[www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru) [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru) **(495) 133-62-42**

**Протокол сравнения** [**доп.3**](https://www.all-smety.ru/company/news/dopolnenie-3-k-baze-fer-2020-gesn-2020/) **и** [**доп.2**](https://www.all-smety.ru/company/news/dopolnenie-2-k-baze-fer-2020-gesn-2020/) **базы** [**ФСНБ 2020**](https://www.all-smety.ru/company/news/novaya-smetno-normativnaya-baza-fer-2020-gesn-2020/)**.**

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

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

Дата: 14.06.2020 Дополнение 2, приказы 294/пр, 295/пр от 01.06.2020

00(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

000(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

01(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

01-01-084-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 5192.21, стала 5907.14; Изменилась зарплата машинистов: была 616.09, стала 567.52

01-01-084-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 5751.92, стала 6466.85; Изменилась зарплата машинистов: была 680.89, стала 632.32

01-01-084-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 6333.27, стала 7048.2; Изменилась зарплата машинистов: была 748.39, стала 699.82

01-01-084-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7105.57, стала 7820.5; Изменилась зарплата машинистов: была 838.84, стала 790.27

01-01-084-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9046.98, стала 9761.91; Изменилась зарплата машинистов: была 1056.19, стала 1007.62

01-01-084-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9946.09, стала 10661.02; Изменилась зарплата машинистов: была 1161.49, стала 1112.92

01-02-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 982.39, стала 1115.63

01-02-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 896.01, стала 1015.93

01-02-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 808.04, стала 914.64

01-02-003-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 720.09, стала 813.35

01-02-003-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 544.17, стала 610.79

01-02-003-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 368.25, стала 408.23

01-02-003-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 73.08, стала 206.32

01-02-003-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 65.77, стала 185.69

01-02-003-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 58.46, стала 165.06

01-02-003-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 51.16, стала 144.42

01-02-003-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 36.54, стала 103.16

01-02-003-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 21.92, стала 61.9

01-02-003-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1045.93, стала 1098.16; Изменилась зарплата машинистов: была 179.15, стала 172.16; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс

91.08.03-012 (Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 952.18, стала 999.01; Изменилась зарплата машинистов: была 163.08, стала 156.82; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-15(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 858.42, стала 900.1; Изменилась зарплата машинистов: была 147.02, стала 141.45; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-16(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 762.28, стала 798.82; Изменилась зарплата машинистов: была 130.55, стала 125.67; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-17(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 573.97, стала 599.96; Изменилась зарплата машинистов: была 98.29, стала 94.81; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-18(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 420.36, стала 437.35; Изменилась зарплата машинистов: была 71.96, стала 69.69; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-19(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 157.18, стала 209.41; Изменилась зарплата машинистов: была 27.41, стала 20.42; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-20(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 140.92, стала 187.75; Изменилась зарплата машинистов: была 24.57, стала 18.31; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-21(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 125.44, стала 167.12; Изменилась зарплата машинистов: была 21.87, стала 16.3; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-22(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 109.95, стала 146.49; Изменилась зарплата машинистов: была 19.17, стала 14.29; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-23(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 78.2, стала 104.19; Изменилась зарплата машинистов: была 13.64, стала 10.16; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-003-24(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 51.1, стала 68.09; Изменилась зарплата машинистов: была 8.91, стала 6.64; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012 (Катки

дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

01-02-007-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 53.25, стала 160.84

01-02-007-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 108.64, стала 160.84; Изменилась зарплата машинистов: была 9.59, стала 8.24; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки

дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

01-02-010-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7193.7, стала 11118.59

01-02-012-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1287.64, стала 1095.51; Изменилась зарплата машинистов: была 92.2, стала 90.99

01-02-012-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1016.35, стала 888.74; Изменилась зарплата машинистов: была 77.62, стала 76.82

01-02-012-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 829.73, стала 733.66; Изменилась зарплата машинистов: была 65, стала 64.4

01-02-012-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 681.42, стала 604; Изменилась зарплата машинистов: была 53.68, стала 53.19

01-02-012-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 550.14, стала 485.62; Изменилась зарплата машинистов: была 42.93, стала 42.53

01-02-012-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 498.19, стала 330.43; Изменилась зарплата машинистов: была 16.85, стала 15.8

01-02-012-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 332.12, стала 220.29; Изменилась зарплата машинистов: была 11.23, стала 10.53

01-02-012-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 251.22, стала 166.63; Изменилась зарплата машинистов: была 8.5, стала 7.97

01-02-012-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 200.13, стала 132.74; Изменилась зарплата машинистов: была 6.77, стала 6.35

01-02-012-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 166.06, стала 110.14; Изменилась зарплата машинистов: была 5.62, стала 5.27

01-02-013-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1555.25, стала 1238.16; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса

18 т (210,8 л.с.))

01-02-013-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1192.55, стала 982.53; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-013-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 963.53, стала 804.98; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-013-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 783.49, стала 657.9; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т

(210,8 л.с.))

01-02-013-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 641.55, стала 534.48; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-013-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 723.88, стала 450.03; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-013-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 484.4, стала 301.15; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т

(210,8 л.с.))

01-02-013-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 364.66, стала 226.71; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-013-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 288.46, стала 179.34; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-013-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 244.92, стала 152.27; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

01-02-051-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Стабилизация откосов

01-02-051-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Стабилизация откосов: геосинтетической сеткой

01-02-051-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Стабилизация откосов: биосеткой

01-02-051-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Стабилизация откосов засевом трав с применением биоматов: в один слой

01-02-051-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Стабилизация откосов засевом трав с применением биоматов: в два слоя

01-02-120-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-01(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые

01-02-120-02(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-02(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние

01-02-120-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-03(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

01-02-120-04(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-04(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые

01-02-120-05(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-05(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние

01-02-120-06(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-06(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

01-02-120-07(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-07(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые

01-02-120-08(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-08(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние

01-02-120-09(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-120-09(ФЕР (строительство))-Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

01-02-121-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-01(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье

густые

01-02-121-02(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-02(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье

средние

01-02-121-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-03(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье

редкие

01-02-121-04(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-04(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и

мелколесье густое

01-02-121-05(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-05(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и

мелколесье средние

01-02-121-06(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-06(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и

мелколесье редкие

01-02-121-07(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-07(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и

мелколесье густые

01-02-121-08(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-08(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и

мелколесье средние

01-02-121-09(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 01-02-121-09(ФЕР (строительство))-Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и

мелколесье редкие

01-03-068-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 13133.83, стала 13848.76; Изменилась зарплата машинистов: была 1545.57, стала 1497

01-03-068-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17589.15, стала 18304.08; Изменилась зарплата машинистов: была 2066.54, стала 2017.97

01-03-068-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 21089.63, стала 21804.56; Изменилась зарплата машинистов: была 2475.85, стала 2427.28

04(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

04-01-044-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м

04-01-044-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 1

04-01-044-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 2

04-01-044-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 3

04-01-044-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 4

05-01-082-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Погружение винтовых свай гидровращателем

05-01-082-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на экскаваторе

05-01-082-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к расценке 05-01-082-01

05-01-082-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на автомобиле

05-01-082-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к расценке 05-01-082-03

05-01-201-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении

05-01-201-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении, диаметр сваи-оболочки: до 1 м

05-01-201-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении, диаметр сваи-оболочки: свыше 1 м

05-01-202-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай и свай-оболочек

05-01-202-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай, площадь поперечного сечения: до 0,1 м2

05-01-202-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай, площадь поперечного сечения: до 0,16 м2

05-01-202-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай, площадь поперечного сечения: свыше 0,16 м2

05-01-202-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай-оболочек, диаметр сваи-оболочки: до 0,8 м

05-01-202-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай-оболочек, диаметр сваи-оболочки: до 2 м

05-01-202-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Вырубка бетона из арматурного каркаса свай-оболочек, диаметр сваи-оболочки: до 3 м

06(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

06-23(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Раздел 23. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ

06-23-001-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

06-23-001-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен

06-23-001-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-001-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-001-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытия

06-23-001-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: лестничных маршей

06-23-002-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

06-23-002-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен

06-23-002-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-002-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-002-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытия

06-23-002-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: лестничных маршей

06-23-003-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

06-23-003-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен

06-23-003-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытий

06-23-003-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен

06-23-003-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн

06-23-003-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытий

06-23-003-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: лестничных маршей

06-23-003-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

06-23-004-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

06-23-004-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен толщиной до 100 мм

06-23-004-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм

06-23-004-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм

06-23-004-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм

06-23-004-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: стен толщиной свыше 300 мм

06-23-004-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм

06-23-004-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до 500 мм

06-23-004-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм

06-23-004-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2

06-23-004-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 10 м2

до 20 м2

06-23-004-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 20 м2

06-23-004-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: лестничных маршей

06-23-004-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м: лестничных и балконных площадок

06-23-006-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

06-23-006-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: стен

06-23-006-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-006-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-006-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: перекрытия

06-23-006-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: лестничных маршей

06-23-007-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

06-23-007-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: стен

06-23-007-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-007-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-007-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: перекрытия

06-23-007-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м: лестничных маршей

06-23-008-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

06-23-008-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен

06-23-008-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: перекрытий

06-23-008-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен

06-23-008-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: колонн

06-23-008-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: перекрытий

06-23-008-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: лестничных маршей

06-23-008-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м

06-23-009-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

06-23-009-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен толщиной до 100 мм

06-23-009-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм

06-23-009-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм

06-23-009-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм

06-23-009-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: стен толщиной свыше 300 мм

06-23-009-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм

06-23-009-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до

500 мм

06-23-009-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм

06-23-009-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до

10 м2

06-23-009-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 10 м2 до 20 м2

06-23-009-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 20 м2

06-23-009-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: лестничных маршей

06-23-009-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м: лестничных и балконных площадок

06-23-011-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

06-23-011-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен

06-23-011-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-011-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-011-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: перекрытия

06-23-011-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: лестничных маршей

06-23-012-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

06-23-012-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен

06-23-012-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-012-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-012-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: перекрытия

06-23-012-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: лестничных маршей

06-23-013-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

06-23-013-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м: стен

06-23-013-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м: перекрытий

06-23-013-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м: стен

06-23-013-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м: колонн

06-23-013-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м: перекрытий

06-23-013-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м: лестничных маршей

06-23-013-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м

06-23-014-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

06-23-014-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен толщиной до 100 мм

06-23-014-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм

06-23-014-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм

06-23-014-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм

06-23-014-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: стен толщиной свыше 300 мм

06-23-014-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм

06-23-014-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм

до 500 мм

06-23-014-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм

06-23-014-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до

10 м2

06-23-014-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 10 м2 до 20 м2

06-23-014-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 20 м2

06-23-014-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: лестничных маршей

06-23-014-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м: лестничных и балконных площадок

06-23-016-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

06-23-016-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: стен

06-23-016-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-016-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-016-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: перекрытия

06-23-016-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: лестничных маршей

06-23-017-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

06-23-017-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: стен

06-23-017-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-017-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-017-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: перекрытия

06-23-017-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м: лестничных маршей

06-23-018-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

06-23-018-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен

06-23-018-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: перекрытий

06-23-018-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен

06-23-018-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: колонн

06-23-018-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: перекрытий

06-23-018-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: лестничных маршей

06-23-018-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м

06-23-019-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

06-23-019-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен толщиной до 100 мм

06-23-019-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм

06-23-019-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм

06-23-019-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм

06-23-019-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: стен толщиной свыше 300 мм

06-23-019-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм

06-23-019-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до

500 мм

06-23-019-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм

06-23-019-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до

10 м2

06-23-019-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 10 м2 до 20 м2

06-23-019-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 20 м2

06-23-019-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: лестничных маршей

06-23-019-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м: лестничных и балконных площадок

06-23-021-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

06-23-021-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: стен

06-23-021-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-021-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-021-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: перекрытия

06-23-021-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: лестничных маршей

06-23-022-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

06-23-022-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: стен

06-23-022-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: колонн периметром до 1200 мм

06-23-022-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: колонн периметром свыше 1200 мм

06-23-022-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: перекрытия

06-23-022-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м: лестничных маршей

06-23-023-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

06-23-023-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен

06-23-023-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: перекрытий

06-23-023-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен

06-23-023-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: колонн

06-23-023-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: перекрытий

06-23-023-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: лестничных маршей

06-23-023-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м

06-23-024-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

06-23-024-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен толщиной до 100 мм

06-23-024-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм

06-23-024-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм

06-23-024-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм

06-23-024-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: стен толщиной свыше 300 мм

06-23-024-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм

06-23-024-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до

500 мм

06-23-024-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм

06-23-024-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до

10 м2

06-23-024-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 10 м2 до 20 м2

06-23-024-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен

свыше 20 м2

06-23-024-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: лестничных маршей

06-23-024-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м: лестничных и балконных площадок

08-02-018-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Кладка наружных стен толщиной 770 мм с усложненными частями из обыкновенного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом

