

Протокол сравнения базы ГЭСН 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 ГЭСН-2017: новой С ДОПОЛНЕНИЕМ 5 и старой - с дополнением 4

Приказ 409/пр от 18.07.2019

00(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

01(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

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

01-02-012-01(ГЭСН (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(ГЭСН (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(ГЭСН (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(ГЭСН (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(ГЭСН (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(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-012-01

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

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

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

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

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

01-02-013-01(ГЭСН (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(ГЭСН (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 ГЭСН 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(ГЭСН (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(ГЭСН (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(ГЭСН (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(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-013-01

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

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

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

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

05(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

05-01-089(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем

05-01-089-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 12 м, толщина стенки 10 мм

05-01-089-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 12 м, толщина стенки 11 мм

05-01-089-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 12 м, толщина стенки 12 мм

05-01-089-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 12 м, толщина стенки 14 мм

05-01-089-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 20 м, толщина стенки 10 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

05-01-089-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 20 м, толщина стенки 11 мм

05-01-089-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 20 м, толщина стенки 12 мм

05-01-089-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм: длина до 20 м, толщина стенки 14 мм

05-03-012(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Преобразование свойств слабонесущих водонасыщенных грунтов методом устройства грунтовых колонн

05-03-012-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Преобразование свойств слабонесущих водонасыщенных грунтов методом устройства грунтовых колонн диаметром 540 мм

08(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

08-02-007(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток

08-02-007-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Армирование кладки стен и других конструкций сеткой из базальтового волокна

09(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

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

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

12(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

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

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

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

12-01-004(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

12-01-004-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиатгезионной пленкой: с прогревом

12-01-004-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиатгезионной пленкой: без прогрева

12-01-004-09(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Установка прижимной планки

12-01-014(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Утепление покрытий

12-01-014-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Утепление покрытий пеностекольным щебнем с коэффициентом относительного уплотнения: 1,1, вручную

12-01-014-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Утепление покрытий пеностекольным щебнем с коэффициентом относительного уплотнения: 1,2, виброплитой

12-01-014-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Утепление покрытий пеностекольным щебнем с коэффициентом относительного уплотнения: 1,3, виброплитой

15-02-026(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью, по камню и бетону

15-02-026-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Улучшенное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 15 мм, по камню и бетону: стен

15-02-026-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Улучшенное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 15 мм, по камню и бетону: потолков

15-02-026-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Улучшенное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 15 мм, по камню и бетону: прямоугольных колонн

15-02-026-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Улучшенное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 15 мм, по камню и бетону: откосов

15-02-026-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-01

15-02-026-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-02

15-02-026-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-03

15-02-026-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-04

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

15-02-026-09(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 20 мм, по камню и бетону: стен

15-02-026-10(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 20 мм, по камню и бетону: потолков

15-02-026-11(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 20 мм, по камню и бетону: прямоугольных колонн

15-02-026-12(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Высококачественное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 20 мм, по камню и бетону: откосов

15-02-026-13(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-09

15-02-026-14(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-10

15-02-026-15(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-11

15-02-026-16(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-026-12

16(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

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

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

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

16-07-007(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы

16-07-007-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: устройство гидрпломбы

16-07-007-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: устройство центров инъектирования

16-07-007-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: инъектирование

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

25-02-026(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100-500

25-02-026-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100, толщина стенки: 8 мм

25-02-026-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100, толщина стенки: 10 мм

25-02-026-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100, толщина стенки: 12 мм

25-02-026-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 8 мм

25-02-026-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 10 мм

25-02-026-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 12 мм

25-02-026-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 14 мм

25-02-026-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 8 мм

25-02-026-09(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 10 мм

25-02-026-10(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 12 мм

25-02-026-11(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 14 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-02-026-12(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 16 мм

25-02-026-13(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 18 мм

25-02-026-14(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 8 мм

25-02-026-15(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 10 мм

25-02-026-16(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 12 мм

25-02-026-17(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 14 мм

25-02-026-18(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 16 мм

25-02-026-19(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 18 мм

25-02-026-20(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 24 мм

25-02-026-21(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 8 мм

25-02-026-22(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 10 мм

25-02-026-23(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 12 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-02-026-24(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 14 мм

25-02-026-25(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 16 мм

25-02-026-26(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 18 мм

25-02-026-27(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 24 мм

25-02-026-28(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 8 мм

25-02-026-29(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 10 мм

25-02-026-30(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 12 мм

25-02-026-31(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 14 мм

25-02-026-32(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 16 мм

25-02-026-33(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 18 мм

25-02-026-34(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 24 мм

25-02-026-35(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 10 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-02-026-36(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 12 мм

25-02-026-37(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 14 мм

25-02-026-38(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 16 мм

25-02-026-39(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 18 мм

25-02-026-40(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 24 мм

25-02-034(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100-500

25-02-034-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100, толщина стенки: 8 мм

25-02-034-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 100, толщина стенки: 12 мм

