

## Сравнение базы ФСНБ 2020 1-4 и доп.5

Протокол сравнения двух баз данных: новой - C:\PROGS\SMETA32\FER02001\ и старой - C:\PROGS\SMETA32\FER02001.0\

Дата: 26.02.2021 **Дополнение 5 к ФСНБ 2020**

**Благодарим НТЦ «Гектор» и лично А.М. Ивянского за предоставленный материал и помощь в его подготовке.**

[www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru) Пишите: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru)

звоните: (495) 133-62-42

<https://www.all-smety.ru/company/news/bolshoe-dopolnenie-5-k-baze-fer-2020-gesn-2020/>

01-02-034-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Разработка траншей траншеекопателем с режущим диском

01-02-034-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Разработка траншеи шириной до 150 мм и глубиной 500 мм, группа грунтов 3

01-02-034-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении глубины траншеи на 100 мм добавлять или исключать к расценке 01-02-034-01

01-02-034-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Разработка траншеи шириной до 150 мм и глубиной 350 мм, в асфальтобетонных дорожных покрытиях

01-02-034-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении глубины траншеи на 50 мм добавлять или исключать к расценке 01-02-034-03

01-02-034-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обратная механизированная засыпка траншеи шириной до 150 мм, группа грунтов 3

01-02-034-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунта вибротрамбовочным колесом на первый проход по одному следу при толщине слоя 150 мм

01-02-034-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-034-06

05-01-203-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания

05-01-203-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 5 мм

05-01-203-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 6 мм

05-01-203-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 5 мм

05-01-203-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 6 мм

05-01-203-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 5 мм

05-01-203-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 6 мм

05-01-203-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 5 мм

05-01-203-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 6 мм

05-01-203-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 5 мм

05-01-203-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 6 мм

05-01-203-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 5 мм

05-01-203-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек: диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 6 мм

05-01-204-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Погружение вибропогружателем полых круглых железобетонных свай диаметром до 0,8 м с закрытым нижним концом

05-01-204-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение вибропогружателем полых круглых железобетонных свай диаметром до 0,8 м с закрытым нижним концом: длина до 16 м

05-01-204-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение вибропогружателем полых круглых железобетонных свай диаметром до 0,8 м с закрытым нижним концом: длина свыше 16 м

05-03-013-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа на склонах в горной местности

05-03-013-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ с использованием ручных инструментов

на склонах: пологих

05-03-013-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ с использованием ручных инструментов

на склонах: средней крутизны

05-03-013-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ механизированным способом на склонах:

пологих

05-03-013-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ механизированным способом на склонах:

средней крутизны

05-03-013-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 120 кН и диаметром стержня 16 мм, при производстве работ механизированным способом на склонах:

пологих

05-03-013-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 120 кН и диаметром стержня 16 мм, при производстве работ механизированным способом на склонах:

средней крутизны

05-03-013-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать: к расценке 05-03-013-01

05-03-013-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать: к расценке 05-03-013-02

05-03-013-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать: к расценке 05-03-013-03

05-03-013-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать: к расценке 05-03-013-04

05-03-013-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать: к расценке 05-03-013-05

05-03-013-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать: к расценке 05-03-013-06

05-03-020-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Изготовление буронагнеточных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ)

05-03-020-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление буронагнеточных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ), диаметр скважин: до 120 мм

05-03-020-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление буронагнеточных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ), диаметр скважин: свыше 120 до 150 мм

05-03-020-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление буронагнеточных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ), диаметр скважин: свыше 150 до 200 мм

05-03-020-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление буронагнеточных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ), диаметр скважин: свыше 200 до 300 мм

06-09-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 193733.12, стала 193792.54; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.246 м3, стала 24.6 м3

06-09-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась стоимость материалов: была 194067.9, стала 194127.32; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.246 м3, стала 24.6 м3

06-22-008-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж горизонтальных стальных гофрированных каналообразователей в конструкции армоблоков, укрупняемых на сборочной площадке

06-22-011-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство монолитных железобетонных конструкций подземной части объединенных насосных станций объектов использования атомной энергии

06-22-011-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматуры в монолитные железобетонные конструкции: балочных перекрытий

06-22-011-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматуры в монолитные железобетонные конструкции: наружных и внутренних прямолинейных стен

06-22-011-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматуры в монолитные железобетонные конструкции: криволинейной конфигурации (бычков, полубычков и др.)

06-22-011-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструкций балочных перекрытий, толщина: до 800 мм

06-22-011-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструкций балочных перекрытий, толщина: свыше 800 мм

06-22-011-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами прямолинейных стен толщиной: до 400 мм

06-22-011-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами прямолинейных стен толщиной: свыше 400 до 600 мм

06-22-011-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами прямолинейных стен толщиной: свыше 600 до 1000 мм

06-22-011-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами прямолинейных стен толщиной: свыше 1000 мм

06-22-011-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструкций криволинейной конфигурации (бычков, полубычков и др.)

07-05-004-01(ФЕР (строительство)): Изменилась эксл.машин: была 9101.56, стала 8241.18; Изменилась зарплата машинистов: была 1263.13, стала 1143.25; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 94.55 чел.-ч, стала 85.67 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 82.88 маш.-ч, стала 74 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 11319.58, стала 10273.17; Изменилась зарплата машинистов: была 1574.63, стала 1428.83; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

118.1 чел.-ч, стала 107.3 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 100.8 маш.-ч, стала 90 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс

05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 13196.47, стала 11987.28; Изменилась зарплата машинистов: была 1837.97, стала 1669.49; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

137.96 чел.-ч, стала 125.48 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 116.48 маш.-ч, стала 104 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс

05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-04(ФЕР (строительство)): Изменилась эксл.машин: была 6702.83, стала 3734.99; Изменилась зарплата машинистов: была 1012.71, стала 548.98; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 75.37 чел.-ч, стала 41.02 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 72.85 маш.-ч, стала 38.5 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 8450.51, стала 4464.01; Изменилась зарплата машинистов: была 1287.07, стала 664.18; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

95.83 чел.-ч, стала 49.69 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 92.34 маш.-ч, стала 46.2 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс 05.1.08.14

(Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 9559.62, стала 5062.5; Изменилась зарплата машинистов: была 1460.95, стала 758.27; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

108.77 чел.-ч, стала 56.72 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 104.85 маш.-ч, стала 52.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс 05.1.08.14

(Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 12519.02, стала 9355.92; Изменилась зарплата машинистов: была 1863.38, стала 1369.14; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 138.26 чел.-ч, стала 101.65 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 136.61 маш.-ч, стала 100 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 16502.48, стала 12166.06; Изменилась зарплата машинистов: была 2486.71, стала 1809.14; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

184.53 чел.-ч, стала 134.34 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 182.19 маш.-ч, стала 132 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.07 (Колонны прямоугольного сечения); Удален ресурс 05.1.08.14

(Конструкции сборные железобетонные)

07-05-004-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т

07-05-004-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси колонн на нижестоящие колонны массой: свыше 2 до 3 т

07-05-004-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси колонн на нижестоящие колонны массой: свыше 3 до 4 т

07-05-011-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2379.69, стала 1454.35; Изменилась зарплата машинистов: была 360.96, стала 216.37; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 26.84 чел.-ч, стала 16.13 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 26.11 маш.-ч, стала 15.4 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.06.04 (Плиты перекрытий многопустотные); Удален ресурс 05.1.06.14 (Панели, плиты перекрытий и покрытий

сборные железобетонные)

07-05-011-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 4512.63, стала 2269.69; Изменилась зарплата машинистов: была 700.36, стала 349.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 52.16

чел.-ч, стала 26.2 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 50.16 маш.-ч, стала 24.2 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.06.04 (Плиты перекрытий многопустотные); Удален ресурс 05.1.06.14 (Панели, плиты

перекрытий и покрытий сборные железобетонные)

07-05-011-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 5874.39, стала 2911.73; Изменилась зарплата машинистов: была 909.58, стала 446.66; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 67.75

чел.-ч, стала 33.46 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 65.09 маш.-ч, стала 30.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.06.04 (Плиты перекрытий многопустотные); Удален ресурс 05.1.06.14 (Панели, плиты

перекрытий и покрытий сборные железобетонные)

07-05-011-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 7546.05, стала 3433.41; Изменилась зарплата машинистов: была 1176.73, стала 534.13; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 87.7

чел.-ч, стала 40.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 83.9 маш.-ч, стала 36.3 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.06.04 (Плиты перекрытий многопустотные); Удален ресурс 05.1.06.14 (Панели, плиты

перекрытий и покрытий сборные железобетонные)

07-05-011-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2407.15, стала 1481.81; Изменилась зарплата машинистов: была 360.96, стала 216.37; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 26.84 чел.-ч, стала 16.13 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 26.11 маш.-ч, стала 15.4 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.06.04 (Плиты перекрытий многопустотные); Удален ресурс 05.1.06.14 (Панели, плиты перекрытий и покрытий

сборные железобетонные)

07-05-011-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 4248.87, стала 2036.17; Изменилась зарплата машинистов: была 636.7, стала 290.96; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 47.45

чел.-ч, стала 21.84 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 45.41 маш.-ч, стала 19.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.06.04 (Плиты перекрытий многопустотные); Удален ресурс 05.1.06.14 (Панели, плиты

перекрытий и покрытий сборные железобетонные)

07-05-011-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2719.27, стала 1627.17; Изменилась зарплата машинистов: была 418.68, стала 248.04; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 31.14 чел.-ч, стала 18.5 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 30.24 маш.-ч, стала 17.6 маш.-ч

07-05-011-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 3209.5, стала 2095.8; Изменилась зарплата машинистов: была 495.15, стала 321.13; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 36.79

чел.-ч, стала 23.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 35.99 маш.-ч, стала 23.1 маш.-ч

07-05-011-09(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 3916.5, стала 2468.44; Изменилась зарплата машинистов: была 605.99, стала 379.73; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 45.04

чел.-ч, стала 28.28 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 43.96 маш.-ч, стала 27.2 маш.-ч

07-05-011-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7415.85, стала 6194.07; Изменилась зарплата машинистов: была 899.37, стала 729.13; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 66.69 чел.-ч, стала 54.08 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 49.01 маш.-ч, стала 36.4 маш.-ч

07-05-011-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 10043.46, стала 8508.72; Изменилась зарплата машинистов: была 1242.52, стала 1028.68; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

92.11 чел.-ч, стала 76.27 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 72.84 маш.-ч, стала 57 маш.-ч

07-05-011-12(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 14471.57, стала 12028; Изменилась зарплата машинистов: была 1790.27, стала 1449.8; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 132.7

чел.-ч, стала 107.48 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 97.92 маш.-ч, стала 72.7 маш.-ч

07-05-011-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей перекрытий на растворе из сухой смеси с опиранием: по контуру площадью до 5 м2

07-05-011-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей перекрытий на растворе из сухой смеси с опиранием: по контуру площадью свыше 5 до 15 м2

07-05-011-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей перекрытий на растворе из сухой смеси с опиранием: по контуру площадью свыше 15 до 20 м2

07-05-011-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей перекрытий на растворе из сухой смеси с опиранием: по контуру площадью свыше 20 до 25 м2

07-05-011-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей перекрытий на растворе из сухой смеси с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2

07-05-011-18(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей перекрытий на растворе из сухой смеси с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2

07-05-011-19(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей ребристых на растворе из сухой смеси площадью: до 5 м2

07-05-011-20(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей ребристых на растворе из сухой смеси площадью: свыше 5 до 10 м2

07-05-011-21(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей ребристых на растворе из сухой смеси площадью: свыше 10 до 15 м2

07-05-011-22(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей типа "ТТ" на растворе из сухой смеси площадью: до 25 м2

07-05-011-23(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей типа "ТТ" на растворе из сухой смеси площадью: свыше 25 до 30 м2

07-05-011-24(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка панелей типа "ТТ" на растворе из сухой смеси площадью: свыше 30 до 40 м2

07-05-014-01(ФЕР (строительство)): Изменилась эксл.машин: была 4168.61, стала 2774.98; Изменилась зарплата машинистов: была 639.36, стала 421.6; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 47.43 чел.-ч, стала 31.3 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 46.93 маш.-ч, стала 30.8 маш.-ч

07-05-014-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 5974.64, стала 4110.13; Изменилась зарплата машинистов: была 921.64, стала 630.31; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 68.35

чел.-ч, стала 46.77 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 67.78 маш.-ч, стала 46.2 маш.-ч

07-05-014-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 5968.69, стала 5051.29; Изменилась зарплата машинистов: была 836.11, стала 694.44; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 62.8 чел.-ч, стала 51.51 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 52.53 маш.-ч, стала 46.9 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 6.16 маш.-ч, стала 0.5 маш.-ч

07-05-014-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 5742.17, стала 4024.54; Изменилась зарплата машинистов: была 897.88, стала 629.5; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 66.58

чел.-ч, стала 46.7 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 66.08 маш.-ч, стала 46.2 маш.-ч

07-05-014-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 5945.69, стала 5109.11; Изменилась зарплата машинистов: была 810.77, стала 683.37; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 60.75 чел.-ч, стала 50.69 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 52.53 маш.-ч, стала 46.9 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 4.93 маш.-ч,

стала 0.5 маш.-ч

07-05-014-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 9579.59, стала 6941.8; Изменилась зарплата машинистов: была 1459.78, стала 1047.62; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

108.23 чел.-ч, стала 77.7 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 107.53 маш.-ч, стала 77 маш.-ч

07-05-014-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка площадок на растворе из сухой смеси массой: до 1 т

07-05-014-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка площадок на растворе из сухой смеси массой: свыше 1 т

07-05-014-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка маршей на растворе из сухой смеси: без сварки массой до 1 т

07-05-014-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка маршей на растворе из сухой смеси: без сварки массой свыше 1 т

07-05-014-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка маршей на растворе из сухой смеси: со сваркой массой до 1 т

07-05-014-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка маршей-площадок на растворе из сухой смеси массой: свыше 1 т

07-05-021-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2884.66, стала 2687; Изменилась зарплата машинистов: была 407.21, стала 379.67; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 31.19 чел.-ч, стала 29.15 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 19.04 маш.-ч, стала 17 маш.-ч

07-05-021-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 4142.29, стала 3832.24; Изменилась зарплата машинистов: была 583.49, стала 540.29; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 44.45

чел.-ч, стала 41.25 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 29.9 маш.-ч, стала 26.7 маш.-ч

07-05-021-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 5452.36, стала 5058.02; Изменилась зарплата машинистов: была 768.71, стала 713.76; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 58.69

чел.-ч, стала 54.62 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 37.97 маш.-ч, стала 33.9 маш.-ч

07-05-021-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3965.1, стала 2197.36; Изменилась зарплата машинистов: была 620.48, стала 344.27; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 46.06 чел.-ч, стала 25.6 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 45.36 маш.-ч, стала 24.9 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.27 (Блоки железобетонные стеновые); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-021-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 5660.53, стала 3166.16; Изменилась зарплата машинистов: была 885.77, стала 496.02; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 65.75

чел.-ч, стала 36.88 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 64.77 маш.-ч, стала 35.9 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.27 (Блоки железобетонные стеновые); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции

сборные железобетонные)

07-05-021-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 6717.79, стала 3748.22; Изменилась зарплата машинистов: была 1051.21, стала 587.21; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

78.03 чел.-ч, стала 43.66 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 76.87 маш.-ч, стала 42.5 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.27 (Блоки железобетонные стеновые); Удален ресурс 05.1.08.14

(Конструкции сборные железобетонные)

07-05-021-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3657.31, стала 1900.8; Изменилась зарплата машинистов: была 571.46, стала 297; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 42.33 чел.-ч, стала 22 чел.-ч; Изменилась

норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 42.33 маш.-ч, стала 22 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.27 (Блоки железобетонные стеновые); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-021-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 5466.53, стала 3136.32; Изменилась зарплата машинистов: была 854.15, стала 490.05; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 63.27

чел.-ч, стала 36.3 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 63.27 маш.-ч, стала 36.3 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.27 (Блоки железобетонные стеновые); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции

сборные железобетонные)

07-05-021-09(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 6607.01, стала 3611.52; Изменилась зарплата машинистов: была 1032.35, стала 564.3; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 76.47

чел.-ч, стала 41.8 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 76.47 маш.-ч, стала 41.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.27 (Блоки железобетонные стеновые); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции

сборные железобетонные)

07-05-021-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 4122.38, стала 2280.33; Изменилась зарплата машинистов: была 632.44, стала 344.62; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 46.95 чел.-ч, стала 25.63 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 46.22 маш.-ч, стала 24.9 маш.-ч

07-05-021-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 4504.89, стала 2658.52; Изменилась зарплата машинистов: была 692.17, стала 403.67; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 51.37

чел.-ч, стала 30 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 50.67 маш.-ч, стала 29.3 маш.-ч

07-05-021-12(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 7352.12, стала 3639.51; Изменилась зарплата машинистов: была 1138.2, стала 558.1; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 84.53

чел.-ч, стала 41.56 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 82.97 маш.-ч, стала 40 маш.-ч

07-05-021-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 2868.64, стала 1359.23; Изменилась зарплата машинистов: была 436.44, стала 200.59; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 32.42 чел.-ч, стала 14.95 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 31.77 маш.-ч, стала 14.3 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.03.16 (Блоки перемычечные и подбалконные); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-021-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка цокольных блоков на растворе из сухой смеси массой: до 1 т

07-05-021-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка цокольных блоков на растворе из сухой смеси массой: свыше 1 до 2,5 т

07-05-021-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка цокольных блоков на растворе из сухой смеси массой: свыше 2,5 т

07-05-021-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков наружных стен на растворе из сухой смеси массой: до 1 т

07-05-021-18(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков наружных стен на растворе из сухой смеси массой: свыше 1 до 2,5 т

07-05-021-19(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков наружных стен на растворе из сухой смеси массой: свыше 2,5 т

07-05-021-20(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков внутренних стен на растворе из сухой смеси массой: до 1 т

07-05-021-21(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков внутренних стен на растворе из сухой смеси массой: свыше 1 до 2,5 т

07-05-021-22(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков внутренних стен на растворе из сухой смеси массой: свыше 2,5 т

07-05-021-23(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка парапетных блоков на растворе из сухой смеси массой: до 1 т

07-05-021-24(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка парапетных блоков на растворе из сухой смеси массой: свыше 1 до 2,5 т

07-05-021-25(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка парапетных блоков на растворе из сухой смеси массой: свыше 2,5 т

07-05-021-26(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка блоков перемычных и подбалконных на растворе из сухой смеси массой: до 1 т

07-05-022-01(ФЕР (строительство)): Изменилась эксл.машин: была 8765.26, стала 8272.09; Изменилась зарплата машинистов: была 1237.49, стала 1168.77; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 95.74 чел.-ч, стала 90.65 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 47.49 маш.-ч, стала 42.4 маш.-ч

