

Протокол сравнения базы ФЕР 2017 с последним дополнением 5. Дата: 30 июля 2019 г.

www.all-smety.ru пишите: smety@all-smety.ru

звоните: (4852) 60-73-75 или (495) 133-62-42

(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Галактика | ИТы

**Протокол сравнения двух баз данных ФЕР-2017: новой С ДОПОЛНЕНИЕМ 5 и старой - с дополнением 4
приказ от 18.07.2019 408/пр**

00(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

01(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

01-02-012(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т

01-02-012-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т на первый проход по одному следу толщиной: 20 см

01-02-012-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т на первый проход по одному следу толщиной: 30 см

01-02-012-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т на первый проход по одному следу толщиной: 40 см

01-02-012-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т на первый проход по одному следу толщиной: 50 см

01-02-012-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т на первый проход по одному следу толщиной: 60 см

01-02-012-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному
следу добавлять: к расценке 01-02-012-01

01-02-012-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному
следу добавлять: к расценке 01-02-012-02

01-02-012-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному
следу добавлять: к расценке 01-02-012-03

01-02-012-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному
следу добавлять: к расценке 01-02-012-04

01-02-012-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному
следу добавлять: к расценке 01-02-012-05

01-02-013(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т

01-02-013-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т на первый проход по одному следу толщиной: 20 см

01-02-013-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными
грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т на первый проход по одному следу толщиной: 30 см

Протокол сравнения базы ФЕР 2017 с последним дополнением 5. Дата: 30 июля 2019 г.

www.all-smety.ru пишите: smety@all-smety.ru

звоните: (4852) 60-73-75 или (495) 133-62-42

(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Галактика | ИТы

01-02-013-03(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т на первый проход по одному следу толщиной: 40 см

01-02-013-04(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т на первый проход по одному следу толщиной: 50 см

01-02-013-05(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т на первый проход по одному следу толщиной: 60 см

01-02-013-06(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-013-01

01-02-013-07(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-013-02

01-02-013-08(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-013-03

01-02-013-09(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-013-04

01-02-013-10(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-013-05

09(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

09-01-015(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Монтаж легких металлоконструкций из профильных труб

09-01-015-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Монтаж легких металлоконструкций из профильных труб павильонов при укрупнительной сборке элементов на болтовых соединениях

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

09-02-026-01(ФЕР (строительство)): Изменилась зарплата: была 117.62, стала 117.52; Изменилась зарплата машинистов: была 57.74, стала 33.65

10(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

10-01-037(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка противомоскитных сеток

10-01-037-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка противомоскитных сеток

12(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

12-01-002(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство кровель плоских

12-01-002-12(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных самоклеящихся материалов с антиадгезионной пленкой: с прогревом

Протокол сравнения базы ФЕР 2017 с последним дополнением 5. Дата: 30 июля 2019 г.

www.all-smety.ru пишите: smety@all-smety.ru

звоните: (4852) 60-73-75 или (495) 133-62-42

(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Галактика | ИТы

12-01-002-13(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных самоклеящихся материалов с антиадгезионной пленкой: без прогрева

16(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

16-06-006(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка узла квартирного счетчика воды

16-06-006-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка узла квартирного счетчика воды

16-06-006-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка узла квартирного счетчика воды с импульсным выходом

25(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

25-05-017(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Контроль качества сварных соединений труб гамма-дефектоскопом на трассе

25-05-017-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб: Ду 300 мм толщиной стенки 20 мм

25-05-017-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб: Ду 400 мм толщиной стенки 20 мм

27(ФЕР (строительство)): Изменилась техчасть

27-02-021(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб

27-02-021-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб диаметром 110 мм: с укладкой геотекстиля

27-02-021-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб диаметром 110 мм: без укладки геотекстиля

27-08-001(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Устройство укрепительных полос и укрепление обочин

27-08-001-16(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Укрепление обочин щебнем методом заклинки, толщина слоя 20 см

27-08-001-17(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-16

27-09-014(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на растяжке

27-09-014-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на растяжке: на 2-х креплениях

