

Приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

О внесении изменений и дополнений в ГЭСН-2020, ФЕР-2020

Содержание

ИЗМЕНЕНИЕ № 1: ПРИКАЗЫ МИНСТРОЯ РОССИИ ОТ 30 МАРТА 2020 Г. № 171/ПР, 172/ПР	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	9
<i>Изменена техническая часть:</i>	9
Раздел I. Общие положения	9
Раздел IV. Приложения	9
<i>Дополнить:</i>	9
Сборник 1 «Земляные работы».....	9
Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»	9
Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».....	10
Сборник 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»	10
Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»	10
Сборник 9 «Строительные металлические конструкции».....	11
Сборник 12 «Кровли»	11
Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии».....	11
Сборник 15 «Отделочные работы»	12
Сборник 16 «Трубопроводы внутренние».....	12
Сборник 17 «Водопровод и канализация - внутренние устройства».....	12
Сборник 22 «Водопровод - наружные сети».....	12
Сборник 23 «Канализация - наружные сети».....	13
Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы».....	13
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	14
Сборник 33 «Линии электропередачи».....	14
Сборник 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»	15
Сборник 40 «Деревянные конструкции гидротехнических сооружений»	16
Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»	16
<i>Изложить в новой редакции:</i>	16
Сборник 1 «Земляные работы».....	16
Сборник 4 «Скважины».....	17
Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».....	17
Сборник 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»	17
Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»	17

Сборник 10 «Деревянные конструкции»	18
Сборник 11 «Полы»	18
Сборник 12 «Кровли»	18
Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»	18
Сборник 15 «Отделочные работы»	18
Сборник 16 «Трубопроводы внутренние»	19
Сборник 22 «Водопровод - наружные сети»	19
Сборник 23 «Канализация - наружные сети»	19
Сборник 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»	19
Сборник 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы»	20
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	20
Сборник 28 «Железные дороги»	21
Сборник 29 «Тоннели и метрополитены»	21
Сборник 33 «Линии электропередачи»	21
Сборник 41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях»	22
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	22
<i>Изменена техническая часть:</i>	22
Раздел I. Общие положения	22
<i>Дополнить:</i>	22
Сборник 8 «Электротехнические установки»	22
Сборник 33 «Оборудование предприятий легкой промышленности»	22
<i>Изложить в новой редакции:</i>	23
Сборник 7 «Компрессорные установки насосы и вентиляторы»	23
Сборник 12 «Технологические трубопроводы»	23
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	23
<i>Изменена техническая часть:</i>	23
Раздел I. Общие положения	23
Раздел II. Исчисление объемов работ	23
<i>Дополнить:</i>	23
Сборник 58 «Крыши, кровли»	23
Сборник 66 «Наружные инженерные сети»	23
Сборник 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»	24
<i>Изложить в новой редакции:</i>	24
Сборник 57 «Полы»	24
Сборник 59 «Лестницы, крыльца»	24
Сборник 66 «Наружные инженерные сети»	24
Сборник 68 «Благоустройство»	25
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	25
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	27

ИЗМЕНЕНИЕ № 2: ПРИКАЗЫ МИНСТРОЯ РОССИИ ОТ 1 ИЮНЯ 2020 Г. № 294/ПР, 295/ПР	28
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	29
<i>Изменена техническая часть:</i>	29
Раздел I. Общие положения	29
Раздел II. Исчисление объемов работ	29
Раздел IV. Приложения	29
<i>Дополнить:</i>	29
Сборник 1 «Земляные работы».....	29
Сборник 4 «Скважины».....	29
Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»	29
Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».....	30
Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»	31
Сборник 9 «Строительные металлические конструкции».....	31
Сборник 12 «Кровли»	32
Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»	32
Сборник 15 «Отделочные работы»	32
Сборник 16 «Трубопроводы внутренние».....	33
Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы».....	33
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	33
Сборник 30 «Мосты и трубы»	33
Сборник 33 «Линии электропередачи».....	34
Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»	34
Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»	34
<i>Изложить в новой редакции:</i>	35
Сборник 1 «Земляные работы».....	35
Сборник 2 «Горновскрышные работы»	36
Сборник 11 «Полы»	36
Сборник 12 «Кровли»	37
Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»	37
Сборник 15 «Отделочные работы»	37
Сборник 18 «Отопление – внутренние устройства».....	37
Сборник 20 «Вентиляция и кондиционирование воздуха»	37
Сборник 21 «Временные сборно-разборные здания и сооружения»	38
Сборник 22 «Водопровод - наружные сети».....	38
Сборник 23 «Канализация - наружные сети».....	38
Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы».....	38
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	38
Сборник 29 «Тоннели и метрополитены»	43
Сборник 30 «Мосты и трубы»	43

Сборник 31 «Аэродромы».....	43
Сборник 32 «Трамвайные пути».....	44
Сборник 33 «Линии электропередачи».....	44
Сборник 36 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений».....	45
Сборник 37 «Бетонные и ж/б конструкции гидротехнических сооружений».....	45
Сборник 38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений».....	45
Сборник 43 «Судовозные пути стапелей и слипов».....	45
Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы».....	45
Сборник 45 «Промышленные печи и трубы».....	46
<i>Исключить:</i>	46
Сборник 1 «Земляные работы».....	46
Сборник 27 «Автомобильные дороги».....	46
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.....	47
<i>Изменена техническая часть:</i>	47
Раздел I. Общие положения.....	47
Раздел IV. Приложения.....	47
<i>Дополнить:</i>	47
Сборник 12 «Технологические трубопроводы».....	47
Сборник 18 «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности».....	47
<i>Изложить в новой редакции:</i>	47
Сборник 6 «Теплосиловое оборудование».....	47
Сборник 8 «Электротехнические установки».....	47
Сборник 10 «Оборудование связи».....	48
Сборник 12 «Технологические трубопроводы».....	48
Сборник 13 «Оборудование атомных электрических станций».....	48
Сборник 39 «Контроль монтажных сварных соединений».....	48
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	49
<i>Изменена техническая часть:</i>	49
Раздел I. Общие положения.....	49
Раздел II. Исчисление объемов работ.....	49
Раздел IV. Приложения.....	49
<i>Дополнить:</i>	49
Сборник 66 «Наружные инженерные сети».....	49
Сборник 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».....	49
<i>Изложить в новой редакции:</i>	49
Сборник 53 «Стены».....	49
Сборник 58 «Крыши, кровли».....	49
Сборник 60 «Печные работы».....	50
Сборник 62 «Малярные работы».....	50

Сборник 65 «Внутренние санитарно-технические работы».....	50
Сборник 68 «Благоустройство».....	50
Сборник 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»	50
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.....	50
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....	51

**ИЗМЕНЕНИЕ № 3: ПРИКАЗЫ МИНСТРОЯ РОССИИ ОТ 30 ИЮНЯ 2020 Г. № 352/ПР,
353/ПР.....52**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	53
<i>Изменена техническая часть:</i>	53
Раздел I. Общие положения	53
Раздел II. Исчисление объемов работ	53
Раздел IV. Приложения	53
<i>Дополнить:</i>	53
Сборник 1 «Земляные работы».....	53
Сборник 9 «Строительные металлические конструкции».....	53
Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы».....	53
Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»	54
<i>Изложить в новой редакции:</i>	55
Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»	55
Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».....	55
Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»	55
Сборник 9 «Строительные металлические конструкции».....	55
Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии».....	56
Сборник 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»	56
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	56
Сборник 30 «Мосты и трубы»	56
Сборник 31 «Аэродромы».....	56
Сборник 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений»	57
Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»	57
<i>Исключить:</i>	57
Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»	57
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	58
<i>Изложить в новой редакции:</i>	58
Сборник 13 «Оборудование атомных электрических станций»	58
Сборник 39 «Контроль монтажных сварных соединений»	58
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	58
<i>Изменена техническая часть:</i>	58
Раздел I. Общие положения	58
<i>Изложить в новой редакции:</i>	58