07-05-022-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 11712.64, стала 11190.4; Изменилась зарплата машинистов: была 1658.45, стала 1585.68; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

129.54 чел.-ч, стала 124.15 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-012 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т) : была 50.29 маш.-ч, стала 44.9 маш.-ч

07-05-022-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4736.69, стала 2543.86; Изменилась зарплата машинистов: была 735.92, стала 393.29; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 54.78 чел.-ч, стала 29.4 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 52.88 маш.-ч, стала 27.5 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 7416.79, стала 2982.74; Изменилась зарплата машинистов: была 1157.8, стала 464.98; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 86.36

чел.-ч, стала 35.04 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 82.12 маш.-ч, стала 30.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс 05.1.08.14

(Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 9984.99, стала 3348.61; Изменилась зарплата машинистов: была 1558.77, стала 521.83; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

116.39 чел.-ч, стала 39.58 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 109.81 маш.-ч, стала 33 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс

05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4206.38, стала 2500.84; Изменилась зарплата машинистов: была 653.4, стала 386.91; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 48.59 чел.-ч, стала 28.85 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 47.24 маш.-ч, стала 27.5 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные

железобетонные)

07-05-022-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 7182.12, стала 2966.66; Изменилась зарплата машинистов: была 1122.03, стала 463.36; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

83.69 чел.-ч, стала 34.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 79.59 маш.-ч, стала 30.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс

05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7907.97, стала 5040.35; Изменилась зарплата машинистов: была 1215.16, стала 767.09; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 90.31 чел.-ч, стала 57.12 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 88.19 маш.-ч, стала 55 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-09(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 12971.91, стала 7653.13; Изменилась зарплата машинистов: была 1994.46, стала 1163.4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

148.34 чел.-ч, стала 86.78 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 144.06 маш.-ч, стала 82.5 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс

05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-10(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 18026.36, стала 10265.91; Изменилась зарплата машинистов: была 2772.27, стала 1559.7; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была

206.26 чел.-ч, стала 116.44 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 199.82 маш.-ч, стала 110 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.04.08 (Панели наружных стен рядовые железобетонные); Удален ресурс

05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-022-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: до 12 м2

07-05-022-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: свыше 12 до 20 м2

07-05-022-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: до 6 м2

07-05-022-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: свыше 6 до 15 м2

07-05-022-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: свыше 15 до 25 м2

07-05-022-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: до 6 м2

07-05-022-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: свыше 6 до 15 м2

07-05-022-18(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: до 6 м2

07-05-022-19(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: свыше 6 до 10 м2

07-05-022-20(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных на растворе из сухой смеси площадью: свыше 10 до 15 м2

07-05-024-01(ФЕР (строительство)): Изменилась эксл.машин: была 2596.65, стала 1736.11; Изменилась зарплата машинистов: была 393.87, стала 259.41; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 29.26 чел.-ч, стала 19.3 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 28.66 маш.-ч, стала 18.7 маш.-ч

07-05-024-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 3327.96, стала 2047.51; Изменилась зарплата машинистов: была 508.67, стала 308.6; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 37.82

чел.-ч, стала 23 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 36.82 маш.-ч, стала 22 маш.-ч

07-05-024-03(ФЕР (строительство)): Изменилась эксл.машин: была 2813.43, стала 1712.69; Изменилась зарплата машинистов: была 434.42, стала 262.43; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 32.3 чел.-ч, стала 19.56 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 31.44 маш.-ч, стала 18.7 маш.-ч

07-05-024-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 4101.66, стала 2060.89; Изменилась зарплата машинистов: была 636.98, стала 318.11; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 47.44

чел.-ч, стала 23.82 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 45.62 маш.-ч, стала 22 маш.-ч

07-05-024-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 4504.34, стала 2524.92; Изменилась зарплата машинистов: была 699.68, стала 390.39; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 52.06

чел.-ч, стала 29.15 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 50.41 маш.-ч, стала 27.5 маш.-ч

07-05-024-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2

07-05-024-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью свыше 6 до 10 м2

07-05-024-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2

07-05-024-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью свыше 6 до 10 м2

07-05-024-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью свыше 10 до 15 м2

07-05-030-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 1999.36, стала 1416.16; Изменилась зарплата машинистов: была 299.84, стала 208.71; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 22.22 чел.-ч, стала 15.47 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 22.15 маш.-ч, стала 15.4 маш.-ч

07-05-030-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 5189.35, стала 2555.01; Изменилась зарплата машинистов: была 774.38, стала 362.76; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 57.52

чел.-ч, стала 27.03 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 56.39 маш.-ч, стала 25.9 маш.-ч

07-05-030-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 2306.88, стала 1330.56; Изменилась зарплата машинистов: была 360.45, стала 207.9; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 26.7 чел.-ч, стала 15.4 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 26.7 маш.-ч, стала 15.4 маш.-ч

07-05-030-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 4360.61, стала 2237.76; Изменилась зарплата машинистов: была 681.35, стала 349.65; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 50.47

чел.-ч, стала 25.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 50.47 маш.-ч, стала 25.9 маш.-ч

07-05-030-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 6151.21, стала 4845.71; Изменилась зарплата машинистов: была 947.42, стала 743.43; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 70.19 чел.-ч, стала 55.08 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 70.11 маш.-ч, стала 55 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.07.17 (Плиты балконов); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-030-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 12005.99, стала 9432.13; Изменилась зарплата машинистов: была 1848.53, стала 1446.36; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 136.95 чел.-ч, стала 107.16 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 136.79 маш.-ч, стала 107 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.07.17 (Плиты балконов); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-030-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3394.26, стала 2189.84; Изменилась зарплата машинистов: была 516.75, стала 328.56; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 38.3 чел.-ч, стала 24.36 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 38.14 маш.-ч, стала 24.2 маш.-ч

07-05-030-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3474.65, стала 2097.43; Изменилась зарплата машинистов: была 529.36, стала 314.17; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 39.24 чел.-ч, стала 23.3 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 39.04 маш.-ч, стала 23.1 маш.-ч

07-05-030-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1190.21, стала 761.67; Изменилась зарплата машинистов: была 170.91, стала 103.95; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 12.66 чел.-ч, стала 7.7 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 12.66 маш.-ч, стала 7.7 маш.-ч

07-05-030-10(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 2045.09, стала 1239.84; Изменилась зарплата машинистов: была 289.17, стала 163.35; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 21.42

чел.-ч, стала 12.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 21.42 маш.-ч, стала 12.1 маш.-ч

07-05-030-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 272.16, стала 82.94; Изменилась зарплата машинистов: была 42.53, стала 12.96; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 3.15 чел.-ч, стала 0.96 чел.-ч; Изменилась

норма расхода ресурса 91.05.01-017 (Краны башенные, грузоподъемность 8 т) : была 3.15 маш.-ч, стала 0.96 маш.-ч; Добавлен ресурс 05.1.07.24 (Плиты подоконные); Удален ресурс 05.1.08.14 (Конструкции сборные железобетонные)

07-05-030-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в панельных зданиях на растворе из сухой смеси плит лоджий площадью: до 5 м<sup>2</sup>

07-05-030-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в панельных зданиях на растворе из сухой смеси плит лоджий площадью: свыше 5 до 10 м<sup>2</sup>

07-05-030-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в кирпичных и блочных зданиях на растворе из сухой смеси плит лоджий площадью: до 5 м<sup>2</sup>

07-05-030-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка в кирпичных и блочных зданиях на растворе из сухой смеси плит лоджий площадью: свыше 5 до 10 м<sup>2</sup>

07-05-030-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных

07-05-030-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных

07-05-030-18(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси разделительных стенок площадью: до 5 м2

07-05-030-19(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси экранов ограждений площадью: до 10 м2

07-05-030-20(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси плит парапета массой: до 0,5 т

07-05-030-21(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси плит парапета массой: свыше 0,5 т

07-05-030-22(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой: до 0,5 т

07-05-035-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

07-05-035-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

07-05-035-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

07-05-035-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси: сантехподдонов

07-05-035-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси шахт лифта массой: до 2,5 т

07-05-035-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси шахт лифта массой: свыше 2,5 т

07-05-035-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси вентиляционных блоков массой: до 1 т

07-05-035-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси вентиляционных блоков массой: свыше 1 до 2,5 т

07-05-035-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка на растворе из сухой смеси вентиляционных блоков массой: свыше 2,5 т

09-07-030-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

09-07-030-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж металлоконструкций площадок обслуживания оборудования здания реактора с использованием крана кругового действия

10-01-023-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

10-01-023-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство переходного мостика через короба на чердаке из нестроганных досок

10-01-023-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ходов по чердаку из щитов, изготовленных из нестроганных досок толщиной 40 мм

10-01-048-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка рейки-добора

10-01-048-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка рейки-добора

10-01-060-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

10-01-060-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка раскладок из дерева: хвойных пород по кирпичу и бетону (без окраски)

10-01-060-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка раскладок из дерева: хвойных пород по дереву (без окраски)

10-01-060-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка раскладок из дерева: твердолиственных пород по кирпичу и бетону (без отделки)

10-01-060-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка раскладок из дерева: твердолиственных пород по дереву (без отделки)

10-01-060-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обделка выступающих углов стен наличниками: из хвойных пород по кирпичу и бетону (без окраски)

10-01-060-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обделка выступающих углов стен наличниками: из хвойных пород по дереву (без окраски)

10-01-060-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обделка выступающих углов стен наличниками: из твердолиственных пород по кирпичу и бетону (без отделки)

10-01-060-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обделка выступающих углов стен наличниками: из твердолиственных пород по дереву (без отделки)

12-01-002-14(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

12-01-002-15(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

12-01-002-23(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности

12-01-002-24(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство защитного антикоррозийного полимерного наливного покрытия

12-01-013-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Утепление покрытий плитами: из пеностекла на битумной мастике в один слой

12-01-041-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство механического крепления фиксаторами при покрытии кровли рулонным материалом

12-01-041-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство механического крепления фиксаторами при покрытии кровли рулонным материалом

13-11-007-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Антикоррозионная защита металлоконструкций и трубопроводов мастиками на основе синтетических смол

13-11-007-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Огрунтовка металлических поверхностей по подготовленной поверхности мастикой на основе синтетических смол, вручную

13-11-007-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска металлических оштукатуренных поверхностей мастикой на основе синтетических смол, вручную

15-01-019-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка бордюрных и фризowych керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону: на растворе

15-01-019-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка бордюрных и фризowych керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону: на клею из сухих смесей

15-01-028-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Облицовка наружных стен бетонными камнями

15-01-028-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Облицовка поверхностей архитектурных форм бетонными накрывными камнями толщиной 70-100 мм при числе камней в 1 м<sup>2</sup> до 9 шт

15-01-050-01(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 460.38, стала 456.71; Изменилась экспл.машин: была 53.38, стала 7.22; Изменилась стоимость материалов: была 814.48, стала 781.89; Изменилась зарплата машинистов: была 10.31, стала 2.06;

Изменилась трудоемкость: была 50.15, стала 49.75; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 50.15 чел.-ч, стала 49.75 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.87 чел.-ч, стала 0.16

чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.05-013 (Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.76 маш.-ч, стала 0.03 маш.-ч; Добавлен ресурс

01.7.15.14-0185 (Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.11-0011 (Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25) : была 0.0005 м<sup>2</sup>, стала 0.5 м<sup>2</sup>; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.20.08-0051

(Ветошь) : была 0.25 кг, стала 0.26 кг; Добавлен ресурс 11.2.04.05 (Рейки деревянные); Добавлен ресурс 14.1.02.03-0002 (Клей ПВА); Добавлен ресурс 14.5.05.01 (Олифы комбинированные); Удален ресурс 01.7.15.14-0174 (Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм);

Удален ресурс 11.2.04.05-0001 (Рейки деревянные, сечение 8x18 мм); Удален ресурс 14.1.05.04 (Клей)

15-01-050-03(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 356.83, стала 357.63; Изменилась экспл.машин: была 34.04, стала 5.03; Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 462.69; Изменилась зарплата машинистов: была 6.65, стала 1.56; Изменилась

трудоемкость: была 38.87, стала 39.43; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 38.87 чел.-ч, стала 39.43 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 , стала 3.5; Изменилась норма

расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.56 чел.-ч, стала 0.12 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.05-013 (Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые,

грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.08 маш.-ч, стала 0.09 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.48 маш.-ч, стала 0.02 маш.-ч; Добавлен ресурс 14.1.02.03-0002

(Клей ПВА); Удален ресурс 14.1.05.04 (Клей)

15-01-050-04(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 1528.19, стала 1520.86; Изменилась экспл.машин: была 35.36, стала 6.28; Изменилась стоимость материалов: была 0.36, стала 477.48; Изменилась зарплата машинистов: была 6.88, стала 1.78;

Изменилась трудоемкость: была 166.47, стала 167.68; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 166.47 чел.-ч, стала 167.68 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.6 , стала 3.5;

Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.58 чел.-ч, стала 0.14 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.05-013 (Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники

одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.08 маш.-ч, стала 0.093 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.5 маш.-ч, стала 0.03 маш.-ч; Добавлен ресурс

14.1.02.03-0002 (Клей ПВА); Добавлен ресурс 14.4.01.02-0012 (Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая); Удален ресурс 14.1.05.04 (Клей); Удален ресурс 14.4.01.04 (Грунтовка)

15-01-057-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Облицовка стен внутренних поверхностей листовыми материалами по готовому каркасу

15-01-057-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Облицовка стен хризотилцементными листами по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через алюминиевые раскладки

15-01-057-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Облицовка стен отделочными гипсокартонными панелями по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через поливинилхлоридные раскладки

15-01-097-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Декоративная облицовка фасадов изделиями из стеклофибробетона

15-01-097-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Декоративная облицовка фасадов изделиями из стеклофибробетона: на кронштейнах с люлек

15-01-097-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Декоративная облицовка фасадов изделиями из стеклофибробетона: на кронштейнах по несущему каркасу с люлек

15-02-010-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором

15-02-010-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: поверхности стен гладких

15-02-010-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: поверхности стен с прорезными рустами

15-02-010-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: поверхностей колонн гладких круглых (цилиндрического и переменного сечения)

15-02-010-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: поверхностей колонн с прорезными рустами круглых (цилиндрического и переменного сечения)

15-02-010-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: колонн гладких прямоугольных

15-02-010-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: колонн с прорезными рустами прямоугольных

15-02-010-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: откосов плоских фасадов при ширине до 200 мм

15-02-010-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: откосов криволинейных фасадов при ширине до 200 мм

15-02-010-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: откосов плоских фасадов при ширине свыше 200 мм

15-02-010-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: откосов криволинейных фасадов при ширине свыше 200 мм

15-02-010-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: пилястр гладких переменного сечения фасадов

15-02-010-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: пилястр с прорезными рустами переменного сечения фасадов

15-02-010-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: пилястр гладких прямых фасадов

15-02-010-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: пилястр с прорезными рустами прямых фасадов

15-02-010-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: карнизов, тяг, наличников прямолинейных фасадов

15-02-010-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором: карнизов, тяг, наличников криволинейных фасадов

15-02-033-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обивка поверхностей: сеткой проволочной тканой

15-04-020-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Окраска фасадов с лесов всепогодной (морозостойкой) акриловой краской с подготовкой поверхности

15-04-020-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска фасадов с лесов всесезонной (морозостойкой) акриловой краской с подготовкой поверхности

15-04-050-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Высококачественное непрерывное покрытие на базе керамических кварцевых гранул для стен внутри помещений с подготовкой поверхности

15-04-050-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное непрерывное покрытие на базе керамических кварцевых гранул для стен внутри помещений с подготовкой поверхности: зерно 1,2 мм

15-04-050-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное непрерывное покрытие на базе керамических кварцевых гранул для стен внутри помещений с подготовкой поверхности: зерно 0,9 мм

15-04-051-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Окраска декоративным наполненным фактурным составом на основе акриловой сополимерной эмульсии

15-04-051-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска декоративным наполненным фактурным составом на основе акриловой сополимерной эмульсии: простых фасадов с подготовкой поверхности по штукатурке или бетону с лесов

15-04-051-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска декоративным наполненным фактурным составом на основе акриловой сополимерной эмульсии: простых фасадов с подготовкой поверхности по штукатурке или бетону с люлек

15-04-051-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска декоративным наполненным фактурным составом на основе акриловой сополимерной эмульсии: стен внутри помещений по штукатурке или бетону

15-04-051-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска декоративным наполненным фактурным составом на основе акриловой сополимерной эмульсии: потолков по штукатурке или бетону

15-06-001-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Оклейка двухслойными обоями стен по монолитной штукатурке и бетону с предварительной грунтовкой оклеиваемой поверхности

15-07-019-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Подготовка поверхностей пазогребневых перегородок под окраску или оклейку обоями

15-07-019-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Подготовка поверхностей пазогребневых перегородок под окраску или оклейку обоями

15-07-020-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка раскладок

15-07-020-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка раскладок: поливинилхлоридных при внутренней облицовке керамическими плитками

15-07-020-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка раскладок: алюминиевых

20-03-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-09(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-10(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

20-03-001-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка вентиляторов радиальных с клиноременным приводом массой: до 0,12 т

20-03-001-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка вентиляторов радиальных с клиноременным приводом массой: свыше 0,12 до 0,2 т

20-03-001-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка вентиляторов радиальных с клиноременным приводом массой: свыше 0,2 до 0,4 т

20-03-001-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка вентиляторов радиальных с клиноременным приводом массой: свыше 0,4 до 0,6 т

20-03-001-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка вентиляторов радиальных с клиноременным приводом массой: свыше 0,6 до 0,9 т

20-03-001-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка вентиляторов радиальных с клиноременным приводом массой: свыше 0,9 до 2 т

22-04-006-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов

22-04-006-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов диаметром: 1000 мм

22-04-006-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов диаметром: 1500 мм

22-04-006-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство с бетонированием лотка круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов диаметром: 1000 мм

22-04-006-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство с бетонированием лотка круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов диаметром: 1500 мм

22-04-007-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство прямоугольных колодцев из сборного железобетона

22-04-007-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство прямоугольных колодцев из сборного железобетона: в грунтах сухих

22-04-007-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство прямоугольных колодцев из сборного железобетона: в грунтах мокрых

22-06-014-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство пригрузочных и опорных плит из сборного железобетона для колодцев из полимерных материалов

22-06-014-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство плиты из сборного железобетона для установки колодца из полимерных материалов: опорной

22-06-014-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство плиты из сборного железобетона для установки колодца из полимерных материалов: пригрузочной

24-02-073-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка гидравлических затворов во внутриквартирных коллекторах

24-02-073-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка гидравлических затворов во внутриквартирных коллекторах диаметром: 80 мм

24-02-073-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка гидравлических затворов во внутриквартирных коллекторах диаметром: 100 мм

24-02-073-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка гидравлических затворов во внутриквартирных коллекторах диаметром: 125 мм

24-02-073-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка гидравлических затворов во внутриквартирных коллекторах диаметром: 150 мм

