-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Промежуточный усилитель одноканальный

01-05-043-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Промежуточный усилитель трехканальный

01-05-044-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Тональная аппаратура телемеханики

01-05-044-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Тональная аппаратура телемеханики со скоростью передачи: до 200 Бод

01-05-044-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Тональная аппаратура телемеханики со скоростью передачи: свыше 200 Бод

01-05-045#(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Раздел 5. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕХАНИКИ

01-05-045-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Система телемеханики (ТМ) на диодно-транзисторной элементной базе

01-05-045-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Система телемеханики (ТМ) на диодно-транзисторной элементной базе с объемом 80 телесигналов (ТС), 40 телеуправлений (ТУ), 16 вызывных телеизмерений (ТУ), 16 вызывных телеизмерений (ВТИ) и 16 телерегулирований (ТР)

01-05-046-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Система телемеханики на базе интегральных микросхем

01-05-046-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура (ПУ) и (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 10ТС, 10 телеизмерений (ТИ), 10ТУ (по типу устройства телесигнализации УТС-8), телерегулирования сигнала (ТРС-1)

01-05-046-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 10ТС, 10ТИ, 10ТУ (по типу УТС-8, ТРС-1)

01-05-046-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 28ТС, 7ТИ (по типу УТМ-8)

01-05-046-04(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 56ТС, 48ТУ, 48ТР (по типу ТМ-320)

01-05-046-05(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 100ТС, 100ТИ, 100ТУ (по типу ТМ-800В)

01-05-046-06(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 256ТС, 64ТИ, 16ТУ (по типу ТМ-120-1М)

01-05-046-07(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 256ТС, 4ТИ, 60ТИТ, 60ТУ (по типу МКТ-3)

01-05-046-08(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на КП: 480ТС, 60ТМ (по типу ТМ-512)

01-05-046-09(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 28ТС, 7ТИ (по типу устройства телемеханики УТМ-8)

01-05-046-10(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 56ТС, 48ТУ, 48ТР (по типу телемеханики ТМ-320)

01-05-046-11(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 100ТС, 100ТИ, 100ТУ (по типу ТМ-800В)

01-05-046-12(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 256ТС, 64ТМ, 16ТУ (по типу ТМ-120-1М)

01-05-046-13(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 256ТС, 4ТИ, 60 телеизмерений текущих (ТИТ), 60ТУ (по типу МКТ-3)

01-05-046-14(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура пункта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) с объемом поступающих сигналов на ПУ: 480ТС, 60ТИ (по типу ТМ-512)

01-05-047-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Система телемеханики на базе программируемых телекомплексов

01-05-047-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на ПУ 8320ТС, 2460ТУ, 2400ТИТ (по типу ТМ-322)

01-05-047-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП1 64ТС, 16ТУ, 16ТИ (по типу ТМ-322)

01-05-047-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП2 24ТС, 8ТУ, 8ТИ (по типу ТМ-322)

01-05-047-04(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на ПУ (ИП) 1024ТС, 512ТУ, 512ТИТ, 512 телеизмерение интегрирующее (ТИИ)

01-05-047-05(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП (МП) 54ТС, 16ТИИ, 32ТИТ, 128 ТУ

01-05-047-06(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КМП (МП)

01-05-047-07(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на ПУ, аппаратура пункта управления (АПУ) 2000ТС, 64ТИТ

01-05-047-08(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП, аппаратура контролируемого пункта (АКП) 384ТС, 48ТИ

01-05-047-09(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на ПУ (АПУ-РС) 32ТС, 16ТИТ, 16ТИИ 64 ретрансляция телесигнала (РТС)

01-05-047-10(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на ПУ (АПУ) 1920ТИТ, 960ТИИ, 2880ТС, 1920ТУ ИЛИ ТР

01-05-047-11(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП 250ТС (по типу УВТК-120-1)

01-05-047-12(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на ПУ 30КП (по типу ТК-113)

01-05-047-13(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП1 32ТС, 8ТИТ, 16ТУ (по типу ТК-113)

01-05-047-14(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП2 96ТС, 24ТИТ, 16ТИИ, 32ТУ, (по типу ТК-113)