Сборник 58 «Крыши, кровли»	58
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.....	58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	59
ИЗМЕНЕНИЕ № 4: ПРИКАЗЫ МИНСТРОЯ РОССИИ ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г. №	
635/ПР, 636/ПР	60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	61
<i>Изменена техническая часть:</i>	61
Раздел I. Общие положения	61
Раздел II. Исчисление объемов работ	61
Раздел IV. Приложения	61
<i>Дополнить:</i>	61
Сборник 1 «Земляные работы».....	61
Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»	61
Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».....	61
Сборник 9 «Строительные металлические конструкции».....	62
Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии».....	62
Сборник 15 «Отделочные работы»	62
Сборник 16 «Трубопроводы внутренние».....	63
Сборник 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»	63
Сборник 26 «Теплоизоляционные работы».....	64
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	64
Сборник 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»	65
Сборник 42 «Берегоукрепительные работы»	65
Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»	65
Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»	66
<i>Изложить в новой редакции:</i>	66
Сборник 1 «Земляные работы».....	66
Сборник 4 «Скважины».....	66
Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»	66
Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».....	67
Сборник 11 «Полы»	67
Сборник 12 «Кровли»	67
Сборник 15 «Отделочные работы»	67
Сборник 22 «Водопровод - наружные сети».....	67
Сборник 23 «Канализация - наружные сети».....	67
Сборник 27 «Автомобильные дороги»	68
Сборник 29 «Тоннели и метрополитены»	68
Сборник 30 «Мосты и трубы»	69
Сборник 31 «Аэродромы».....	69

Сборник 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»	69
Сборник 35 «Горнопроходческие работы»	69
Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»	70
Сборник 45 «Промышленные печи и трубы»	71
Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»	71
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	71
<i>Дополнить:</i>	71
Сборник 63 «Стекольные, обойные и облицовочные работы»	71
Сборник 68 «Благоустройство»	71
<i>Изложить в новой редакции:</i>	72
Сборник 58 «Крыши, кровли»	72
Сборник 68 «Благоустройство»	72
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	72
<i>Изменена техническая часть:</i>	72
Раздел I. Общие положения	72
Раздел IV. Приложения	72
<i>Дополнить:</i>	72
Сборник 8 «Электротехнические установки»	72
Сборник 12 «Технологические трубопроводы»	72
Сборник 21 «Оборудование метрополитенов и тоннелей»	72
Сборник 28 «Оборудование предприятий пищевой промышленности»	73
<i>Изложить в новой редакции:</i>	73
Сборник 3 «Подъемно-транспортное оборудование»	73
Сборник 10 «Оборудование связи»	73
Сборник 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»	74
Сборник 28 «Оборудование предприятий пищевой промышленности»	74
Сборник 30 «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»	75
Сборник 33 «Оборудование предприятий легкой промышленности»	76
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ....	77
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	78

Изменение № 1: Приказы Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 171/пр, 172/пр

Все данные опубликованы на официальном сайте Минстроя России www.minstroyrf.ru в разделе [Деятельность > Градостроительная деятельность и архитектура > Ценообразование](#).

Государственные элементные сметные нормы:

[Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 171/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#) (вступает в силу с 1 июля 2020 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 171/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 171/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 171/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

Федеральные единичные расценки:

[Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#) (вступает в силу с 1 июля 2020 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

Строительные и специальные строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС

01-02-126 Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу

Количество расценок: 12

01-02-127 Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу

Количество расценок: 1

Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»

Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ

05-01-083 Устройство буровых свай с использованием технологии "вибростолб"

Количество расценок: 7

05-01-196 Погружение металлических бурозавинчивающихся свай

Количество расценок: 12

05-01-197 Устройство траншей под глинистым раствором

Количество расценок: 10

Подраздел 1.2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

05-01-103 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора свай из стальных труб в заранее пробуренные лидерные скважины

Количество расценок: 4

Подраздел 1.4. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

05-01-198 Устройство металлических направляющих для погружения железобетонных шпунтовых свай

Количество расценок: 1

Раздел 3. **ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ**

05-03-007 Устройство крепления стен котлована грунтовыми стержневыми инъекционными анкерами (АИ) с расчетной несущей способностью анкера по тяге до 42 тс

Количество расценок: 4

05-03-008 Устройство крепления стен котлована грунтовыми четырехрядевыми анкерами с напрягаемым усилием до 61,7 тс при бурении скважин

Количество расценок: 4

05-03-009 Устройство траншеи гидрофрезой для сооружения методом "стена в грунте"

Количество расценок: 7

05-03-030 Оголовник замораживающей колонки

Количество расценок: 1

Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Раздел 3. **ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

06-03-009 Установка арматурных изделий при сооружении композитобетонных конструкций

Количество расценок: 8

Сборник 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

Раздел 5. **ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНОБЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Подраздел 5.6. **БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ**

07-05-025 Установка в сборно-монолитных зданиях наружных однослойных стеновых панелей

Количество расценок: 4

07-05-026 Установка в сборно-монолитных зданиях наружных навесных стеновых панелей

Количество расценок: 3

Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»

Раздел 1. **КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ**

08-01-008 Устройство гидроизоляции стен, фундаментов с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных СБС-модифицированных материалов

Количество расценок: 6

Сборник 9 «Строительные металлические конструкции»

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ

Подраздел 2.4. ШАХТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

09-02-022 Монтаж укрупненных металлических конструкций (блоков, колец), тамбуров, камер различного назначения в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

Количество расценок: 1

Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 4.3. ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА

09-04-014 Заделка швов в местах примыкания

Количество расценок: 2

Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 5.2. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ

09-05-014 Установка номерных табличек

Количество расценок: 3

09-05-015 Установка флагодержателей стальных

Количество расценок: 1

Сборник 12 «Кровли»

Раздел 1. КРОВЛИ

12-01-036 Установка водосточной системы из ПВХ

Количество расценок: 2

12-01-037 Устройство гидроизоляции

Количество расценок: 4

12-01-038 Устройство элементов на скатной кровле из цементно-песчаной черепицы

Количество расценок: 8

12-01-039 Устройство кровли из цементно-песчаной черепицы по обрешетке из стального оцинкованного профиля

Количество расценок: 1

Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

13-08-016 Гидрофобизация бетонных поверхностей

Количество расценок: 2

Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

13-09-002 Нанесение антикоррозионного защитного покрытия методом электродугового напыления алюминиевой проволокой

Количество расценок: 2

Сборник 15 «Отделочные работы»

Раздел 1. **ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Подраздел 1.5. **НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ**

15-01-091 Крепление связями гибкими базальтопластиковыми многослойных ограждающих конструкций

Количество расценок: 3

15-01-092 Монтаж навесных вентилируемых фасадных модулей заводской готовности

Количество расценок: 4

15-01-093 Установка вентилируемых фасадов с люлек

Количество расценок: 3

Раздел 4. **МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**

Подраздел 4.1. **ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ**

15-04-008 Окраска белилами

Количество расценок: 16

Раздел 6. **ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ**

15-06-006 Оклейка тканями

Количество расценок: 1

Сборник 16 «Трубопроводы внутренние»

Раздел 4. **ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ**

16-04-006 Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена

Количество расценок: 10

Сборник 17 «Водопровод и канализация - внутренние устройства»

Раздел 1. **ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА**

17-01-011 Установка насосов погружных

Количество расценок: 2

Сборник 22 «Водопровод - наружные сети»

Раздел 1. **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ**

Подраздел 1.3. **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ**

22-01-013 Укладка трубопроводов из стальных труб с внутренней цементно-песчаной изоляцией, наружным защитным двухслойным покрытием севиленом и экструдированным полиэтиленом

Количество расценок: 17

22-01-014 Укладка стальных трубопроводов в закрытых коллекторах

Количество расценок: 13

22-01-015 Укладка стальных кожухов (футляров) в открытых траншеях

Количество расценок: 22

Раздел 4. **КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ**

22-04-005 Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов на фланцевом соединении

Количество расценок: 4

Раздел 5. **БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ**

22-05-008 Протаскивание в футляр чугунных труб

Количество расценок: 13

22-05-009 Продавливание железобетонных труб диаметром 2,5 м с помощью гидравлических домкратов

Количество расценок: 3

22-05-010 Протаскивание в футляр железобетонных труб

Количество расценок: 11

Раздел 6. **ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

Подраздел 6.3. **СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ**

22-06-013 Врезка полиэтиленовых патрубков в полиэтиленовые колодцы

Количество расценок: 9

Сборник 23 «Канализация - наружные сети»

Раздел 1. **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ**

Подраздел 1.7. **ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ**

23-01-031 Укладка трубопроводов водостока из полиэтиленовых труб

Количество расценок: 11

23-01-032 Укладка витых с полой стенкой труб канализации из полиэтилена низкого давления (ПНД)