24-02-080-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка газовых свечей из готовых деталей условным диаметром: до 40 мм

24-02-080-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка газовых свечей из готовых деталей условным диаметром: свыше 40 мм

24-02-082-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка опознавательного знака протектора с земляными работами

24-02-082-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка опознавательного знака протектора с земляными работами

24-02-084-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка протектора одиночного, упакованного в порошкообразном активаторе, с земляными работами, разборкой и восстановлением изоляции

24-02-084-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка протектора одиночного, упакованного в порошкообразном активаторе, с земляными работами, разборкой и восстановлением изоляции

24-02-092-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 260.49, стала 179.49; Изменилась эксл.машин: была 116.62, стала 63.75; Изменилась стоимость материалов: была 159.91, стала 71.66; Изменилась трудоемкость: была

26.69, стала 18.39; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 26.69 чел.-ч, стала 18.39 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 16.12 маш.-ч, стала 7.9 маш.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)) : была 12.01 маш.-ч, стала 6.7 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 6.07 м3, стала 2.95

м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 4.99 кг, стала 2.19 кг; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм) : была 2.6 кг, стала 1.27 кг; Изменилась норма

расхода ресурса 17.4.05.01-0051 (Глина шамотная) : была 2.8 кг, стала 1.4 кг; Добавлен ресурс 23.5.02.02-0025 (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки

2,2 мм); Удален ресурс 23.5.02.02-0033 (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм)

24-02-092-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 332.52, стала 203.3; Изменилась экпл.машин: была 131.28, стала 71.43; Изменилась стоимость материалов: была 229.43, стала 97.34; Изменилась трудоемкость: была

34.07, стала 20.83; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 34.07 чел.-ч, стала 20.83 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 17.6 маш.-ч, стала 8.9 маш.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)) : была 13.6 маш.-ч, стала 7.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 7.94 м3, стала 3.83

м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 6.67 кг, стала 2.96 кг; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм) : была 3.4 кг, стала 1.64 кг; Изменилась норма

расхода ресурса 17.4.05.01-0051 (Глина шамотная) : была 4 кг, стала 1.8 кг; Добавлен ресурс 23.5.02.02-0028 (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки

2,5 мм); Удален ресурс 23.5.02.02-0039 (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм)

24-02-092-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 370.2, стала 252.3; Изменилась экпл.машин: была 144.06, стала 91.32; Изменилась стоимость материалов: была 270.97, стала 121.14; Изменилась трудоемкость: была

37.93, стала 25.85; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 37.93 чел.-ч, стала 25.85 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 18.8 маш.-ч, стала 11.3 маш.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)) : была 15 маш.-ч, стала 9.6 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 8.61 м3, стала 4.8 м3;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 7.28 кг, стала 3.89 кг; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм) : была 4 кг, стала 2.07 кг; Изменилась норма расхода

ресурса 17.4.05.01-0051 (Глина шамотная) : была 4.5 кг, стала 2.1 кг; Добавлен ресурс 23.5.02.02-0030 (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм);

Удален ресурс 23.5.02.02-0049 (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм)

24-02-092-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 417.43, стала 260.49; Изменилась экпл.машин: была 176.61, стала 116.62; Изменилась стоимость материалов: была 1512.25, стала 159.91; Изменилась трудоемкость:

была 42.08, стала 26.69; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 42.08 чел.-ч, стала 26.69 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4.2 , стала 4.1; Изменилась норма расхода ресурса

91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 22.3 маш.-ч, стала 16.12 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-233 (Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)) : была 18.5 маш.-ч, стала 12.01 маш.-ч; Изменилась норма

расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 10.56 м3, стала 6.07 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 8.81 кг, стала 4.99 кг; Изменилась норма расхода ресурса

01.7.11.07-0034 (Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм) : была 7 кг, стала 2.6 кг; Изменилась норма расхода ресурса 17.4.05.01-0051 (Глина шамотная) : была 5.7 кг, стала 2.8 кг; Добавлен ресурс 23.5.02.02-0033 (Трубы стальные электросварные прямошовные

со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм); Удален ресурс 01.7.19.16-0001 (Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм); Удален ресурс 23.5.02.02-0056 (Трубы стальные электросварные прямошовные

со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм)

24-02-092-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, диаметр врезаемого газопровода: 65 мм

24-02-092-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, диаметр врезаемого газопровода: 80 мм

24-02-092-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, диаметр врезаемого газопровода: 100 мм

25-05-061-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым

25-05-061-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: до 300 мм

25-05-061-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 300 до 400 мм

25-05-061-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 400 до 500 мм

25-05-061-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 500 до 600 мм

25-05-061-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 600 до 700 мм

25-05-061-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 700 до 800 мм

25-05-061-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 800 до 900 мм

25-05-061-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 900 до 1000 мм

25-05-061-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции дефектоскопом искровым на бровке на первые 10 м трубопроводов, диаметром: свыше 1000 до 1200 мм

25-05-061-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-01

25-05-061-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-02

25-05-061-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-03

25-05-061-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-04

25-05-061-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-05

25-05-061-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-06

25-05-061-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-07

25-05-061-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-08

25-05-061-18(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов добавлять: к расценке 25-05-061-09

26-01-067-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Теплоизоляция чердачных перекрытий с использованием экструзионного пенополистирола

26-01-067-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Теплоизоляция чердачных перекрытий с использованием экструзионного пенополистирола, облицованного цементно-стружечной плитой

26-01-067-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Оклейка мест примыкания плит из пенополистирола к вертикальным поверхностям герметизирующей лентой

26-02-003-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

26-02-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1365.01, стала 1575.22; Изменилась экпл.машин: была 8040.16, стала 6603.41; Изменилась стоимость материалов: была 154.27, стала 594.57; Изменилась зарплата

машинистов: была 525.97, стала 432.84; Изменилась трудоемкость: была 156.18, стала 177.79; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 156.18 чел.-ч, стала 177.79 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 52.14 чел.-ч, стала 42.89 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)) : была

0.84 маш.-ч, стала 0.78 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.94 маш.-ч, стала 0.89 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.21.22-021 (Агрегаты для нанесения составов методом

торкретирования, 3,2 м3/ч) : была 51.2 маш.-ч, стала 42 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.01 м3, стала 0.99 м3; Добавлен ресурс 01.7.07.04-0004 (Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная

пластифицированная ДБ); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.20.08-0051 (Ветошь) : была 10 кг, стала 4.72 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.2.02.11 (Состав огнезащитный) : была 0.828 т, стала 0 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.09.07-0022

(Растворитель № 646) : была 0.013 т, стала 0.0313 т

26-02-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 2326.5, стала 1816.12; Изменилась эксл.машин: была 16086.23, стала 8020.07; Изменилась стоимость материалов: была 154.27, стала 595; Изменилась зарплата

машинистов: была 1052.99, стала 525.94; Изменилась трудоемкость: была 266.19, стала 204.98; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 266.19 чел.-ч, стала 204.98 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 104.37 чел.-ч, стала 52.11 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)) : была

1.68 маш.-ч, стала 0.78 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 1.97 маш.-ч, стала 1.11 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.21.22-021 (Агрегаты для нанесения составов методом

торкретирования, 3,2 м3/ч) : была 102.4 маш.-ч, стала 51 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.01 м3, стала 1.168 м3; Добавлен ресурс 01.7.07.04-0004 (Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная

пластифицированная ДБ); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.20.08-0051 (Ветошь) : была 10 кг, стала 4.72 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.2.02.11 (Состав огнезащитный) : была 1.863 т, стала 0 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.09.07-0022

(Растворитель № 646) : была 0.013 т, стала 0.0313 т

26-02-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3188.96, стала 2161.05; Изменилась эксл.машин: была 24104.69, стала 9763.44; Изменилась стоимость материалов: была 154.27, стала 595.88; Изменилась зарплата

машинистов: была 1575.15, стала 641.82; Изменилась трудоемкость: была 364.87, стала 240.92; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 364.87 чел.-ч, стала 240.92 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний

разряд работы) : была 3.2 , стала 3.4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 156.18 чел.-ч, стала 63.56 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)) : была

2.52 маш.-ч, стала 0.78 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 2.58 маш.-ч, стала 1.56 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.21.22-021 (Агрегаты для нанесения составов методом

торкретирования, 3,2 м3/ч) : была 153.6 маш.-ч, стала 62 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.01 м3, стала 1.528 м3; Добавлен ресурс 01.7.07.04-0004 (Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная

пластифицированная ДБ); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.20.08-0051 (Ветошь) : была 10 кг, стала 4.72 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.2.02.11 (Состав огнезащитный) : была 2.484 т, стала 0 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.09.07-0022

(Растворитель № 646) : была 0.013 т, стала 0.0313 т

26-02-003-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 228.03, стала 2322.15; Изменилась эксл.машин: была 2007.74, стала 10712.69; Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 596.32; Изменилась зарплата

машинистов: была 131.09, стала 704.73; Изменилась трудоемкость: была 26.09, стала 258.88; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 26.09 чел.-ч, стала 258.88 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд

работы) : была 3.2 , стала 3.4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 13 чел.-ч, стала 69.78 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)) : была 0.21

маш.-ч, стала 0.78 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.2 маш.-ч, стала 1.78 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.21.22-021 (Агрегаты для нанесения составов методом

торкретирования, 3,2 м3/ч) : была 12.8 маш.-ч, стала 68 маш.-ч; Добавлен ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Добавлен ресурс 01.7.07.04-0004 (Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ); Добавлен ресурс 01.7.20.08-0051

(Ветошь); Изменилась норма расхода ресурса 14.2.02.11 (Состав огнезащитный) : была 0.207 т, стала 0 кг; Добавлен ресурс 14.5.09.07-0022 (Растворитель № 646)

26-02-003-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минераловатных волокон методом сухого торкретирования с пределом огнестойкости: 2,5 часа

26-02-050-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Огнезащитное покрытие металлоконструкций штукатурным составом

26-02-050-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Огнезащитное покрытие металлоконструкций штукатурным составом толщиной покрытия 5 мм

26-02-050-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении толщины покрытия на 1 мм добавлять или исключать к расценке 26-02-050-01

27-07-014-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка"

27-07-014-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением

27-07-014-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": кольцевым мощением

27-07-014-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": веерным мощением

27-07-016-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство садовых дорожек и площадок

27-07-016-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство щебеночного основания при толщине слоя 10 см

27-07-016-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На 1 см изменения толщины слоя щебеночного основания добавлять или исключать к расценке 27-07-016-01

27-07-016-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство верхнего покрытия из гранитных высевок и площадок слой 5 см

27-07-016-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На 1 см изменения толщины слоя гранитных высевок добавлять или исключать к расценке 27-07-016-03

27-07-016-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок

27-08-003-01(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 01.7.15.01 (Анкеры)

27-08-003-02(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 01.7.15.01 (Анкеры)

27-08-003-03(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 01.7.15.01 (Анкеры)

27-09-001-38(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка парапетных ограждений из стали, стойки металлические

27-09-016-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов, добавлять к расценкам с 27-09-016-01 по 27-09-016-07

27-09-017-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Разметка мест парковки автомобилей термопластиком

27-09-017-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из термопластика, добавлять к расценкам 27-09-017-01 по 27-09-017-13

27-09-032-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение вертикальной разметки 2.3 на сооружения дорог (круглые тумбы на островках безопасности, сигнальные столбики, надолбы, опоры тросовых ограждений и т.п.)

27-09-032-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение вертикальной разметки 2.2 на нижний край пролетного строения путепроводов, мостов, тоннелей

30-08-008-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство подпорных стенок высотой до 6 м из конструктивных (рамных) сейсмоустойчивых железобетонных блоков: 2000x1000x1250 мм

30-08-008-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство подпорных стенок высотой до 6 м из конструктивных (рамных) сейсмоустойчивых железобетонных блоков: 1500x1000x1250 мм

30-08-008-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 м изменения высоты подпорной стенки добавлять или исключать: к расценке 30-08-008-07

30-08-008-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 м изменения высоты подпорной стенки добавлять или исключать: к расценке 30-08-008-08

30-08-025-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство выравнивающего слоя дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части мостового сооружения толщиной: до 40 мм

30-08-025-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство выравнивающего слоя дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части мостового сооружения толщиной: свыше 40 до 60 мм

30-08-025-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство выравнивающего слоя дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части мостового сооружения толщиной: свыше 60 до 80 мм

30-08-025-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство выравнивающего слоя дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части мостового сооружения толщиной: свыше 80 до 110 мм

30-08-025-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство защитного слоя дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части мостового сооружения

30-08-025-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка чугунных водоотводных трубок на железобетонной плите проезжей части мостового сооружения

30-08-041-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Огрунтовка и окраска мостовых металлических конструкций лакокрасочными материалами

30-08-041-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Огрунтовка стальных мостов и путепроводов: монтажных стыков

30-08-041-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Огрунтовка стальных мостов и путепроводов: болтов в стыках

30-08-041-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска стальных мостов и путепроводов: монтажных стыков

30-08-041-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска стальных мостов и путепроводов: болтов в стыках

30-08-041-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Окраска стальных мостов и путепроводов: пролетных строений

30-08-101-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов

30-08-101-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: до 6 м<sup>3</sup>

30-08-101-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 6 до 15 м<sup>3</sup>

30-08-101-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 15 до 30 м3

30-08-101-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 30 до 50 м3

30-08-101-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 50 до 70 м3

30-08-101-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 70 до 90 м3

30-08-101-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 90 до 120 м3

30-08-101-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка технических колодцев на горловины емкостей ливневых очистных сооружений из полимерных композиционных материалов

30-08-101-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса: 1000 мм

30-08-101-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса: 1200 мм

30-08-101-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса: 1400 мм

30-08-101-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса: 1600 мм

30-08-101-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса: 1800 мм

30-08-101-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса: 2000 мм

33-01-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-001-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-001-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-001-08(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-001-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 226.47, стала 233.1; Изменилась зарплата машинистов: была 22.69, стала 14.45; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-001-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 175.42, стала 180.49; Изменилась зарплата машинистов: была 17.51, стала 11.21; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-001-14(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-001-16(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-008-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 402.51, стала 408.83; Изменилась зарплата машинистов: была 38.04, стала 30.18; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 372.25, стала 378.88; Изменилась зарплата машинистов: была 35.61, стала 27.37; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 524.29, стала 533.96; Изменилась зарплата машинистов: была 50.12, стала 38.1; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 405.49, стала 413.06; Изменилась зарплата машинистов: была 38.91, стала 29.5; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 756.91, стала 767.44; Изменилась зарплата машинистов: была 67.09, стала 54; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 918.03, стала 935.04; Изменилась зарплата машинистов: была 86.73, стала 65.58; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 842.95, стала 859.33; Изменилась зарплата машинистов: была 81.82, стала 61.45; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-008-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 987.23, стала 1007.59; Изменилась зарплата машинистов: была 97.25, стала 71.93; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экпл.машин: была 827.38, стала 851.32; Изменилась зарплата машинистов: была 85.65, стала 55.87; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 674.92, стала 696.14; Изменилась зарплата машинистов: была 70.24, стала 43.86; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 1586.84, стала 1619.76; Изменилась зарплата машинистов: была 149.6, стала 108.67; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т);  
Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась  
экспл.машин: была 1474.58, стала 1506.1; Изменилась зарплата машинистов: была 139.79, стала  
100.61; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т);  
Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась  
экспл.машин: была 1351.91, стала 1375.54; Изменилась зарплата машинистов: была 128.99, стала  
99.6; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т);  
Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась  
экспл.машин: была 1207.69, стала 1226.49; Изменилась зарплата машинистов: была 113.26, стала  
89.88; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т);  
Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2280.3, стала 2329.67;  
Изменилась зарплата машинистов: была 215.45, стала 154.05; Добавлен ресурс 91.05.14-516  
(Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на  
тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2478.27, стала 2524.45;  
Изменилась зарплата машинистов: была 238.68, стала 181.26; Добавлен ресурс 91.05.14-516  
(Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на  
тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-09(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась  
экспл.машин: была 1641.7, стала 1668.53; Изменилась зарплата машинистов: была 154.08, стала  
120.72; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т);  
Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1520.35, стала 1551.08; Изменилась зарплата машинистов: была 144.27, стала 106.06; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 1122.14, стала 1143.91; Изменилась зарплата машинистов: была 105.81, стала 78.75; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-12(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 1020.25, стала 1039.36; Изменилась зарплата машинистов: была 94.94, стала 71.18; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном

тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-016-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1560.47, стала 1580.67; Изменилась зарплата машинистов: была 138.89, стала 113.77; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-017-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 996.72, стала 1013.33; Изменилась зарплата машинистов: была 90.82, стала 70.16; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-017-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1878.21, стала 1906.6; Изменилась зарплата машинистов: была 174.53, стала 139.23; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-017-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1985.34, стала 2010.92; Изменилась зарплата машинистов: была 180.3, стала 148.48; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-017-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 939.79, стала 953.52; Изменилась зарплата машинистов: была 85.21, стала 68.13; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт

(180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-017-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1668.11, стала 1693.78; Изменилась зарплата машинистов: была 146.59, стала 114.68; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-017-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1662.93, стала 1695.22; Изменилась зарплата машинистов: была 162.05, стала 121.9; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-018-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9746.09, стала 9961.76; Изменилась зарплата машинистов: была 907.94, стала 639.74; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132

кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-018-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 16430.66, стала 16806.86; Изменилась зарплата машинистов: была 1543.25, стала 1075.42; Добавлен ресурс 91.05.14-516 (Краны прицепные пневмоколесные на

гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т); Удален ресурс 91.05.14-024 (Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные))

33-01-018-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-018-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-018-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-018-07(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-01-161-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка металлического ростверка на винтовые сваи

33-01-161-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка: односвайный

33-01-161-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка: двухсвайный

33-01-161-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка: трехсвайный

33-01-161-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка: четырехсвайный

33-01-161-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка: шестисвайный

33-01-161-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор на оттяжках, тип ростверка: односвайный

33-01-161-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор на оттяжках, тип ростверка: двухсвайный

33-01-161-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор на оттяжках, тип ростверка: трехсвайный

33-01-161-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор на оттяжках, тип ростверка: четырехсвайный

33-01-161-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных анкерно-угловых опор, тип ростверка: двухсвайный

33-01-161-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных анкерно-угловых опор, тип ростверка: четырехсвайный

33-01-161-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных анкерно-угловых опор, тип ростверка: шестисвайный

33-01-161-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных опор из многогранного профиля, тип ростверка двухсвайный

33-03-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-03-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

33-03-003-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство заземления контурного без забивки заземлителей в скальных породах

33-04-018-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных на линиях электропередачи

33-04-018-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника

33-04-018-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: без использования автогидроподъемника

33-04-018-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении количества ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на опоре добавлять или исключать: к расценке 33-04-018-01

33-04-018-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении количества ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на опоре добавлять или исключать: к расценке 33-04-018-02