08-02-018-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Кладка наружных стен толщиной 770 мм с усложненными частями из обыкновенного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом

09-05-016-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка почтовых ящиков

09-05-016-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка ящиков почтовых стальных, окрашенных эмалью с креплением к стенам лестничных клеток

11-01-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 81.7, стала 87.45; Изменилась зарплата машинистов: была 9.25, стала 8.86

11-01-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 81.7, стала 87.45; Изменилась зарплата машинистов: была 9.25, стала 8.86

11-01-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 29.66, стала 42.44; Изменилась зарплата машинистов: была 3.81, стала 2.94

11-01-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 21.81, стала 30.11; Изменилась зарплата машинистов: была 2.8, стала 2.24

11-01-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 52.09, стала 77.64; Изменилась зарплата машинистов: была 6.69, стала 4.95

11-01-004-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 360.64, стала 468.83; Изменилась трудоемкость: была 32, стала 41.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 32 чел.-ч,

стала 41.6 чел.-ч

11-01-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 225.4, стала 282.88; Изменилась трудоемкость: была 20, стала 25.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 20 чел.-ч, стала

25.1 чел.-ч

11-01-004-03(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 281.68, стала 297.78; Изменилась трудоемкость: была 28, стала 29.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 28 чел.-ч, стала 29.6 чел.-ч

11-01-004-04(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 221.32, стала 214.28; Изменилась трудоемкость: была 22, стала 21.3; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 22 чел.-ч, стала 21.3 чел.-ч

11-01-004-05(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 207.86, стала 265.84; Изменилась трудоемкость: была 19, стала 24.3; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 19 чел.-ч, стала 24.3 чел.-ч

11-01-004-06(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 65.64, стала 89.71; Изменилась трудоемкость: была 6, стала 8.2; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 6 чел.-ч, стала 8.2 чел.-ч

11-01-011-01(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 185.24, стала 282.66; Изменилась трудоемкость: была 23.33, стала 35.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 23.33 чел.-ч, стала 35.6 чел.-ч

11-01-011-03(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 229.32, стала 285.48; Изменилась трудоемкость: была 29.4, стала 36.6; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 29.4 чел.-ч, стала 36.6 чел.-ч

11-01-011-05(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 262.49, стала 360.9; Изменилась трудоемкость: была 32.73, стала 45; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 32.73 чел.-ч, стала 45 чел.-ч

11-01-013-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 230.94, стала 259.05; Изменилась зарплата машинистов: была 26.42, стала 24.51

11-01-013-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 322.23, стала 350.34; Изменилась зарплата машинистов: была 36.59, стала 34.68

11-01-013-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 356.66, стала 421.83; Изменилась зарплата машинистов: была 37.74, стала 33.31

11-01-019-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 194.78, стала 273.37; Изменилась зарплата машинистов: была 23.3, стала 17.96

11-01-029-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 521.7, стала 536.4; Изменилась зарплата машинистов: была 70.72, стала 69.72

12(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

12-01-022-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 695.69, стала 200.75; Изменилась экспл.машин: была 55.47, стала 20.89; Изменилась стоимость материалов: была 9304.52, стала 46; Изменилась зарплата машинистов:

была 7.94, стала 3.17; Изменилась трудоемкость: была 74.01, стала 22.38; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 74.01 чел.-ч, стала 22.38 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8

, стала 3.4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 0.64 чел.-ч, стала 0.26 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т) : была 0.27 маш.-ч, стала 0.11 маш.-ч;

Добавлен ресурс 91.06.06-045 (Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м); Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) : была 0.37 маш.-ч, стала 0.11 маш.-ч; Изменилась норма

расхода ресурса 01.7.15.14-0062 (Шурупы-саморезы 4,2x16 мм) : была 18 100 шт, стала 4.6 100 шт; Добавлен ресурс 07.2.06.03 (Профили повышенной жесткости из оцинкованной стали); Удален ресурс 08.3.10.04-0001 (Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28);

Удален ресурс 12.1.01.03-0039 (Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная)

12-01-022A-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 12-01-022A-01(ФЕР (строительство))-Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли

12-01-040-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения

12-01-040-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения: в один слой

12-01-040-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-040-01

12-01-040-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения: в один слой в местах примыканий и на стенах, парапетах, трубах, шахтах и т.п.

12-01-040-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-040-03

13(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

13-04-001-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: гуммирование резиной 60-340 в два слоя по подслою полуэбонита 60-343 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508

13-04-001-11(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: гуммирование резиной 60-341 в два слоя по подслою полуэбонита 60-343 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508

13-08-006-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 21.22; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

13-11-021-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

13-11-021-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 464.23, стала 169.5; Изменилась экспл.машин: была 669.36, стала 805.6; Изменилась стоимость материалов: была 220.11, стала 408.85; Изменилась зарплата

машинистов: была 59.39, стала 63.28; Изменилась трудоемкость: была 41.86, стала 17.62; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 41.86 чел.-ч, стала 17.62 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд

работы) : была 5 , стала 4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 5.12 чел.-ч, стала 5.44 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили

бортовые, грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.18.01-008 (Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин); Добавлен ресурс 91.21.03-507 (Аппараты абразивоструйные, объем до 200

л, расход воздуха до 16 м3/мин); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.08 (Материал абразивный) : была 3.31 т, стала 3.399 т; Добавлен ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Добавлен ресурс 14.5.09.07-0001 (Растворитель); Удален ресурс 91.18.01-002

(Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин); Удален ресурс 91.21.01-013 (Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт); Удален ресурс 91.21.03-502 (Аппараты пескоструйные,

объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин); Удален ресурс 91.21.22-638 (Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт); Удален ресурс 14.5.09.11-0102 (Уайт-спирит); Удален ресурс 14.2.05.06 (Состав антикоррозийный); Удален ресурс 14.5.09.07 (Растворитель)

13-11-021-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 662.18, стала 136.89; Изменилась экспл.машин: была 812.49, стала 736.13; Изменилась стоимость материалов: была 220.11, стала 396.26; Изменилась зарплата

машинистов: была 69.25, стала 57.94; Изменилась трудоемкость: была 59.71, стала 14.23; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 59.71 чел.-ч, стала 14.23 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд

работы) : была 5 , стала 4; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 5.97 чел.-ч, стала 4.98 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т); Добавлен ресурс 91.14.02-001 (Автомобили

бортовые, грузоподъемность до 5 т); Добавлен ресурс 91.18.01-008 (Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин); Добавлен ресурс 91.21.03-507 (Аппараты абразивоструйные, объем до 200

л, расход воздуха до 16 м3/мин); Изменилась норма расхода ресурса 01.7.17.08 (Материал абразивный) : была 3.31 т, стала 3.241 т; Добавлен ресурс 01.7.20.08-0051 (Ветошь); Добавлен ресурс 14.5.09.07-0001 (Растворитель); Удален ресурс 91.18.01-002

(Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин); Удален ресурс 91.21.01-013 (Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт); Удален ресурс 91.21.03-502 (Аппараты пескоструйные,

объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин); Удален ресурс 91.21.22-638 (Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт); Удален ресурс 14.5.09.11-0102 (Уайт-спирит); Удален ресурс 14.2.05.06 (Состав антикоррозийный); Удален ресурс 14.4.01.21 (Грунтовка)

13-11-022-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Нанесение антикоррозионного покрытия на поверхности резервуара

13-11-022-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение на внутреннюю поверхность резервуара антикоррозионного покрытия: нормальный тип

13-11-022-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение на внутреннюю поверхность резервуара антикоррозионного покрытия: усиленный тип

13-11-022-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение на наружную поверхность резервуара антикоррозионного покрытия: тип С-3, С-4

13-11-022-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Нанесение на наружную поверхность резервуара антикоррозионного покрытия: тип С-5

15(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

15-01-026-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Облицовка наружных стен крупноразмерными керамогранитными плитами

15-01-026-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Облицовка наружных стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: цементным раствором

15-01-026-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Облицовка наружных стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: фуговочной смесью

15-01-027-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей

15-01-027-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси

15-01-047-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления

15-01-056-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство каркаса

15-01-056-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 х 25 мм

15-02-027-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Оштукатуривание механизированным способом из сухих растворных смесей, по камню и бетону

15-02-027-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное оштукатуривание механизированным способом из сухих растворных смесей, по камню и бетону толщиной слоя 20 мм стен

15-02-027-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-027-01

15-02-036-05(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 3516.1, стала 3215.42; Изменилась стоимость материалов: была 5047.41, стала 5047.35; Изменилась трудоемкость: была 339.72, стала 298; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 339.72 чел.-ч, стала 298 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4.5 , стала 4.8; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.03 м3, стала 0.003 м3

15-02-036-06(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 3084.3, стала 3114.88; Изменилась стоимость материалов: была 8101.47, стала 8163.62; Изменилась трудоемкость: была 298, стала 314; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда

рабочих-строителей) : была 298 чел.-ч, стала 314 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4.5 , стала 4.2; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.03 м3, стала 0.003 м3; Изменилась норма расхода

ресурса 03.2.01.01-0001 (Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)) : была 0.009 т, стала 0.16 т

15-04-008-08(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 0.14, стала 0.13; Изменилась норма расхода ресурса 02.4.03.02-0001 (Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм) : была 0.00022 м3, стала 0.0002 м3; Изменилась

норма расхода ресурса 14.5.11.10 (Шпатлевка универсальная) : была 0.0055 т, стала 0.006 т

15-06-007-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками

15-06-007-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой

15-06-007-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки

15-07-018-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Герметизация стыков между изделиями из природного камня

15-07-018-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Герметизация стыков между изделиями из природного камня

16-07-008-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые

16-07-008-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм

16-07-008-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 90 мм

16-07-008-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм

18(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

20(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

21-03-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 824.99, стала 925.98; Изменилась зарплата машинистов: была 118.83, стала 118.29

21-03-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 906.1, стала 1007.09; Изменилась зарплата машинистов: была 130.43, стала 129.89

21-03-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 862.97, стала 980.52; Изменилась зарплата машинистов: была 125.96, стала 125.33

21-03-001-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 944.2, стала 1063.4; Изменилась зарплата машинистов: была 137.6, стала 136.95

21-03-001-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 714.29, стала 770.58; Изменилась зарплата машинистов: была 98.47, стала 98.16

21-03-001-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 645.29, стала 701.58; Изменилась зарплата машинистов: была 89.66, стала 89.35

21-03-001-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 797.35, стала 896.69; Изменилась зарплата машинистов: была 114.98, стала 114.44

21-03-001-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 875.43, стала 976.42; Изменилась зарплата машинистов: была 126.14, стала 125.6

21-03-001-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 962.75, стала 1081.95; Изменилась зарплата машинистов: была 139.91, стала 139.26

21-03-001-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1052.78, стала 1171.98; Изменилась зарплата машинистов: была 152.9, стала 152.25

21-03-001-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 671.97, стала 728.26; Изменилась зарплата машинистов: была 92.56, стала 92.25

21-03-001-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 751.98, стала 808.27; Изменилась зарплата машинистов: была 104.05, стала 103.74

21-03-001-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 889.4, стала 1006.95; Изменилась зарплата машинистов: была 129.66, стала 129.03

21-03-001-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 973.76, стала 1092.96; Изменилась зарплата машинистов: была 141.76, стала 141.11

21-03-002-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1227.33, стала 1328.32; Изменилась зарплата машинистов: была 172.77, стала 172.23

21-03-002-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1276.21, стала 1377.2; Изменилась зарплата машинистов: была 178.46, стала 177.92

21-03-002-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1272.88, стала 1392.08; Изменилась зарплата машинистов: была 181.1, стала 180.45

21-03-002-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1332.23, стала 1451.43; Изменилась зарплата машинистов: была 188.18, стала 187.53

21-03-002-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1116.37, стала 1172.66; Изменилась зарплата машинистов: была 152.42, стала 152.11

21-03-002-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1165.34, стала 1221.63; Изменилась зарплата машинистов: была 158.21, стала 157.9

21-03-002-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1200.9, стала 1301.89; Изменилась зарплата машинистов: была 169.06, стала 168.52

21-03-002-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1263.47, стала 1364.46; Изменилась зарплата машинистов: была 176.72, стала 176.18

21-03-002-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1363.88, стала 1481.43; Изменилась зарплата машинистов: была 193.7, стала 193.07

21-03-002-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1414.29, стала 1531.84; Изменилась зарплата машинистов: была 199.74, стала 199.11

21-03-002-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1074.9, стала 1131.19; Изменилась зарплата машинистов: была 146.62, стала 146.31

21-03-002-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1123.87, стала 1180.16; Изменилась зарплата машинистов: была 152.42, стала 152.11

21-03-002-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1292.33, стала 1409.88; Изменилась зарплата машинистов: была 183.72, стала 183.09

21-03-002-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1341.3, стала 1458.85; Изменилась зарплата машинистов: была 189.53, стала 188.9