Количество расценок: 16

Раздел 3. **КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ**

23-03-008 Установка сборных железобетонных колец горловин колодцев

Количество расценок: 1

Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»

Раздел 12. **ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ**

25-12-018 Дежурство аварийной бригады при гидравлическом испытании и выдержке под давлением на прочность и герметичность трубопроводов номинальным диаметром 100-1400

Количество расценок: 4

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

27-02-022 Резка бортовых камней

Количество расценок: 2

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

27-07-010 Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки

Количество расценок: 2

27-07-011 Резка гранитных и бетонных малоразмерных плит в построчных условиях

Количество расценок: 1

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

27-09-039 Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка)

Количество расценок: 2

Сборник 33 «Линии электропередачи»

Раздел 5. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА И ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Подраздел 5.1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

33-05-001 Установка опор контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты

Количество расценок: 16

33-05-002 Бурение котлованов при установке опор контактной сети

Количество расценок: 4

33-05-003 Демонтаж опор контактной сети

Количество расценок: 4

Подраздел 5.2. ОПОРЫ ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

33-05-004 Устройство железобетонных монолитных фундаментов

Количество расценок: 1

33-05-005 Сборка и установка железобетонных одностоечных опор

Количество расценок: 3

33-05-006 Земляные работы при сборке и установке железобетонных одностоечных опор с кабельным и воздушными вводами

Количество расценок: 1

33-05-007 Окраска масляной краской стальных опор

Количество расценок: 4

33-05-008 Установка опор наружного освещения композитных фланцевых

Количество расценок: 1

Сборник 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Подраздел 1.1. ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ

34-01-001 Устройство опор стальных антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи

Количество расценок: 4

Подраздел 1.2. НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

34-01-006 Устройство настила из рифленой стали для подпольных каналов

Количество расценок: 1

Подраздел 1.3. АКУСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОМЕЩЕНИЙ

34-01-011 Устройство акустических дверей глухих

Количество расценок: 2

34-01-012 Устройство окон деревянных трехстекольных акустических

Количество расценок: 9

34-01-013 Устройство каркасов акустических конструкций

Количество расценок: 11

34-01-014 Заполнение каркасов минераловатными плитами

Количество расценок: 4

34-01-015 Оклейка стеклотканью

Количество расценок: 7

34-01-016 Окраска поверхностей

Количество расценок: 6

34-01-017 Облицовка каркасов

Количество расценок: 20

34-01-018 Устройство каркаса подвесного потолка

Количество расценок: 1

34-01-019 Устройство подвесных потолков

Количество расценок: 2

34-01-020 Устройство облицовки стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми элементами

Количество расценок: 3

Подраздел 1.4. ЭКРАНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

34-01-025 Экранирование помещений радиообъектов

Количество расценок: 18

34-01-026 Устройство экранирования помещений сеткой стальной

Количество расценок: 5

34-01-027 Устройство экранирования сеткой медной

Количество расценок: 5

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Подраздел 2.1. КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

34-02-014 Установка цельнолитых кабельных колодцев из полимерных материалов

Количество расценок: 2

34-02-015 Врезка полиэтиленовых патрубков и манжет в полиэтиленовые кабельные колодцы

Количество расценок: 4

34-02-016 Пробивка отверстий в колодцах и коробках

Количество расценок: 4

Сборник 40 «Деревянные конструкции гидротехнических сооружений»

Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

40-01-031 Устройство на каналах деревянных конструкций сооружений

Количество расценок: 6

Раздел 8. ЩИТЫ ЗАТВОРОВ ПЛОТИН

40-01-036 Изготовление щитов затворов плотин

Количество расценок: 7

Раздел 9. ПЕРЕМЫЧКИ ШПУНТОВЫЕ

40-01-041 Устройство перемычек в грунтах

Количество расценок: 6

40-01-042 Разборка перемычек в грунтах

Количество расценок: 6

Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»

Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

46-01-016 Усиление потолочных железобетонных перекрытий лентами на основе однонаправленных углеродных волокон

Количество расценок: 2

Изложить в новой редакции:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

01-02-050 Укрепление откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов с применением полиуретанового вяжущего

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 4

Сборник 4 «Скважины»

Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

04-06-001 Перемещение станка

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Раздел 19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНВЕНТАРНОЙ ОПАЛУБКЕ (ПОДАЧА БЕТОНА В БАДЬЯХ)

06-19-001 Устройство железобетонных колонн

Сборник 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

07-05-001 Установка блоков стен подвалов

Добавлено новых расценок: 4

Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек

Добавлено новых расценок: 10

Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ

07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости

Добавлено новых расценок: 9

Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

Добавлено новых расценок: 4

Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»

Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов

Добавлено новых расценок: 2

Сборник 10 «Деревянные конструкции»

Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

10-02-017 Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит

Сборник 11 «Полы»

Раздел 1. ПОЛЫ

11-01-004 Устройство гидроизоляции

Добавлено новых расценок: 2

11-01-047 Устройство покрытий из плит керамогранитных

Сборник 12 «Кровли»

Раздел 1. КРОВЛИ

12-01-002 Устройство кровель плоских

Добавлено новых расценок: 9

12-01-004 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

Добавлено новых расценок: 2

12-01-022 Устройство элементов кровли из цементно-песчаной черепицы

12-01-028 Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13-06-005 Гидроструйная очистка поверхностей

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 15 «Отделочные работы»

Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.3. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ

15-01-045 Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм

Сборник 16 «Трубопроводы внутренние»

Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

16-04-005 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов

Сборник 22 «Водопровод - наружные сети»

Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

Подраздел 1.2. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ

22-01-007 Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами

Добавлено новых расценок: 8

Подраздел 1.3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

22-01-011 Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 23 «Канализация - наружные сети»

Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

Подраздел 1.6. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

23-01-020 Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 2

Подраздел 1.7. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

23-01-030 Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 5

Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Подраздел 4.1. ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ

23-04-001 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»

Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Подраздел 1.1. ТРУБОПРОВОДЫ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНЫЕ

24-01-008 Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

24-01-009 Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

24-01-010 Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Подраздел 1.2. БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

24-01-020 Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

24-01-021 Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»

Раздел 12. ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

25-12-012 Гидравлическое испытание трубопроводов номинальным диаметром 100-1400

25-12-013 Выдержка трубопроводов номинальным диаметром 100-1400 под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 4

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

27-02-010 Установка бортовых камней

Добавлено новых расценок: 3

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии

Добавлено новых расценок: 1

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

Добавлено новых расценок: 1

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ

27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения

Добавлено новых расценок: 5

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки

27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня

Сборник 28 «Железные дороги»

Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

Подраздел 1.1. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ

28-01-008 Сборка звеньев рельсошпальной решётки на деревянных шпалах

Сборник 29 «Тоннели и метрополитены»

Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 1.1. ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ

29-01-010 Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах

Подраздел 1.3. ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК

29-01-095 Монтаж комплексов микротоннельных проходческих

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 7

29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 21

29-01-097 Демонтаж комплексов микротоннельных проходческих

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 7

Сборник 33 «Линии электропередачи»

Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

Подраздел 4.1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ

33-04-001 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей

Подраздел 4.2. ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ И ЛИНЕЙНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

33-04-028 Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях»

Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Подраздел 1.4. УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками

Добавлено новых расценок: 3

41-01-013 Уплотнение деформационных швов

Добавлено новых расценок: 1

Монтаж оборудования

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Дополнить:

Сборник 8 «Электротехнические установки»

Отдел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ

Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

08-01-125 Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей

Количество расценок: 4

Сборник 33 «Оборудование предприятий легкой промышленности»

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И ФУРНИТУРЫ

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАТЯЖНО-ПОШИВОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

33-02-025 Прессы для приклеивания обуви

Количество расценок: 4

33-02-026 Оборудование для пошива

Количество расценок: 4

33-02-027 Оборудование для сушки и тепловой обработки обуви

Количество расценок: 10

33-02-028 Оборудование для ремонта обуви

Количество расценок: 4

Изложить в новой редакции:

Сборник 7 «Компрессорные установки насосы и вентиляторы»

Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

Раздел 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

07-03-018 Дымососы одностороннего всасывания

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 12 «Технологические трубопроводы»

Изменена техническая часть

Ремонтно-строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел II. Исчисление объемов работ

Дополнить:

Сборник 58 «Крыши, кровли»