33-05-009-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство монолитных бетонных фундаментов

33-05-009-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой

33-05-009-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на разных отметках с опорой

34-02-020-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Прокладка пакета микротрубок

34-02-020-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Разработка траншеи шириной до 150 мм и глубиной 500 мм с одновременной прокладкой пакета микротрубок, группа грунтов 3

34-02-020-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка пакета микротрубок: в готовую траншею

34-02-020-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Прокладка пакета микротрубок: по конструкциям мостов

37-01-013-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Механизированное устройство под сооружения: гравийной подготовки

37-01-013-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Механизированное устройство под сооружения: песчаной подготовки

37-01-026-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

37-01-026-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

37-01-026-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 13478.64, стала 5032.55; Изменилась эксл.машин: была 43228.03, стала 5694.6; Изменилась стоимость материалов: была 6742.74, стала 10764.72; Изменилась зарплата

машинистов: была 3645.91, стала 410.61; Изменилась трудоемкость: была 1265.6, стала 401; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1265.6 чел.-ч, стала 401 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд

работы) : была 4.7 , стала 5.8; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 290.88 чел.-ч, стала 31.13 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 9.72 маш.-ч,

стала 3.05 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.05.06-007 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 14.6 маш.-ч, стала 5.08 маш.-ч; Изменилась норма расхода

ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 26.5 маш.-ч, стала 44.61 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-211 (Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А) : была 397.2 маш.-ч, стала 353.93 маш.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 26.1 м3, стала 29.97 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь техническая) : была 8.14 кг, стала 9.36 кг; Добавлен ресурс

01.7.11.07-0032 (Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм); Добавлен ресурс 08.3.08.01 (Прокат горячекатаный угловой неравнополочный); Удален ресурс 91.05.06-009 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т); Удален ресурс 01.7.11.07-0054 (Электроды

сварочные Э42, диаметр 6 мм); Удален ресурс 08.3.08.02 (Сталь угловая)

37-01-026-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8643.75, стала 13478.64; Изменилась эксл.машин: была 23745.47, стала 43228.03; Изменилась стоимость материалов: была 7257.3, стала 6742.74; Изменилась зарплата

машинистов: была 1971.98, стала 3645.91; Изменилась трудоемкость: была 742.59, стала 1265.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 742.59 чел.-ч, стала 1265.6 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний

разряд работы) : была 5.3 , стала 4.7; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 157.37 чел.-ч, стала 290.88 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 6.32

маш.-ч, стала 9.72 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-009 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т) : была 70.78 маш.-ч, стала 133.28 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до

5 т) : была 9.49 маш.-ч, стала 14.6 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 29.5 маш.-ч, стала 26.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-211 (Трансформаторы сварочные номинальным

сварочным током 315-500 А) : была 295.2 маш.-ч, стала 397.2 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 29.1 м3, стала 26.1 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь

техническая) : была 9.1 кг, стала 8.14 кг; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.11.07-0054 (Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм) : была 0.745 т, стала 0.693 т; Изменилась норма расхода ресурса 08.3.08.02 (Сталь угловая) : была 1.16 т, стала 1.38 т

37-01-026-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 5972.85, стала 8643.75; Изменилась эксл.машин: была 11689.97, стала 23745.47; Изменилась стоимость материалов: была 9297.95, стала 7257.3; Изменилась зарплата

машинистов: была 883.59, стала 1971.98; Изменилась трудоемкость: была 482.85, стала 742.59; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 482.85 чел.-ч, стала 742.59 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний

разряд работы) : была 5.7 , стала 5.3; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 70.54 чел.-ч, стала 157.37 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 3.58

маш.-ч, стала 6.32 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.06-009 (Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т) : была 30.8 маш.-ч, стала 70.78 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5

т) : была 5.36 маш.-ч, стала 9.49 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 40 маш.-ч, стала 29.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-211 (Трансформаторы сварочные номинальным

сварочным током 315-500 А) : была 313.6 маш.-ч, стала 295.2 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 30.9 м3, стала 29.1 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан смесь

техническая) : была 9.64 кг, стала 9.1 кг; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.11.07-0054 (Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм) : была 0.96 т, стала 0.745 т; Изменилась норма расхода ресурса 08.3.08.02 (Сталь угловая) : была 0.66 т, стала 1.16 т

37-01-026-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т

46-01-004-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных металлическим каркасом

46-01-004-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных металлическими разгрузочными балками

46-03-004-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

46-03-004-01(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.15 шт, стала 15 шт

46-03-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.141 шт, стала 14.1 шт

46-03-004-03(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.093 шт, стала 9.3 шт

46-03-004-04(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.079 шт, стала 7.9 шт

46-03-004-05(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.066 шт, стала 6.6 шт

46-03-004-06(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.054 шт, стала 5.4 шт



46-03-004-25(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0027 шт, стала 0.27 шт

46-03-004-26(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0021 шт, стала 0.21 шт

46-03-004-27(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.001 шт, стала 0.1 шт

46-03-004-28(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.001 шт, стала 0.1 шт

46-03-004-29(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.001 шт, стала 0.1 шт

46-03-004-30(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.001 шт, стала 0.1 шт

46-03-004-31(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0011 шт, стала 0.11 шт

46-03-004-32(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0013 шт, стала 0.13 шт

46-03-004-33(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0013 шт, стала 0.13 шт

46-03-004-34(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0014 шт, стала 0.14 шт

46-03-004-35(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0015 шт, стала 0.15 шт

46-03-004-36(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0016 шт, стала 0.16 шт

46-03-004-37(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.0018 шт, стала 0.18 шт

46-03-004-38(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 763.12, стала 756.4; Изменилась зарплата машинистов: была 223.88, стала 221.91; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 19.3 чел.-ч, стала 19.13 чел.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 91.21.20-504 (Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм) : была 19.3 маш.-ч, стала 19.13 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.09 (Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона) : была 0.002 шт, стала 0.2 шт

46-03-004-39(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 200 мм диаметром: 20 мм





46-03-004-69(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-50

46-03-004-70(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-51

46-03-004-71(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-52

46-03-004-72(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-53

46-03-004-73(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-54

46-03-004-74(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-55

46-03-004-75(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-56

46-03-004-76(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-57

46-07-010-04(ФЕР (строительство)): Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-063 (Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)) : была 4.695 маш.-ч, стала 4.69 маш.-ч

47-01-009-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 7.06, стала 1766.71; Изменилась эксл.машин: была 4.4, стала 2777.77; Изменилась стоимость материалов: была 0.49, стала 2285.17; Изменилась зарплата машинистов:

была 0.46, стала 356.54; Изменилась трудоемкость: была 0.95, стала 183.65; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 0.95 чел.-ч, стала 183.65 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была

1.4 , стала 4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.04 чел.-ч, стала 29 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.13.01-038 (Машины

поливомоечные 6000 л) : была 0.04 маш.-ч, стала 7.8 маш.-ч; Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.2 м3, стала 22 м3; Добавлен ресурс 01.7.20.07-0002

(Шпагат из пенькового волокна); Добавлен ресурс 01.7.20.08-0162 (Ткань мешочная); Добавлен ресурс 11.2.04.06-0031 (Колья деревянные посадочные, размер 2200х60 мм); Добавлен ресурс 16.2.01.03-0011 (Торф); Добавлен ресурс 16.2.02.03 (Деревья или кустарники

с комом земли)

47-01-009-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-01 по 47-01-009-11

47-01-010-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Расценки для корректировки таблиц с 47-01-004 по 47-01-008 при использовании готовых растительных смесей

47-01-010-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Приготовление растительной смеси вручную исключать из расценок таблиц с 47-01-004 по 47-01-008

47-01-039-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Улучшение почвы при посадке деревьев и кустарников в городских условиях, деревья и кустарники: без кома земли, размер ямы 0,5х0,5 м

47-01-039-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Улучшение почвы при посадке деревьев и кустарников в городских условиях, деревья и кустарники: с комом земли, размер ямы 1,5х0,85 м

47-01-067-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 2,4х2,4х0,95 м

47-01-076-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Укрытие газонов

47-01-076-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Укрытие обычных газонов и газонов на откосах мешковиной

47-01-123-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

47-01-123-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

47-01-123-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

47-01-123-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Улучшение почвы газонов внесением торфа слоем 5 см

47-01-123-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 47-01-123-03

47-01-123-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Улучшение почвы газонов органическими удобрениями

53-21-41(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Герметизация наружных стыков шириной до 80 мм герметиком вручную с земли и лестниц

53-26-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Разборка сводов и стен из кирпича и камня

53-26-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича

53-26-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка кладки стен: из бутового камня

53-26-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка кладки сводов: из кирпича

56-20-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт металлических каркасов ворот с частичной заменой внутренней деревянной обвязки

56-25-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Изготовление и установка ворот и дверей в готовые проемы

56-25-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Изготовление и установка ворот в готовые проемы на готовые петли или крючки

56-25-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Изготовление металлических дверей для подвалов и подъездов

56-25-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Установка металлических дверей для подвалов и подъездов

57-05-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Прорезка борозд для перегородок: в дощатых полах

57-05-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Прорезка борозд для перегородок: в паркетных полах

57-06-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Циклевка поверхности паркетных покрытий вручную

57-06-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Острожка дощатых покрытий электрорубанком, площадь покрытия: до 5 м<sup>2</sup>

57-06-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Острожка дощатых покрытий электрорубанком, площадь покрытия: свыше 5 м<sup>2</sup>

57-06-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Острожка дощатых покрытий машиной паркетно-строгальной, площадь покрытия: до 5 м<sup>2</sup>

57-06-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Острожка дощатых покрытий машиной паркетно-строгальной, площадь покрытия: свыше 5 м<sup>2</sup>

57-07-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-07-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-07-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из штучного паркета: на асфальте площадью в одном месте до 5 планок

57-07-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из штучного паркета: на асфальте площадью в одном месте до 0,5 м<sup>2</sup>

57-07-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из штучного паркета: на асфальте площадью в одном месте свыше 0,5 до 1 м<sup>2</sup>

57-10-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

57-10-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка выбоин в асфальтовых полах, толщиной слоя 40 мм, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2

57-10-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка выбоин в асфальтовых полах, толщиной слоя 40 мм, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2

57-10-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка выбоин в асфальтовых полах, толщиной слоя 40 мм, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2

57-18-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт покрытий из синтетических материалов на мастике

57-18-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до: 0,5 м2

57-18-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до: свыше 0,5 до 1 м2

57-18-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до: свыше 1 до 5 м2

57-18-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до: свыше 5 до 10 м2

57-18-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до: свыше 10 до 20 м2

57-19-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Частичный ремонт гидроизоляции на балконах

57-19-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Частичный ремонт гидроизоляции площадь до 1 м2 на балконах (при площади балкона до 5 м2) раствором на напрягающем цементе без установки отливов, при ремонте пола: вручную

57-19-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Частичный ремонт гидроизоляции площадь до 1 м2 на балконах (при площади балкона до 5 м2) раствором на напрягающем цементе без установки отливов, при ремонте пола: перфоратором

57-19-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Частичный ремонт гидроизоляции на балконах (при площади балкона до 5 м2) с армированием металлической сеткой, с применением раствора на напрягающем цементе без установки отливов: вручную

57-19-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Частичный ремонт гидроизоляции на балконах (при площади балкона до 5 м2) с армированием металлической сеткой, с применением раствора на напрягающем цементе без установки отливов: перфоратором

58-08-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт отдельных мест покрытия из листовой кровельной стали: оцинкованной, постановка заплат размером 0,75 м2

58-08-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: с одинарным фальцем

58-08-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: с двойным фальцем

58-32-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство примыканий и покрытий кровли рулонными материалами по готовому основанию

58-32-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство примыканий стеклотканью в один слой на кровле

58-32-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство покрытия кровли и примыканий гидростеклоизолом в один слой по готовому основанию (по рубероиду) вручную

58-33-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт деревянных ферм

58-33-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена верхнего пояса в сегментных фермах: из досок

58-33-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена верхнего пояса в сегментных фермах: из брусков

58-33-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена отдельных элементов фермы: из досок

58-33-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена отдельных элементов фермы: из брусков

58-33-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Усиление элементов фермы парными накладками: на болтах

58-33-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Усиление элементов фермы парными накладками: на гвоздях

58-34-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство мелких покрытий и отделок из листовой стали

58-34-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство разжелобков из листовой стали

58-34-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство настенных желобов из листовой стали

58-34-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство карнизных свесов из листовой стали

58-34-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали

58-34-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали

58-34-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали

58-34-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство примыканий к стенам деревянным из листовой стали

58-34-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство примыканий из листовой стали к дымовым и вентиляционным трубам

58-34-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство обделок температурных швов из листовой стали

58-34-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство зонтов над крыльцами и подъездами из листовой стали

58-34-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство фартуков к слуховым окнам из листовой стали

58-34-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство обделок крепления радио- и телеантенн из листовой стали

58-35-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Навеска водосточных труб с изготовлением труб

58-35-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Навеска водосточных труб: с вышек съемных монтажных

58-35-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Навеска водосточных труб: с люлек

58-36-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Разборка покрытий кровель

58-36-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка покрытий кровли из досок: вразбежку

58-36-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка покрытий кровли из досок: сплошного настила в 2 ряда

58-37-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство коньковых продухов (флюгарок) из оцинкованной стали

58-37-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство коньковых флюгарок из оцинкованной стали, толщина 1 мм

58-37-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство коньковых продухов (флюгарок) из оцинкованной кровельной стали весом листа 4 кг

61-12-(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование таблицы

61-12-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 395.76; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-12-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 74.5; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-12-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 389.36; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-12-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 73.33; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-12-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 686.76; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-12-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 591.89; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-12-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм

61-12-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-7

61-12-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм

61-12-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-9

61-12-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм

61-12-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм

61-15-(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование таблицы

61-15-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 703.64; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-15-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 114.07; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-15-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 625.65; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-15-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 91.96; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-15-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 1192.52; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-15-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 961.46; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-15-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм

61-15-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-9

61-15-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм

61-15-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-11

61-15-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм

61-15-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм

61-15-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-9, 61-15-11

61-15-16(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с телескопических вышек: на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-13, 61-15-14

61-16-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 469.67; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-16-10(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 71.53; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-16-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 427.19; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-16-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 64.02; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась зарплата: была 2820.82, стала 2973.73; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 620.99; Изменилась трудоемкость: была 303.64, стала 320.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 303.64

чел.-ч, стала 320.1 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась зарплата: была 368.91, стала 540.68; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 112.91; Изменилась трудоемкость: была 39.71, стала 58.2; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 39.71

чел.-ч, стала 58.2 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась зарплата: была 4544.35, стала 5012.72; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 1022.57; Изменилась трудоемкость: была 477.85, стала 527.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была

477.85 чел.-ч, стала 527.1 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась зарплата: была 534.27, стала 809.3; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 165.29; Изменилась трудоемкость: была 56.18, стала 85.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 56.18

чел.-ч, стала 85.1 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 875.91; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась зарплата: была 140.28, стала 163.5; Изменилась трудоемкость: была 15.1, стала 17.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 15.1 чел.-ч, стала 17.6 чел.-ч

61-19-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 1085.43; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-19-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 5609.95, стала 4625.66; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 943.42; Изменилась стоимость материалов: была 1761.74, стала 1368.13; Изменилась трудоемкость: была 589.9,

стала 486.4; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 589.9 чел.-ч, стала 486.4 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.06 (Раствор

декоративный) : была 0.99 м3, стала 0.66 м3; Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 3.4 м3, стала 2.64 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный

мусор) : была 9.86 т, стала 7.4 т

61-19-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 6851.27, стала 5609.95; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 1144.21; Изменилась трудоемкость: была 712.19, стала 589.9; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты

труда рабочих-строителей) : была 712.19 чел.-ч, стала 589.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4, стала 3.9; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Изменилась норма расхода ресурса

999-9900 (Строительный мусор) : была 9.9 т, стала 9.86 т

61-19-10(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 188, стала 8707.06; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 1755.89; Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 1761.74; Изменилась трудоемкость: была 20, стала 905.1;

Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 20 чел.-ч, стала 905.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 4; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные

120 кг); Добавлен ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Добавлен ресурс 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6); Добавлен ресурс 999-9900 (Строительный мусор)

61-19-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3370.46, стала 224.66; Изменилась стоимость материалов: была 1867.22, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 358.56, стала 23.9; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 358.56 чел.-ч, стала 23.9 чел.-ч; Удален ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм); Удален ресурс 04.3.01.07-0012 (Раствор готовый отделочный

тяжелый, известковый, состав 1:2,5); Удален ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм); Удален ресурс 999-9900 (Строительный мусор)

61-19-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 506.19, стала 2905.63; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 601.21; Изменилась стоимость материалов: была 561.44, стала 1867.22; Изменилась трудоемкость: была 53.85,

стала 309.11; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 53.85 чел.-ч, стала 309.11 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Добавлен ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Добавлен ресурс

01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.07-0012 (Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5) : была 1.1 м3, стала 2.8 м3; Добавлен ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка

штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм); Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 2.42 т, стала 6.2 т

61-19-13(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 5009.61, стала 497.26; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 103.01; Изменилась стоимость материалов: была 3084.7, стала 561.44; Изменилась трудоемкость: была 513.28,

стала 52.9; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 513.28 чел.-ч, стала 52.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4.1 , стала 3.8; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки

одноместные самоподъемные 120 кг); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.07-0012 (Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5) : была 4.4 м3, стала 1.1 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.9 т,

стала 2.42 т; Удален ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм); Удален ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм)

61-19-14(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 584.53, стала 4497.41; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 895.7; Изменилась стоимость материалов: была 561.44, стала 3084.7; Изменилась трудоемкость: была 59.89, стала

460.8; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 59.89 чел.-ч, стала 460.8 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Добавлен ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Добавлен ресурс

01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.07-0012 (Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5) : была 1.1 м3, стала 4.4 м3; Добавлен ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка

штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм); Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 2.42 т, стала 9.9 т

61-19-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по дереву: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-14

61-20-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 729.25; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-20-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 7185.36, стала 3491.18; Изменилась экпл.машин: была 2.31, стала 23579.75; Изменилась стоимость материалов: была 1766.92, стала 2279.65; Изменилась зарплата машинистов:

была 0, стала 2230.74; Изменилась трудоемкость: была 764.4, стала 375.8; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 764.4 чел.-ч, стала 375.8 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8

, стала 3.7; Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 3.41 м3,

стала 4.4 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.88 т, стала 9.68 т; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный)

61-20-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8837.88, стала 155.24; Изменилась стоимость материалов: была 1766.92, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 940.2, стала 16.71; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 940.2 чел.-ч, стала 16.71 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 3.7; Удален ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Удален ресурс 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый

отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6); Удален ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Удален ресурс 999-9900 (Строительный мусор)

61-20-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8507.94, стала 7185.36; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 2.31; Изменилась трудоемкость: была 905.1, стала 764.4; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 905.1 чел.-ч, стала 764.4 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