25-02-034-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 8 мм

25-02-034-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 12 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-02-034-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 150, толщина стенки: 14 мм

25-02-034-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 8 мм

25-02-034-09(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-10(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 12 мм

25-02-034-11(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 14 мм

25-02-034-12(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 16 мм

25-02-034-13(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 200, толщина стенки: 18 мм

25-02-034-14(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 8 мм

25-02-034-15(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-16(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 12 мм

25-02-034-17(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 14 мм

25-02-034-18(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 16 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-02-034-19(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 18 мм

25-02-034-20(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 250, толщина стенки: 24 мм

25-02-034-21(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 8 мм

25-02-034-22(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-23(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 12 мм

25-02-034-24(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 14 мм

25-02-034-25(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 16 мм

25-02-034-26(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 18 мм

25-02-034-27(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 300, толщина стенки: 24 мм

25-02-034-28(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 8 мм

25-02-034-29(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-30(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при варке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 12 мм

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-02-034-31(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 14 мм

25-02-034-32(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 16 мм

25-02-034-33(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 18 мм

25-02-034-34(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 400, толщина стенки: 24 мм

25-02-034-35(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 10 мм

25-02-034-36(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 12 мм

25-02-034-37(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 14 мм

25-02-034-38(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 16 мм

25-02-034-39(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 18 мм

25-02-034-40(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборочно-сварочные работы при вварке катушек для трубопроводов, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 500, толщина стенки: 24 мм

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

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

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

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25-10-025(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Проверка герметичности межтрубного пространства между кожухом и рабочей трубой

25-10-025-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Проверка герметичности межтрубного пространства между кожухом и рабочей трубой

27(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

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

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

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

27-04-001(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

27-04-001-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из пеностекляного щебня с уплотнением виброплитой, вручную

27-04-001-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из пеностекляного щебня при укатке катком

27-06-015(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей

27-06-015-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устранение колеяности литыми эмульсионно-минеральными смесями

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

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

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

27-09-001(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Устройство защитных ограждений

27-09-001-09(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство перильного ограждения из композитных материалов: при креплении стоек тремя анкерными шпильками

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

27-09-001-10(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство перильного ограждения из композитных материалов: при креплении стоек двумя анкерными шпильками

27-09-001-11(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка, с 4 тросами, шаг стоек 3 м

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

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

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

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

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

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

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

28(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

28-01-008(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Сборка звеньев рельсошпальной решётки на деревянных шпалах

28-01-008-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на полуавтоматической поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-008-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на полуавтоматической поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-008-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на полуавтоматической поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-008-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-008-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-008-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на деревянных шпалах с костыльным скреплением, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Сборка звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

28-01-009-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-05(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-06(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением КБ, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-07(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-08(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-09(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на поточной линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-10(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-11(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-12(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением АРС, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-13(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-14(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-15(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-16(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

28-01-009-17(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-18(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШМ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-19(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-20(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-21(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-22(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-23(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-24(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65ПШ, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-25(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-26(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-27(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на технологической линии, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-28(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-29(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-30(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ЖБР-65Ш, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-31(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением СМ-1, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-32(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением СМ-1, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

28-01-009-33(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением СМ-1, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-34(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением W-30, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-35(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением W-30, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-36(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением W-30, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

28-01-009-37(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ПФК-350, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 2000

28-01-009-38(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ПФК-350, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1840

28-01-009-39(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Сборка звеньев на железобетонных шпалах со скреплением ПФК-350, на звеносборочном стенде, рельсы Р65, число шпал на 1 км: 1600

32(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

32-04-005(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Укладка матов эластомерных для виброизоляции при устройстве трамвайных путей

32-04-005-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Укладка матов эластомерных для виброизоляции при устройстве трамвайных путей: на горизонтальную поверхность

32-04-005-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Укладка матов эластомерных для виброизоляции при устройстве трамвайных путей: на боковую поверхность бортового камня

34(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

34-02-013(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Устройство сварных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе

34-02-013-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство сварных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе: однокамерных

34-02-013-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Устройство сварных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе: двукамерных

44(ГЭСН (строительство)): Изменилась техчасть

44-01-045(ГЭСН (строительство)): Добавлена таблица -Установка герметизирующей камеры шахтного тина ГК-25 при выполнении работ на подводных переходах

44-01-045-01(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Контрольная сборка и демонтаж корпуса герметизирующей камеры

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

44-01-045-02(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Установка и демонтаж корпуса герметизирующей камеры

44-01-045-03(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Установка и демонтаж шахты герметизирующей камеры

44-01-045-04(ГЭСН (строительство)): Добавлена расценка -Водоотлив из герметизирующей камеры с одновременной герметизацией водолазами с внешней стороны

66(ГЭСНр (ремонт)): Изменилась техчасть

66-56(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена таблица -Восстановление водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления

66-56-01(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Сопутствующие работы, проводимые на участке санируемого трубопровода, диаметром 150-300 мм

66-56-02(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Санация водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления, диаметром: 150 мм