58-31 Обследование гидроизоляции мягких кровель

Количество расценок: 1

Сборник 66 «Наружные инженерные сети»

Раздел 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ

66-57 Механическая очистка внутренней поверхности трубопроводов

Количество расценок: 6

66-58 Восстановление трубопроводов цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга при работе в котлованах

Количество расценок: 20

66-59 Восстановление трубопроводов цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга при работе в колодцах

Количество расценок: 20

66-60 Восстановление поверхности кирпичных колодцев систем водоотведения цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга

Количество расценок: 1

66-61 Внутритрубная диагностика методом акустического резонанса существующих трубопроводов диаметром от 290 до 620 мм

Количество расценок: 4

Сборник 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»

69-20 Заполнение пустот в железобетонных конструкциях и остановка активного водопритока методом инъектирования

Количество расценок: 2

69-21 Герметизация деформационных (температурных) швов в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов

Количество расценок: 4

69-22 Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов

Количество расценок: 4

69-23 Устройство центров инъектирования на линейных швах

Количество расценок: 3

Изложить в новой редакции:

Сборник 57 «Полы»

57-15 Смена керамических плиток в полах

Сборник 59 «Лестницы, крыльца»

59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней

Сборник 66 «Наружные инженерные сети»

Раздел 1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

66-23 Замена элементов колодцев и камер

Добавлено новых расценок: 1

Раздел 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ

66-56 Восстановление водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления

Сборник 68 «Благоустройство»

68-1 Корчевка пней вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях
Таблица полностью переработана
Добавлено новых расценок: 8

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве

Изложить в новой редакции Часть I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Дополнить ресурсами:

- Книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;
- Книгу 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;
- Книгу 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;
- Книгу 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты»;
- Книгу 09 «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов»;
- Книгу 10 «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы»;
- Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей»;
- Книгу 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица»;
- Книгу 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;
- Книгу 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения»;
- Книгу 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции»;
- Книгу 21 «Продукция кабельная»;
- Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;
- Книгу 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных»;
- Книгу 25 «Материалы для строительства железных дорог».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

- Книге 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;
- Книге 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты»;
- Книге 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книге 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса»;
Книге 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей»;
Книге 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица»;
Книге 13 «Изделия из природного камня»;
Книге 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;
Книге 17 «Материалы и изделия огнеупорные»;
Книге 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения»;
Книге 19 «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;
Книге 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции»;
Книге 21 «Продукция кабельная»;
Книге 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;
Книге 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных»;
Книге 25 «Материалы для строительства железных дорог»;
Книге 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения»;
Книге 64 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

Исключить ресурсы из:

Книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;
Книги 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты»;
Книги 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты»;
Книги 10 «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы»;
Книги 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица»;
Книги 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;
Книги 19 «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;
Книги 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции»;
Книги 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;
Книги 25 «Материалы для строительства железных дорог»;
Книги 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения»;
Книги 64 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

Изложить в новой редакции Часть I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Дополнить ресурсами:

- Раздел 91.02 «Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ»;
- Раздел 91.03 «Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов»;
- Раздел 91.04 «Машины и агрегаты для бурения»;
- Раздел 91.05 «Краны, кроме плавучих»;
- Раздел 91.06 «Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов»;
- Раздел 91.07 «Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора»;
- Раздел 91.08 «Машины для дорожного и аэродромного строительства»;
- Раздел 91.10 «Машины для строительства магистральных трубопроводов»;
- Раздел 91.12 «Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ»;
- Раздел 91.14 «Средства транспортные для транспортировки строительных материалов»;
- Раздел 91.18 «Станции компрессорные, компрессоры»;
- Раздел 91.19 «Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие»;
- Раздел 91.21 «Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

- Разделе 91.04 «Машины и агрегаты для бурения»;
- Разделе 91.06 «Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов»;
- Разделе 91.09 «Машины для железнодорожного строительства»;
- Разделе 91.13 «Средства автотранспортные специального назначения»;
- Разделе 91.19 «Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие».

Исключить ресурсы из:

- Раздела 91.03 «Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов»;
- Раздела 91.05 «Краны, кроме плавучих»;
- Раздела 91.15 «Тракторы, прицепы тракторные».

Изменение № 2: Приказы Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 294/пр, 295/пр

Все данные опубликованы на официальном сайте Минстроя России www.minstroyrf.ru в разделе [Деятельность > Градостроительная деятельность и архитектура > Ценообразование](#).

Государственные элементные сметные нормы:

[Приказ Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 295/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#) (вступает в силу с 1 июля 2020 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 295/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 295/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 295/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

Федеральные единичные расценки:

[Приказ Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 294/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#) (вступает в силу с 1 июля 2020 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 294/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 294/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 1 июня 2020 г. № 294/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

Строительные и специальные строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел II. Исчисление объемов работ

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

01-02-051 Стабилизация откосов

Количество расценок: 4

Сборник 4 «Скважины»

Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Подраздел 1.4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ

04-01-044 Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м

Количество расценок: 4

Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»

Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ

05-01-082 Погружение винтовых свай гидровращателем

Количество расценок: 4

Подраздел 1.4. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

05-01-201 Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении

Количество расценок: 2

05-01-202 Вырубка бетона из арматурного каркаса свай и свай-оболочек

Количество расценок: 6

Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Раздел 23. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ

06-23-001 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

Количество расценок: 5

06-23-002 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

Количество расценок: 5

06-23-003 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

Количество расценок: 7

06-23-004 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м

Количество расценок: 13

06-23-006 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

Количество расценок: 5

06-23-007 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

Количество расценок: 5

06-23-008 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

Количество расценок: 7

06-23-009 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м

Количество расценок: 13

06-23-011 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

Количество расценок: 5

06-23-012 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

Количество расценок: 5

06-23-013 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

Количество расценок: 7

06-23-014 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

Количество расценок: 13

06-23-016 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

Количество расценок: 5

06-23-017 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

Количество расценок: 5

06-23-018 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

Количество расценок: 7

06-23-019 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м

Количество расценок: 13

06-23-021 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

Количество расценок: 5

06-23-022 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

Количество расценок: 5

06-23-023 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

Количество расценок: 7

06-23-024 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м

Количество расценок: 13

Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»

Раздел 2. **КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ**

08-02-018 Кладка наружных стен толщиной 770 мм с усложненными частями из обыкновенного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом

Количество расценок: 1

Сборник 9 «Строительные металлические конструкции»

Раздел 5. **РАЗНЫЕ РАБОТЫ**

Подраздел 5.2. **ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ**

09-05-016 Установка почтовых ящиков

Количество расценок: 1

Сборник 12 «Кровли»

Раздел 1. КРОВЛИ

12-01-040 Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения

Количество расценок: 4

Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

13-11-022 Нанесение антикоррозионного покрытия на поверхности резервуара

Количество расценок: 4

Сборник 15 «Отделочные работы»

Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.2. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ

15-01-026 Облицовка наружных стен крупноразмерными керамогранитными плитами

Количество расценок: 2

15-01-027 Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей

Количество расценок: 1

Подраздел 1.4. ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

15-01-056 Устройство каркаса

Количество расценок: 1

Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.2. ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ

15-02-027 Оштукатуривание механизированным способом из сухих растворных смесей, по камню и бетону

Количество расценок: 2

Раздел 6. БОЙНЫЕ РАБОТЫ

15-06-007 Оклеивка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками

Количество расценок: 2

Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

15-07-018 Герметизация стыков между изделиями из природного камня

Количество расценок: 1

Сборник 16 «Трубопроводы внутренние»

Раздел 7. **МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ**

16-07-008 Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые

Количество расценок: 3

Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»

Раздел 4. **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГНУТЫХ ОТВОДОВ И МОНТАЖ УГЛОВ ПОВОРОТОВ ТРУБОПРОВОДОВ**

25-04-012 Изготовление отводов холодного гнутья из одиночных изолированных труб номинальным диаметром 500-1200 на трубогибочном станке

Количество расценок: 10

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 6. **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ**

Подраздел 6.2. **НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ**

27-06-067 Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси

Количество расценок: 1

Раздел 7. **ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ**

27-07-012 Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит

Количество расценок: 1

Раздел 9. **ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ**

Подраздел 9.3. **РАЗМЕТКА**

27-09-024 Установка противоослепляющих экранов

Количество расценок: 3

Подраздел 9.4. **ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

27-09-038 Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях

Количество расценок: 1

27-09-040 Устройство шумозащитного экрана

Количество расценок: 3

Сборник 30 «Мосты и трубы»