22(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

23-01-020-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 8.06, стала 5; Добавлен ресурс 24.3.01.04 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные); Удален ресурс 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%); Удален ресурс 01.7.19.02 (Кольца

резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации); Удален ресурс 24.3.01.06 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные)

23-01-020-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 12.16, стала 7.66; Добавлен ресурс 24.3.01.04 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные); Удален ресурс 01.7.07.08-0003 (Мыло хозяйственное твердое 72%); Удален ресурс 01.7.19.02 (Кольца

резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации); Удален ресурс 24.3.01.06 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные)

23-01-020-03(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 24.3.01.04 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные); Удален ресурс 24.3.01.06 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные)

23-01-020-04(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 24.3.01.04 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные); Удален ресурс 24.3.01.06 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные)

23-01-020-05(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 24.3.01.04 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные); Удален ресурс 24.3.01.06 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные)

23-01-020-06(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 24.3.01.04 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные); Удален ресурс 24.3.01.06 (Трубы ПВХ безнапорные, раструбные)

25(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

25-04-012-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Изготовление отводов холодного гнутья из одиночных изолированных труб номинальным диаметром 500-1200 на трубогибочном станке

25-04-012-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 500 на максимальную величину угла гиба 18 градусов

25-04-012-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов

25-04-012-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 800 на максимальную величину угла гиба 9 градусов

25-04-012-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 1000 на максимальную величину угла гиба 9 градусов

25-04-012-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Изготовление отводов холодного гнутья на трубогибочном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром: 1200 на максимальную величину угла гиба 6 градусов

25-04-012-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из расценки 25-04-012-01

25-04-012-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из расценки 25-04-012-02

25-04-012-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из расценки 25-04-012-03

25-04-012-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из расценки 25-04-012-04

25-04-012-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать: из расценки 25-04-012-05

25-05-011-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

25-05-011-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 17.91, стала 6.66; Изменилась экспл.машин: была 210.85, стала 40.82; Изменилась зарплата машинистов: была 7.34, стала 0; Изменилась трудоемкость: была 1.73,

стала 0.7; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 1.73 чел.-ч, стала 0.7 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 4.5 , стала 3.9; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.02-111

(Установки рентгеновские самоходные) : была 0.33 маш.-ч, стала 0.32 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.07.24 (Пленка радиографическая рулонная) : была 3.38 м, стала 3.9 м; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов); Удален ресурс 91.17.02-051

(Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные)

25-05-011-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Контроль автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе качества сварных соединений труб номинальным диаметром 1200, толщиной стенки: до 24 мм

25-05-011-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Контроль автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе качества сварных соединений труб номинальным диаметром 1200, толщиной стенки: до 28 мм

25-12-013-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

25-12-013-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8234.59, стала 1596.96; Изменилась экспл.машин: была 20821.86, стала 8186.4; Изменилась зарплата машинистов: была 1169.64, стала 724.32; Изменилась

трудоемкость: была 876.02, стала 144; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 876.02 чел.-ч, стала 144 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 5; Изменилась норма расхода

ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 108 чел.-ч, стала 72 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.10.01-001 (Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч); Изменилась норма расхода ресурса 91.10.01-004 (Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25

м3/ч) : была 54 маш.-ч, стала 36 маш.-ч; Удален ресурс 91.10.01-002 (Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч)

25-12-013-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8234.59, стала 1596.96; Изменилась экспл.машин: была 20821.86, стала 13881.24; Изменилась зарплата машинистов: была 1169.64, стала 779.76; Изменилась

трудоемкость: была 876.02, стала 144; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 876.02 чел.-ч, стала 144 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 5; Изменилась норма расхода

ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 108 чел.-ч, стала 72 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.10.01-002 (Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч) : была 54 маш.-ч, стала 36 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.10.01-004

(Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч) : была 54 маш.-ч, стала 36 маш.-ч

25-12-013-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8234.59, стала 1596.96; Изменилась экспл.машин: была 20821.86, стала 18724.68; Изменилась зарплата машинистов: была 1169.64, стала 779.76; Изменилась

трудоемкость: была 876.02, стала 144; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 876.02 чел.-ч, стала 144 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 5; Изменилась норма расхода

ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 108 чел.-ч, стала 72 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.10.01-003 (Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч); Изменилась норма расхода ресурса 91.10.01-004 (Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25

м3/ч) : была 54 маш.-ч, стала 36 маш.-ч; Удален ресурс 91.10.01-002 (Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч)

25-12-013-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 8234.59, стала 798.48; Изменилась экспл.машин: была 20821.86, стала 0; Изменилась зарплата машинистов: была 1169.64, стала 0; Изменилась трудоемкость: была

876.02, стала 72; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 876.02 чел.-ч, стала 72 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.8 , стала 5; Удален ресурс 2 (Затраты труда машинистов);

Удален ресурс 91.10.01-002 (Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч); Удален ресурс 91.10.01-004 (Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч)

25-12-013-05(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-05(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 350 мм

25-12-013-06(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-06(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 400 мм

25-12-013-07(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-07(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 500 мм

25-12-013-08(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-08(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 700 мм

25-12-013-09(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-09(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 800 мм

25-12-013-10(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-10(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 1000 мм

25-12-013-11(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-11(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 1200 мм

25-12-013-12(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013-12(ФЕР (строительство))-Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов: Ду 1400 мм

25-12-013A-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013A-01(ФЕР (строительство))-Выдержка трубопроводов под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность номинальным диаметром: 100-200

25-12-013A-02(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013A-02(ФЕР (строительство))-Выдержка трубопроводов под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность номинальным диаметром: 300-400

25-12-013A-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013A-03(ФЕР (строительство))-Выдержка трубопроводов под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность номинальным диаметром: 500-1400

25-12-013A-04(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 25-12-013A-04(ФЕР (строительство))-При изменении количества постов наблюдения свыше двух на каждый дополнительный пост добавлять к расценкам 25-12-013-01, 25-12-013-02, 25-12-013-03

27(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

27-01-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 10829.97, стала 11435.24; Изменилась зарплата машинистов: была 742.86, стала 739.62

27-01-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 6133.92, стала 6831.44; Изменилась зарплата машинистов: была 775.89, стала 772.26

27-01-002-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 602.58, стала 1002.71; Изменилась зарплата машинистов: была 60.57, стала 58.48

27-01-002-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 602.58, стала 1002.71; Изменилась зарплата машинистов: была 60.57, стала 58.48

27-01-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 10530.02, стала 11081.73; Изменилась зарплата машинистов: была 634.84, стала 631.91

27-01-004-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 704.43, стала 1104.56; Изменилась зарплата машинистов: была 71.63, стала 69.54

27-01-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 704.43, стала 1104.56; Изменилась зарплата машинистов: была 71.63, стала 69.54

27-01-004-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4724.21, стала 5138.57; Изменилась зарплата машинистов: была 607.85, стала 605.69

27-01-004-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4719.52, стала 5128.61; Изменилась зарплата машинистов: была 607.42, стала 605.29

27-03-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4924.45, стала 10031.67; Изменилась зарплата машинистов: была 591.79, стала 570.76

27-03-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4426.81, стала 9534.03; Изменилась зарплата машинистов: была 536.52, стала 515.49

27-03-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2356.39, стала 4094.73; Изменилась зарплата машинистов: была 283.67, стала 279.48

27-03-001-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1793.06, стала 3531.4; Изменилась зарплата машинистов: была 221.05, стала 216.86

27-03-002-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3321.33, стала 4013.76; Изменилась зарплата машинистов: была 417.4, стала 415.27

27-03-002-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3497.96, стала 4417.7; Изменилась зарплата машинистов: была 439.76, стала 437.63

27-03-002-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3380.08, стала 4299.82; Изменилась зарплата машинистов: была 426.59, стала 424.46

27-03-002-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3233.39, стала 4153.13; Изменилась зарплата машинистов: была 410.19, стала 408.06

27-03-002-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7118.16, стала 8730.32; Изменилась зарплата машинистов: была 885.36, стала 881.09

27-03-002-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 6882.38, стала 8494.54; Изменилась зарплата машинистов: была 859, стала 854.73

27-03-002-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 6587.22, стала 8199.38; Изменилась зарплата машинистов: была 826.01, стала 821.74

27-03-002-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3990.75, стала 4514.31; Изменилась зарплата машинистов: была 449.36, стала 448.15

27-03-002-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4168.61, стала 4919.48; Изменилась зарплата машинистов: была 471.85, стала 470.64

27-03-002-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4095.72, стала 4846.59; Изменилась зарплата машинистов: была 463.71, стала 462.5

27-03-002-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3904.04, стала 4654.91; Изменилась зарплата машинистов: была 442.28, стала 441.07

27-03-002-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 8375.43, стала 9648.2; Изменилась зарплата машинистов: была 940.38, стала 937.96

27-03-002-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 8136.95, стала 9409.72; Изменилась зарплата машинистов: была 913.72, стала 911.3

27-03-002-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7841.79, стала 9114.56; Изменилась зарплата машинистов: была 880.73, стала 878.31

27-03-004-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2656.8, стала 5536.89; Изменилась зарплата машинистов: была 296.9, стала 284.69

27-03-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2321.32, стала 5860.61; Изменилась зарплата машинистов: была 298.54, стала 286.33

27-03-011-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-03-011-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-011-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-011-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-011-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-011-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-012-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-03-012-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-012-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-012-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-012-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-012-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-03-012-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-04-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2143.72, стала 3262.79; Изменилась зарплата машинистов: была 177.59, стала 171.22

27-04-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2238.69, стала 3357.76; Изменилась зарплата машинистов: была 187.96, стала 181.59

27-04-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2935.04, стала 6026.71; Изменилась зарплата машинистов: была 399.71, стала 349.38

27-04-001-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3338.85, стала 5268.76; Изменилась зарплата машинистов: была 278.65, стала 267.67

27-04-001-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1920.85, стала 2418.14; Изменилась зарплата машинистов: была 245.38, стала 249.95; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2707.67, стала 5326.89; Изменилась зарплата машинистов: была 329.19, стала 321.77

27-04-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2102.16, стала 3975.14; Изменилась зарплата машинистов: была 253.2, стала 248.26

27-04-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1780.1, стала 3218.39; Изменилась зарплата машинистов: была 215.71, стала 211.52

27-04-003-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2545.9, стала 5165.12; Изменилась зарплата машинистов: была 311.14, стала 303.72

27-04-003-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3012.3, стала 4745.3; Изменилась зарплата машинистов: была 279.64, стала 263.3; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс

91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-04-003-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2632.95, стала 4142.01; Изменилась зарплата машинистов: была 246.3, стала 233.38; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс

91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-04-003-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2436.44, стала 3803.39; Изменилась зарплата машинистов: была 229.15, стала 217.18; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс

91.08.03-018 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален

ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-04-003-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 71.14, стала 119.54; Изменилась зарплата машинистов: была 6.22, стала 5.78; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс

91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-04-005-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3414.01, стала 9107.28; Изменилась зарплата машинистов: была 563.21, стала 510.22; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-005-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3784.94, стала 9478.21; Изменилась зарплата машинистов: была 592.73, стала 539.74; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-005-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2383.93, стала 5983.17; Изменилась зарплата машинистов: была 383.53, стала 352.28; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-005-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 238.41, стала 468.89; Изменилась зарплата машинистов: была 30.14, стала 27.84; Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Удален ресурс 91.08.03-018

(Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-006-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4018.47, стала 7442.38; Изменилась зарплата машинистов: была 507.53, стала 429.14; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 40.03 чел.-ч, стала 37.37 чел.-ч;

Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014 (Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т); Удален

ресурс 91.08.03-018 (Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-006-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3273.34, стала 7813.31; Изменилась зарплата машинистов: была 500.65, стала 458.66; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-006-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2067.96, стала 4947.29; Изменилась зарплата машинистов: была 326.79, стала 301.7; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-006-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 238.41, стала 468.89; Изменилась зарплата машинистов: была 30.14, стала 27.84; Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Удален ресурс 91.08.03-018

(Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-007-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2537.98, стала 6250.94; Изменилась зарплата машинистов: была 405.63, стала 371.02; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-007-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2900.99, стала 6597.56; Изменилась зарплата машинистов: была 433.7, стала 399.38; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-007-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1828.52, стала 4162.99; Изменилась зарплата машинистов: была 283.79, стала 263.42; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-007-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 238.41, стала 468.89; Изменилась зарплата машинистов: была 30.14, стала 27.84; Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Удален ресурс 91.08.03-018

(Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-008-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 278.99, стала 646.24; Изменилась зарплата машинистов: была 44.1, стала 37.6

27-04-009-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4335.76, стала 8513.31; Изменилась зарплата машинистов: была 491.1, стала 470.07

27-04-009-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4686.63, стала 8864.18; Изменилась зарплата машинистов: была 517.67, стала 496.64

27-04-009-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 273.66, стала 548.6; Изменилась зарплата машинистов: была 30.24, стала 28.87