Протокол сравнения базы ФЕР 2017 с последним дополнением 5. Дата: 30 июля 2019 г.

www.all-smety.ru пишите: smety@all-smety.ru

звоните: (4852) 60-73-75 или (495) 133-62-42

(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Галактика | ИТы

27-09-014-02(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на растяжке: на 3-х креплениях

27-09-015(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Демонтаж дорожных знаков

27-09-015-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Демонтаж дорожных знаков

27-09-037(ФЕР (строительство)): Добавлена таблица -Установка светофорных колонок

27-09-037-01(ФЕР (строительство)): Добавлена расценка -Установка светофорных колонок в комплекте с основанием

08(ФЕРм (монтаж)): Изменилась техчасть

08-01-028(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Открытые распределительные устройства. Монтаж оборудования высокочастотной связи на высоковольтных линиях электропередачи

08-01-028-01(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конденсатор связи опорного типа в фарфоровом корпусе для подключения к линиям напряжением: 110 кВт

08-01-028-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конденсатор связи опорного типа в фарфоровом корпусе для подключения к линиям напряжением: 220 кВт

08-01-028-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конденсатор связи опорного типа в фарфоровом корпусе для подключения к линиям напряжением: 330 кВт

08-01-028-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Конденсатор связи опорного типа в фарфоровом корпусе для подключения к линиям напряжением: 500 кВт

08-01-085(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Шкафы комплектных распределительных устройств

08-01-085-02(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств с вакуумным выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А

08-03-543(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Световые сигнальные приборы

08-03-543-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Светофор 3-х секционный: на выносном кронштейне

08-03-543-04(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Светофор 3-х секционный: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах

08-03-543-05(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Светофор 3-х секционный: на растяжке

08-03-543-06(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Светофор 2-х секционный: на выносном кронштейне

08-03-543-07(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Светофор 2-х секционный: на колонке, опоре с крепежным кронштейном

08-03-543-08(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Дополнительная секция светофора

Протокол сравнения базы ФЕР 2017 с последним дополнением 5. Дата: 30 июля 2019 г.

www.all-smety.ru пишите: smety@all-smety.ru

звоните: (4852) 60-73-75 или (495) 133-62-42

(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Галактика | ИТы

08-03-543-09(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Дорожный знак с внутренним освещением (объемный световой)

12-21-001(ФЕРм (монтаж)): Добавлена таблица -Монтаж арматуры на условное давление свыше 4,0 МПа

12-21-001-01(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась экпл.машин: была 2923.94, стала 2425.25; Изменилась зарплата машинистов: была 152.46, стала 94.81; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 9.74 чел.-ч, стала 5.47 чел.-ч; Удален ресурс 91.16.01-004 (Электростанции передвижные, мощность 60 кВт); Изменился состав работ

12-21-001-02(ФЕРм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; Изменилась зарплата: была 305.76, стала 246.65; Изменилась экпл.машин: была 4282.91, стала 2829.29; Изменилась стоимость материалов: была 547.83, стала 435.79; Изменилась зарплата машинистов: была 224.52, стала 110.07; Изменилась трудоемкость: была 28.71, стала 23.16; Изменилась норма расхода ресурса 1 (Затраты труда рабочих-строителей) : была 28.71 чел.-ч, стала 23.16 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 2 (Затраты труда машинистов) : была 14.37 чел.-ч, стала 6.34 чел.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.05.05-016 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т) : была 7.03 маш.-ч, стала 5.64 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.14.02-004 (Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т) : была 0.89 маш.-ч, стала 0.7 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 91.17.01-004 (Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А) : была 6.45 маш.-ч, стала 5.1 маш.-ч; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.08-0001 (Кислород технический: газообразный) : была 0.043 м3, стала 0.035 м3; Изменилась норма расхода ресурса 01.3.02.09-0022 (Пропан-бутан, смесь техническая) : была 29.164 кг, стала 23.33 кг; Изменилась норма расхода ресурса 01.7.11.07-0183 (Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А) : была 0.029 т, стала 0.023 т; Изменилась норма расхода ресурса 999-9950 (Вспомогательные ненормируемые материалы) : была 6.12 руб., стала 4.93 руб.; Удален ресурс 91.16.01-004 (Электростанции передвижные, мощность 60 кВт); Изменился состав работ