66-56-03(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Санация водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления, диаметром: 200 мм

66-56-04(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Санация водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления, диаметром: 250 мм

66-56-05(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Санация водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления, диаметром: 300 мм

66-56-06(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Установка фланцевых соединителей для рукавов полимерных, диаметром: до 200 мм

66-56-07(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Установка фланцевых соединителей для рукавов полимерных, диаметром: до 300 мм

66-56-08(ГЭСНр (ремонт)): Добавлена расценка -Гидравлические испытания, проводимые на участке санируемого трубопровода, диаметром до 300 мм

08(ГЭСНм (монтаж)): Изменилась техчасть

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

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

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

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12-21-001-01(ГЭСНм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; 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(ГЭСНм (монтаж)): Изменилось наименование расценки; 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

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

т, стала 0.023 т; Удален ресурс 91.16.01-004 (Электростанции передвижные, мощность 60 кВт); Изменился состав работ

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

01.3.01.06-1018: Добавлен ресурс

01.5.02.02-1015: Добавлен ресурс

01.7.11.05-0013: Добавлен ресурс

01.7.11.07-0187: Добавлен ресурс

01.7.12.05-1012: Добавлен ресурс

01.7.15.01-1167: Добавлен ресурс

01.7.17.09-1013: Добавлен ресурс

01.7.17.09-1014: Добавлен ресурс

01.7.17.09-1135: Добавлен ресурс

02.2.05.04-1586: Добавлен ресурс

02.3.01.02-1005: Добавлен ресурс

04.3.02.09-1056: Добавлен ресурс

04.3.02.09-1092: Добавлен ресурс

05.1.08.14-1018: Добавлен ресурс

14.1.06.06-1023: Добавлен ресурс

14.2.04.04-1010: Добавлен ресурс

14.2.06.07-1013: Добавлен ресурс

14.3.01.01-0001К: Добавлен ресурс

14.5.09.07-1016: Добавлен ресурс

23.5.02.03-0115: Добавлен ресурс

23.5.02.03-0116: Добавлен ресурс

23.5.02.03-0117: Добавлен ресурс

23.5.02.03-0118: Добавлен ресурс

24.3.05.06-1021: Добавлен ресурс

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

25.1.03.05-1008: Добавлен ресурс

25.3.03.01-1000: Добавлен ресурс

25.3.03.01-1001: Добавлен ресурс

25.3.03.01-1002: Добавлен ресурс

25.3.03.01-1003: Добавлен ресурс

25.3.06.01-1000: Добавлен ресурс

25.3.06.01-1002: Добавлен ресурс

25.3.08.01-4956: Добавлен ресурс

25.3.08.01-4980: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1024: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1172: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1184: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1190: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1194: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1198: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1216: Добавлен ресурс

25.3.10.01-1270: Добавлен ресурс

25.3.14.01-1092: Добавлен ресурс

25.3.14.01-1093: Добавлен ресурс

25.3.14.01-1100: Добавлен ресурс

25.3.14.01-1878: Добавлен ресурс

25.3.14.01-1924: Добавлен ресурс

91.02.01-006: Добавлен ресурс

91.02.05-018: Добавлен ресурс

91.06.03-514: Добавлен ресурс

91.07.11-506: Добавлен ресурс

91.09.09-101: Добавлен ресурс

Протокол сравнения базы ГЭСН 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

91.09.09-102: Добавлен ресурс

91.09.09-103: Добавлен ресурс

91.09.09-104: Добавлен ресурс

91.14.05-014: Добавлен ресурс

91.21.01-508: Добавлен ресурс

91.21.22-540: Добавлен ресурс

91.21.22-589: Добавлен ресурс



Павел Горячкин
Президент Союза инженеров-сметчиков
России

Максим Горинский
Генеральный директор компании
«Галактика ИТ», вице-президент по
региональному развитию Союза
инженеров-сметчиков России

**XVI всероссийская конференция
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ – 12 ноября 2019
года, Москва**

**(Ведущий П.В. Горячкин -
президент Союза инженеров-
сметчиков России) –**

**"Новые сметные нормативы
ФСНБ-2020. Изменения в системе
ценообразования и расчетах за
выполненные работы в
строительстве с 01.07.2019 и
01.01.2020"**

Для органов финансового контроля и
правопорядка, заказчиков и *подрядчиков (а
также для проверяемых)* Союзом
инженеров-сметчиков России выпущены

обновлённые **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ ПРОВЕРОК** объемов и стоимости
выполненных работ в системе исполнения государственных (муниципальных) контрактов на
строительство и реконструкцию, текущий и капитальный ремонт объектов капитального
строительства с учетом последних изменений закупочного и градостроительного
законодательства.

ДАЁМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РАЗЪЯСНЕНИЯ Союза инженеров-сметчиков по сметам и расчетам в
строительстве на различных стадиях арбитражного рассмотрения и уголовного производства!

[>>Он-лайн регистрация на конференцию](#)