27-04-009-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3164.39, стала 5960.75; Изменилась зарплата машинистов: была 371.58, стала 356.86

27-04-009-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 294.65, стала 598.59; Изменилась зарплата машинистов: была 32.54, стала 31.03

27-04-010-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 558.05, стала 985.6; Изменилась зарплата машинистов: была 59.2, стала 57.25

27-04-011-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4992.23, стала 9986.36; Изменилась зарплата машинистов: была 549.65, стала 522.36

27-04-011-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9157.41, стала 18147.34; Изменилась зарплата машинистов: была 1001.99, стала 952.84

27-04-012-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3667.17, стала 9721.13; Изменилась зарплата машинистов: была 604.17, стала 544.8; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-012-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4199.1, стала 10253.06; Изменилась зарплата машинистов: была 650.78, стала 591.41; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-012-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2383.93, стала 5983.17; Изменилась зарплата машинистов: была 383.53, стала 352.28; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-012-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 238.41, стала 468.89; Изменилась зарплата машинистов: была 30.14, стала 27.84; Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Удален ресурс 91.08.03-018

(Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-013-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3123.89, стала 7958.97; Изменилась зарплата машинистов: была 506.29, стала 459.08; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-013-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3378.62, стала 7639.88; Изменилась зарплата машинистов: была 502.15, стала 465.09; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-013-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2067.96, стала 4947.29; Изменилась зарплата машинистов: была 326.79, стала 301.7; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-013-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 238.41, стала 468.89; Изменилась зарплата машинистов: была 30.14, стала 27.84; Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Удален ресурс 91.08.03-018

(Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-014-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2719.86, стала 6645.96; Изменилась зарплата машинистов: была 433.54, стала 395.16; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-014-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3251.79, стала 7177.89; Изменилась зарплата машинистов: была 480.15, стала 441.77; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-014-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1828.52, стала 4162.99; Изменилась зарплата машинистов: была 283.79, стала 263.42; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-014-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 238.41, стала 468.89; Изменилась зарплата машинистов: была 30.14, стала 27.84; Добавлен ресурс 91.08.03-013 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т); Удален ресурс 91.08.03-018

(Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т)

27-04-015-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2307.73, стала 3833.49; Изменилась зарплата машинистов: была 250.3, стала 242.21

27-04-015-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1502.96, стала 2675.04; Изменилась зарплата машинистов: была 191.26, стала 202.04; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-04-015-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2984.21, стала 4218.82; Изменилась зарплата машинистов: была 370.36, стала 363.56

27-04-016-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 378.42, стала 557.59; Изменилась зарплата машинистов: была 52.19, стала 51.27

27-04-016-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 676.11, стала 855.28; Изменилась зарплата машинистов: была 102.38, стала 101.46

27-05-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2386.02, стала 2702.18; Изменилась зарплата машинистов: была 180.73, стала 181.12; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-010-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 807.16, стала 2064.2; Изменилась зарплата машинистов: была 60.01, стала 96.66; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 4.67 чел.-ч, стала 7.59 чел.-ч; Добавлен

ресурс 91.08.05-055 (Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами); Удален ресурс 91.08.05-082 (Пневмобетоноукладчики 3,3 м3)

27-06-010-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 816.26, стала 2168; Изменилась зарплата машинистов: была 64.85, стала 104.26; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 5.05 чел.-ч, стала 8.19 чел.-ч; Добавлен

ресурс 91.08.05-055 (Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами); Удален ресурс 91.08.05-082 (Пневмобетоноукладчики 3,3 м3)

27-06-010-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 871.29, стала 2317.73; Изменилась зарплата машинистов: была 69.09, стала 111.26; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 5.38 чел.-ч, стала 8.74 чел.-ч; Добавлен

ресурс 91.08.05-055 (Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами); Удален ресурс 91.08.05-082 (Пневмобетоноукладчики 3,3 м3)

27-06-014-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 865.7, стала 1015.54; Изменилась зарплата машинистов: была 69.97, стала 68.69

27-06-014-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1109.09, стала 1309.58; Изменилась зарплата машинистов: была 90.17, стала 88.46

27-06-014-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1075.21, стала 1265.15; Изменилась зарплата машинистов: была 87.14, стала 85.52

27-06-014-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 982.74, стала 1155.79; Изменилась зарплата машинистов: была 79.61, стала 78.13

27-06-014-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 871.29, стала 1021.13; Изменилась зарплата машинистов: была 70.32, стала 69.04

27-06-014-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1114.68, стала 1315.17; Изменилась зарплата машинистов: была 90.52, стала 88.81

27-06-014-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1080.8, стала 1270.74; Изменилась зарплата машинистов: была 87.49, стала 85.87

27-06-014-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 988.33, стала 1161.38; Изменилась зарплата машинистов: была 79.96, стала 78.48

27-06-015-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4315.21, стала 4500.92; Изменилась зарплата машинистов: была 185.12, стала 183.54

27-06-016-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 6646.15, стала 7734.51; Изменилась зарплата машинистов: была 804.11, стала 814.12; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-016-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1248.85, стала 3106.67; Изменилась зарплата машинистов: была 191.71, стала 175.75; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-016-11(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 22.12, стала 19.44; Изменилась трудоемкость: была 2.64, стала 2.32; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 2.64 чел.-ч, стала 2.32 чел.-ч; Изменилась норма

расхода ресурса 04.1.02.03 (Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий) : была 12.13 м3, стала 10.2 м3

27-06-017-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3730.17, стала 5797.7; Изменилась зарплата машинистов: была 358.58, стала 350.67

27-06-018-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4449.11, стала 6219.77; Изменилась зарплата машинистов: была 293.9, стала 262.58

27-06-018-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4449.11, стала 6219.77; Изменилась зарплата машинистов: была 293.9, стала 262.58

27-06-018-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3906.83, стала 5069.23; Изменилась зарплата машинистов: была 211.36, стала 190.79

27-06-018-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3906.83, стала 5069.23; Изменилась зарплата машинистов: была 211.36, стала 190.79

27-06-019-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 874.02, стала 1260.45

27-06-019-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 874.02, стала 1260.45

27-06-019-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 874.02, стала 1260.45

27-06-020-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-01(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-02(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-02(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более

27-06-020-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-03(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-04(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-04(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более

27-06-020-05(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-05(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3

27-06-020-06(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-06(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-07(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-07(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более

27-06-020-08(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-08(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-09(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-09(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более

27-06-020-10(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-10(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-11(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-11(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более

27-06-020-12(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-12(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-13(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-13(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более

27-06-020-14(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-020-14(ФЕР (строительство))-Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3

27-06-021-01(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-01(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01

27-06-021-02(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-02(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02

27-06-021-03(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-03(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03

27-06-021-04(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-04(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04

27-06-021-05(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-05(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05

27-06-021-06(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-06(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06

27-06-021-07(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-07(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07

27-06-021-08(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-08(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08

27-06-021-09(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-09(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09

27-06-021-10(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-10(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10

27-06-021-11(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-11(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11

27-06-021-12(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-12(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12

27-06-021-13(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-13(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13

27-06-021-14(ФЕР (строительство)): Удалена расценка 27-06-021-14(ФЕР (строительство))-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14

27-06-022-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1344.18, стала 2128.93; Изменилась зарплата машинистов: была 166.5, стала 162.23

27-06-022-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1390.62, стала 2175.37; Изменилась зарплата машинистов: была 173.45, стала 169.18

27-06-022-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1804.58, стала 2927.08; Изменилась зарплата машинистов: была 219.46, стала 213.36

27-06-022-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1939.38, стала 3171.15; Изменилась зарплата машинистов: была 236.69, стала 229.99

27-06-022-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2031.52, стала 3263.29; Изменилась зарплата машинистов: была 250.24, стала 243.54

27-06-022-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1397.12, стала 2291.14; Изменилась зарплата машинистов: была 173.95, стала 169.09

27-06-022-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 517.31, стала 905.88; Изменилась зарплата машинистов: была 76.96, стала 70.08

27-06-022-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 945.82, стала 1482.23; Изменилась зарплата машинистов: была 91.48, стала 88.56

27-06-022-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 945.82, стала 1482.23; Изменилась зарплата машинистов: была 91.48, стала 88.56

27-06-022-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 958.56, стала 1640.59; Изменилась зарплата машинистов: была 139.16, стала 127.1

27-06-022-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1749.86, стала 2680.31; Изменилась зарплата машинистов: была 163.53, стала 158.47

27-06-022-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1749.86, стала 2680.31; Изменилась зарплата машинистов: была 163.53, стала 158.47

27-06-022-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 829.6, стала 1011.72; Изменилась зарплата машинистов: была 48.96, стала 47.97

27-06-022-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 829.6, стала 1011.72; Изменилась зарплата машинистов: была 48.96, стала 47.97

27-06-022-15(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 811.65, стала 993.77; Изменилась зарплата машинистов: была 48.35, стала 47.36

27-06-022-16(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 884.54, стала 1066.66; Изменилась зарплата машинистов: была 50.93, стала 49.94

27-06-022-17(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 793.71, стала 975.83; Изменилась зарплата машинистов: была 47.73, стала 46.74

27-06-022-18(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 969.64, стала 1151.76; Изменилась зарплата машинистов: была 55.03, стала 54.04

27-06-022-19(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 959.57, стала 1141.69; Изменилась зарплата машинистов: была 54.6, стала 53.61

27-06-022-20(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 950.6, стала 1132.72; Изменилась зарплата машинистов: была 54.29, стала 53.3

27-06-022-21(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1028.06, стала 1210.18; Изменилась зарплата машинистов: была 56.71, стала 55.72

27-06-022-22(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 923.68, стала 1105.8; Изменилась зарплата машинистов: была 53.36, стала 52.37

27-06-022-23(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1019.77, стала 1201.89; Изменилась зарплата машинистов: была 56.95, стала 55.96

27-06-022-24(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1010.79, стала 1192.91; Изменилась зарплата машинистов: была 56.64, стала 55.65

27-06-022-25(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1001.82, стала 1183.94; Изменилась зарплата машинистов: была 56.33, стала 55.34

27-06-022-26(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1082.58, стала 1264.7; Изменилась зарплата машинистов: была 59.11, стала 58.12

27-06-022-27(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 974.9, стала 1157.02; Изменилась зарплата машинистов: была 55.41, стала 54.42

27-06-023-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 568.47, стала 1037.3; Изменилась зарплата машинистов: была 79.48, стала 83.79; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-024-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1487.48, стала 2815.8; Изменилась зарплата машинистов: была 230.73, стала 213.98; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-024-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1376.64, стала 2801.68; Изменилась зарплата машинистов: была 216.44, стала 197.99; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-024-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2007.47, стала 3432.51; Изменилась зарплата машинистов: была 300.3, стала 281.85; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-024-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1757.12, стала 3182.16; Изменилась зарплата машинистов: была 266.84, стала 248.39; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-024-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1790.6, стала 3781.99; Изменилась зарплата машинистов: была 273.28, стала 273.21; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-024-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2451.67, стала 4851.47; Изменилась зарплата машинистов: была 368.19, стала 367.46; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-06-025-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4782.85, стала 5486.98; Изменилась зарплата машинистов: была 267.97, стала 264.14

27-06-029-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-029-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 7702.63, стала 7479.03; Изменилась зарплата машинистов: была 241.4, стала 234.46; Добавлен ресурс 91.08.03-017 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса

10 т); Удален ресурс 91.08.03-046 (Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т)

27-06-031-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-031-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 4153.34, стала 4510.84; Изменилась зарплата машинистов: была 108.46, стала 101.52; Добавлен ресурс 91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса

7 т); Удален ресурс 91.08.03-028 (Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т)

27-06-031-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 2725.08, стала 3082.58; Изменилась зарплата машинистов: была 85.64, стала 78.7; Добавлен ресурс 91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7

т); Удален ресурс 91.08.03-028 (Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т)

27-06-032-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 232.11, стала 257.15; Изменилась зарплата машинистов: была 5.85, стала 5.37; Добавлен ресурс 91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т); Удален ресурс 91.08.03-028 (Катки

дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т)

27-06-032-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 157.01, стала 182.05; Изменилась зарплата машинистов: была 4.62, стала 4.14; Добавлен ресурс 91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т); Удален ресурс 91.08.03-028 (Катки

дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т)

27-06-033-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-033-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 9583.08, стала 10064.65; Изменилась зарплата машинистов: была 246.96, стала 238.23; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные,

масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших

типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-06-033-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 581.55, стала 594.88; Изменилась зарплата машинистов: была 11.86, стала 11.62; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-049

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-06-034-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1659.71, стала 1670.78; Изменилась зарплата машинистов: была 62.95, стала 61.47; Добавлен ресурс 91.08.03-009 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т); Удален ресурс 91.08.03-012

(Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т)

27-06-036-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-036-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-06-037-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-037-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-06-039-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-039-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 11347.87, стала 12357.93; Изменилась зарплата машинистов: была 375.91, стала 364.6; Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные,

масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-026 (Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т)