01-05-047-15(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура ПУ и КП с объемом поступающих сигналов: на КП3 128ТС, 48ТИТ, 32ТИИ, 32ТУ, 8ТР (по типу ТК-113)

01-05-048-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Цепи

01-05-048-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Цепь: ТС

01-05-048-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Цепь: ТП, ТИТ, ТИИ, ВТИ

01-05-048-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Цепь: ТУ, ТР

01-05-049#(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Раздел 6. ТРАКТЫ И КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

01-05-049-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Каналы высокочастотные передачи информации по ВЛ

01-05-049-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Каналы высокочастотные передачи информации по ВЛ: одноканальные

01-05-049-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Каналы высокочастотные передачи информации по ВЛ: трехканальные

01-05-049-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Каналы высокочастотные передачи информации по ВЛ: двенадцатиканальные

01-05-050-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Тональные каналы телемеханики

01-05-050-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Тональные каналы телемеханики со скоростью передачи: до 200 Бод

01-05-050-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Тональные каналы телемеханики со скоростью передачи: свыше 200 Бод

01-05-051-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Аппаратура

01-05-051-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура: АСК-1С

01-05-051-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура: АСК-3С

01-05-051-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Аппаратура: СПИ-244

01-05-052-(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена таблица -Система телемеханики

01-05-052-01(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Система телемеханики: в канале

01-05-052-02(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Система телемеханики: в канале с выходом на диспетчерский щит

01-05-052-03(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Система передачи данных АДП КП-АДП-ПУ аппаратуры сопряжения с ЭВМ

00(ФССЦпг (перевозки)): Изменилась техчасть

01.5.01.03-1041: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1042: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1043: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1044: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1045: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1046: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1047: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1048: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1049: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1050: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1051: Добавлен ресурс

01.5.01.03-1052: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1053: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1054: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1055: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1056: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1057: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1058: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1059: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1060: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1079: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1080: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1081: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1082: Добавлен ресурс
01.5.01.03-1083: Добавлен ресурс
01.7.06.01-0004: Изменилось наименование
01.7.06.01-0005: Изменилось наименование
01.7.06.01-0006: Изменилось наименование
01.7.06.01-0008: Изменилось наименование
01.7.06.01-0011: Изменилось наименование
01.7.06.14-0024: Изменилось наименование
01.7.14.07-0061: Изменилось наименование
01.7.14.07-1004: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1394: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1396: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1398: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1400: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1402: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1404: Добавлен ресурс
01.7.17.13-1406: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1408: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1410: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1412: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1414: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1416: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1418: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1420: Добавлен ресурс

01.7.20.08-0123: Добавлен ресурс

02.1.01.01-0006: Добавлен ресурс

02.1.01.02-0001: Удален ресурс 02.1.01.02-0001

02.1.01.02-0002: Изменилась цена: была 112.7, стала 68.99; Изменилось наименование

02.1.01.02-0003: Изменилась цена: была 105.6, стала 44.94; Изменилось наименование

02.1.01.02-0004: Удален ресурс 02.1.01.02-0004

02.1.01.02-0006: Добавлен ресурс

02.2.01.01-1040: Добавлен ресурс

04.2.01.01-1041: Добавлен ресурс

04.2.01.01-1043: Добавлен ресурс

04.2.01.01-1044: Добавлен ресурс

04.2.03.01-0001: Изменилась цена: была 399.3, стала 595.46

04.2.03.01-0002: Изменилась цена: была 399.3, стала 595.46

04.2.03.01-0003: Изменилась цена: была 390.88, стала 595.46

04.2.03.01-0004: Удален ресурс 04.2.03.01-0004

04.2.03.01-0005: Удален ресурс 04.2.03.01-0005

04.2.03.01-0006: Удален ресурс 04.2.03.01-0006

04.2.03.01-0007: Удален ресурс 04.2.03.01-0007

04.2.03.01-0008: Удален ресурс 04.2.03.01-0008

04.2.03.01-0009: Удален ресурс 04.2.03.01-0009

04.2.03.01-0010: Удален ресурс 04.2.03.01-0010

04.2.03.01-0013: Добавлен ресурс

04.2.03.01-0051: Изменилась цена: была 631.13, стала 674.34; Изменилось наименование