61-20-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 2675.52, стала 8837.88; Изменилась эксл.машин: была 2.31, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 2687.54, стала 1766.92; Изменилась трудоемкость: была 288, стала

940.2; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 288 чел.-ч, стала 940.2 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.8; Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный);

Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 4.4 м3, стала 3.41 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.7 т, стала 9.88 т; Удален

ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм); Удален ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм)

61-20-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3769.88, стала 8507.94; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 1755.89; Изменилась стоимость материалов: была 2687.54, стала 1766.92; Изменилась трудоемкость: была 405.8,

стала 905.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 405.8 чел.-ч, стала 905.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.8; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки

одноместные самоподъемные 120 кг); Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 4.4 м3, стала 3.41 м3; Изменилась норма

расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.7 т, стала 9.88 т; Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм); Удален ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм)

61-20-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3076.85, стала 8507.94; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 75155.81; Изменилась стоимость материалов: была 2687.54, стала 1766.92; Изменилась зарплата машинистов: была

0, стала 7110.05; Изменилась трудоемкость: была 331.2, стала 905.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 331.2 чел.-ч, стала 905.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 ,

стала 3.8; Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый,

цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 4.4 м3, стала 3.41 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.7 т, стала 9.88 т; Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм); Удален ресурс

08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм)

61-20-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором: на каждые 100 м рустов свех 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-20-9

61-20-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: с земли и лесов

61-20-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: с лестниц

61-20-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: с люлек

61-21-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 881.73; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-21-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8837.88, стала 4223.23; Изменилась эксл.машин: была 2.31, стала 26099.83; Изменилась стоимость материалов: была 1766.92, стала 2279.65; Изменилась зарплата машинистов:

была 0, стала 2469.15; Изменилась трудоемкость: была 940.2, стала 454.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 940.2 чел.-ч, стала 454.6 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8

, стала 3.7; Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 3.41 м3,

стала 4.4 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.88 т, стала 9.68 т; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный)

61-21-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 10916.22, стала 169.73; Изменилась стоимость материалов: была 1766.92, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 1161.3, стала 18.27; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 1161.3 чел.-ч, стала 18.27 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 3.7; Удален ресурс 01.7.03.01-0001 (Вода); Удален ресурс 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый

отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6); Удален ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Удален ресурс 999-9900 (Строительный мусор)

61-21-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 10491.34, стала 8837.88; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 2.31; Изменилась трудоемкость: была 1116.1, стала 940.2; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 1116.1 чел.-ч, стала 940.2 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

61-21-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3135.38, стала 10916.22; Изменилась эксл.машин: была 2.31, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 2687.54, стала 1766.92; Изменилась трудоемкость: была 337.5,

стала 1161.3; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 337.5 чел.-ч, стала 1161.3 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.8; Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор

декоративный); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 4.4 м3, стала 3.41 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.7 т, стала 9.88

т; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм); Удален ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм,

5x5 мм)

61-21-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3841.42, стала 10491.34; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 2165.04; Изменилась стоимость материалов: была 2687.54, стала 1766.92; Изменилась трудоемкость: была 413.5,

стала 1116.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 413.5 чел.-ч, стала 1116.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.8; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки

одноместные самоподъемные 120 кг); Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 4.4 м3, стала 3.41 м3; Изменилась норма

расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.7 т, стала 9.88 т; Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм); Удален ресурс 08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм)

61-21-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3709.5, стала 10491.34; Изменилась эксл.машин: была 0, стала 81010.79; Изменилась стоимость материалов: была 2687.54, стала 1766.92; Изменилась зарплата машинистов: была

0, стала 7663.95; Изменилась трудоемкость: была 399.3, стала 1116.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 399.3 чел.-ч, стала 1116.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 ,

стала 3.8; Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Добавлен ресурс 04.3.01.06 (Раствор декоративный); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый,

цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 4.4 м3, стала 3.41 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9900 (Строительный мусор) : была 9.7 т, стала 9.88 т; Удален ресурс 01.7.15.06-0064 (Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм); Удален ресурс

08.1.02.17-0173 (Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм)

61-21-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором: на каждые 100 м рустов сверж 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-21-9

61-21-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: с земли и лесов

61-21-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: с лестниц

61-21-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: с люлек

61-22-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 297.5, стала 1057.49; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 297.5, стала 34818.8; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 3294; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 3.5 чел.-ч, стала 244 чел.-ч; Добавлен ресурс

91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 910.83; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 30024.08; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 2840.4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 4.15 чел.-ч,

стала 210.4 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-10(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 2059.12; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 62645.3; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 5926.5; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 4.15 чел.-ч, стала 439 чел.-ч; Добавлен ресурс

91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-13(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-14(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-15(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 1484.68; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-16(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 47376.4; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 4482; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 3.5 чел.-ч, стала 332

чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-17(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-18(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-19(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-22-20(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные

пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 1283.89; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 62930.7; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 5953.5; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 3.5 чел.-ч, стала 441 чел.-ч; Добавлен ресурс

91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 1100.56; Изменилась стоимость материалов: была 2642.19, стала 3004.73; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021

(Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6) : была 5.1 м3, стала 5.8 м3; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс

91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 59220.5; Изменилась стоимость материалов: была 2642.19, стала 3004.73; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 5602.5; Изменилась норма расхода

ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 4.15 чел.-ч, стала 415 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.12-0111 (Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6)

: была 5.1 м3, стала 5.8 м3; Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-10(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 2529.37; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 352.75, стала 95180.9; Изменилась зарплата машинистов: была 48.14, стала 9004.5; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 4.15 чел.-ч, стала 667 чел.-ч; Добавлен ресурс

91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-13(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-14(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-15(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 1861.24; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Удален ресурс 2

(Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-16(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 72605.76; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 6868.8; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 3.5 чел.-ч, стала

508.8 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-17(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-18(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-19(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-23-20(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 297.5, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 40.6, стала 0; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

61-25-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 462.57, стала 499.24; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-25-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 167.45, стала 171.42; Изменилась экпл.машин: была 462.57, стала 2080.79; Изменилась зарплата машинистов: была 0, стала 153.09; Изменилась норма расхода ресурса 1.1

(Средний разряд работы) : была 3.3 , стала 3.5; Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м)

61-25-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 209.1, стала 167.45; Изменилась экпл.машин: была 577.61, стала 462.57; Изменилась трудоемкость: была 23.6, стала 18.9; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 23.6 чел.-ч, стала 18.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 11.8 маш.-ч, стала 9.45 маш.-ч; Изменилась норма расхода

ресурса 91.21.03-502 (Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин) : была 11.8 маш.-ч, стала 9.45 маш.-ч

61-25-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 201.12, стала 209.1; Изменилась экпл.машин: была 555.1, стала 577.61; Изменилась трудоемкость: была 22.7, стала 23.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 22.7 чел.-ч, стала 23.6 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.18.01-508 (Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин) : была 11.34 маш.-ч, стала 11.8 маш.-ч; Изменилась норма расхода

ресурса 91.21.03-502 (Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин) : была 11.34 маш.-ч, стала 11.8 маш.-ч

61-25-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: с рустами с люлек

61-25-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: с рустами с телескопических вышек

61-26-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 72.17; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

61-26-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 356.83, стала 320.54; Изменилась экпл.машин: была 0.17, стала 2741.27; Изменилась зарплата машинистов: была 0, стала 259.34; Изменилась трудоемкость: была 41.3, стала

37.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 41.3 чел.-ч, стала 37.1 чел.-ч; Добавлен ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки

электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

61-26-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 447.55, стала 356.83; Изменилась экпл.машин: была 0, стала 0.17; Изменилась трудоемкость: была 51.8, стала 41.3; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 51.8 чел.-ч, стала 41.3 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

61-26-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 429.41, стала 447.55; Изменилась трудоемкость: была 49.7, стала 51.8; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 49.7 чел.-ч, стала 51.8

чел.-ч

61-26-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Перетирка штукатурки фасадов с рустами: с люлек

61-26-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Перетирка штукатурки фасадов с рустами: с телескопических вышек

61-34-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт облицовки из сухой штукатурки

61-34-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Снятие сухой штукатурки

61-34-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство каркаса под облицовку стен из сухой штукатурки

61-43-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Восстановление терразитового слоя поверхностей фасадов втиркой кистями терразитового состава по ранее оштукатуренной поверхности



61-43-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление терразитового слоя поверхностей фасадов с рустами под "шубу" втиркой кистями терразитового состава по ранее оштукатуренной поверхности: с лестниц

61-43-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление терразитового слоя поверхностей фасадов с рустами под "шубу" втиркой кистями терразитового состава по ранее оштукатуренной поверхности: с люлек

61-43-16(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление терразитового слоя поверхностей фасадов с рустами под "шубу" втиркой кистями терразитового состава по ранее оштукатуренной поверхности: с телескопических вышек

61-44-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности

61-44-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности: с земли и лесов растворомасосом с очисткой поверхности сжатым воздухом

61-44-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности: с земли и лесов растворомасосом с очисткой поверхности щеткой

61-44-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности: с земли и лесов вручную в три слоя через сетку

61-44-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Отделка стен фасада цементно-известковым раствором набрызгом по ранее оштукатуренной поверхности: с земли и лесов вручную в три слоя с щетки

62-02-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-02-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами без подготовки и расчисткой старой краски до 10%

62-02-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%

62-02-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-02-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

62-03-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-03-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами без подготовки с расчисткой старой краски до 10%

62-03-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%

62-03-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-03-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

62-04-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-04-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-04-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 76.69; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-04-10(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 106.37; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-04-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 137.22; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-04-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 205.89; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-04-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада: без подготовки с расчисткой старой краски до 10% с телескопических вышек

62-04-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% с телескопических вышек

62-04-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада: с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35% с телескопических вышек

62-04-16(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% с телескопических вышек

62-04-17(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами без подготовки с расчисткой старой краски до 10%

62-04-18(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%

62-04-19(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-04-20(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

62-05-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-05-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами без подготовки с расчисткой старой краски до 10%

62-05-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%

62-05-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-05-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

62-07-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-07-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-07-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами с расчисткой старой краски до 10%

62-07-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-07-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: белилами с расчисткой старой краски более 35%

62-08-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-08-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-08-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами с расчисткой старой краски до 10 %

62-08-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами с расчисткой старой краски свыше 10 до 35 %

62-08-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: белилами с расчисткой старой краски более 35 %

62-09-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-09-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-09-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-09-11(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-09-13(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 138.38; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-09-14(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 187.27; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-09-15(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 3.94, стала 265.26; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-09-16(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 3.94, стала 204.73; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-09-17(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 3.94, стала 267; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-09-18(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 3.94, стала 347.32; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-09-19(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с телескопических вышек с расчисткой старой краски до 10%

62-09-20(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с телескопических вышек с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-09-21(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с телескопических вышек с расчисткой старой краски более 35%

62-09-22(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами с расчисткой старой краски до 10%

62-09-23(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-09-24(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: белилами с расчисткой старой краски более 35%

62-10-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-10-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-10-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами с расчисткой старой краски до 10%

62-10-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-10-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: белилами с расчисткой старой краски более 35%

62-12-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-12-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: белилами, до 10%

62-12-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: белилами, свыше 10 до 35%

62-12-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: белилами, более 35%

62-13-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-13-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: белилами до 10%

62-13-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: белилами свыше 10 до 35%

62-13-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: белилами более 35%

62-14-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-14-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: белилами, до 10%

62-14-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: белилами, свыше 10 до 35%

62-14-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: белилами, более 35%

62-16-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 223.78, стала 146.36; Изменилась стоимость материалов: была 160.12, стала 162.97; Изменилась трудоемкость: была 25.9, стала 16.94; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 25.9 чел.-ч, стала 16.94 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 5.1 шт, стала 2.4 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0255 т, стала 0.0041 т; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.11-0011 (Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25) : была 0.8 м2, стала 1.6 м2; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была

4.02 кг, стала 1.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска вододисперсионная) : была 0.071 т, стала 0.063 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0072 т, стала 0.0051 т; Удален ресурс

02.4.03.02-0001 (Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм)

62-16-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 163.3, стала 210.82; Изменилась стоимость материалов: была 105.45, стала 184.88; Изменилась трудоемкость: была 18.9, стала 24.4; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 18.9 чел.-ч, стала 24.4 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 2.4 шт, стала 3.2 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0041 т, стала 0.012 т; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.11-0011 (Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25) : была 0.8 м2, стала 1.6 м2; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была

1.43 кг, стала 2.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.063 т, стала 0.067 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0051 т, стала 0.0064 т; Удален ресурс

02.4.03.02-0001 (Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм)

62-16-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 227.23, стала 223.78; Изменилась стоимость материалов: была 127.36, стала 160.12; Изменилась трудоемкость: была 26.3, стала 25.9; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 26.3 чел.-ч, стала 25.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 3.2 шт, стала 5.1 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.012 т, стала 0.0255 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 2.43 кг, стала 4.02 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.067 т, стала 0.071 т; Изменилась

норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0064 т, стала 0.0072 т

62-16-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 240.19, стала 163.3; Изменилась стоимость материалов: была 160.12, стала 105.45; Изменилась трудоемкость: была 27.8, стала 18.9; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 27.8 чел.-ч, стала 18.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 5.1 шт, стала 2.4 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0255 т, стала 0.0041 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 4.02 кг, стала 1.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.071 т, стала 0.063 т;

Изменилась норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0072 т, стала 0.0051 т

62-16-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 275.62, стала 227.23; Изменилась стоимость материалов: была 160.12, стала 127.36; Изменилась трудоемкость: была 31.9, стала 26.3; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 31.9 чел.-ч, стала 26.3 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 5.1 шт, стала 3.2 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0255 т, стала 0.012 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 4.02 кг, стала 2.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.071 т, стала 0.067 т; Изменилась

норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0072 т, стала 0.0064 т

62-16-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%

62-16-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски до 10 %

62-16-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35 %

62-16-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%

62-17-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 276.48, стала 177.12; Изменилась стоимость материалов: была 219.68, стала 164.69; Изменилась трудоемкость: была 32, стала 20.5; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 32 чел.-ч, стала 20.5 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 5.1 шт, стала 2.4 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный молотый)

: была 0.0255 т, стала 0.0041 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 4.02 кг, стала 1.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.071 т, стала 0.063 т; Изменилась норма

расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0076 т, стала 0.0055 т; Удален ресурс 02.4.03.02-0001 (Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм)

62-17-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 211.68, стала 260.06; Изменилась стоимость материалов: была 165.02, стала 186.6; Изменилась трудоемкость: была 24.5, стала 30.1; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 24.5 чел.-ч, стала 30.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 2.4 шт, стала 3.2 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0041 т, стала 0.012 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 1.43 кг, стала 2.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.063 т, стала 0.067 т; Изменилась

норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0055 т, стала 0.0068 т; Удален ресурс 02.4.03.02-0001 (Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм)

62-17-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 294.62, стала 276.48; Изменилась стоимость материалов: была 186.93, стала 219.68; Изменилась трудоемкость: была 34.1, стала 32; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 34.1 чел.-ч, стала 32 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 3.2 шт, стала 5.1 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный молотый)

: была 0.012 т, стала 0.0255 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 2.43 кг, стала 4.02 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска водоэмульсионная) : была 0.067 т, стала 0.071 т; Изменилась норма

расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0068 т, стала 0.0076 т

62-17-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 291.86, стала 211.68; Изменилась стоимость материалов: была 219.68, стала 165.02; Изменилась трудоемкость: была 33.78, стала 24.5; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 33.78 чел.-ч, стала 24.5 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 5.1 шт, стала 2.4 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0255 т, стала 0.0041 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 4.02 кг, стала 1.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска вододispersионная) : была 0.071 т, стала 0.063 т;

Изменилась норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0076 т, стала 0.0055 т

62-17-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 331.78, стала 294.62; Изменилась стоимость материалов: была 219.68, стала 186.93; Изменилась трудоемкость: была 38.4, стала 34.1; Изменилась норма расхода ресурса 1

(Затраты труда рабочих-строителей) : была 38.4 чел.-ч, стала 34.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%) : была 5.1 шт, стала 3.2 шт; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.08.04-0003 (Мел природный

молотый) : была 0.0255 т, стала 0.012 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.1.03.02-0201 (Клей малярный жидкий) : была 4.02 кг, стала 2.43 кг; Изменилась норма расхода ресурса 14.3.02.01 (Краска вододispersионная) : была 0.071 т, стала 0.067 т; Изменилась

норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0076 т, стала 0.0068 т

62-17-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание вододispersионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: вододispersионной краской, с расчисткой старой краски более 35%

62-17-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание вододispersионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: масляной краской, с расчисткой старой краски до 10%

62-17-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание вододispersионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: масляной краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%

62-17-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окрашивание вододispersионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%

62-19-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 1.97, стала 56.1; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-19-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 1.97, стала 52.02; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-20-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 1.31, стала 71.73; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-21-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 6.57, стала 53.13; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-21-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 6.57, стала 65.93; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-21-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-21-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

62-21-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 6.57, стала 89.8; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-21-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 6.57, стала 148; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-22-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 13.14, стала 93.46; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-22-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 396.93, стала 367.69; Изменилась экспл.машин: была 13.31, стала 3559.6; Изменилась стоимость материалов: была 337.71, стала 218.04; Изменилась зарплата машинистов: была

2.32, стала 336.81; Изменилась трудоемкость: была 44.8, стала 41.5; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 44.8 чел.-ч, стала 41.5 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.2

чел.-ч, стала 24.95 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.2 маш.-ч, стала 0.01 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

14.4.02.04 (Краски масляные готовые к применению для наружных работ) : была 0.0132 т, стала 0.0127 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.05.01-0002 (Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)) : была 0.0111 т, стала 0.0077 т;

Изменилась норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0108 т, стала 0.0037 т; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-22-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 494.39, стала 396.93; Изменилась экспл.машин: была 13.14, стала 13.31; Изменилась трудоемкость: была 55.8, стала 44.8; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 55.8 чел.-ч, стала 44.8 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-22-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 550.21, стала 494.39; Изменилась трудоемкость: была 62.1, стала 55.8; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 62.1 чел.-ч, стала 55.8

чел.-ч

62-22-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 412.88, стала 550.21; Изменилась экпл.машин: была 13.31, стала 133.61; Изменилась стоимость материалов: была 490.48, стала 337.71; Изменилась трудоемкость: была 46.6,

стала 62.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 46.6 чел.-ч, стала 62.1 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг); Изменилась норма расхода ресурса 14.4.02.04 (Краски масляные

готовые к применению для наружных работ) : была 0.0141 т, стала 0.0132 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.05.01-0002 (Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)) : была 0.0155 т, стала 0.0111 т; Изменилась норма расхода

ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0195 т, стала 0.0108 т; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-22-08(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 729.18, стала 550.21; Изменилась экпл.машин: была 13.14, стала 5009.43; Изменилась стоимость материалов: была 490.48, стала 337.71; Изменилась зарплата машинистов: была