27-06-040-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-040-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 16974.59, стала 16224.99; Изменилась зарплата машинистов: была 334.19, стала 328.59; Добавлен ресурс 91.08.03-017 (Катки самоходные гладкие вибрационные,

масса 10 т); Удален ресурс 91.08.03-046 (Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т)

27-06-040-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-06-040-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 19242.54, стала 17990.71; Изменилась зарплата машинистов: была 408.82, стала 399.46; Добавлен ресурс 91.08.03-017 (Катки самоходные гладкие вибрационные,

масса 10 т); Удален ресурс 91.08.03-046 (Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т)

27-06-040-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-06-041-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-041-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 9948.53, стала 9043.74; Изменилась зарплата машинистов: была 391.45, стала 382.86; Добавлен ресурс 91.08.03-017 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса

10 т); Удален ресурс 91.08.03-046 (Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т)

27-06-041-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 645.24, стала 555.44; Изменилась зарплата машинистов: была 22.97, стала 22.12; Добавлен ресурс 91.08.03-017 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10

т); Удален ресурс 91.08.03-046 (Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т)

27-06-043-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 5296.38, стала 5516; Изменилась зарплата машинистов: была 100.68, стала 95.57; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-021

(Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-06-044-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-044-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 14612.22, стала 14749.93; Добавлен ресурс 91.08.03-049 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-043 (Катки дорожные

вибрационные, масса 14 т)

27-06-045-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-045-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 16395.55, стала 16984.06; Изменилась зарплата машинистов: была 528.92, стала 526.22; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 16449.33, стала 17037.84; Изменилась зарплата машинистов: была 534.48, стала 531.78; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 16483.92, стала 17072.43; Изменилась зарплата машинистов: была 538.08, стала 535.38; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 14871.4, стала 15459.91; Изменилась зарплата машинистов: была 495.02, стала 492.32; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 15018.19, стала 15606.7; Изменилась зарплата машинистов: была 508.11, стала 505.41; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 15255.72, стала 15926.27; Изменилась зарплата машинистов: была 521.78, стала 518.7; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 16524.62, стала 17113.13; Изменилась зарплата машинистов: была 532.18, стала 529.48; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 16578.27, стала 17166.78; Изменилась зарплата машинистов: была 537.74, стала 535.04; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-045-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 16831.63, стала 17420.14; Изменилась зарплата машинистов: была 556.94, стала 554.24; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-046-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17152.19, стала 17742.46; Изменилась зарплата машинистов: была 554.5, стала 551.8; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17095.81, стала 17686.08; Изменилась зарплата машинистов: была 553.45, стала 550.75; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17136.01, стала 17726.28; Изменилась зарплата машинистов: была 557.63, стала 554.93; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 15448.58, стала 16038.85; Изменилась зарплата машинистов: была 511.85, стала 509.15; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 15507.73, стала 16098; Изменилась зарплата машинистов: была 518.01, стала 515.31; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 15547.94, стала 16138.21; Изменилась зарплата машинистов: была 522.19, стала 519.49; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17191.32, стала 17779.83; Изменилась зарплата машинистов: была 550.71, стала 548.01; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17250.48, стала 17838.99; Изменилась зарплата машинистов: была 556.86, стала 554.16; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-046-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 17292.54, стала 17881.05; Изменилась зарплата машинистов: была 561.19, стала 558.49; Добавлен ресурс 91.08.03-023 (Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т); Удален ресурс

91.08.03-044 (Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т)

27-06-047-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-047-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 23760.87, стала 22395.29; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Добавлен ресурс 91.08.03-031 (Катки самоходные

пневмоколесные статические, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-001 (Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.))

27-06-047-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 24090.63, стала 22725.05; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Добавлен ресурс 91.08.03-031 (Катки самоходные

пневмоколесные статические, масса 14 т); Удален ресурс 91.08.03-001 (Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.))

27-06-048-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 5763.82, стала 5137.88; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса

18 т (210,8 л.с.))

27-06-048-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 7441, стала 6815.06; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т

(210,8 л.с.))

27-06-048-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9288.02, стала 8662.08; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса

18 т (210,8 л.с.))

27-06-048-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 10816.59, стала 10190.65; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса

18 т (210,8 л.с.))

27-06-049-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1172.61, стала 1572.56; Изменилась зарплата машинистов: была 121.54, стала 111.2; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-021

(Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-06-050-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 170.73, стала 250.87; Изменилась зарплата машинистов: была 15.42, стала 13.34; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-021

(Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-06-050-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 208.09, стала 288.23; Изменилась зарплата машинистов: была 20.57, стала 18.49; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-021

(Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-06-052-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 23421.06, стала 22733.53; Изменилась зарплата машинистов: была 316.23, стала 313.99; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс

91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.))

27-06-055-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 679.92, стала 801.27; Изменилась зарплата машинистов: была 49.37, стала 48.34

27-06-055-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 707.12, стала 828.47; Изменилась зарплата машинистов: была 51.19, стала 50.16

27-06-055-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 761.54, стала 882.89; Изменилась зарплата машинистов: была 54.82, стала 53.79

27-06-055-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 749.61, стала 870.96; Изменилась зарплата машинистов: была 54.04, стала 53.01

27-06-055-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 783.16, стала 904.51; Изменилась зарплата машинистов: была 56.28, стала 55.25

27-06-055-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 843.9, стала 965.25; Изменилась зарплата машинистов: была 60.33, стала 59.3

27-06-060-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-06-060-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 5003.23, стала 5412.47; Изменилась зарплата машинистов: была 155.94, стала 150.78

27-06-060-02(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 4417.25, стала 4826.49; Изменилась зарплата машинистов: была 147.49, стала 142.33

27-06-060-03(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 5288.39, стала 5697.63; Изменилась зарплата машинистов: была 159.18, стала 154.02

27-06-060-04(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 9664.36, стала 10219.18; Изменилась зарплата машинистов: была 276.14, стала 267.76

27-06-060-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 8501.39, стала 9056.21; Изменилась зарплата машинистов: была 260.45, стала 252.07

27-06-060-06(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 10215.81, стала 10770.63; Изменилась зарплата машинистов: была 282.73, стала 274.35

27-06-065-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-06-067-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси

27-06-067-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси

27-07-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки

27-07-002-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 232.02, стала 449.69; Изменилась зарплата машинистов: была 30.1, стала 32.1; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014 (Катки

дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-07-006-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-07-006-01(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экспл.машин: была 4003.9, стала 4373.52; Изменилась зарплата машинистов: была 105.16, стала 99.26

27-07-006-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 203.69, стала 212.87; Изменилась зарплата машинистов: была 3.83, стала 3.68

27-07-007-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 245.29, стала 347.63; Изменилась зарплата машинистов: была 23.57, стала 21.34; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-07-007-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 245.29, стала 347.63; Изменилась зарплата машинистов: была 23.57, стала 21.34; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-07-007-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 291.2, стала 415.59; Изменилась зарплата машинистов: была 27.62, стала 24.82; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-07-007-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 314.15, стала 449.57; Изменилась зарплата машинистов: была 29.64, стала 26.56; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-07-007-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 346.29, стала 497.15; Изменилась зарплата машинистов: была 32.48, стала 29; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Добавлен ресурс 91.08.03-018

(Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-020 (Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т); Удален ресурс 91.08.03-021 (Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т)

27-07-012-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит

27-07-012-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит

27-08-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2845.71, стала 9143.51; Изменилась зарплата машинистов: была 495.25, стала 450.03; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-08-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2034.89, стала 6266.2; Изменилась зарплата машинистов: была 355.73, стала 303.84; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-08-001-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 6687.63, стала 19340.09; Изменилась зарплата машинистов: была 1119.3, стала 1016.6; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-08-001-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2157.41, стала 3682.15; Изменилась зарплата машинистов: была 290.62, стала 263.65

27-08-001-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1387.86, стала 1786.6; Изменилась зарплата машинистов: была 146.81, стала 144.77

27-08-001-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1476.95, стала 1875.69; Изменилась зарплата машинистов: была 156.77, стала 154.73

27-08-001-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 912.27, стала 1390.07; Изменилась зарплата машинистов: была 92.63, стала 90.18

27-08-001-16(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3349.08, стала 5358.94; Изменилась зарплата машинистов: была 392.41, стала 390.06; Добавлен ресурс 91.08.03-016 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т); Удален ресурс 91.08.03-014

(Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т)

27-08-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 10801.5, стала 0; Добавлен ресурс 01.7.07.26-0032 (Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм); Добавлен ресурс 01.7.12.05 (Геополотна нетканые); Добавлен ресурс 01.7.12.07 (Георешетки

нетканые); Удален ресурс 01.5.02.01-0012 (Комплект материалов для систем дорожного ограждения)

27-08-003-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 10801.5, стала 0; Добавлен ресурс 01.7.07.26-0032 (Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм); Добавлен ресурс 01.7.12.05 (Геополотна нетканые); Добавлен ресурс 01.7.12.07 (Георешетки

нетканые); Удален ресурс 01.5.02.01-0012 (Комплект материалов для систем дорожного ограждения)

27-08-003-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 10801.5, стала 0; Добавлен ресурс 01.7.07.26-0032 (Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм); Добавлен ресурс 01.7.12.05 (Геополотна нетканые); Добавлен ресурс 01.7.12.07 (Георешетки

нетканые); Удален ресурс 01.5.02.01-0012 (Комплект материалов для систем дорожного ограждения)

27-09-001-11(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 426.23, стала 423.2; Изменилась экспл.машин: была 839.16, стала 3577.86; Изменилась зарплата машинистов: была 24.48, стала 150.16; Изменилась трудоемкость: была

45.88, стала 46.1; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 45.88 чел.-ч, стала 46.1 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 3.7 , стала 3.6; Изменилась норма расхода ресурса 2

(Затраты труда машинистов) : была 2.13 чел.-ч, стала 13.76 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.02.03-031 (Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж) : была 1.98 маш.-ч, стала 7.44 маш.-ч;

Добавлен ресурс 91.05.13-001 (Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т); Добавлен ресурс 91.18.01-001 (Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин); Добавлен ресурс 01.5.02.10 (Комплект

металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения); Удален ресурс 91.05.13-023 (Краны манипуляторы 1,6 т); Удален ресурс 01.5.02.01 (Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждений)

27-09-001-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением: с 3 тросами, шаг стоек 3 м

27-09-001-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением: с 4 тросами, шаг стоек 2 м

27-09-001-14(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением: с 4 тросами, шаг стоек 3 м

27-09-001-15(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением: с 5 тросами, шаг стоек 2 м

27-09-001-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением: с 5 тросами, шаг стоек 3 м

27-09-001-21(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения: с 3 тросами, шаг стоек 2 м

27-09-001-22(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения: с 3 тросами, шаг стоек 3 м

27-09-001-23(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения: с 4 тросами, шаг стоек 2 м

27-09-001-24(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения: с 4 тросами, шаг стоек 3 м

27-09-001-25(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения: с 5 тросами, шаг стоек 2 м

27-09-001-26(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения: с 5 тросами, шаг стоек 3 м

27-09-001-31(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках начального участка: в асфальтобетонном покрытии

27-09-001-32(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках начального участка: в земляном полотне

27-09-001-33(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках конечного участка: в асфальтобетонном покрытии

27-09-001-34(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках конечного участка: в земляном полотне

27-09-002-14(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 998.89, стала 998.81; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.5444 м3, стала 0.54 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.2.05.04-1586 (Щебень М 1200,

фракция 5(3)-10 мм, группа 1) : была 1.9798 м3, стала 1.98 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.2.05.04-1792 (Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2) : была 0.2129 м3, стала 0.21 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный

II класс, средний, круглые сита) : была 0.2135 м3, стала 0.21 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1019 (Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита) : была 1.08889 м3, стала 1.09 м3; Изменилась норма расхода ресурса

03.2.01.02-0001 (Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)) : была 1.05923 т, стала 1.06 т

27-09-002-16(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2003.77, стала 2004.19; Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.09-0019 (Раствор готовый кладочный, цементный, М400) : была 0.1495 м3, стала 0.15 м3

27-09-002-17(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 998.89, стала 998.81; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.03.01-0001 (Вода) : была 0.5444 м3, стала 0.54 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.2.05.04-1586 (Щебень М 1200,

фракция 5(3)-10 мм, группа 1) : была 1.9798 м3, стала 1.98 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.2.05.04-1792 (Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2) : была 0.2129 м3, стала 0.21 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1012 (Песок природный

II класс, средний, круглые сита) : была 0.2135 м3, стала 0.21 м3; Изменилась норма расхода ресурса 02.3.01.02-1019 (Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита) : была 1.08889 м3, стала 1.09 м3; Изменилась норма расхода ресурса

03.2.01.02-0001 (Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)) : была 1.05923 т, стала 1.06 т

27-09-002-18(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2003.77, стала 2004.19; Изменилась норма расхода ресурса 04.3.01.09-0019 (Раствор готовый кладочный, цементный, М400) : была 0.1495 м3, стала 0.15 м3