04.2.03.01-0081: Изменилась цена: была 564.98, стала 674.34; Изменилось наименование

04.2.03.01-1019: Добавлен ресурс

05.2.02.12-1026: Добавлен ресурс

05.2.02.12-1036: Добавлен ресурс

05.2.04.01-0100: Добавлен ресурс

05.2.04.01-0101: Добавлен ресурс

05.2.04.01-0103: Добавлен ресурс

05.2.04.04-1002: Добавлен ресурс

07.2.06.01-1174: Изменилась цена: была 2.31, стала 230.97

07.2.06.01-1176: Изменилась цена: была 1.04, стала 104.41

07.4.03.03-0001: Удален ресурс 07.4.03.03-0001

07.4.03.03-0002: Удален ресурс 07.4.03.03-0002

07.4.03.03-0003: Удален ресурс 07.4.03.03-0003

07.4.03.03-0005: Удален ресурс 07.4.03.03-0005

07.4.03.03-0006: Удален ресурс 07.4.03.03-0006

07.4.03.03-0007: Удален ресурс 07.4.03.03-0007

07.4.03.03-0008: Удален ресурс 07.4.03.03-0008

07.4.03.03-0009: Удален ресурс 07.4.03.03-0009

07.4.03.03-0010: Удален ресурс 07.4.03.03-0010

07.4.03.03-0011: Удален ресурс 07.4.03.03-0011

07.4.03.03-0012: Удален ресурс 07.4.03.03-0012

07.4.03.03-0013: Удален ресурс 07.4.03.03-0013

07.4.03.03-0014: Удален ресурс 07.4.03.03-0014

07.4.03.03-0015: Удален ресурс 07.4.03.03-0015

07.4.03.03-0016: Удален ресурс 07.4.03.03-0016

07.4.03.03-0017: Удален ресурс 07.4.03.03-0017

07.4.03.03-0018: Удален ресурс 07.4.03.03-0018

07.4.03.03-0019: Удален ресурс 07.4.03.03-0019

07.4.03.03-0020: Удален ресурс 07.4.03.03-0020

07.4.03.03-0021: Удален ресурс 07.4.03.03-0021

07.4.03.03-0022: Удален ресурс 07.4.03.03-0022

07.4.03.03-0023: Удален ресурс 07.4.03.03-0023

07.4.03.03-0031: Удален ресурс 07.4.03.03-0031

07.4.03.03-0032: Удален ресурс 07.4.03.03-0032

07.4.03.03-0033: Удален ресурс 07.4.03.03-0033

07.4.03.03-0034: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0035: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0036: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0037: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0038: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0039: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0040: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0041: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0042: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0043: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0044: Добавлен ресурс

07.4.03.03-0045: Добавлен ресурс

07.4.03.08-0024: Добавлен ресурс

07.4.03.08-0025: Добавлен ресурс

08.1.02.06-0044: Изменилось наименование

08.1.02.06-1014: Добавлен ресурс

08.1.02.06-1016: Добавлен ресурс

08.1.02.22-0001: Изменилось наименование

08.1.02.22-0011: Изменилось наименование

08.1.05.03-0061: Изменилось наименование

09.3.01.01-1010: Изменилось наименование

09.3.01.04-0006: Изменилась цена: была 36.68, стала 46.64

09.3.01.04-0022: Изменилась цена: была 19.98, стала 25.89

09.3.01.04-0026: Изменилась цена: была 2.27, стала 37.16

09.3.01.04-0028: Изменилась цена: была 26.88, стала 79.81; Изменилось наименование

09.3.01.04-0030: Изменилась цена: была 64.65, стала 96.58; Изменилось наименование

09.3.01.04-0032: Изменилось наименование

09.3.01.04-0034: Изменилось наименование

09.3.01.04-0036: Изменилась цена: была 96.59, стала 118.24; Изменилось наименование