2.32, стала 473.97; Изменилась трудоемкость: была 82.3, стала 62.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 82.3 чел.-ч, стала 62.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.2

чел.-ч, стала 35.11 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.2 маш.-ч, стала 0.01 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

14.4.02.04 (Краски масляные готовые к применению для наружных работ) : была 0.0141 т, стала 0.0132 т; Изменилась норма расхода ресурса 14.5.05.01-0002 (Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)) : была 0.0155 т, стала 0.0111 т;

Изменилась норма расхода ресурса 14.5.11.01-0001 (Шпатлевка клеевая) : была 0.0195 т, стала 0.0108 т

62-22-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 776.14, стала 412.88; Изменилась экпл.машин: была 13.14, стала 13.31; Изменилась трудоемкость: была 87.6, стала 46.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 87.6 чел.-ч, стала 46.6 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-22-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: более 35% с лестниц

62-22-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: более 35% с люлек

62-22-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: более 35% с телескопических вышек

62-23-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 2.63, стала 96.33; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-23-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 2.63, стала 66.65; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-24-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 3.29, стала 112.12; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-24-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 3.29, стала 80.7; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-25-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 44.56, стала 70.17; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-25-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 52.74, стала 79.51; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-25-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 1.31, стала 65.91; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-25-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 1.31, стала 74.06; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-26-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 89.34, стала 122.51; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-26-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 160.01, стала 205.99; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-26-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 104.22, стала 136.23; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-26-12(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 187.89, стала 238.52; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-27-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0.66, стала 93.78; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-30-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0.66, стала 76.9; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-30-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 368.93, стала 341.28; Изменилась экпл.машин: была 0.83, стала 2891.76; Изменилась стоимость материалов: была 164.6, стала 84.93; Изменилась зарплата машинистов: была 0.12, стала 273.63; Изменилась трудоемкость: была 42.7, стала 39.5; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 42.7 чел.-ч, стала 39.5 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.01

чел.-ч, стала 20.27 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м);  
Изменилась норма расхода ресурса 14.4.02.04 (Краски масляные готовые к применению для  
наружных работ) : была 0.0161 т, стала 0.0156 т; Изменилась норма расхода ресурса

14.5.05.01-0012 (Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для  
внешних работ по деревянным поверхностям) : была 0.0097 т, стала 0.005 т; Удален ресурс  
91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-30-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была  
458.78, стала 368.93; Изменилась экпл.машин: была 0.66, стала 0.83; Изменилась трудоемкость:  
была 53.1, стала 42.7; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 53.1 чел.-ч, стала 42.7 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060 (Лебедки  
электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-30-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была  
440.64, стала 458.78; Изменилась трудоемкость: была 51, стала 53.1; Изменилась норма расхода  
ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 51 чел.-ч, стала 53.1

чел.-ч

62-30-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окраска масляными составами ранее окрашенных  
водосточных труб: за два раза с люлек

62-30-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окраска масляными составами ранее окрашенных  
водосточных труб: за два раза с телескопических вышек

62-31-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0.66, стала 60.61; Добавлен ресурс  
91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-31-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была  
179.28, стала 266.98; Изменилась экпл.машин: была 0.83, стала 2369.48; Изменилась стоимость  
материалов: была 166.29, стала 84.93; Изменилась зарплата машинистов: была

0.12, стала 224.22; Изменилась трудоемкость: была 20.75, стала 30.9; Изменилась норма расхода  
ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 20.75 чел.-ч, стала 30.9 чел.-ч; Изменилась  
норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.01

чел.-ч, стала 16.61 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.09-001 (Вышки телескопические 25 м);  
Изменилась норма расхода ресурса 14.4.02.04 (Краски масляные готовые к применению для  
наружных работ) : была 0.0161 т, стала 0.0156 т; Изменилась норма расхода ресурса

14.5.05.01-0012 (Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для  
внешних работ по деревянным поверхностям) : была 0.0098 т, стала 0.005 т; Удален ресурс  
91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-31-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была  
305.34, стала 179.28; Изменилась экпл.машин: была 0.66, стала 0.83; Изменилась трудоемкость:  
была 35.34, стала 20.75; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 35.34 чел.-ч, стала 20.75 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.03-060  
(Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т))

62-31-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 321.41, стала 305.34; Изменилась трудоемкость: была 37.2, стала 35.34; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 37.2 чел.-ч, стала 35.34 чел.-ч

62-31-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с люлек

62-31-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с телескопических вышек

62-36-13(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 79.73; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-36-14(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 121.06; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-36-15(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 119.89; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-36-16(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 181.58; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-36-17(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 43.07; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-36-18(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 74.5; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-39-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 18.04; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-39-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 28.52; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-39-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При промывке фасадов с телескопических вышек добавлять: к расценке 62-39-1

62-39-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При промывке фасадов с телескопических вышек добавлять: к расценке 62-39-3

62-40-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 19.79; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-40-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экпл.машин: была 0, стала 26.19; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-40-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При протирке фасадов с телескопических вышек добавлять к расценке 62-40-1

62-40-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При протирке окон на фасадах с телескопических вышек добавлять к расценке 62-40-3

62-41-(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование таблицы

62-41-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 162.24, стала 138.84; Изменилась трудоемкость: была 20.8, стала 17.8; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 20.8 чел.-ч, стала 17.8

чел.-ч

62-41-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 201.79, стала 173.94; Изменилась трудоемкость: была 25.87, стала 22.3; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 25.87 чел.-ч, стала

22.3 чел.-ч

62-41-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 241.02, стала 169.92; Изменилась экспл.машин: была 0, стала 62.27; Изменилась трудоемкость: была 30.9, стала 21.4; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 30.9 чел.-ч, стала 21.4 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 2 , стала 2.2; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-41-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов простых от известковой окраски: с телескопических вышек

62-41-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов

62-41-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц

62-41-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек

62-41-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с телескопических вышек

62-41-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от известковой окраски: с земли и лесов

62-41-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от известковой окраски: с лестниц

62-41-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от известковой окраски: с люлек

62-41-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от известковой окраски: с телескопических вышек

62-41-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов

62-41-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц

62-41-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек

62-41-16(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка вручную поверхности фасадов сложных от перхлорвиниловых и масляных красок: с телескопических вышек

62-43-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась эксл.машин: была 0, стала 58.78; Добавлен ресурс 91.06.09-021 (Люльки одноместные самоподъемные 120 кг)

62-43-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Меловая защита стекол при окраске фасадов: с телескопических вышек

62-47-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Расчистка поверхностей от старых покрасок

62-47-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок

63-19-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Заделка выбоин и трещин в облицовке

63-19-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка в гранитных и мраморных плитах выбоин и щербин до 2-х мест в одной плите

63-19-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка в гранитных и мраморных плитах трещин

63-19-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка трещин в облицовке оселковым мрамором

63-19-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка трещин в облицовке из известняковых плит

63-19-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Заделка выбоин и щербин в облицовке из известняковых плит

63-20-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство и разборка улавливающей (предохранительной) металлической сетки на фасадах зданий

63-20-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство улавливающей (предохранительной) металлической сетки на фасадах зданий

63-20-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка улавливающей (предохранительной) металлической сетки на фасадах зданий

63-21-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Простукивание поверхностей фасада, облицованного плоскими керамическими плитками

63-21-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простукивание поверхностей фасада, облицованного плоскими керамическими плитками при работе: с люлек

63-21-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Простукивание поверхностей фасада, облицованного плоскими керамическими плитками при работе: с лесов

63-22-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Выемка целых стекол из переплетов

63-22-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка целых стекол из переплетов деревянных на замазке и штапиках, площадью остекления: до 0,25 м2

63-22-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка целых стекол из переплетов деревянных на замазке и штапиках, площадью остекления: свыше 0,25 до 0,5 м2

63-22-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка целых стекол из переплетов деревянных на замазке и штапиках, площадью остекления: свыше 0,5 до 1 м2

63-22-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка целых стекол из переплетов металлических и железобетонных, площадью остекления: до 0,25 м2

63-22-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка целых стекол из переплетов металлических и железобетонных, площадью остекления: свыше 0,25 до 0,5 м2

63-22-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка целых стекол из переплетов металлических и железобетонных, площадью остекления: свыше 0,5 до 1 м2

63-23-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Удаление битых стекол из деревянных переплетов на замазке

63-23-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Площадь остекления: до 0,25 м2

63-23-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Площадь остекления: свыше 0,25 до 0,5 м2

63-23-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Площадь остекления: свыше 0,5 до 1 м2

63-24-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Установка анкеров для крепления облицовки фасадов при работе с люлек

63-24-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Установка анкеров для крепления облицовки фасадов при работе с люлек

64-01-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка базы под колонны высотой до 250 мм

64-02-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка базы под колонны высотой до 400 мм

64-03-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка базы под колонны высотой до 500 мм

64-07-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка балясин цилиндрических, бутылочных и квадратных высотой до 750 мм

64-08-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных балясин цилиндрических, бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм

64-11-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных ваз высотой до 500 мм

64-12-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных ваз высотой до 750 мм

64-13-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных ваз высотой до 1000 мм

64-14-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных венков диаметром до 500 мм

64-15-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных венков диаметром до 1000 мм

64-16-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных гербов высотой до 500 мм

64-17-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных гербов высотой до 1000 мм

64-18-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных гирлянд длиной до 750 мм

64-19-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных гирлянд длиной до 1000 мм

64-20-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм

64-21-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм

64-22-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей ионических высотой до 250 мм

64-23-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей ионических высотой до 500 мм

64-24-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм

64-25-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей коринфских высотой до 750 мм

64-26-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм

64-27-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм

64-28-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм

64-29-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм

64-30-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм

64-31-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм

64-32-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм

64-33-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм

64-34-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных листов высотой до 150 мм

64-35-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных листов высотой до 250 мм

64-36-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных листов высотой до 400 мм

64-37-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных масок-замков высотой до 250 мм

64-38-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных масок-замков высотой до 500 мм

64-39-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка погонных лепных изделий высотой до 50 мм

64-40-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка погонных лепных изделий высотой до 100 мм

64-41-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка погонных лепных изделий высотой до 200 мм

64-42-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка погонных лепных изделий высотой до 300 мм

64-43-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных поручней шириной до 250 мм

64-44-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных розеток диаметром до 200 мм

64-45-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных розеток диаметром до 300 мм

64-46-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных розеток диаметром до 500 мм

64-47-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных розеток диаметром до 800 мм

64-48-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м<sup>2</sup>

64-49-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м<sup>2</sup>

64-50-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных сухарей высотой до 150 мм

64-51-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных сухарей высотой до 250 мм

64-52-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных триглифов высотой до 250 мм

64-53-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных триглифов высотой до 350 мм

64-54-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных триглифов высотой до 750 мм

64-55-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных шишек высотой до 250 мм

64-56-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм

64-57-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм

64-58-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм

64-59-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм

64-60-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м<sup>2</sup>

64-61-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м<sup>2</sup>

64-62-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м<sup>2</sup>

64-63-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Поручни шириной до 150 мм

64-63-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных поручней шириной до 150 мм

64-63-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных поручней шириной до 150 мм от покрасок: легкоудаляемых

64-63-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных поручней шириной до 150 мм от покрасок: трудноудаляемых

64-63-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных поручней шириной до 150 мм с догипсовкой

64-64-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Буквы накладные высотой до 150 мм

64-64-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных букв накладных высотой до 150 мм

64-64-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных букв накладных высотой до 150 мм от покрасок: легкоудаляемых

64-64-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных букв накладных высотой до 150 мм от покрасок: трудноудаляемых

64-64-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных букв накладных высотой до 150 мм с догипсовкой

64-65-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Буквы накладные высотой до 250 мм

64-65-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных букв накладных высотой до 250 мм

64-65-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных букв накладных высотой до 250 мм от покрасок: легкоудаляемых

64-65-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных букв накладных высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаляемых

64-65-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных букв накладных высотой до 250 мм с догипсовкой

64-66-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Буквы накладные высотой до 400 мм

64-66-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных букв накладных высотой до 400 мм

64-66-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных букв накладных высотой до 400 мм от покрасок: легкоудаляемых

64-66-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных букв накладных высотой до 400 мм от покрасок: трудноудаляемых

64-66-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных букв накладных высотой до 400 мм с догипсовкой

64-67-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Триглифы высотой до 450 мм

64-67-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных триглифов высотой до 450 мм

64-67-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных триглифов высотой до 450 мм от покрасок: легкоудаляемых

64-67-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных триглифов высотой до 450 мм от покрасок: трудноудаляемых

64-67-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных триглифов высотой до 450 мм с догипсовкой

64-68-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Решетки вентиляционные площадью до 0,2 м2

64-68-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,2 м2

64-68-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,2 м2 от покрасок: легкоудаляемых

64-68-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,2 м2 от покрасок: трудноудаляемых

64-68-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,2 м2 с догипсовкой

64-69-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Решетки вентиляционные площадью до 0,3 м2

64-69-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,3 м2

64-69-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,3 м2 от покрасок: легкоудаляемых

64-69-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,3 м2 от покрасок: трудноудаляемых

64-69-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,3 м2 с догипсовкой

65-01-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 288.02, стала 230.97; Изменилась экпл.машин: была 7.09, стала 4.56; Изменилась стоимость материалов: была 33.6, стала 28.1; Изменилась зарплата машинистов: была 1.35,

стала 0.68; Изменилась трудоемкость: была 34.66, стала 28.03; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 34.66 чел.-ч, стала 28.03 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 2.7 , стала

2.6; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.1 чел.-ч, стала 0.05 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.1 маш.-ч, стала 0.05

маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 3.3 маш.-ч, стала 2.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.03-0001 (Ацетилен газообразный технический) : была 0.43 м3, стала 0.36 м3; Изменилась

норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 2.74 м3, стала 2.29 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 0.22 т, стала 0.19 т

65-01-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 495.44, стала 288.02; Изменилась экпл.машин: была 12.15, стала 7.09; Изменилась стоимость материалов: была 57.92, стала 33.6; Изменилась зарплата машинистов: была 2.3,

стала 1.35; Изменилась трудоемкость: была 59.62, стала 34.66; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 59.62 чел.-ч, стала 34.66 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.17 чел.-ч,

стала 0.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.17 маш.-ч, стала 0.1 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и

резки) : была 5.7 маш.-ч, стала 3.3 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.03-0001 (Ацетилен газообразный технический) : была 0.74 м3, стала 0.43 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была

4.73 м3, стала 2.74 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 0.34 т, стала 0.22 т

65-01-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 634.72, стала 385.47; Изменилась экпл.машин: была 15.93, стала 8.53; Изменилась стоимость материалов: была 66.32, стала 39.86; Изменилась зарплата машинистов: была 3.51,

стала 1.35; Изменилась трудоемкость: была 76.38, стала 46.78; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 76.38 чел.-ч, стала 46.78 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 2.7 , стала

2.6; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.26 чел.-ч, стала 0.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.26 маш.-ч, стала 0.1

маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 6.5 маш.-ч, стала 4.5 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.03-0001 (Ацетилен газообразный технический) : была 0.85 м3, стала 0.51 м3; Изменилась

норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 5.4 м3, стала 3.25 м3; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 0.43 т, стала 0.25 т

65-01-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм

65-01-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм

65-01-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм

65-03-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-03-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-03-09(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-03-14(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1319.59, стала 1842.48; Изменилась эксл.машин: была 23.45, стала 121.76; Изменилась зарплата машинистов: была 10.13, стала 26.22; Изменилась трудоемкость: была 154.7,

стала 216; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 154.7 чел.-ч, стала 216 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.75 чел.-ч, стала 2.09 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.05-056

(Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.75 маш.-ч, стала 1.04 маш.-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 10 т, стала 5.01 т

65-03-15(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1493.6, стала 1319.59; Изменилась эксл.машин: была 7.82, стала 23.45; Изменилась зарплата машинистов: была 3.38, стала 10.13; Изменилась трудоемкость: была 175.1, стала

154.7; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 175.1 чел.-ч, стала 154.7 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.25 чел.-ч, стала 0.75 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.25 маш.-ч, стала 0.75 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 4 т, стала 10 т

65-03-16(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1558.43, стала 1493.6; Изменилась эксл.машин: была 23.45, стала 7.82; Изменилась зарплата машинистов: была 10.13, стала 3.38; Изменилась трудоемкость: была 182.7, стала

175.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 182.7 чел.-ч, стала 175.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.75 чел.-ч, стала 0.25 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 0.75 маш.-ч, стала 0.25 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 13 т, стала 4 т

65-03-17(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 909.3, стала 1558.43; Изменилась эксл.машин: была 724.2, стала 23.45; Изменилась зарплата машинистов: была 98.83, стала 10.13; Изменилась трудоемкость: была 106.6, стала

182.7; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 106.6 чел.-ч, стала 182.7 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 8.52 чел.-ч, стала 0.75 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.06-048

(Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м); Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 8.1 т, стала 13 т; Удален ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые

универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т)

65-03-18(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1097.81, стала 909.3; Изменилась эксл.машин: была 1462, стала 724.2; Изменилась зарплата машинистов: была 199.52, стала 98.83; Изменилась трудоемкость: была 128.7, стала

106.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 128.7 чел.-ч, стала 106.6 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 17.2 чел.-ч, стала 8.52 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т) : была 17.2 маш.-ч, стала 8.52 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 17.4 т, стала

8.1 т

65-03-19(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Снятие водомерных узлов массой: свыше 100 до 200 кг

65-03-20(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Снятие вентиля

65-04-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж: поддонов

65-04-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж: санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком

65-05-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-05-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-05-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена задвижек диаметром: 200 мм

65-05-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена вентиля пожарного

65-10-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка канализационных труб диаметром: до 50 мм

65-10-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка канализационных труб диаметром: свыше 50 до 100 мм

65-10-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка канализационных труб диаметром: свыше 100 до 150 мм

65-12-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1768.14, стала 1701.99; Изменилась эксл.машин: была 90.65, стала 79.06; Изменилась зарплата машинистов: была 39.15, стала 17.07; Изменилась трудоемкость: была 209, стала

199.53; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 209 чел.-ч, стала 199.53 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 2.9 , стала 3; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда

машинистов) : была 2.9 чел.-ч, стала 1.36 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.06.05-056 (Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые,

грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 2.9 маш.-ч, стала 0.68 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 11.3 т, стала 11.4 т

65-12-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 3426.3, стала 1768.14; Изменилась эксл.машин: была 209.44, стала 90.65; Изменилась зарплата машинистов: была 90.45, стала 39.15; Изменилась трудоемкость: была 405, стала

209; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 405 чел.-ч, стала 209 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 6.7 чел.-ч, стала 2.9 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 6.7 маш.-ч, стала 2.9 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 20.6 т, стала 11.3 т

65-12-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 4441.5, стала 3426.3; Изменилась экпл.машин: была 246.95, стала 209.44; Изменилась зарплата машинистов: была 106.65, стала 90.45; Изменилась трудоемкость: была 525,