12-21-001-03(ФЕРм (монтаж)): Добавлена расценка -Монтаж арматуры с электрическим приводом на номинальное давление свыше 4,0 МПа, номинальный диаметр: 1000 мм



Новинка! МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ-ПРИЛОЖЕНИЕ ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ

(П.В. Горячкин, Союз инженеров-сметчиков, 2019 г.)/ 50 глав-файлов формата pdf, более 5 тыс. стр. и еженедельные обновления! Просто кладёшь документов с семинаров и разъяснений Союза инженеров-сметчиков России: по ценообразованию, проверкам,

расчетам и мн.др.). Всего 4 600 руб. на 3 пользователей с обновлением!

При приобретении Пособия доступна установка на три любых устройства - ПК, планшеты и смартфоны. Серийный номер вводится один раз при открытии любого файла на любом устройстве. Основано на многолетней практике рассмотрения самых актуальных и сложных вопросов ценообразования

Протокол сравнения базы ФЕР 2017 с последним дополнением 5. Дата: 30 июля 2019 г.

www.all-smety.ru пишите: smety@all-smety.ru

звоните: (4852) 60-73-75 или (495) 133-62-42

(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Галактика | ИТы

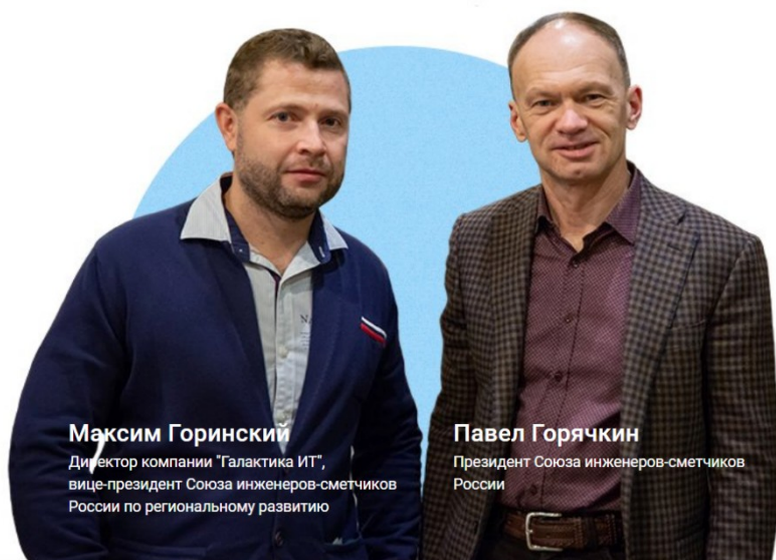
и расчетов за выполненные работы. В стоимость Пособия (4600 руб.) уже входят все последующие обновления. ЗА ОБНОВЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ!

[Материалы из пособия для ознакомления](#) (в т.ч. 3 бесплатных главы!)

СБОРНИК РАЗЪЯСНЕНИЙ СОЮЗА ИНЖЕНЕРОВ-СМЕТЧИКОВ в электронном формате PDF с возможностью распечатки. Цена Сборника - 1800 руб. с обновлением до конца 2019 года. Поставка одним файлом на e-mail после оплаты./ В сборнике содержатся более 70 разъяснений по вопросам ценообразования и расчетов в строительстве. Подписчики Методического пособия-приложения по сметному делу (автор - П.В. Горячкин) получают Сборник разъяснений и Методический сборник уже в составе Пособия!

Также доступен Сборник методических материалов "Аттестация на право подготовки заключений экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости" в котором приводятся развернутые ответы на вопросы тестирования и устного экзамена экспертов-сметчиков. 661 стр. Цена 2400 руб.

Оставайтесь с нами! Впереди еще много интересного!



Максим Горинский

Директор компании "Галактика ИТ",
вице-президент Союза инженеров-сметчиков
России по региональному развитию

Павел Горячкин

Президент Союза инженеров-сметчиков
России