09.3.01.04-0040: Изменилась цена: была 56.83, стала 102.88

09.3.01.04-0042: Изменилась цена: была 37.14, стала 56.79

09.4.03.05-1059: Изменилась цена: была 943.4, стала 1109.2

09.4.03.05-1060: Изменилась цена: была 843.71, стала 1140.27

09.4.03.05-1061: Изменилась цена: была 757.28, стала 1156.55

09.4.03.05-1062: Изменилась цена: была 447.22, стала 761.61

09.4.03.05-1063: Изменилась цена: была 346.45, стала 650.89

09.4.03.05-1064: Изменилась цена: была 655.02, стала 1345.73

09.4.03.05-1065: Изменилась цена: была 591.95, стала 1320.18

09.4.03.05-1066: Изменилась цена: была 405.17, стала 974.83

09.4.03.05-1067: Изменилась цена: была 388.58, стала 1003.21

09.4.03.05-1068: Изменилась цена: была 362.14, стала 998.58

09.4.03.05-1069: Изменилась цена: была 429.5, стала 1259.82

09.4.03.05-1070: Изменилась цена: была 419.16, стала 1303.14

09.4.03.05-1071: Изменилась цена: была 364.29, стала 1196.57

11.3.03.10-1175: Добавлен ресурс

11.3.03.10-1177: Добавлен ресурс

11.3.03.15-0060: Изменилось наименование

11.3.03.15-0062: Изменилось наименование

11.3.03.15-0064: Изменилось наименование

11.3.03.15-1006: Добавлен ресурс

14.2.01.02-0015: Удален ресурс 14.2.01.02-0015

16.3.01.01-0101: Удален ресурс 16.3.01.01-0101

17.4.02.04-1000: Добавлен ресурс

17.4.02.04-1006: Добавлен ресурс

17.4.04.03-0002: Добавлен ресурс

18.5.07.03-0008: Добавлен ресурс

18.5.07.03-0010: Добавлен ресурс

18.5.07.03-0012: Добавлен ресурс

18.5.07.03-0014: Добавлен ресурс

18.5.07.03-0016: Добавлен ресурс

18.5.07.04-0008: Добавлен ресурс

20.2.09.09-0001: Удален ресурс 20.2.09.09-0001

20.2.09.09-0002: Удален ресурс 20.2.09.09-0002

20.2.09.09-0003: Удален ресурс 20.2.09.09-0003

20.2.09.09-0005: Изменилась цена: была 470.11, стала 401.94; Изменилось наименование

20.2.09.09-0006: Изменилась цена: была 742.73, стала 1194.89; Изменилось наименование

20.2.09.09-1018: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1020: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1022: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1024: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1026: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1028: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1030: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1032: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1034: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1036: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1038: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1040: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1042: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1044: Добавлен ресурс

20.2.09.09-1046: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1048: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1050: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1052: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1062: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1082: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1084: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1086: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1092: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1094: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1096: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1098: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1100: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1102: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1104: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1114: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1116: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1128: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1130: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1134: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1136: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1138: Добавлен ресурс
20.2.09.09-1140: Добавлен ресурс
21.2.03.04-0001: Удален ресурс 21.2.03.04-0001
21.2.03.04-0002: Удален ресурс 21.2.03.04-0002
21.2.03.04-0003: Удален ресурс 21.2.03.04-0003
21.2.03.05-0050: Удален ресурс 21.2.03.05-0050
21.2.03.05-0098: Добавлен ресурс
21.2.03.05-1103: Добавлен ресурс

21.2.03.05-1104: Добавлен ресурс

22.2.02.08-0011: Изменилась единица измерения: была КГ, стала ШТ; Изменилась цена: была 82.2, стала 44.64; Изменилось наименование

22.2.02.08-0021: Удален ресурс 22.2.02.08-0021

22.2.02.08-0022: Удален ресурс 22.2.02.08-0022

22.2.02.08-1000: Добавлен ресурс

22.2.02.08-1008: Добавлен ресурс

22.2.02.08-1009: Добавлен ресурс

22.2.02.08-1012: Добавлен ресурс

22.2.02.20-1020: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0001: Удален ресурс 23.1.03.01-0001

23.1.03.01-0002: Изменилась цена: была 2687.73, стала 1242.6; Изменилось наименование

23.1.03.01-0003: Изменилась цена: была 3583.32, стала 1648.81; Изменилось наименование

23.1.03.01-0004: Изменилась цена: была 6364.85, стала 3121.76; Изменилось наименование

23.1.03.01-0010: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0011: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0012: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0013: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0014: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0015: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0016: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0017: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0018: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0019: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0020: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0021: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0022: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0023: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0024: Добавлен ресурс