стала 405; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 525 чел.-ч, стала 405 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 7.9 чел.-ч, стала 6.7 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса

91.06.06-048 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м) : была 7.9 маш.-ч, стала 6.7 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9899 (Строительный мусор и масса возвратных материалов) : была 30.2 т, стала 20.6 т

65-12-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: более 2,0 м3

65-12-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж конденсационных горшков

65-14-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-14-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-14-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 371.91, стала 691.1; Изменилась экпл.машин: была 6.54, стала 0; Изменилась стоимость материалов: была 12.56, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 43.6, стала 82.47;

Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 43.6 чел.-ч, стала 82.47 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3 , стала 2.8; Удален ресурс 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и

резки); Удален ресурс 01.3.02.03-0001 (Ацетилен газообразный технический); Удален ресурс 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический)

65-14-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 557.01, стала 371.91; Изменилась экпл.машин: была 16.32, стала 6.54; Изменилась стоимость материалов: была 30.34, стала 12.56; Изменилась трудоемкость: была 65.3, стала

43.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 65.3 чел.-ч, стала 43.6 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 13.6 маш.-ч, стала 5.45 маш.-ч; Изменилась норма

расхода ресурса 01.3.02.03-0001 (Ацетилен газообразный технический) : была 0.35 м3, стала 0.15 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 2.71 м3, стала 1.09 м3

65-14-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1004.83, стала 557.01; Изменилась экпл.машин: была 21.96, стала 16.32; Изменилась стоимость материалов: была 39.71, стала 30.34; Изменилась трудоемкость: была 117.8,

стала 65.3; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 117.8 чел.-ч, стала 65.3 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.04-042 (Аппараты для газовой сварки и резки) : была 18.3 маш.-ч, стала 13.6 маш.-ч; Изменилась

норма расхода ресурса 01.3.02.03-0001 (Ацетилен газообразный технический) : была 0.44 м3, стала 0.35 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород газообразный технический) : была 3.66 м3, стала 2.71 м3

65-14-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 100 до 150 мм

65-20-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-20-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-20-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Перегруппировка секций радиаторов

65-22-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-22-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-22-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-22-07(ФЕРр (ремонт)): Изменилось наименование расценки

65-22-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Прочистка и промывка: конденсационных горшков

65-72-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт отопительных котлов

65-72-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Частичный ремонт отопительных котлов, монтаж стальных каркасов обмуровки котлов

65-73-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт водоподогревателей

65-73-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт водоподогревателей диаметром: до 1 м

65-73-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт водоподогревателей диаметром: свыше 1 до 2 м

65-74-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Навальцовка на трубы фланцев на трубы

65-74-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Навальцовка на трубы фланцев диаметром: до 100 мм

65-74-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Навальцовка на трубы фланцев диаметром: свыше 100 до 150 мм

65-74-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Навальцовка на трубы фланцев диаметром: свыше 150 до 200 мм

65-75-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Притирка арматуры центрального отопления

65-75-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Притирка кранов пробочных диаметром: до 20 мм

65-75-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Притирка кранов пробочных диаметром: свыше 20 до 32 мм

65-75-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Притирка кранов пробочных диаметром: свыше 32 до 50 мм

65-75-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Притирка вентилей диаметром: до 20 мм

65-75-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Притирка вентилей диаметром: свыше 20 до 32 мм

65-75-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Притирка вентилей диаметром: свыше 32 до 50 мм

66-100-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Облицовка внутренней поверхности трубопроводов рукавом из нержавеющей стали

66-100-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Облицовка внутренней поверхности трубопроводов диаметром 150 мм рукавом из нержавеющей стали

66-120-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Очистные сооружения

66-120-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Уборка территории гидросооружения

66-120-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Частичная замена кирпичной кладки водосточного колодца

66-120-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена набивки фильтров

66-120-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обследование состояния очистного сооружения

66-120-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка распределительной камеры очистного сооружения от иловых отложений вручную

66-120-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка водоприемного колодца вручную при степени засоренности: до 0,25 м3

66-120-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка водоприемного колодца вручную при степени засоренности: свыше 0,25 до 0,50 м3

66-120-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка водоприемного колодца вручную при степени засоренности: свыше 0,50 до 0,75 м3

66-120-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка водоприемного колодца вручную при степени засоренности: свыше 0,75 до 1,0 м3

66-120-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Опломбирование запорной арматуры в колодце

66-120-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка водоприемных колодцев и камер очистных сооружений илососом

66-120-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обследование состояния смотровых и дождеприемных колодцев

66-120-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обследование состояния верхнего оборудования дождеприемных колодцев

66-120-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка заторов в трубопроводе диаметром до 1000 мм с помощью штанг

66-120-15(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Откачка нефтепродуктов илососом из колодца

66-121-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Замена отдельных участков трубопроводов тепловых сетей внутри эксплуатируемых проходных коллекторов

66-121-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена отдельных участков трубопроводов тепловых сетей внутри эксплуатируемых проходных коллекторов, диаметром: 80 мм

66-121-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена отдельных участков трубопроводов тепловых сетей внутри эксплуатируемых проходных коллекторов, диаметром: 100 мм

66-121-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена отдельных участков трубопроводов тепловых сетей внутри эксплуатируемых проходных коллекторов, диаметром: 150 мм

66-121-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена отдельных участков трубопроводов тепловых сетей внутри эксплуатируемых проходных коллекторов, диаметром: 200 мм

66-122-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Коллекторы

66-122-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обследование проходных коллекторов (при среднем числе колодцев - 5,7 шт.)

66-122-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Промывка проходного коллектора промывочной машиной (при среднем числе колодцев - 5,7 шт.)

66-122-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка проходных коллекторов вручную

66-123-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Перекладка кабелей в коллекторе

66-123-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Перекладка кабеля связи в коллекторе при массе 1 п.м: до 3 кг

66-123-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Перекладка кабеля связи в коллекторе при массе 1 п.м: свыше 3 до 13 кг

66-123-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Перекладка силового кабеля в коллекторе при массе 1 п.м до 13 кг

66-23-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена крышек перекрытия колодцев

66-23-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Замена крышки люка, решетки водоприемного колодца

66-70-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления

66-70-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления диаметром: 600 мм

66-70-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления диаметром: 700 мм

66-70-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления диаметром: 800 мм

66-70-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления диаметром: 900 мм

66-70-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления диаметром: 1000 мм

66-70-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Обрезка стального газопровода среднего и высокого давления диаметром: 1200 мм

66-74-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода

66-74-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 200 мм

66-74-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 300 мм

66-74-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 400 мм

66-74-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 500 мм

66-74-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 600 мм

66-74-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 700 мм

66-74-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода диаметром: 800 мм

68-42-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Разные работы

68-42-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Выемка крупногабаритных предметов из воды вручную средним весом до 60 кг

68-42-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Уборка прибрежной полосы зеркала воды

68-42-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка ледяного покрова водоема от мусора

68-42-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Аэрация водоема (среднее число лунок на 1 га - 2 шт.)

68-42-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Бурение лунок для аэрации водоема

68-43-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Восстановление откосов

68-43-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление откосов с подсыпкой грунта вручную с подноской грунта на носилках

68-44-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Вырубка засохшего кустарника и поросли в прибрежной зоне

68-44-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Вырубка засохшего кустарника и поросли в прибрежной зоне

68-45-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт мест просадок

68-45-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт мест просадок щебнем

68-45-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт мест просадок бетоном (толщина слоя 200 мм)

68-46-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Дноуглубление экскаватором в отвал

68-46-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Дноуглубление экскаватором в отвал

68-47-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство деревянных сараев и ограждений

68-47-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство деревянных сараев: без внутренней обшивки

68-47-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство деревянных сараев: секционных

68-47-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство деревянных заборов: глухих из строганных досок

68-47-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев

68-47-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство деревянных заборов: временных из готовых элементов с тротуаром и козырьком

68-48-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Устройство монолитного бетонного поребрика в парках и садах в условиях существующего ландшафта

68-48-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Устройство монолитного бетонного поребрика в парках и садах в условиях существующего ландшафта без вывозки грунта: шириной 100 мм и высотой 200 мм

68-49-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт щебеночных оснований дорог

68-49-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт щебеночных оснований дорог

68-50-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Вырубка кустарников, перерубка и извлечение корней кустарников вручную

68-50-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Вырубка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстояние до 50 м при диаметре кустов у корня: до 300 мм

68-50-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Вырубка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстояние до 50 м при диаметре кустов у корня: свыше 300 до 700 мм

69-03-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Прорезка отверстий в деревянных перегородках: из досок, забранных стоймя в обвязки

69-03-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Прорезка отверстий в деревянных перегородках: каркасно-обшивных

69-52-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Очистка материалов после разборки конструкций

69-52-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка после разборки конструкций: досок

69-52-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка после разборки конструкций: бревен и брусьев

69-52-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка после разборки конструкций: кирпича

69-54-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев

69-54-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1 м<sup>2</sup> при глубине до 3 м

69-54-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1 м<sup>2</sup> при глубине свыше 3 до 4 м

69-54-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1 м<sup>2</sup> при глубине свыше 4 до 5 м

69-54-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1 м<sup>2</sup> при глубине свыше 5 до 6 м

69-54-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1,5 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1,5 м<sup>2</sup> при глубине до 3 м

69-54-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1,5 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1,5 м<sup>2</sup> при глубине свыше 3 до 4 м

69-54-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1,5 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1,5 м<sup>2</sup> при глубине свыше 4 до 5 м

69-54-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 1,5 м или площадью сечения прямоугольного колодца 1,5 м<sup>2</sup> при глубине свыше 5 до 6 м

69-54-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 2 м или площадью сечения прямоугольного колодца 2 м<sup>2</sup> при глубине до 3 м

69-54-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 2 м или площадью сечения прямоугольного колодца 2 м2 при глубине свыше 3 до 4 м

69-54-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 2 м или площадью сечения прямоугольного колодца 2 м2 при глубине свыше 4 до 5 м

69-54-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Очистка от грязи канализационных и водосточных колодцев диаметром: 2 м или площадью сечения прямоугольного колодца 2 м2 при глубине свыше 5 до 6 м

69-55-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Демонтаж и монтаж приемного клапана мусоропровода

69-55-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Демонтаж приемного клапана мусоропровода

69-55-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Монтаж приемного клапана мусоропровода

69-56-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Ремонт мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб

69-56-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб с пятью клапанами общей высотой 25 м в 9-этажном эксплуатируемом здании: замена мусоропровода

69-56-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб с пятью клапанами общей высотой 25 м в 9-этажном эксплуатируемом здании: при изменении на 1 этаж добавлять или исключать к расценке 69-56-1

69-56-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб с пятью клапанами общей высотой 25 м в 9-этажном эксплуатируемом здании: при изменении на 1 клапан добавлять или исключать к расценке 69-56-1

69-56-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Ремонт мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб с пятью клапанами общей высотой 25 м в 9-этажном эксплуатируемом здании: при изменении высоты этажа на 1 м добавлять или исключать к расценке 69-56-1

69-57-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления

69-57-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления

69-58-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Смена уплотнительной резины герметических дверей

69-58-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена уплотнительной резины герметических дверей при толщине резины: 20 мм

69-58-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Смена уплотнительной резины герметических дверей при толщине резины: 40 мм

69-59-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках

69-59-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отверстий в перекрытиях отбойным молотком, размер стороны отверстия: до 150 мм

69-59-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Пробивка отверстий в перекрытиях отбойным молотком, размер стороны отверстия: свыше 150 до 250 мм

69-60-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Проверка качества изоляции прибором АНПИ или ИПИТ в засыпанной траншее

69-60-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Проверка качества изоляции прибором АНПИ или ИПИТ в засыпанной траншее на первые 10 м трубопроводов диаметром до 1200 мм

69-60-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Добавлять на каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов диаметром: до 500 мм

69-60-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Добавлять на каждые последующие 10 м проверки качества изоляции трубопроводов диаметром: свыше 500 до 1200 мм

06-01-004-20(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 150

т/ч, давлением 3,9 МПа

08-02-143-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48x24 см

08-02-143-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48x36 см

08-02-143-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48x48 см

08-02-143-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -На каждый последующий ряд добавлять: к расценке 08-02-143-06

08-02-143-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -На каждый последующий ряд добавлять: к расценке 08-02-143-07

08-02-143-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -На каждый последующий ряд добавлять: к расценке 08-02-143-08

08-02-143-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, размером 48x36 см, расположенными поперек кабельной линии

08-02-375-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Конструкции металлические архитектурного освещения зданий и сооружений по стенам фасада, парапетам крыши, высота установки от 5 до 30 м

08-02-375-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конструкции металлические архитектурного освещения зданий и сооружений по стенам фасада, парапетам крыши, высота установки от 5 до 30 м, вес конструкции до 30 кг, для осветительного прибора

08-02-375-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конструкции металлические архитектурного освещения зданий и сооружений по стенам фасада, парапетам крыши, высота установки от 5 до 30 м, для светового карниза

08-02-376-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Юстировка осветительных приборов на объектах архитектурно-художественного освещения

08-02-376-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Юстировка осветительных приборов, расположенных на высоте: до 1,8 м

08-02-376-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Юстировка осветительных приборов, расположенных на высоте: свыше 1,8 до 5 м

08-02-376-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Юстировка осветительных приборов, расположенных на высоте: свыше 5 до 15 м

08-02-376-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Юстировка осветительных приборов, расположенных на высоте: свыше 15 до 30 м

08-02-376-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Юстировка осветительных приборов, расположенных на высоте: ниже "0" отметки от поверхности сооружения

08-02-376-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Юстировка осветительных приборов, выполняемая с кровли, балконов зданий

08-02-377-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения

08-02-377-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения, расположенных на высоте: до 1,8 м

08-02-377-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения, расположенных на высоте: свыше 1,8 до 5 м

08-02-377-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения, расположенных на высоте: свыше 5 до 15 м

08-02-377-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения, расположенных на высоте: свыше 15 до 30 м

08-02-377-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения, расположенных на высоте: ниже "0" отметки от поверхности сооружения

08-02-377-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Измерение светотехнических параметров установки архитектурно-художественного освещения, выполняемое с кровли, балконов зданий

08-04-750-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Кабельные металлоконструкции

08-04-750-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Опорные конструкции на болтовых соединениях (подвесы, консоли, профили, опоры, кронштейны и т.п.)

08-04-750-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Лотки лестничного типа на болтовых соединениях

08-04-750-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Короба кабельные на болтовых соединениях

10-05-010-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки

10-05-010-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 168.12, стала 160.25; Изменилась экспл.машин: была 1.48, стала 0.79; Изменилась стоимость материалов: была 3.36, стала 3.21; Изменилась трудоемкость: была 15.16,

стала 14.45; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 15.16 чел.-ч, стала 14.45 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-061 (Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)) : была 0.45 маш.-ч,

стала 0.24 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 3.36 руб., стала 3.21 руб.

10-05-010-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 184.65, стала 168.12; Изменилась экспл.машин: была 2, стала 1.48; Изменилась стоимость материалов: была 3.69, стала 3.36; Изменилась трудоемкость: была 16.65, стала

15.16; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 16.65 чел.-ч, стала 15.16 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-061 (Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)) : была 0.61 маш.-ч, стала 0.45

маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 3.69 руб., стала 3.36 руб.

10-05-010-06(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 364.86, стала 184.65; Изменилась экспл.машин: была 158.97, стала 2; Изменилась стоимость материалов: была 7.3, стала 3.69; Изменилась зарплата машинистов: была 18.32,

стала 0; Изменилась трудоемкость: была 32.9, стала 16.65; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 32.9 чел.-ч, стала 16.65 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.03-061 (Лебедки электрические тяговым усилием до

12,26 кН (1,25 т)) : была 2.46 маш.-ч, стала 0.61 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 7.3 руб., стала 3.69 руб.; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.14.02-001

(Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т); Удален ресурс 91.16.01-004 (Электростанции передвижные, мощность 60 кВт); Удален ресурс 91.17.01-004 (Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А)

10-05-010-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конструкции металлические для антенн

10-05-011-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Антенны приемо-передающие на установленной башне (мачте)

10-05-011-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Антенны приемо-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 10 м, диаметр антенны: до 1,8 м

10-05-011-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Антенны приемо-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 10 м, диаметр антенны: свыше 1,8 до 2,4 м

11-02-003-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Система измерения уровня топлива на АЗС с контроллером

11-02-003-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Система измерения уровня топлива на АЗС с контроллером на пять зондов

11-02-003-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -На каждый последующий зонд добавлять или исключать к расценке 11-02-003-01

11-02-004-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Преобразователи электрические многозонные

11-02-004-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Преобразователь электрический многозонный

11-02-043-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Приборы для измерения и регулирования уровня

11-02-043-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Приборы для измерения и регулирования уровня: реле РМ-51 (ДПЭ-3)

11-07-001-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Панели и переключатели измерительных цепей: резисторы и конденсаторы

13-05-014-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности

13-05-014-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 57 мм

13-05-014-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 76 мм

13-05-014-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 89 мм

13-05-014-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 108 мм

13-05-014-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 133 мм

13-05-014-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 159 мм

13-05-014-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 219 мм

13-05-014-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 273 мм

13-05-014-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 325 мм

13-05-014-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 377 мм

13-05-014-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 426 мм

13-05-014-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 530 мм

13-05-014-13(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), отнесенные к 4 классу безопасности, диаметр наружный: 630 мм

13-10-035-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Приборы (датчики) системы преднапрягаемой арматуры сооружений атомных электростанций

13-10-035-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Преобразователи деформации системы преднапряжения защитной оболочки (СПЗО) реакторного отделения АЭС арматурных пучков: вертикальных

13-10-035-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Преобразователи деформации системы преднапряжения защитной оболочки (СПЗО) реакторного отделения АЭС арматурных пучков: горизонтальных

18-01-111-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров

18-01-111-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров: на 1 вид топлива

18-01-111-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров: на 2 вида топлива

18-01-111-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров: на 3 вида топлива

18-01-111-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров: на 4 вида топлива

18-01-111-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров: на 5 видов топлива

18-01-112-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Стойка сателлитная

18-01-112-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Стойка сателлитная

18-01-113-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Шкаф "Вода"

18-01-113-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Шкаф "Вода"

20-02-002-26(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Изоляция металлических конструкций армировки контактной сети и ВЛ от тела железобетонных опор

20-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Отдел 3. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

20-03-001(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Раздел 1. ЗАМЕНА ПРОВОДОВ И ПЕРЕВОД СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ НА НОВЫЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

20-03-001-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов

20-03-001-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с контактным проводом: одиночным

20-03-001-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-001-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с контактным проводом: двойным

20-03-001-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески полукомпенсированной с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-001-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, компенсированной с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-001-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески, компенсированной с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-001-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками добавлять к расценкам 20-03-001-05, 20-03-001-06