27-09-002-30(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожных пешеходных ограждений из оцинкованных трубчатых профилей высотой 1 м, шаг стоек 2 м

27-09-008-01(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 2540.75, стала 2729.6; Изменилась трудоемкость: была 297.86, стала 320; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 297.86 чел.-ч, стала 320 чел.-ч

27-09-011-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка металлических рамных опор для информационных щитов

27-09-016-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1080.42, стала 32.52; Добавлен ресурс 14.4.04.08 (Эмаль); Удален ресурс 14.4.04.08-0007 (Эмаль ПФ-133, темно-серая)

27-09-016-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2128.32, стала 32.52; Добавлен ресурс 14.4.04.08 (Эмаль); Удален ресурс 14.4.04.08-0007 (Эмаль ПФ-133, темно-серая)

27-09-016-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 4224.12, стала 32.52; Добавлен ресурс 14.4.04.08 (Эмаль); Удален ресурс 14.4.04.08-0007 (Эмаль ПФ-133, темно-серая)

27-09-016-04(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 556.47, стала 32.52; Добавлен ресурс 14.4.04.08 (Эмаль); Удален ресурс 14.4.04.08-0007 (Эмаль ПФ-133, темно-серая)

27-09-016-05(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 294.5, стала 32.52; Добавлен ресурс 14.4.04.08 (Эмаль); Удален ресурс 14.4.04.08-0007 (Эмаль ПФ-133, темно-серая)

27-09-016-06(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 818.45, стала 32.52; Добавлен ресурс 14.4.04.08 (Эмаль); Удален ресурс 14.4.04.08-0007 (Эмаль ПФ-133, темно-серая)

27-09-016-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Разметка проезжей части краской линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием маркировочных машин ручных

27-09-024-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка противоослепляющих экранов

27-09-024-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка пластинчатых противоослепляющих экранов на ограждения: металлические барьерные

27-09-024-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка пластинчатых противоослепляющих экранов на ограждения: парапетные бетонные

27-09-024-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка единичных пластинчатых противоослепляющих экранов на парапетные бетонные ограждения

27-09-032-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-09-032-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром: 270 мм

27-09-032-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром: 325 мм

27-09-038-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях

27-09-038-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях

27-09-040-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство шумозащитного экрана

27-09-040-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство шумозащитного экрана из: панелей алюминиевых или стальных оцинкованных со звукопоглощающими вкладышами

27-09-040-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство шумозащитного экрана из: поликарбоната

27-09-040-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство шумозащитного экрана из: монолитных железобетонных конструкций

27-10-009-(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование таблицы

27-12-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2213.99, стала 3333.06; Изменилась зарплата машинистов: была 184.51, стала 178.14

27-12-004-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 24009.25, стала 50147.5; Изменилась зарплата машинистов: была 3013.18, стала 2911.1

27-12-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 13286.51, стала 27819.37; Изменилась зарплата машинистов: была 1609.78, стала 1530.78

27-12-004-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9934.88, стала 23330.24; Изменилась зарплата машинистов: была 1323.9, стала 1302.35

27-12-004-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1595.91, стала 3331.91; Изменилась зарплата машинистов: была 200.33, стала 193.56

27-12-004-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 885.21, стала 1853.74; Изменилась зарплата машинистов: была 107.25, стала 101.99

27-12-004-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 662.98, стала 1556.77; Изменилась зарплата машинистов: была 88.34, стала 86.9

27-12-009-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 996.98, стала 1314.86; Изменилась зарплата машинистов: была 117.94, стала 116.21

29-01-096-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 130343.86, стала 227748.86

29-01-096-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 159696.49, стала 283000.64

29-01-096-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 219553.84, стала 374274.81

29-01-096-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 233643.63, стала 401782.83

29-01-096-05(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 321563.68, стала 530421.32

29-01-096-06(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 439759.97, стала 744509.41

29-01-096-07(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 795460.34, стала 1372953.89

29-01-096-08(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 151918.99, стала 267816.5

29-01-096-09(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 198980.82, стала 335969.59

29-01-096-10(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 244101.89, стала 422665.35

29-01-096-11(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 272902.56, стала 474230.98

29-01-096-12(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 382728.48, стала 641286.31

29-01-096-13(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 636801.19, стала 1062792.76

29-01-096-14(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1087977.96, стала 1882564.05

29-01-096-15(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 134378.74, стала 236897.74

29-01-096-16(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 168289.13, стала 284209.21

29-01-096-17(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 196461.97, стала 340155.14

29-01-096-18(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 216646.76, стала 373939.15

29-01-096-19(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 281852.35, стала 471382.13

29-01-096-20(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 460207.02, стала 776437.58

29-01-096-21(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 684852.63, стала 1171840.88

29-02-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 752.93, стала 768.26

29-02-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1556.81, стала 1572.14

29-02-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 915.16, стала 930.49

29-02-001-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1685.27, стала 1700.6

29-02-026-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2264.82, стала 2842.74; Изменилась зарплата машинистов: была 181.84, стала 178.88

29-02-026-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1200.5, стала 1790.71; Изменилась зарплата машинистов: была 131.24, стала 128.22

30(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

30-08-015-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 816.44, стала 921.53; Изменилась зарплата машинистов: была 55.45, стала 53.13

30-08-024-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство напыляемой битумно-латексной гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения

30-08-026-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части на мостах под автомобильные дороги способом напыления

30-08-026-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части на мостах под автомобильные дороги способом напыления: битумно-латексной эмульсией

30-08-027-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство дренажа на проезжей части мостовых сооружений

30-08-027-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка дренажных полиэтиленовых трубок на проезжей части мостов

30-08-027-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дренажной системы из брикетов на мостовых сооружениях

31-01-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1259.76, стала 1372.19; Изменилась зарплата машинистов: была 44.36, стала 43.78

31-01-027-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 10646.28, стала 10552.91; Изменилась зарплата машинистов: была 401.29, стала 383.24; Добавлен ресурс 91.08.03-018 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс

91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т); Удален ресурс 91.08.03-010 (Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т); Удален ресурс 91.08.03-048 (Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т)

31-01-027-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 9163.18, стала 9172.71; Изменилась зарплата машинистов: была 348.9, стала 334.56; Добавлен ресурс 91.08.03-018 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс

91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т); Удален ресурс 91.08.03-010 (Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т); Удален ресурс 91.08.03-048 (Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т)

31-01-027-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 11158.83, стала 11093.56; Изменилась зарплата машинистов: была 432.24, стала 412.57; Добавлен ресурс 91.08.03-018 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т); Добавлен ресурс

91.08.03-045 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т); Удален ресурс 91.08.03-010 (Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т); Удален ресурс 91.08.03-048 (Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т)

31-01-039-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 922.9, стала 1163.55; Изменилась зарплата машинистов: была 58.13, стала 56.9

31-01-039-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 334.8, стала 517.49; Изменилась зарплата машинистов: была 33.58, стала 32.64

31-01-040-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2897.22, стала 4507.33; Изменилась зарплата машинистов: была 241.64, стала 217.36

31-01-040-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1314.64, стала 2605.18; Изменилась зарплата машинистов: была 142.9, стала 137.01

31-01-041-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3898.24, стала 7795.4; Изменилась зарплата машинистов: была 511.23, стала 454.61

31-01-041-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 4778.89, стала 10176.42; Изменилась зарплата машинистов: была 654.96, стала 572.74

31-01-041-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2804.52, стала 3500.13; Изменилась зарплата машинистов: была 218.27, стала 214.71

31-01-042-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3864.52, стала 5539.35; Изменилась зарплата машинистов: была 276.48, стала 254.64

31-01-043-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2847.63, стала 4871.6; Изменилась зарплата машинистов: была 359.57, стала 330.7

31-01-043-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2545.94, стала 3971.64; Изменилась зарплата машинистов: была 307.15, стала 288.48

31-01-043-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3050.15, стала 4867.7; Изменилась зарплата машинистов: была 372.11, стала 350.22

31-01-044-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 12273.73, стала 12870.97; Изменилась зарплата машинистов: была 670.9, стала 667.84

31-01-044-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 12289.13, стала 12886.37; Изменилась зарплата машинистов: была 672.53, стала 669.47

31-01-046-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2559.82, стала 3255.43; Изменилась зарплата машинистов: была 135.76, стала 132.2

31-01-046-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 727.54, стала 1126.28; Изменилась зарплата машинистов: была 73.6, стала 71.56

31-01-068-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3630.79, стала 3830.65

31-01-068-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 637.28, стала 657.27

31-01-069-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 23385.27, стала 22703.81; Изменилась зарплата машинистов: была 1164.51, стала 1163.89; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс

91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.))

31-01-069-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 992.36, стала 957.35; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

31-01-069-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 23204.62, стала 22523.16; Изменилась зарплата машинистов: была 1147.51, стала 1146.89; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс

91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.))

31-01-069-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 992.36, стала 957.35; Добавлен ресурс 91.08.03-019 (Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т); Удален ресурс 91.08.03-022 (Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18

т (210,8 л.с.))

32-03-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1742.54, стала 3446.15; Изменилась зарплата машинистов: была 206.99, стала 197.73

32-03-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1459.62, стала 2861.91; Изменилась зарплата машинистов: была 174.17, стала 166.55

33-03-010-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка птицезащитных устройств

33-03-010-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка птицезащитных устройств антиприсадочного типа: на железобетонных центрифугированных опорах ВЛ 35-500 кВ

33-03-010-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка птицезащитных устройств антиприсадочного типа: на стальных опорах ВЛ 35-1150 кВ

33-03-010-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении количества птицезащитных устройств на опоре добавлять или исключать к расценкам 33-03-010-01; 33-03-010-02

33-05-008-01(ФЕР (строительство)): Добавлен ресурс 07.4.03.12 (Опора наружного освещения композитная с фланцевым соединением); Удален ресурс 07.2.02.02 (Фланец опоры освещения); Удален ресурс 07.4.03.11 (Опора наружного освещения композитная с фланцевым

соединением)

36-01-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1941.18, стала 2364.52; Изменилась зарплата машинистов: была 233.15, стала 230.99

36-01-001-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1539.94, стала 1652.16; Изменилась зарплата машинистов: была 178.94, стала 178.31

36-01-001-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3404.64, стала 3915.81; Изменилась зарплата машинистов: была 413.55, стала 410.94

36-01-001-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2080.47, стала 2252.76; Изменилась зарплата машинистов: была 231.61, стала 230.63

36-01-002-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3967.33, стала 4691.18; Изменилась зарплата машинистов: была 415.79, стала 411.96

36-01-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3807.56, стала 4621.87; Изменилась зарплата машинистов: была 373.94, стала 369.63

36-01-004-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1735.29, стала 2095.39; Изменилась зарплата машинистов: была 270.14, стала 268.3

36-01-004-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1465.57, стала 1771.22; Изменилась зарплата машинистов: была 228.6, стала 227.03

36-01-008-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2252.17, стала 2581.68; Изменилась зарплата машинистов: была 232.64, стала 230.89

36-01-008-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3071.49, стала 3685.21; Изменилась зарплата машинистов: была 311.76, стала 308.52

36-01-008-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2859.16, стала 3426.55; Изменилась зарплата машинистов: была 294.86, стала 291.96

36-01-008-04(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 3921.76, стала 5103.96; Изменилась зарплата машинистов: была 400.98, стала 394.93

37-01-038-01(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1786.97, стала 1956.7; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

37-01-038-02(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1217.08, стала 1334.39; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

37-01-038-03(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1761.64, стала 1830.28; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

37-01-038-04(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 2237.26, стала 2287.18; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

37-01-038-05(ФЕР (строительство)): Изменилась стоимость материалов: была 1942.55, стала 1995.71; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

37-03-057-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 14281, стала 16055.05; Изменилась зарплата машинистов: была 1647.78, стала 1640.9

37-03-057-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 12189.86, стала 13851.69; Изменилась зарплата машинистов: была 1399.78, стала 1393.21

37-03-057-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1774.92, стала 3553.99; Изменилась зарплата машинистов: была 228.89, стала 221.79

38-01-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 2026.72, стала 2074.14; Изменилась зарплата машинистов: была 315, стала 314.73

38-01-003-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1395.58, стала 1728.43; Изменилась зарплата машинистов: была 150.01, стала 148.24

44(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

44-01-051-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 20006.4, стала 20018.39

44-01-051-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 24769.19, стала 24781.18

44-01-051-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 53684.98, стала 53696.97

44-02-015-05(ФЕР (строительство)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 4.76, стала 46.25; Изменилась экспл.машин: была 315.78, стала 6604.95; Изменилась зарплата машинистов: была 32.2, стала 816.66; Изменилась трудоемкость: была

0.6, стала 5.93; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 0.6 чел.-ч, стала 5.93 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 1.1 (Средний разряд работы) : была 2.2 , стала 2; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты

труда машинистов) : была 2.44 чел.-ч, стала 51.79 чел.-ч; Добавлен ресурс 91.05.08-010 (Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т); Добавлен ресурс 91.20.02-009 (Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т); Добавлен ресурс

91.20.09-006 (Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т); Изменилась норма расхода ресурса 91.20.13-002 (Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)) : была 0.09

маш.-ч, стала 2.63 маш.-ч; Удален ресурс 91.20.02-006 (Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т); Удален ресурс 91.20.03-004 (Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)); Удален ресурс 91.20.09-004

(Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т)

44-02-015-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории

44-02-024-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Очистка дна от мелких предметов захламления с помощью подводного очистителя препятствий в закрытой акватории

44-02-024-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Очистка дна от мелких предметов захламления с помощью подводного очистителя препятствий в закрытой акватории

44-02-024-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждые 100 м изменения длины участка добавлять или исключать к расценке 44-02-024-01

44-02-043-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в морских условиях в закрытой акватории

44-02-043-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Очистка металлических конструкций: от обрастания

44-02-043-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Очистка металлических конструкций: от краски и ржавчины

44-02-051-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 36176.79, стала 36178.12

44-02-051-02(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 44564.77, стала 44566.1

44-02-051-03(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 80231.44, стала 80232.77

44-02-090#(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Раздел 15. УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

44-02-090-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство плавучего пульпопровода из износостойкой резины диаметром 1000 мм длиной секций 12 м в морских условиях в закрытой акватории

44-02-090-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Плавучий пульпопровод из износостойкой резины диаметром 1000 мм длиной секций 12 м в морских условиях в закрытой акватории: монтаж

44-02-090-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Плавучий пульпопровод из износостойкой резины диаметром 1000 мм длиной секций 12 м в морских условиях в закрытой акватории: демонтаж

44-02-090-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Плавучий пульпопровод из износостойкой резины диаметром 1000 мм при наземной прокладке: наращивание

44-02-090-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Плавучий пульпопровод из износостойкой резины диаметром 1000 мм при наземной прокладке: разборка

44-02-090-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Перестановка плавучего пульпопровода из износостойкой резины диаметром 1000 мм в морских условиях в закрытой акватории

44-02-090-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении длины секции на 1 м исключать или добавлять к расценке: 44-02-090-01

44-02-090-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -При изменении длины секции на 1 м исключать или добавлять к расценке: 44-02-090-02

44-02-091-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство сплошной защитной завесы из синтетического полотна в закрытой акватории

44-02-091-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сплошная защитная завеса из синтетического полотна в закрытой акватории: монтаж

44-02-091-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Сплошная защитная завеса из синтетического полотна в закрытой акватории: демонтаж

45-09-001-01(ФЕР (строительство)): Изменилась экспл.машин: была 1526.43, стала 1913.84; Изменилась зарплата машинистов: была 187.81, стала 185.7

46(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

46-08-109-(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Подготовка поверхностей резервуара под антикоррозионное покрытие

46-08-109-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Подготовка поверхности резервуара под антикоррозионное покрытие: внутренней

46-08-109-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Подготовка поверхности резервуара под антикоррозионное покрытие: наружной

53-24-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 150.5, стала 210.03; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

53-24-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 176.16, стала 235.69; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

53-24-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 227.48, стала 308.98; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

53-24-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 253.14, стала 334.64; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

53-24-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 278.81, стала 373.41; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

53-24-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 304.47, стала 399.07; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

58(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

60-17-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 34.46; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

60-17-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 39.37; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

60-17-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 0, стала 28.71; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

60-17-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась стоимость материалов: была 905.91, стала 951.09; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

62(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

65(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

66(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

66-62-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом напыления при работе в котлованах

66-62-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: от 500 мм до 600 мм

66-62-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: 700 мм

66-62-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: 800 мм

66-62-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: 900 мм

66-62-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: 1000 мм

66-62-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: 1100 мм

66-62-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром: 1200 мм

66-62-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-1

66-62-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-2

66-62-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-3

66-62-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-4

66-62-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-5

66-62-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-6

66-62-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-62-7

66-63-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом напыления при работе в колодцах

66-63-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: от 500 мм до 600 мм

66-63-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: 700 мм

66-63-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: 800 мм

66-63-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: 900 мм

66-63-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: 1000 мм

66-63-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: 1100 мм

66-63-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром: 1200 мм

66-63-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-1

66-63-09(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-2

66-63-10(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-3

66-63-11(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-4

66-63-12(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-5

66-63-13(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-6

66-63-14(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -На каждый последующий слой добавлять: к расценке 66-63-7

68(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

68-09-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 6211.23, стала 13246.95; Изменилась зарплата машинистов: была 765.56, стала 736.59

68-09-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 5975.07, стала 13010.79; Изменилась зарплата машинистов: была 739.64, стала 710.67

68-09-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 2677.91, стала 5072.85; Изменилась зарплата машинистов: была 341.57, стала 335.79

68-09-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 2441.75, стала 4836.69; Изменилась зарплата машинистов: была 315.65, стала 309.87

68-10-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 2382.89, стала 4909.2; Изменилась зарплата машинистов: была 265.98, стала 255.27

68-10-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 2088.9, стала 5192.58; Изменилась зарплата машинистов: была 267.41, стала 256.7

68-11-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 54.4, стала 60.74; Изменилась зарплата машинистов: была 4.67, стала 4.65

68-15-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 528.6, стала 968.07

68-15-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 528.6, стала 968.07

68-15-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 650.25, стала 1089.72

68-15-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 650.25, стала 1089.72

68-15-05(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 931.55, стала 1810.48

68-15-06(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 931.55, стала 1810.48

69(ФЕРр (ремонт)): Изменилась техчасть

69-03-01(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 0, стала 443.87; Добавлен ресурс 91.21.15-508 (Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.))

69-03-02(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 0, стала 352.92; Добавлен ресурс 91.21.15-508 (Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.))

69-03-03(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 0, стала 410.7; Добавлен ресурс 91.21.15-508 (Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.))

69-03-04(ФЕРр (ремонт)): Изменилась экспл.машин: была 0, стала 244.24; Добавлен ресурс 91.21.15-508 (Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.))

69-51-(ФЕРр (ремонт)): Добавлена таблица -Укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения

69-51-01(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения: длиной трубы до 10 м, диаметром рукава 750 мм

69-51-02(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения: длиной трубы до 10 м, диаметром рукава 1000 мм

69-51-03(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения: длиной трубы до 15 м, диаметром рукава 1200 мм

69-51-04(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -Укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения: длиной трубы до 15 м, диаметром рукава 1500 мм

69-51-05(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При укреплении тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения на каждый следующий 1 м длины трубы добавлять: к расценке 69-51-1

69-51-06(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При укреплении тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения на каждый следующий 1 м длины трубы добавлять: к расценке 69-51-2

69-51-07(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При укреплении тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения на каждый следующий 1 м длины трубы добавлять: к расценке 69-51-3

69-51-08(ФЕРр (ремонт)): Добавлена расценка -При укреплении тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения на каждый следующий 1 м длины трубы добавлять: к расценке 69-51-4

06(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

08(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

08-01-009-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 150.18, стала 294.95; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 156.48, стала 301.25; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 158.25, стала 303.02; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 471.62, стала 818.56; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 459.31, стала 806.25; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-06(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 160.65, стала 507.59; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-07(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 832.69, стала 1179.63; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-009-08(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 429.89, стала 776.83; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-019-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 106.07, стала 453.01; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-019-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 323.61, стала 1018.75; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-019-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 356.9, стала 1654.82; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-019-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 878.78, стала 2875.58; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-019-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 1170.04, стала 3516.28; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-01-028-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Заградитель высокочастотный для подключения к линиям напряжением: 35-110 кВ, подвесного типа на ток до 630 А

08-01-028-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Заградитель высокочастотный для подключения к линиям напряжением: 110-330 кВ, подвесного типа на ток свыше 630 А до 1250 А

08-01-028-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Заградитель высокочастотный для подключения к линиям напряжением: 330-500 кВ, подвесного типа на ток свыше 1250 А

08-01-028-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Заградитель высокочастотный для подключения к линиям напряжением: 330-500 кВ, опорного типа на ток свыше 1250 А

08-01-028-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Фильтр присоединения

08-02-143-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной

08-02-173-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 1344.29, стала 1518.01; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-173-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 1619.33, стала 1806.03; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 7966.23, стала 8243.79; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 15031.5, стала 15366.96; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 19480.88, стала 19874.25; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 3829.12, стала 4106.68; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 4484.03, стала 4819.49; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-06(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 5343.65, стала 5737.02; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-07(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 5680.01, стала 5983.52; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-08(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 6306.61, стала 6610.12; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-174-09(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 8416.98, стала 8728.48; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 2203.33, стала 2499.85; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-04(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 4963.77, стала 5263.29; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-05(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 5226.86, стала 5580.29; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-06(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 1310.58, стала 1866.69; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-07(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 2043.99, стала 2321.55; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-08(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 2021.25, стала 2298.81; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-09(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 1922.56, стала 2756.22; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-10(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 2848.23, стала 3125.79; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-11(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 2896.65, стала 3174.21; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-12(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 997.1, стала 1161.84; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-175-13(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 917.74, стала 1056.52; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-02-176-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 89.92, стала 152.44; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-03-488-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 15022.23, стала 15829.69; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-03-488-03(ФЕРм (монтаж)): Изменилась стоимость материалов: была 18573.63, стала 20707.71; Добавлен ресурс 01.7.03.04-0001 (Электроэнергия)

08-03-602-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Электрические конвекторы, встраиваемые в конструкцию пола

10(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

12(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

12-01-168-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Технологический трубопровод из двустенной пластиковой токопроводящей трубы

12-01-168-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Технологический трубопровод из двустенной пластиковой токопроводящей трубы диаметром 125/110 мм

12-20-040-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки

12-20-040-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки

13(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

18(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

18-01-110(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

18-01-110-(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров

18-01-110-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров: на 1 вид топлива

18-01-110-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров: на 2 вида топлива

18-01-110-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров: на 3 вида топлива

18-01-110-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров: на 4 вида топлива

18-01-110-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров: на 5 видов топлива

39(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

00(ФССЦпг (перевозки)): Изменилась техчасть

01.4.01.10-0055: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0056: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0057: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0058: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0059: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0060: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0102: Добавлен ресурс

01.4.01.10-0104: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0020: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0022: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0024: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0026: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0028: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0030: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0032: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0034: Добавлен ресурс

01.5.02.10-0036: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0002: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0004: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0006: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0008: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0010: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0012: Добавлен ресурс

01.5.03.11-0014: Добавлен ресурс

01.6.04.01-1010: Добавлен ресурс

01.7.06.08-0011: Изменилась единица измерения: была 100 М, стала ШТ; Изменилось наименование

01.7.06.08-0012: Изменилось наименование

01.7.06.08-0013: Изменилось наименование

01.7.07.24-0008: Добавлен ресурс

01.7.12.05-0053: Изменилось наименование

01.7.12.05-0055: Изменилось наименование

01.7.12.05-1002: Изменилось наименование

01.7.12.16-0013: Добавлен ресурс

01.7.12.16-0015: Добавлен ресурс

01.7.14.05-0004: Добавлен ресурс

01.7.15.07-0091: Изменилось наименование

01.7.15.07-0092: Изменилось наименование

01.7.15.07-0093: Изменилось наименование

01.7.15.07-0094: Изменилось наименование

01.7.15.07-0097: Добавлен ресурс

01.7.15.11-1020: Изменилась цена: была 16170.05, стала 16256.37

01.7.17.09-1098: Изменилась цена: была 2125.17, стала 1816.29; Изменилось наименование

01.7.17.09-1100: Изменилась цена: была 2539.56, стала 2188.5; Изменилось наименование

01.7.17.09-1102: Изменилась цена: была 1537.29, стала 2903.09; Изменилось наименование

01.7.17.09-1104: Изменилась цена: была 3608.92, стала 3632.61; Изменилось наименование

01.7.17.09-1106: Изменилась цена: была 3742.74, стала 4615.15; Изменилось наименование

01.7.17.09-1108: Изменилась цена: была 4130.49, стала 5835.92; Изменилось наименование

01.7.17.09-1110: Изменилась цена: была 401.03, стала 744.39; Изменилось наименование

01.7.17.09-1112: Изменилась цена: была 761.88, стала 937.93; Изменилось наименование

01.7.17.09-1114: Изменилась цена: была 1176.19, стала 1265.45; Изменилось наименование

01.7.17.13-1380: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1382: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1388: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1391: Добавлен ресурс

01.7.17.13-1392: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0001: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0002: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0003: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0004: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0005: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0006: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0007: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0008: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0009: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0010: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0011: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0012: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0013: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0014: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0015: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0016: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0017: Добавлен ресурс