Раздел 8. **РАЗНЫЕ РАБОТЫ**

Подраздел 8.7. **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ**

30-08-026 Устройство гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части на мостах под автомобильные дороги способом напыления

Количество расценок: 1

30-08-027 Устройство дренажа на проезжей части мостовых сооружений

Количество расценок: 2

Сборник 33 «Линии электропередачи»

Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ

33-03-010 Установка птицезащитных устройств

Количество расценок: 3

Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

44-02-024 Очистка дна от мелких предметов захламления с помощью подводного очистителя препятствий в закрытой акватории

Количество расценок: 2

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

44-02-043 Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в морских условиях в закрытой акватории

Количество расценок: 2

Раздел 15. УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

44-02-090 Устройство плавучего пульпопровода из износостойкой резины диаметром 1000 мм длиной секций 12 м в морских условиях в закрытой акватории

Количество расценок: 7

44-02-091 Устройство сплошной защитной завесы из синтетического полотна в закрытой акватории

Количество расценок: 2

Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»

Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

46-08-109 Подготовка поверхностей резервуара под антикоррозионное покрытие

Количество расценок: 2

Изложить в новой редакции:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)

Подраздел 1.6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ

01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Подраздел 1.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека

01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м³ на 1 га чека

01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м³ до 900 м³ на 1 га чека

01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м³ на 1 га чека

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.1. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т

01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послыной укатки

01-02-012 Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т

01-02-013 Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т

Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)

Подраздел 3.6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

01-03-068 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Сборник 2 «Горновскрышные работы»

Отдел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ

Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

02-01-015 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-016 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-017 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-018 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-019 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-020 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-021 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

02-01-022 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ

02-01-034 Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте

Сборник 11 «Полы»

Раздел 1. ПОЛЫ

11-01-001 Уплотнение грунта

11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

11-01-004 Устройство гидроизоляции

11-01-011 Устройство стяжек

11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных

11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных

11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит

Сборник 12 «Кровли»

Раздел 1. КРОВЛИ

12-01-022 Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля

Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)

13-04-001 Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм

Добавлено новых расценок: 2

Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

13-08-006 Искусственная сушка лакокрасочных покрытий

Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

13-11-021 Антикоррозионное покрытие резервуаров

Сборник 15 «Отделочные работы»

Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.4. ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов

Добавлено новых расценок: 1

Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.3. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

15-02-036 Штукатурка по сетке без устройства каркаса

Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 4.1. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

15-04-008 Окраска белилами

Сборник 18 «Отопление – внутренние устройства»

Изменена техническая часть

Сборник 20 «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

Изменена техническая часть

Сборник 21 «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ

21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити

21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити

Сборник 22 «Водопровод - наружные сети»

Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ

22-04-005 Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов на фланцевом соединении

Сборник 23 «Канализация - наружные сети»

Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

Подраздел 1.6. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

23-01-020 Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)

Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»

Раздел 5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Подраздел 5.2. РАДИОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ АВТОНОМНЫМ МОБИЛЬНЫМ РЕНТГЕНОВСКИМ КОМПЛЕКСОМ НА ТРАССЕ

25-05-011 Контроль качества сварных соединений труб автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе номинальным диаметром 1200

Таблица полностью переработана

Добавлено новых расценок: 3

Раздел 12. ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

25-12-013 Выдержка трубопроводов номинальным диаметром 100-1400 под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см

27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси

Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см

Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)

Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ

27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий

27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм

27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм

Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ

27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ

27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей

Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)

27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)

27-04-008 Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ

27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм

27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта

27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков

27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)

27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)

27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью

27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)

Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ

Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ

27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами

27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100

27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона

27-06-017 Устройство оснований городских проездов

27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня

27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей

27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими

27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня

27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий

27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами

27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера

27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками третьего и четвертого типоразмеров

27-06-032 Расценки для корректировки таблицы 27-06-031

27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500

27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавления-заливочной машины

27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавления-заливочной машины с тепловым копьём

27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия импортным асфальтоукладочным комплексом

27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы

27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением импортного асфальтоукладчика

27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии

27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом импортных машин и нагревателей

27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием импортных ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих

27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием импортных ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих

27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением импортного регенератора-смесителя с шириной реза 2,5 м

27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя

27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуосной

27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной

27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля

27-06-055 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнераспределителя

27-06-060 Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием импортного ресайклер-стабилизатора грунта

27-06-065 Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров

27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня

27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см

27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня

Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин

27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ

27-09-001 Устройство защитных ограждений

Добавлено новых расценок: 16

27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения

Добавлено новых расценок: 1

Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных

27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях

Добавлено новых расценок: 1

Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА

27-09-016 Разметка проезжей части краской

Добавлено новых расценок: 1

27-09-032 Устройство вертикальной разметки

Добавлено новых расценок: 2

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ

27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках

27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см

Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов

Сборник 29 «Тоннели и метрополитены»

Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 1.3. ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК

29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки

Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 2.1. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ

29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована

Подраздел 2.2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

29-02-026 Обратная засыпка котлована

Сборник 30 «Мосты и трубы»

Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 8.4. УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

30-08-015 Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем из дренирующего грунта

Подраздел 8.7. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ

30-08-024 Устройство гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 31 «Аэродромы»

Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

Подраздел 1.1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка

31-01-003 Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта

31-01-004 Посев семян трав

31-01-006 Внесение торфа в почву

31-01-007 Известкование

Подраздел 1.3. ОТМОСТКИ

31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого асфальтоукладчиками на гусеничном ходу импортного производства

Подраздел 1.5. ОСНОВАНИЯ

31-01-039 Устройство песчаного основания

31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси

31-01-041 Устройство щебеночного основания

31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания

31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания)

31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты

31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси

Подраздел 1.6. ПОКРЫТИЯ

31-01-068 Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см

31-01-069 Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона

Сборник 32 «Трамвайные пути»

Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

32-03-001 Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений

Сборник 33 «Линии электропередачи»

Раздел 5. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА И ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Подраздел 5.2. ОПОРЫ ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

33-05-008 Установка опор наружного освещения композитных фланцевых

Сборник 36 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений»

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 1.1. ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ

36-01-001 Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо

36-01-002 Возведение верхней части экранов и ядер

36-01-003 Устройство понуров

36-01-004 Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду

Подраздел 1.2. ПАЗУХИ

36-01-008 Засыпка пазух

Сборник 37 «Бетонные и ж/б конструкции гидротехнических сооружений»

Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М3

Подраздел 1.6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ

Подраздел 3.5. ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ

37-03-057 Устройство подкрановых путей

Сборник 38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений»

Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

38-01-001 Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, banquetов, перемычек при отсыпке насухо

38-01-003 Устройство переходных зон плотин

Сборник 43 «Судовозные пути стапелей и слипов»

Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ

43-01-009 Балластировка пути подводной части

Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

44-01-051 Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

44-02-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории

Добавлено новых расценок: 1

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

44-02-051 Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

Сборник 45 «Промышленные печи и трубы»

Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

45-09-001 Набивка угольной подовой массой

Исключить:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС

01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней

01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей

27-06-021 Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

Монтаж оборудования

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 12 «Технологические трубопроводы»

Отдел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ

Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

12-01-168 Технологический трубопровод из двустенной пластиковой токопроводящей трубы

Количество расценок: 1

Сборник 18 «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

18-01-110 Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров

Количество расценок: 5

Изложить в новой редакции:

Сборник 6 «Теплосиловое оборудование»

Изменена техническая часть

Сборник 8 «Электротехнические установки»

Отдел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ

Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ

08-01-009 Выключатели масляные

08-01-019 Прогрев маслонаполненных вводов

08-01-028 Открытые распределительные устройства. Монтаж оборудования высокочастотной связи на высоковольтных линиях электропередачи

Добавлено новых расценок: 5

Отдел 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ

08-02-143 Покрытие кабеля, проложенного в траншее

Добавлено новых расценок: 1

08-02-173 Кабели маслonaполненные

08-02-174 Трубопроводы для маслonaполненных кабельных линий высокого давления

08-02-175 Муфты для кабеля 35 кВ и выше

08-02-176 Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией

Отдел 3. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

08-03-488 Синхронные компенсаторы

Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ

08-03-602 Приборы нагревательные

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 10 «Оборудование связи»