20-03-001-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -При рессорном креплении несущего троса добавлять к расценкам 20-03-001-05, 20-03-001-06

20-03-001-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -При монтаже жёстких распорок добавлять к расценкам с 20-03-001-01 по 20-03-001-06

20-03-001-10(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -При двойной изоляции проводов контактной подвески добавлять к расценкам с 20-03-001-01 по 20-03-001-06

20-03-001-11(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод контактной подвески на новые конструкции: под пешеходными мостами и малыми путепроводами

20-03-001-12(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод контактной подвески на новые конструкции: под большими путепроводами

20-03-002-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы

20-03-002-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы

20-03-003-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей и перевод на монтажные ролики существующей контактной подвески

20-03-003-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей и перевод на монтажные ролики существующей контактной подвески с контактным проводом: одиночным

20-03-003-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей и перевод на монтажные ролики существующей контактной подвески с контактным проводом: двойным

20-03-004-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Перевод на струны нового несущего троса контактного провода существующей контактной подвески

20-03-004-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на струны нового несущего троса контактного провода: одиночного

20-03-004-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на струны нового несущего троса контактного провода: двойного

20-03-005-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Раскатка контактного провода по временным струнам

20-03-005-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Раскатка по временным струнам контактного провода: одиночного

20-03-005-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Раскатка по временным струнам контактного провода: двойного

20-03-006-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Регулировка контактной подвески при замене несущего троса и контактного провода

20-03-006-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса и контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным

20-03-006-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса и контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-006-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса и контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным

20-03-006-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса и контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-006-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-006-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-007-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Регулировка контактной подвески при замене несущего троса

20-03-007-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным

20-03-007-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-007-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным

20-03-007-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-007-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-007-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-008-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Регулировка контактной подвески при замене контактного провода

20-03-008-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным

20-03-008-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-008-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным

20-03-008-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене контактного провода полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-008-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене контактного провода компенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-008-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Регулировка при замене контактного провода компенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-009-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Перевод на новые консоли существующей контактной подвески (без замены проводов) и ее регулировка

20-03-009-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли и регулировка существующей полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным

20-03-009-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли и регулировка существующей полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-009-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли и регулировка существующей полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным

20-03-009-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли и регулировка существующей полукompенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-009-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с контактным проводом: одиночным и эластичными струнами

20-03-009-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с контактным проводом: двойным и эластичными струнами

20-03-010-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Приведение переустанавливаемой контактной подвески к готовности открытия движения поездов по окончании каждого "окна"

20-03-010-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Приведение переустанавливаемой контактной подвески к готовности открытия движения поездов по окончании каждого "окна"

36-01-002-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 315.86, стала 172.8; Изменилась экспл.машин: была 148.45, стала 36.77; Изменилась стоимость материалов: была 110.56, стала 27.96; Изменилась зарплата машинистов: была

20.34, стала 5.02; Изменилась трудоемкость: была 34, стала 20; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 34 чел.-ч, стала 20 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.1;

Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 1.62 чел.-ч, стала 0.4 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.81 маш.-ч, стала 0.2 маш.-ч; Изменилась норма

расхода ресурса 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)) : была 0.7 маш.-ч, стала 0.2 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.06.07-002 (Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т) : была 0.34 маш.-ч,

стала 0.13 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.81 маш.-ч, стала 0.2 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия) : была 12 кВт-ч, стала 5.45 кВт-ч;

Изменилась норма расхода ресурса 01.7.19.07-0002 (Резина листовая вулканизированная цветная) : была 4 кг, стала 0.898 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 6.32 руб., стала 3.46 руб.

36-01-002-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 431.06, стала 181.44; Изменилась экспл.машин: была 255.9, стала 41.52; Изменилась стоимость материалов: была 280.58, стала 52.71; Изменилась зарплата машинистов: была

35.14, стала 5.52; Изменилась трудоемкость: была 46.4, стала 21; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 46.4 чел.-ч, стала 21 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала

3.1; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 2.8 чел.-ч, стала 0.44 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 1.4 маш.-ч, стала 0.22 маш.-ч; Добавлен

ресурс 91.06.03-061 (Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)); Добавлен ресурс 91.06.07-003 (Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые,

грузоподъемность до 5 т) : была 1.4 маш.-ч, стала 0.22 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия) : была 58.4 кВт-ч, стала 10.91 кВт-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.19.07-0002 (Резина листовая вулканизированная

цветная) : была 10 кг, стала 1.799 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 8.62 руб., стала 3.63 руб.; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален

ресурс 91.06.07-002 (Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т)

36-01-002-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 1513.4, стала 207.36; Изменилась экпл.машин: была 460.93, стала 48.24; Изменилась стоимость материалов: была 497.23, стала 58.94; Изменилась зарплата машинистов:

была 62.75, стала 6.02; Изменилась трудоемкость: была 161, стала 24; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 161 чел.-ч, стала 24 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала

3.1; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 5 чел.-ч, стала 0.48 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 2.5 маш.-ч, стала 0.24 маш.-ч; Добавлен ресурс

91.06.03-055 (Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)); Добавлен ресурс 91.06.07-004 (Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) :

была 2.5 маш.-ч, стала 0.24 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия) : была 173 кВт-ч, стала 12.174 кВт-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.19.07-0002 (Резина листовая вулканизированная цветная) : была 16 кг, стала

2.008 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 30.27 руб., стала 4.15 руб.; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален ресурс 91.06.07-002 (Тали

электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т)

36-01-002-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Машина стиральная автоматизированная, масса: свыше 1 до 2 т

36-01-002-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Машина стиральная автоматизированная, масса: свыше 2 до 4 т

36-01-002-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Установка стиральная, масса 6,5 т

36-01-004-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 347.8, стала 248.08; Изменилась экпл.машин: была 174.98, стала 89.96; Изменилась стоимость материалов: была 111.92, стала 52.73; Изменилась зарплата машинистов: была

24.1, стала 12.3; Изменилась трудоемкость: была 37, стала 28; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 37 чел.-ч, стала 28 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 3.3;

Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 1.92 чел.-ч, стала 0.98 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.96 маш.-ч, стала 0.49 маш.-ч; Добавлен ресурс

91.06.03-061 (Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)); Добавлен ресурс 91.06.07-003 (Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5

т) : была 0.96 маш.-ч, стала 0.49 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия) : была 13.8 кВт-ч, стала 10.64 кВт-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.19.07-0002 (Резина листовая вулканизированная цветная) : была 4 кг, стала

1.75 кг; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 6.96 руб., стала 4.96 руб.; Удален ресурс 91.06.03-060 (Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)); Удален ресурс 91.06.07-002 (Тали

электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т)

36-01-004-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Пресс гладильный полуавтоматический, масса: свыше 0,5 до 1 т

36-01-007-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Барабаны и машины сушильные

36-01-007-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Барaban сушильный, масса: до 0,2 т

36-01-007-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Барaban сушильный, масса: свыше 0,2 до 1 т

36-01-007-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Машина сушильная автоматизированная, масса: до 0,5 т

36-03-001-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Стенд вакуумирования и заполнения холодильных агрегатов фреоном, маслом, масса: до 0,3 т

36-03-001-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Стенд вакуумирования и заполнения холодильных агрегатов фреоном, маслом, масса: свыше 0,3 до 0,4 т

36-03-001-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Стенд для мойки холодильных агрегатов, масса: до 0,6 т

03-02-060-02(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилась трудоемкость: была 0.631, стала 0.63

03-02-060-04(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилась трудоемкость: была 2.251, стала 2.25

03-02-060-05(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилась трудоемкость: была 0.631, стала 0.63

03-02-060-06(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилась трудоемкость: была 0.991, стала 0.99

03-02-060-09(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Химические методы анализа, гравиметрический анализ

07-07-012-01(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилась трудоемкость: была 16.151, стала 16.15

07-07-012-02(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилось наименование расценки; Изменилась трудоемкость: была 17.851, стала 17.85

07-07-012-03(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилось наименование расценки

07-07-012-04(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность: свыше 180 до 500 Гкал/ч

07-07-013-01(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилась трудоемкость: была 26.351, стала 26.35

07-07-013-02(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилось наименование расценки

07-07-013-03(ФЕРп (пусконаладка)): Изменилось наименование расценки

07-07-013-04(ФЕРп (пусконаладка)): Добавлена расценка -Система технологической канализации котельной, производительность: свыше 180 до 500 Гкал/ч

01.2.03.03-0012: Удален ресурс 01.2.03.03-0012

01.2.03.03-0055: Удален ресурс 01.2.03.03-0055

01.4.02.02-1003: Добавлен ресурс

01.4.02.03-0013: Добавлен ресурс

01.4.02.03-0014: Добавлен ресурс

01.7.07.11-0001: Удален ресурс 01.7.07.11-0001

01.7.07.11-0002: Удален ресурс 01.7.07.11-0002

01.7.08.02-0102: Изменилось наименование

01.7.08.02-0104: Изменилось наименование

01.7.08.02-0106: Изменилось наименование

01.7.08.02-0108: Изменилось наименование

01.7.15.01-0021: Изменилось наименование

01.7.15.01-1169: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1170: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1175: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1176: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1177: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1178: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1179: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1180: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1181: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1182: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1240: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1241: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1242: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1243: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1244: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1245: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1246: Добавлен ресурс  
01.7.15.01-1247: Добавлен ресурс  
01.7.15.04-0059: Изменилось наименование  
02.2.04.04-0126: Изменилось наименование  
04.2.02.01-0001: Изменилось наименование  
04.2.02.01-0002: Изменилось наименование  
04.2.02.01-0003: Изменилось наименование  
04.2.02.01-1006: Добавлен ресурс  
05.1.08.01-0271: Добавлен ресурс  
05.1.08.01-0272: Добавлен ресурс  
07.1.01.01-0008: Изменилось наименование  
07.1.01.01-0015: Изменилось наименование  
07.3.02.10-0001: Удален ресурс 07.3.02.10-0001  
07.4.03.03-0004: Удален ресурс 07.4.03.03-0004  
07.4.03.03-0032: Изменилось наименование  
07.4.03.03-0033: Добавлен ресурс  
07.4.03.08-0020: Добавлен ресурс  
07.4.03.08-0021: Добавлен ресурс  
07.4.03.08-0022: Добавлен ресурс

07.4.03.08-0023: Добавлен ресурс

08.1.02.01-0040: Добавлен ресурс

08.1.02.06-0044: Добавлен ресурс

08.1.02.13-0017: Добавлен ресурс

11.1.01.14-0021: Изменилось наименование

11.1.01.14-0022: Изменилось наименование

11.1.01.14-0023: Изменилось наименование

11.1.01.14-0024: Изменилось наименование

11.1.02.01-0032: Изменилось наименование

11.3.03.09-1035: Изменилось наименование

11.3.03.15-1034: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1036: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1038: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1040: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1042: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1044: Добавлен ресурс

12.1.02.10-0101: Изменилось наименование

12.2.07.03-1000: Изменилось наименование

12.2.07.03-1002: Изменилось наименование

12.2.07.03-1004: Изменилось наименование

12.2.07.03-1006: Изменилось наименование

12.2.07.03-1008: Изменилось наименование

12.2.07.03-1010: Изменилось наименование

12.2.07.03-1012: Изменилось наименование

12.2.07.03-1014: Изменилось наименование

12.2.07.03-1016: Изменилось наименование

12.2.07.03-1018: Изменилось наименование

12.2.07.03-1020: Изменилось наименование

12.2.07.03-1022: Изменилось наименование

12.2.07.03-1024: Изменилось наименование  
12.2.07.03-1026: Изменилось наименование  
12.2.07.03-1028: Изменилось наименование  
12.2.07.03-1030: Изменилось наименование  
12.2.07.03-1032: Изменилось наименование  
12.2.07.03-1034: Изменилось наименование  
12.2.07.03-1036: Изменилось наименование  
14.1.06.06-1017: Изменилось наименование  
14.1.06.06-1024: Изменилось наименование  
14.1.06.06-1025: Изменилось наименование  
14.1.06.06-1026: Изменилось наименование  
14.1.06.06-1027: Изменилось наименование  
14.1.06.06-1028: Изменилось наименование  
14.2.02.09-0002: Изменилось наименование  
14.2.02.11-0012: Изменилось наименование  
14.2.02.11-0013: Изменилось наименование  
14.2.02.11-0018: Изменилось наименование  
14.2.02.11-0020: Изменилось наименование  
14.2.02.11-0024: Изменилось наименование  
14.2.03.01-0005: Изменилось наименование  
14.2.06.03-0702: Изменилось наименование  
16.2.02.10-0001: Изменилось наименование  
16.3.02.01-0002: Изменилось наименование  
16.3.02.01-0003: Изменилось наименование  
18.1.09.13-0002: Изменилось наименование  
18.1.09.13-0004: Изменилось наименование  
18.1.09.13-0006: Изменилось наименование  
18.1.09.13-0008: Изменилось наименование  
18.1.09.13-0010: Изменилось наименование

18.2.04.01-0044: Удален ресурс 18.2.04.01-0044  
18.2.04.01-0046: Удален ресурс 18.2.04.01-0046  
18.2.04.01-0048: Удален ресурс 18.2.04.01-0048  
18.2.04.01-0050: Удален ресурс 18.2.04.01-0050  
18.2.04.01-0056: Удален ресурс 18.2.04.01-0056  
18.2.04.01-0058: Удален ресурс 18.2.04.01-0058  
18.2.04.01-0060: Удален ресурс 18.2.04.01-0060  
18.2.04.01-0062: Удален ресурс 18.2.04.01-0062  
18.2.04.05-0030: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0032: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0034: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0036: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0038: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0040: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0042: Добавлен ресурс  
18.2.04.05-0044: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0002: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0004: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0006: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0008: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0010: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0012: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0014: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0016: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0018: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0020: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0022: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0024: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0026: Добавлен ресурс

18.2.04.10-0028: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0030: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0032: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0034: Добавлен ресурс  
18.2.04.10-0036: Добавлен ресурс  
18.2.09.01-0002: Добавлен ресурс  
18.2.09.01-0004: Добавлен ресурс  
18.2.09.01-0006: Добавлен ресурс  
18.2.09.01-0008: Добавлен ресурс  
18.2.09.01-0010: Добавлен ресурс  
18.2.09.01-0012: Добавлен ресурс  
18.2.09.03-0002: Добавлен ресурс  
18.2.09.03-0004: Добавлен ресурс  
18.2.09.03-0006: Добавлен ресурс  
18.2.09.03-0008: Добавлен ресурс  
18.2.09.03-0010: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0002: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0004: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0006: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0008: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0010: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0012: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0014: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0016: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0018: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0020: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0022: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0024: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0026: Добавлен ресурс

18.2.09.04-0028: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0030: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0032: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0034: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0036: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0038: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0040: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0042: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0044: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0046: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0048: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0050: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0052: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0054: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0056: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0058: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0060: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0062: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0064: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0066: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0068: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0070: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0072: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0074: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0076: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0078: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0080: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0082: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0084: Добавлен ресурс

18.2.09.04-0086: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0088: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0090: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0092: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0094: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0096: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0098: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0100: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0102: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0104: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0106: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0108: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0110: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0112: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0114: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0116: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0118: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0120: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0122: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0124: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0126: Добавлен ресурс  
18.2.09.04-0128: Добавлен ресурс  
18.5.10.04-0036: Изменилось наименование  
18.5.10.05-0021: Изменилось наименование  
18.5.10.05-0022: Изменилось наименование  
18.5.10.05-0023: Изменилось наименование  
18.5.10.05-0024: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1000: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1002: Изменилось наименование

18.5.10.05-1004: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1006: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1008: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1010: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1012: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1014: Изменилось наименование  
18.5.10.05-1016: Изменилось наименование  
20.1.02.18-0006: Добавлен ресурс  
20.1.02.18-0008: Добавлен ресурс  
20.1.02.19-0001: Удален ресурс 20.1.02.19-0001  
21.1.01.01-2592: Добавлен ресурс  
22.2.02.07-0052: Добавлен ресурс  
22.2.02.07-0054: Добавлен ресурс  
24.3.02.01-0001: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0002: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0003: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0004: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0005: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0006: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0007: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0008: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0009: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0010: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0011: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0012: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0013: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0014: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0015: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0016: Изменилось наименование

24.3.02.01-0017: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0018: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0019: Изменилось наименование  
24.3.02.01-0020: Изменилось наименование  
24.3.03.01-0225: Добавлен ресурс  
24.3.03.01-0226: Добавлен ресурс  
24.3.03.01-0227: Добавлен ресурс  
24.3.03.01-0228: Добавлен ресурс  
24.3.05.02-1139: Добавлен ресурс  
25.1.03.01-0003: Удален ресурс 25.1.03.01-0003  
25.1.06.06-0011: Удален ресурс 25.1.06.06-0011  
25.2.01.11-0004: Изменилось наименование  
61.2.01.01-0001: Изменилось наименование  
61.2.02.01-1004: Изменилось наименование  
61.2.02.01-1006: Изменилось наименование  
62.1.05.02-1100: Добавлен ресурс  
62.1.05.02-1102: Добавлен ресурс  
62.1.05.02-1120: Добавлен ресурс  
62.1.05.02-1122: Добавлен ресурс  
62.1.05.02-1140: Добавлен ресурс  
62.1.05.02-1142: Добавлен ресурс  
62.3.04.01-0011: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0012: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0013: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0014: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0015: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0016: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0017: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0018: Изменилось наименование

62.3.04.01-0019: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0020: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0021: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0022: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0023: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0024: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0025: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0028: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0029: Изменилось наименование  
62.3.04.01-0031: Изменилось наименование  
65.1.03.02-0002: Удален ресурс 65.1.03.02-0002  
65.1.03.02-0005: Удален ресурс 65.1.03.02-0005  
65.1.03.02-0006: Удален ресурс 65.1.03.02-0006  
65.1.03.02-0007: Удален ресурс 65.1.03.02-0007  
65.1.03.02-0008: Удален ресурс 65.1.03.02-0008  
65.1.03.02-0009: Удален ресурс 65.1.03.02-0009  
65.1.03.05-0001: Удален ресурс 65.1.03.05-0001  
65.1.03.05-0002: Удален ресурс 65.1.03.05-0002  
65.1.03.05-0003: Удален ресурс 65.1.03.05-0003  
65.1.03.05-0004: Удален ресурс 65.1.03.05-0004  
65.1.03.05-0005: Удален ресурс 65.1.03.05-0005  
91.05.14-024: Удален ресурс 91.05.14-024  
91.05.14-516: Добавлен ресурс  
91.06.05-060: Добавлен ресурс  
91.06.05-062: Добавлен ресурс  
91.11.02-092: Добавлен ресурс  
91.13.03-508: Добавлен ресурс  
91.17.02-035: Добавлен ресурс  
91.17.04-544: Добавлен ресурс

91.19.12-525: Добавлен ресурс

91.21.22-702: Добавлен ресурс

91.21.22-703: Добавлен ресурс

91.21.22-704: Добавлен ресурс