23.1.03.01-0025: Добавлен ресурс
23.1.03.01-0026: Добавлен ресурс
23.1.03.01-0027: Добавлен ресурс
23.1.04.01-0001: Добавлен ресурс
23.1.04.01-0002: Добавлен ресурс
23.1.04.01-0003: Добавлен ресурс
23.1.04.01-0004: Добавлен ресурс
23.1.04.01-0005: Добавлен ресурс
23.1.04.01-0009: Добавлен ресурс
23.4.01.05-0076: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0001: Удален ресурс 23.8.02.04-0001
23.8.02.04-0002: Удален ресурс 23.8.02.04-0002
23.8.02.04-0003: Удален ресурс 23.8.02.04-0003
23.8.02.04-0004: Удален ресурс 23.8.02.04-0004
23.8.02.04-0005: Удален ресурс 23.8.02.04-0005
23.8.02.04-0006: Удален ресурс 23.8.02.04-0006
23.8.02.04-0007: Удален ресурс 23.8.02.04-0007
23.8.02.04-0008: Удален ресурс 23.8.02.04-0008
23.8.02.04-0009: Удален ресурс 23.8.02.04-0009
23.8.02.04-0010: Удален ресурс 23.8.02.04-0010
23.8.02.04-0011: Удален ресурс 23.8.02.04-0011
23.8.02.04-0040: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0041: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0042: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0043: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0044: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0045: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0046: Добавлен ресурс
23.8.02.04-0047: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0048: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0049: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0050: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0051: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0052: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0053: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0054: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0055: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0056: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0057: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0058: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0059: Добавлен ресурс

23.8.02.04-0060: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0001: Изменилась цена: была 989.94, стала 603.89; Изменилось наименование

23.8.02.06-0002: Изменилась цена: была 1407.28, стала 845.23; Изменилось наименование

23.8.02.06-0003: Изменилась цена: была 2180.24, стала 1538.25; Изменилось наименование

23.8.02.06-0031: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0032: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0033: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0034: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0035: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0036: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0037: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0038: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0039: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0040: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0041: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0042: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0043: Добавлен ресурс

23.8.02.06-0044: Добавлен ресурс
23.8.02.06-0045: Добавлен ресурс
23.8.02.06-0046: Добавлен ресурс
23.8.02.06-0047: Добавлен ресурс
23.8.02.06-0048: Добавлен ресурс
23.8.03.12-1082: Добавлен ресурс
23.8.03.12-1084: Добавлен ресурс
23.8.04.01-1086: Добавлен ресурс
23.8.04.01-1088: Добавлен ресурс
23.8.04.01-1090: Добавлен ресурс
23.8.04.15-1014: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0030: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0031: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0033: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0034: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0035: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0036: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0037: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0038: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0039: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0040: Добавлен ресурс
24.1.01.06-0041: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1056: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1058: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1060: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1064: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1078: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1080: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1084: Добавлен ресурс

24.1.01.06-1090: Добавлен ресурс
24.1.01.06-1094: Добавлен ресурс
24.3.04.05-0036: Изменилось наименование
24.3.04.05-0037: Изменилось наименование
24.3.05.02-1140: Добавлен ресурс
25.1.02.01-0001: Удален ресурс 25.1.02.01-0001
25.1.02.01-0017: Добавлен ресурс
25.3.10.01-1024: Удален ресурс 25.3.10.01-1024
27.2.01.08-0025: Удален ресурс 27.2.01.08-0025
61.1.01.02-0005: Добавлен ресурс
61.1.01.02-0007: Добавлен ресурс
61.1.01.02-0009: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1133: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1134: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1135: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1136: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1137: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1138: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1139: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1140: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1141: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1142: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1143: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1144: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1145: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1146: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1147: Добавлен ресурс
61.1.04.09-1148: Добавлен ресурс
91.02.05-040: Добавлен ресурс

91.03.11-506: Добавлен ресурс

91.07.11-508: Добавлен ресурс

91.08.07-030: Добавлен ресурс

91.12.08-171: Добавлен ресурс

91.14.05-017: Добавлен ресурс

91.21.03-510: Добавлен ресурс

91.21.22-331: Добавлен ресурс