Изменена техническая часть

Сборник 12 «Технологические трубопроводы»

Отдел 20. ТРУБОПРОВОДЫ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА

Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

12-20-040 Трубопроводы внутрицеховые нефтегазоперерабатывающих комплексов, монтируемые из труб и готовых деталей высоколегированных сталей на условное давление до 2,5 МПа на открытых площадках и в помещениях

Сборник 13 «Оборудование атомных электрических станций»

Изменена техническая часть

Сборник 39 «Контроль монтажных сварных соединений»

Изменена техническая часть

Ремонтно-строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел II. Исчисление объемов работ

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 66 «Наружные инженерные сети»

**Раздел 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ**

**66-62 Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом
напыления при работе в котлованах**

Количество расценок: 14

**66-63 Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом
напыления при работе в колодцах**

Количество расценок: 14

Сборник 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»

**69-51 Укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным
рукавом ультрафиолетового отверждения**

Количество расценок: 8

Изложить в новой редакции:

Сборник 53 «Стены»

**53-24 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых
зданий методом инъектирования**

Сборник 58 «Крыши, кровли»

Изменена техническая часть

Сборник 60 «Печные работы»

60-17 Устройство отверстий для печей и труб

Сборник 62 «Малярные работы»

Изменена техническая часть

Сборник 65 «Внутренние санитарно-технические работы»

Изменена техническая часть

Сборник 68 «Благоустройство»

68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

68-11 Перемощение мостовой

68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог

Сборник 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»

69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве

Дополнить ресурсами:

Книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;

Книгу 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса»;

Книгу 06 «Изделия керамические строительные»;

Книгу 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;

Книгу 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты»;

Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей»;

Книгу 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица»;

Книгу 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;

Книгу 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения»;

Книгу 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции»;

Книгу 22 «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения»;
Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;
Книгу 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных»;
Книгу 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

Книге 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;
Книге 06 «Изделия керамические строительные»;
Книге 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;
Книге 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица»;
Книге 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи».

Исключить ресурсы из:

Книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;
Книги 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;
Книги 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей»;
Книги 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;
Книги 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных».

Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 16 «Колодцы полимерные».

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

Дополнить ресурсами:

Раздел 91.01 «Машины для земляных работ»;
Раздел 91.03 «Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов»;
Раздел 91.04 «Машины и агрегаты для бурения»;
Раздел 91.05 «Краны, кроме плавучих»;
Раздел 91.10 «Машины для строительства магистральных трубопроводов»;
Раздел 91.21 «Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

Разделе 91.08 «Машины для дорожного и аэродромного строительства».

Исключить ресурсы из:

Раздела 91.08 «Машины для дорожного и аэродромного строительства».

Изменение № 3: Приказы Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, 353/пр

Все данные опубликованы на официальном сайте Минстроя России minstroyrf.gov.ru в разделе [Деятельность > Градостроительная деятельность и архитектура > Ценообразование](#).

Государственные элементные сметные нормы:

[Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 353/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#) (вступает в силу с 1 июля 2020 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 353/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 353/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

Федеральные единичные расценки:

[Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#) (вступает в силу с 1 июля 2020 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

Строительные и специальные строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел II. Исчисление объемов работ

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.6. РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ

01-02-070 Рыхление скальных грунтов бульдозером-рыхлителем мощностью 243; 303 кВт (330; 410 л. с.)

Количество расценок: 8

Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)

Подраздел 3.4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

01-03-027 Рыхление вечномерзлых грунтов бульдозером-рыхлителем мощностью 243; 303 кВт (330; 410 л. с.)

Количество расценок: 8

Сборник 9 «Строительные металлические конструкции»

Раздел 9. КОНСТРУКЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

09-09-001 Изготовление металлических конструкций

Количество расценок: 3

09-09-002 Монтаж готовых металлических конструкций

Количество расценок: 3

Сборник 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»

Раздел 5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Подраздел 5.7. РАДИОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ ПОСТОЯННОГО ДЕЙСТВИЯ НА ТРАССЕ

25-05-035 Контроль качества сварных соединений труб рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе

Количество расценок: 11

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ

25-13-009 Анодное глубинное заземление из блочно-комплектных конструкций в заранее пробуренные скважины

Количество расценок: 6

Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ

Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ

44-04-109 Перевозка грунта шаландами самоходными объемом трюма 1200 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Количество расценок: 6

44-04-110 Перевозка грунта шаландами самоходными объемом трюма 1600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Количество расценок: 6

44-04-111 Перевозка грунта шаландами самоходными объемом трюма 1800 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Количество расценок: 6

Подраздел 3.3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ

44-04-140 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 7000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта боковым сбросом с самоходного свайно-папильонажного земснаряда с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6600 кВт

Количество расценок: 8

44-04-145 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 7000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта боковым сбросом с самоходного свайно-папильонажного земснаряда с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт

Количество расценок: 8

44-04-150 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 3700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта боковым сбросом с самоходного свайно-папильонажного земснаряда с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт

Количество расценок: 8

Изложить в новой редакции:

Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»

Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

05-03-030 Оголовник замораживающей колонки

Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Раздел 3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

06-03-004 Установка анкерных болтов

Добавлено новых расценок: 2

Раздел 22. КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

06-22-004 Устройство стен зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

06-22-005 Устройство перекрытий зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

06-22-006 Устройство фундаментной плиты зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

06-22-007 Устройство криволинейных стен реактора атомных электростанций с ВВЭР 1200

Сборник 8 «Конструкции из кирпича и блоков»

Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

08-05-002 Устройство крылец

Сборник 9 «Строительные металлические конструкции»

Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 5.1. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ, СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ И ДРУГИЕ РАБОТЫ

09-05-005 Контроль качества сварных соединений

Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Изменена техническая часть

Сборник 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»

Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

Подраздел 2.11. ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

24-02-112 Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия асфальтоукладочным комплексом

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки

27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере

Сборник 30 «Мосты и трубы»

Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Подраздел 2.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

30-02-024 Устройство монолитных железобетонных элементов пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов

Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ

Подраздел 7.2. ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

30-07-011 Укладка водопропускных труб из гофрированного металла

Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 8.12. УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

30-08-051 Восстановление опор мостов методом инъектирования

Сборник 31 «Аэродромы»

Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

Подраздел 1.3. ОТМОСТКИ

31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого асфальтоукладчиками на гусеничном ходу импортного производства

31-01-028 Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см

Подраздел 1.6. ПОКРЫТИЯ

31-01-068 Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см

Сборник 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений»

Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 1.2. ТРУБОПРОВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ

39-01-006 Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа

Подраздел 1.5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ

39-01-017 Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам

Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»

Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ

46-07-010 Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

46-07-015 Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м³

46-07-020 Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м³

Исключить:

Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ

44-04-188 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт

Монтаж оборудования

Изложить в новой редакции:

Сборник 13 «Оборудование атомных электрических станций»

Отдел 1. ЯДЕРНЫЕ ПАРПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ С РЕАКТОРОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ВОДОВОДЯНЫМ
КОРПУСНЫМ (ВВЭР)

13-01-002 Оборудование шахты реактора

13-01-004 Оборудование первого контура

Сборник 39 «Контроль монтажных сварных соединений»

Отдел 2. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ

39-02-012 Рентгенографический контроль трубопроводов через две стенки

39-02-013 Рентгенографический контроль трубопроводов через одну стенку

39-02-014 Рентгенографический контроль оборудования и конструкций

Ремонтно-строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Изложить в новой редакции:

Сборник 58 «Крыши, кровли»

Изменена техническая часть

*Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в
строительстве*

Дополнить ресурсами:

Книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;

Книгу 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты»;

Книгу 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книгу 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;

Книгу 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции»;

Книгу 61 «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация»;

Книгу 62 «Оборудование, устройства и аппаратура электрические».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

Книге 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты»;

Книге 03 «Цементы, гипс, известь»;

Книге 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книге 06 «Изделия керамические строительные»;

Книге 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты»;

Книге 13 «Изделия из природного камня»;

Книге 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;

Книге 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;

Книге 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения».

Исключить ресурсы из:

Книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;

Книги 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты»;

Книги 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книги 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;

Книги 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи».

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

Часть I «Общие положения» изложить в новой редакции.