01.7.21.01-0018: Добавлен ресурс

01.8.01.04-0091: Удален ресурс 01.8.01.04-0091

01.8.01.04-0092: Удален ресурс 01.8.01.04-0092

01.8.01.04-0093: Удален ресурс 01.8.01.04-0093

01.8.01.04-0094: Удален ресурс 01.8.01.04-0094

01.8.01.04-0095: Удален ресурс 01.8.01.04-0095

01.8.01.04-0096: Удален ресурс 01.8.01.04-0096

01.8.01.04-0097: Удален ресурс 01.8.01.04-0097

01.8.01.04-0098: Удален ресурс 01.8.01.04-0098

01.8.01.04-0099: Удален ресурс 01.8.01.04-0099

01.8.01.04-0100: Удален ресурс 01.8.01.04-0100

01.8.01.04-0101: Удален ресурс 01.8.01.04-0101

01.8.01.04-0102: Удален ресурс 01.8.01.04-0102

01.8.01.04-0103: Удален ресурс 01.8.01.04-0103

01.8.01.04-0104: Удален ресурс 01.8.01.04-0104

01.8.01.04-0105: Удален ресурс 01.8.01.04-0105

01.8.01.04-0111: Удален ресурс 01.8.01.04-0111

01.8.01.04-0112: Удален ресурс 01.8.01.04-0112

01.8.01.04-0113: Удален ресурс 01.8.01.04-0113

01.8.01.04-0114: Удален ресурс 01.8.01.04-0114

01.8.01.04-0115: Удален ресурс 01.8.01.04-0115

01.8.01.04-0116: Удален ресурс 01.8.01.04-0116

01.8.01.04-0117: Удален ресурс 01.8.01.04-0117

01.8.01.04-0118: Удален ресурс 01.8.01.04-0118

01.8.01.04-0119: Удален ресурс 01.8.01.04-0119

01.8.01.04-0120: Удален ресурс 01.8.01.04-0120

01.8.01.04-0121: Удален ресурс 01.8.01.04-0121

01.8.01.04-0122: Удален ресурс 01.8.01.04-0122

01.8.01.04-0123: Удален ресурс 01.8.01.04-0123

01.8.01.04-0124: Удален ресурс 01.8.01.04-0124

05.2.02.06-1010: Добавлен ресурс

05.2.02.06-1012: Добавлен ресурс

05.2.02.06-1014: Добавлен ресурс

06.2.01.02-0001: Изменилось наименование

06.2.01.02-0002: Изменилось наименование

06.2.01.02-1014: Добавлен ресурс

06.2.01.02-1016: Добавлен ресурс

06.2.01.02-1018: Добавлен ресурс

07.2.07.08-0011: Изменилась цена: была 9850, стала 12656.46; Изменилось наименование

07.2.07.08-0012: Изменилось наименование

07.2.07.08-0013: Изменилось наименование

07.2.07.08-0014: Изменилась цена: была 10046, стала 13462.6; Изменилось наименование

07.2.07.08-1000: Добавлен ресурс

07.2.07.08-1002: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0001: Удален ресурс 07.4.03.12-0001

07.4.03.12-0002: Удален ресурс 07.4.03.12-0002

07.4.03.12-0003: Удален ресурс 07.4.03.12-0003

07.4.03.12-0004: Удален ресурс 07.4.03.12-0004

07.4.03.12-0005: Удален ресурс 07.4.03.12-0005

07.4.03.12-0006: Удален ресурс 07.4.03.12-0006

07.4.03.12-0007: Удален ресурс 07.4.03.12-0007

07.4.03.12-0008: Удален ресурс 07.4.03.12-0008

07.4.03.12-0009: Удален ресурс 07.4.03.12-0009

07.4.03.12-0010: Удален ресурс 07.4.03.12-0010

07.4.03.12-0011: Удален ресурс 07.4.03.12-0011

07.4.03.12-0012: Удален ресурс 07.4.03.12-0012

07.4.03.12-0013: Удален ресурс 07.4.03.12-0013

07.4.03.12-0014: Удален ресурс 07.4.03.12-0014

07.4.03.12-0015: Удален ресурс 07.4.03.12-0015

07.4.03.12-0016: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0018: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0020: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0022: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0024: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0026: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0028: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0030: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0032: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0034: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0036: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0038: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0040: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0042: Добавлен ресурс

07.4.03.12-0044: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0032: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0033: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0034: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0035: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0036: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0037: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0038: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0042: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0043: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0044: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0045: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0046: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0047: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0048: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0067: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0121: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0122: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0123: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0124: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0128: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0129: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0130: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0131: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0134: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0135: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0136: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0137: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0140: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0141: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0142: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0143: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0145: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0146: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0147: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0148: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0150: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0151: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0152: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0153: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0155: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0156: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0157: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0158: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0160: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0161: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0162: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0163: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0165: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0166: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0167: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0168: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0169: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0170: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0171: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0172: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0713: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0714: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0715: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0716: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0717: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0718: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0719: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0720: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0721: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0722: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0723: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0724: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0725: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0726: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0727: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0728: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0729: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0730: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0731: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0732: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0733: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0734: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0735: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0736: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0737: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0738: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0739: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0740: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0741: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0742: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0743: Добавлен ресурс

08.1.02.16-0744: Добавлен ресурс

08.1.02.17-0181: Добавлен ресурс

08.1.02.17-0182: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1011: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1012: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1014: Добавлен ресурс

11.3.03.15-1024: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0210: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0212: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0214: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0216: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0222: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0226: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0228: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0240: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0242: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0244: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0246: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0252: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0256: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0258: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0300: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0302: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0304: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0306: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0308: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0310: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0312: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0314: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0318: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0320: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0322: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0324: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0326: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0328: Добавлен ресурс

11.3.03.19-0330: Добавлен ресурс

11.3.04.09-0001: Удален ресурс 11.3.04.09-0001

11.3.04.09-0002: Удален ресурс 11.3.04.09-0002

11.3.04.09-0003: Удален ресурс 11.3.04.09-0003

11.3.04.09-0004: Удален ресурс 11.3.04.09-0004

11.3.04.09-0005: Удален ресурс 11.3.04.09-0005

11.3.04.09-0006: Удален ресурс 11.3.04.09-0006

11.3.04.09-0007: Удален ресурс 11.3.04.09-0007

11.3.04.09-0008: Удален ресурс 11.3.04.09-0008

11.3.04.09-0009: Удален ресурс 11.3.04.09-0009

11.3.04.09-0010: Удален ресурс 11.3.04.09-0010

11.3.04.09-0011: Удален ресурс 11.3.04.09-0011

11.3.04.09-0012: Удален ресурс 11.3.04.09-0012

11.3.04.09-0013: Удален ресурс 11.3.04.09-0013

11.3.04.09-0014: Удален ресурс 11.3.04.09-0014

11.3.04.09-0015: Удален ресурс 11.3.04.09-0015

11.3.04.09-0016: Удален ресурс 11.3.04.09-0016

11.3.04.09-0017: Удален ресурс 11.3.04.09-0017

11.3.04.09-0018: Удален ресурс 11.3.04.09-0018

12.1.03.07-1010: Добавлен ресурс

12.1.03.07-1016: Добавлен ресурс

14.1.03.02-0111: Удален ресурс 14.1.03.02-0111

14.1.03.02-0112: Изменилось наименование

14.1.03.02-0113: Изменилось наименование

14.1.03.02-0114: Удален ресурс 14.1.03.02-0114

14.3.01.01-1002: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0040: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0042: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0044: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0046: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0048: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0050: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0052: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0054: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0056: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0058: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0060: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0062: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0064: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0066: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0068: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0070: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0072: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0074: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0076: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0078: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0080: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0082: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0084: Добавлен ресурс

18.2.04.01-0086: Добавлен ресурс

20.1.02.18-1000: Добавлен ресурс

20.1.02.18-1002: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0002: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0004: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0006: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0008: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0010: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0012: Добавлен ресурс

22.2.02.24-0014: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1100: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1102: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1104: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1106: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1108: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1110: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1112: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1114: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1116: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1118: Добавлен ресурс

23.8.03.04-1120: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0051: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0052: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0053: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0054: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0055: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0056: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0057: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0058: Добавлен ресурс

24.3.02.05-0059: Добавлен ресурс

24.3.03.13-1040: Добавлен ресурс

24.3.04.12-0102: Добавлен ресурс

24.3.04.12-0104: Добавлен ресурс

24.3.04.12-0106: Добавлен ресурс

24.3.04.12-0108: Добавлен ресурс

24.3.05.01-0103: Добавлен ресурс

24.3.05.02-1116: Добавлен ресурс

24.3.05.02-1118: Добавлен ресурс

24.3.05.02-1120: Добавлен ресурс

24.3.05.02-1122: Добавлен ресурс

24.3.05.02-1124: Добавлен ресурс

24.3.05.07-1041: Добавлен ресурс

24.3.05.11-0008: Добавлен ресурс

24.3.05.19-0519: Добавлен ресурс

24.3.05.19-0520: Добавлен ресурс

63.3.01.01-1031: Добавлен ресурс

91.01.01-018: Добавлен ресурс

91.01.01-019: Добавлен ресурс

91.03.05-540: Изменилась цена: была 797.97, стала 1402.97

91.03.05-541: Изменилась цена: была 837.77, стала 1484.7

91.03.05-542: Изменилась цена: была 877.57, стала 1566.42

91.03.05-543: Изменилась цена: была 1012.7, стала 1717.81

91.03.05-544: Изменилась цена: была 1150.75, стала 2001.66

91.03.05-545: Изменилась цена: была 1210.45, стала 2124.25

91.03.05-546: Изменилась цена: была 1529.82, стала 2591.79

91.03.05-547: Изменилась цена: была 1843.22, стала 3236.87

91.03.05-548: Изменилась цена: была 2191.82, стала 3700.93

91.03.05-549: Изменилась цена: была 2348.51, стала 4023.46

91.03.05-550: Изменилась цена: была 2893.61, стала 5146.54

91.03.05-551: Изменилась цена: была 3194.41, стала 5576.12

91.04.01-090: Добавлен ресурс

91.04.01-092: Добавлен ресурс

91.04.01-100: Добавлен ресурс

91.04.01-102: Добавлен ресурс

91.05.01-028: Добавлен ресурс

91.08.03-001: Удален ресурс 91.08.03-001

91.08.03-002: Изменилось наименование

91.08.03-003: Изменилось наименование

91.08.03-004: Изменилось наименование

91.08.03-005: Изменилось наименование

91.08.03-006: Изменилось наименование

91.08.03-007: Изменилось наименование

91.08.03-008: Изменилось наименование

91.08.03-009: Изменилась цена: была 36.54, стала 103.16; Изменилось наименование

91.08.03-010: Удален ресурс 91.08.03-010

91.08.03-011: Изменилась цена: была 300.53, стала 271.28; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-012: Удален ресурс 91.08.03-012

91.08.03-013: Изменилась цена: была 79.2, стала 243.15; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-014: Удален ресурс 91.08.03-014

91.08.03-015: Изменилась цена: была 112.14, стала 176.03; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-016: Изменилась цена: была 75, стала 226.54; Изменилось наименование

91.08.03-017: Изменилась цена: была 82.88, стала 247.24; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-018: Изменилась цена: была 121, стала 286.56; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-019: Изменилась цена: была 141.34, стала 338.37; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-020: Удален ресурс 91.08.03-020

91.08.03-021: Удален ресурс 91.08.03-021

91.08.03-022: Удален ресурс 91.08.03-022

91.08.03-023: Изменилась цена: была 430.69, стала 278.61; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-024: Изменилась цена: была 61.84, стала 172.07; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-025: Изменилась цена: была 136.18, стала 222.32; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-026: Удален ресурс 91.08.03-026

91.08.03-027: Изменилась цена: была 59.81, стала 145.25; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-028: Удален ресурс 91.08.03-028

91.08.03-029: Изменилась цена: была 156.32, стала 331.98; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-030: Изменилась цена: была 206.01, стала 364.07; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-031: Изменилась цена: была 197.43, стала 302.95; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-034: Изменилась цена: была 244.99, стала 322.32; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-035: Удален ресурс 91.08.03-035

91.08.03-036: Удален ресурс 91.08.03-036

91.08.03-041: Изменилась цена: была 425.8, стала 282.42; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-042: Изменилась цена: была 167.6, стала 240.26; Изменилось наименование

91.08.03-043: Удален ресурс 91.08.03-043

91.08.03-044: Удален ресурс 91.08.03-044

91.08.03-045: Изменилась цена: была 301.36, стала 216.98; Изменилось наименование; Изменилась зарплата машинистов

91.08.03-046: Удален ресурс 91.08.03-046

91.08.03-047: Изменилась цена: была 120.66, стала 236.79; Изменилось наименование

91.08.03-048: Удален ресурс 91.08.03-048

91.08.03-049: Изменилась цена: была 197, стала 298.31; Изменилось наименование

91.10.04-051: Добавлен ресурс

91.10.11-570: Добавлен ресурс

91.21.03-507: Добавлен ресурс

91.21.19-543: Добавлен ресурс

91.21.19-544: Добавлен ресурс

91.21.19-545: Добавлен ресурс