Дополнить ресурсами:

Раздел 91.20 «Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

Разделе 91.03 «Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов»;

Разделе 91.14 «Средства транспортные для транспортировки строительных материалов»;

Разделе 91.17 «Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений»;

Разделе 91.20 «Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ».

Изменение № 4: Приказы Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 635/пр, 636/пр

Все данные опубликованы на официальном сайте Минстроя России minstroyrf.gov.ru в разделе [Деятельность > Градостроительная деятельность и архитектура > Ценообразование](#).

Государственные элементные сметные нормы:

[Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 635/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#) (вступает в силу с 1 января 2021 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 635/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 635/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 635/пр «Об утверждении изменений в сметные нормы»](#)

Федеральные единичные расценки:

[Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#) (вступает в силу с 1 января 2021 г.)

[Приложение 1 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 2 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 3 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

[Приложение 4 к приказу Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним»](#)

Строительные и специальные строительные работы

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел II. Исчисление объемов работ

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС

01-02-128 Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу

Количество расценок: 15

Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»

Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ

05-01-199 Устройство свайных оснований из стальных труб диаметром 1420 мм длиной до 50 м в русле реки

Количество расценок: 5

05-01-200 Разработка грунта 1-2 группы методом гидроразмыва из полости стальных свай

Количество расценок: 1

Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Раздел 22. КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

06-22-010 Инъецирование каналовобразователей системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора

Количество расценок: 4

Раздел 24. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ

06-24-001 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций подземной части зданий

Количество расценок: 1

06-24-002 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций подземной части зданий

Количество расценок: 1

06-24-003 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций подземной части зданий

Количество расценок: 3

06-24-004 Бетонирование монолитных железобетонных конструкций подземной части зданий

Количество расценок: 1

Сборник 9 «Строительные металлические конструкции»

Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 4.3. ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА

09-04-015 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей

Количество расценок: 7

Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 5.1. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ, СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ И ДРУГИЕ РАБОТЫ

09-05-008 Облицовка заправочного островка

Количество расценок: 1

Сборник 13 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

13-11-006 Антикоррозионная защита металлических конструкций зданий и сооружений производственного и общественного назначения

Количество расценок: 4

Сборник 15 «Отделочные работы»

Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.5. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ

15-01-094 Устройство вентилируемого фасада с облицовкой изделиями бетонными декоративно-облицовочными по вертикально-горизонтальной навесной системе с лесов

Количество расценок: 9

15-01-095 Устройство навесных вентилируемых фасадов по навесной системе из алюминиевых сплавов без утеплителя с креплением в межэтажное перекрытие

Количество расценок: 10

15-01-096 Устройство температурных швов при устройстве вентилируемого фасада

Количество расценок: 3

Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 4.3. ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ

15-04-033 Окраска суриком металлических поверхностей

Количество расценок: 4

Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ

15-06-008 Окраска обоев на флизелиновой основе

Количество расценок: 2

Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

15-07-015 Установка системы защиты стен и углов (отбойников)

Количество расценок: 7

Сборник 16 «Трубопроводы внутренние»

Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ

16-07-009 Установка декоративных накладок (обводов) для труб

Количество расценок: 1

Сборник 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»

Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Подраздел 1.5. ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

24-01-041 Бесканальная прокладка в траншее стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ)

Количество расценок: 16

24-01-042 Прокладка в канале стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-043 Установка отводов стальных, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-044 Установка тройников стальных, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-045 Установка компенсаторов сильфонных, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-046 Установка неподвижных опор, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-047 Установка шаровых кранов, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-048 Установка переходов, промежуточных и концевых элементов с кабелем вывода, металлической заглушки изоляции, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-049 Сварка труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-052 Резка труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

24-01-053 Промывка и гидравлическое испытание трубопроводов, изолированных пенополиуретаном (ППУ)

Количество расценок: 18

Сборник 26 «Теплоизоляционные работы»

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

26-01-066 Устройство ветро-гидрозащиты вентилируемого фасада

Количество расценок: 1

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

27-02-023 Укладка полотна гибкого бетонного для защиты бетонных конструкций

Количество расценок: 1

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-068 Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную

Количество расценок: 1

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА

27-09-034 Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами

Количество расценок: 10

Подраздел 9.4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

27-09-041 Удаление разметки

Количество расценок: 2

Сборник 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

Раздел 2. **СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ**

Подраздел 2.1. **КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**

34-02-019 **Устройство модульных кабельных колодцев из полимерных материалов**

Количество расценок: 2

Сборник 42 «Берегоукрепительные работы»

Раздел 1. **КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ**

Подраздел 1.7. **КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАНАЛОВ СТЕНКАМИ ИЗ ДОСОК,
ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ И ПЛЕТНЯ**

42-01-025 **Устройство гравийно-грунтовой отсыпки при берегоукрепительных
работах**

Количество расценок: 1

42-01-026 **Крепление береговых откосов набережных сборными железобетонными
дырчатыми плитами**

Количество расценок: 1

Раздел 3. **ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

42-03-001 **Облицовка вертикальных стен набережных гранитными плитами**

Количество расценок: 4

42-03-002 **Установка штучных фасонных природных камней**

Количество расценок: 4

42-03-003 **Облицовка вертикальных стен сходов набережных гранитными плитами**

Количество расценок: 2

42-03-004 **Облицовка колонн массивными гранитными камнями**

Количество расценок: 4

42-03-005 **Укладка гранитных ступеней и карниза на набережных**

Количество расценок: 4

42-03-006 **Укладка гранитных плит на площадках сходов набережных**

Количество расценок: 2

Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Отдел 1. **ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ
УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

Раздел 6. **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,
ВОДОХРАНИЛИЩА)**

44-01-054 Укладка мешков с инертными строительными материалами (ИСМ) на реках

Количество расценок: 2

Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»

Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД

Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

46-03-004 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях

Количество расценок: 38

Изложить в новой редакции:

Сборник 1 «Земляные работы»

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС

01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней

Сборник 4 «Скважины»

Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ

04-02-005 Извлечение труб из скважины

Добавлено новых расценок: 20

Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ

04-04-008 Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»

Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.3. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

05-01-136 Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях

Сборник 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Раздел 1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

06-01-003 Устройство бетонных и железобетонных фундаментов с помощью автобетононасоса

Сборник 11 «Полы»

Раздел 1. ПОЛЫ

11-01-045 Устройство покрытий наливных

Добавлено новых расценок: 2

Сборник 12 «Кровли»

Раздел 1. КРОВЛИ

12-01-038 Устройство элементов на скатной кровле из цементно-песчаной черепицы

Сборник 15 «Отделочные работы»

Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 4.1. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

15-04-008 Окраска белилами

Добавлено новых расценок: 10

Сборник 22 «Водопровод - наружные сети»

Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ

22-04-001 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона

22-04-002 Устройство водопроводных кирпичных колодцев

22-04-003 Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона

Сборник 23 «Канализация - наружные сети»

Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

Подраздел 1.5. КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

23-01-017 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных

Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

23-03-001 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев

23-03-004 Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных

23-03-005 Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев

23-03-006 Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев

23-03-007 Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации

Сборник 27 «Автомобильные дороги»

Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)

Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ

27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

27-06-019 Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей

Таблица полностью переработана, вместо 6 расценок осталось 2

27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия асфальтоукладочным комплексом

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров

Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин

Добавлено новых расценок: 1

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ

27-09-001 Устройство защитных ограждений

Добавлено новых расценок: 3

Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных

Сборник 29 «Тоннели и метрополитены»

Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 1.9. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ

29-01-210 Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами

Сборник 30 «Мосты и трубы»

Изменена техническая часть

Сборник 31 «Аэродромы»

Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

Подраздел 1.3. ОТМОСТКИ

31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия асфальтоукладчиками на гусеничном ходу

31-01-028 Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см

Сборник 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Подраздел 1.3. АКУСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОМЕЩЕНИЙ

34-01-017 Облицовка каркасов

34-01-020 Устройство облицовки стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми элементами

Сборник 35 «Горнопроходческие работы»

Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ

Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ

35-01-094 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м²

35-01-095 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²

35-01-096 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м²

35-01-097 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²

35-01-098 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м²

35-01-099 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²

Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВолоВ

35-01-622 Установка железобетонных полков круглого сечения лестничного отделения

Сборник 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

44-01-030 Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

44-01-080 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

44-02-030 Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

44-02-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории

Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

44-03-030 Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

44-03-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ

Подраздел 3.3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ

44-04-150 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 3700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта боковым сбросом с самоходного свайно-папильонажного земснаряда с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт

Сборник 45 «Промышленные печи и трубы»

Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

45-11-003 Установка металлических деталей промышленных труб

Сборник 46 «Реконструкция зданий и сооружений»

Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ.
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД

Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях

46-03-002 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях

Ремонтно-строительные работы

Дополнить:

Сборник 63 «Стекольные, обойные и облицовочные работы»

63-18 Замена облицовки вентилируемого фасада из изделий бетонных декоративно-облицовочных без замены каркаса

Количество расценок: 1

Сборник 68 «Благоустройство»

68-38 Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м

Количество расценок: 1

68-39 Механическое обезвоживание осадка промывных вод водоподготовки и иловых отложений

Количество расценок: 1

68-40 Замена сборных железобетонных парапетных удерживающих ограждений

Количество расценок: 3

68-41 Демонтаж сборных железобетонных парапетных удерживающих ограждений

Количество расценок: 3

Изложить в новой редакции:

Сборник 58 «Крыши, кровли»

58-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш

Сборник 68 «Благоустройство»

68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Монтаж оборудования

Изменена техническая часть:

Раздел I. Общие положения

Раздел IV. Приложения

Дополнить:

Сборник 8 «Электротехнические установки»

Отдел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ

Раздел 6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕГАЗОВЫЕ 45-750 кВ

08-01-137 Выключатели элегазовые трехполюсные баковые

Количество расценок: 2

Сборник 12 «Технологические трубопроводы»

Отдел 8. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

12-08-009 Устройство трубопроводов из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения

Количество расценок: 17

Сборник 21 «Оборудование метрополитенов и тоннелей»

Отдел 1. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ

Раздел 1. ЭСКАЛАТОРЫ ТОННЕЛЬНЫЕ

21-01-007 Предохранительные щеточные дефлекторы балюстрады эскалатора

Количество расценок: 2

Сборник 28 «Оборудование предприятий пищевой промышленности»

Отдел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ

28-12-002 Прилавки, витрины, шкафы

Количество расценок: 1

28-12-003 Камеры сборные холодильные

Количество расценок: 1

28-12-004 Испаритель

Количество расценок: 1

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

28-12-014 Кипятильники, кофеварки

Количество расценок: 2

28-12-015 Котлы для приготовления пищи

Количество расценок: 3

28-12-016 Машины универсальные

Количество расценок: 2

28-12-017 Тепловые приборы для приготовления пищи

Количество расценок: 14

28-12-018 Мармиты, прилавки, стойки

Количество расценок: 12

28-12-019 Оборудование разное

Количество расценок: 6

Изложить в новой редакции:

Сборник 3 «Подъемно-транспортное оборудование»

Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

03-01-106 Стеллажи

Сборник 10 «Оборудование связи»

Отдел 7. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

10-07-072 Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог

10-07-073 Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог

Сборник 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»

Отдел 1. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ
АВТОМАТИЗАЦИИ

11-01-001 Конструкции для установки приборов

Сборник 28 «Оборудование предприятий пищевой промышленности»

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ

28-01-040 Машины тестомесильные

Добавлено новых расценок: 6

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 7. ЛОВУШКИ

28-02-042 Песколовушки

Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ТУШ

28-03-012 Пилы

Добавлено новых расценок: 2

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

28-03-040 Машины для измельчения мяса

Добавлено новых расценок: 4

Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 3. ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО И ТРУБЧАТОГО ЛЬДА

28-04-010 Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда

Добавлено новых расценок: 1

Отдел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАСЛОЖИРОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЖИРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

28-05-010 Оборудование для производства мыла

Добавлено новых расценок: 1

Отдел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА

28-06-029 Автоматы и машины для расфасовки и упаковки масла

Добавлено новых расценок: 1

Сборник 30 «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА

30-01-001 Сепараторы зерноочистительные

30-01-002 Концентраторы

30-01-003 Аспираторы и колонки аспирационные

30-01-004 Триеры дисковые

30-01-005 Камнеотборники

30-01-006 Машины обоечные и щеточные

30-01-007 Машины для обработки зерна водой

30-01-008 Бурааты для контроля отходов

30-01-009 Подогреватели зерна

30-01-010 Сушилки паровые

30-01-011 Установки рециркуляционные для газации зерна

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ

30-01-025 Станки вальцовые

30-01-026 Рассевы

30-01-027 Машины ситовеечные

30-01-028 Машины вымольные

30-01-029 Установки автоматизированные для витаминизации муки

30-01-030 Машины шелушильно-шлифовальные

30-01-031 Крупосортировки

30-01-032 Столы пневмосортировальные

30-01-033 Дробилки молотковые

30-01-034 Установки для гранулирования комбикормов

30-01-035 Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов

30-01-036 Питатели шнековые для многокомпонентных весов

30-01-037 Агрегаты для мелассирования комбикормов

30-01-038 Установки для ввода жира

30-01-039 Деташеры

30-01-040 Энтолейторы

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

30-01-050 Дозаторы тарельчатые

30-01-051 Смесители периодического и непрерывного действия

30-01-052 Распределители продукта

30-01-053 Питатели шнековые

30-01-054 Машины мешкозашивочные

30-01-055 Машины проволокошвейные

30-01-056 Машины пакетоформирующие

30-01-057 Спуски винтовые

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ

30-01-077 Устройства выпускные подсилосные роторного типа

30-01-078 Разгрузители

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ

30-01-096 Пылеотделители (циклоны)

30-01-097 Циклоны-разгрузители

30-01-098 Фильтры всасывающие

30-01-099 Фильтры всасывающие высоковакуумные

30-01-100 Фильтры-циклоны

30-01-101 Затворы шлюзовые

30-01-105 Коллекторы пневмотранспортные

30-01-107 Пылеуловители

30-01-108 Установки нагнетательные

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

30-01-130 Колонки магнитные

30-01-131 Сепараторы магнитные и электромагнитные

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

30-01-150 Конвейеры ленточные безроликковые в закрытом металлическом кожухе

30-01-151 Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов

30-01-152 Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности

30-01-153 Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки

Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

30-01-163 Нории с лентами шириной до 175 мм

30-01-164 Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм

30-01-165 Нории с лентами шириной свыше 300 мм

Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

30-01-171 Весы автоматические для мельзаводов

30-01-172 Весы автоматические для элеваторов

30-01-173 Дозаторы

30-01-174 Устройства весовые для фасовки и упаковки муки

Сборник 33 «Оборудование предприятий легкой промышленности»

Отдел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

33-06-035 Оборудование разное

Добавлено новых расценок: 2

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве

Дополнить ресурсами:

Книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;

Книгу 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книгу 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса»;

Книгу 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;

Книгу 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты»;

Книгу 09 «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов»;

Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей»;

Книгу 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;

Книгу 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения»;

Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;

Книгу 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных»;

Книгу 62 «Оборудование, устройства и аппаратура электрические»;

Книгу 64 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;

Книгу 65 «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

Книге 01 «Материалы для строительных и дорожных работ»;

Книге 03 «Цементы, гипс, известь»;

Книге 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книге 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса»;

Книге 06 «Изделия керамические строительные»;

Книге 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»;

Книге 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты»;

Книге 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица»;

Книге 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи»;

Книге 15 «Малые архитектурные формы»;

Книге 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения»;

Книге 21 «Продукция кабельная»;

Книге 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»;

Книге 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных»;

Книге 61 «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация»;

Книге 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения»;

Книге 64 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;

Книга 68 «Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей».

Исключить ресурсы из:

Книги 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные»;

Книги 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса»;

Книги 06 «Изделия керамические строительные»;

Книги 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические».

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

Изложить в новой редакции Приложение 1.

Дополнить ресурсами:

Раздел 91.02 «Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ»;

Раздел 91.04 «Машины и агрегаты для бурения»;

Раздел 91.05 «Краны, кроме плавучих»;

Раздел 91.12 «Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ»;

Раздел 91.13 «Средства автотранспортные специального назначения»;

Раздел 91.19 «Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие»;

Раздел 91.21 «Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие».

Изложить ресурсы в новой редакции в:

Разделе 91.21 «Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие».

Исключить ресурсы из:

Раздела 91.05 «Краны, кроме плавучих».