



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от " 1 " Июня 2020 г.

№ 294/пф

Москва

**О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений  
в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним**

В соответствии с пунктом 1 части 1.1 статьи 3 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пф «О включении в федеральный реестр сметных нормативов информации о федеральных единичных расценках и отдельных составляющих к ним» (в редакции приказа Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пф):

1) на строительные и специальные строительные работы «Земляные работы», «Горновскрышные работы» «Скважины», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Полы», «Кровли», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Отделочные работы», «Трубопроводы внутренние», «Отопление – внутренние устройства», «Вентиляция и кондиционирование воздуха», «Временные сборно-разборные здания и сооружения», «Водопровод - наружные сети», «Канализация - наружные сети», «Магистральные и промышленные трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Тоннели и метрополитены», «Мосты и трубы»,

«Аэродромы», «Трамвайные пути», «Линии электропередачи», «Земляные конструкции гидротехнических сооружений», «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», «Каменные конструкции гидротехнических сооружений», «Судовозные пути стапелей и слипов», «Подводно-строительные (водолазные) работы», «Промышленные печи и трубы», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на монтаж оборудования «Теплосиловое оборудование», «Электротехнические установки», «Оборудование связи», «Технологические трубопроводы», «Оборудование атомных электрических станций», «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности», «Контроль монтажных сварных соединений», на ремонтно-строительные работы «Стены», «Крыши, кровли», «Печные работы», «Малярные работы», «Внутренние санитарно-технические работы», «Наружные инженерные сети», «Благоустройство», «Прочие ремонтно-строительные работы» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2020 года.

Первый заместитель Министра



И.Э. Файзуллин

Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от « 1 » июня 2020 г. № 294/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК**

***В расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внести следующие изменения и дополнения:***

*Книгу 91 "Машины и механизмы" дополнить следующими строительными ресурсами:*

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                                                         | Ед. изм. | Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб. |                                     |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                                                                              |          | всего                                             | в том числе оплата труда машинистов |
| 1            | 2                                                                                            | 3        | 4                                                 | 5                                   |
| 91.01.01-018 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)                                | маш.-ч   | 347,99                                            | 14,40                               |
| 91.01.01-019 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)                                | маш.-ч   | 462,40                                            | 15,42                               |
| 91.03.05-540 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м | маш.-ч   | 1402,97                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-541 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м | маш.-ч   | 1484,70                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-542 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м | маш.-ч   | 1566,42                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-543 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м | маш.-ч   | 1717,81                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-544 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м | маш.-ч   | 2001,66                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-545 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м | маш.-ч   | 2124,25                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-546 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м | маш.-ч   | 2591,79                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-547 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м | маш.-ч   | 3236,87                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-548 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м | маш.-ч   | 3700,93                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-549 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м | маш.-ч   | 4023,46                                           | 46,64                               |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                                                                                         | Ед. изм. | Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб. |                                     |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                                                                                                              |          | всего                                             | в том числе оплата труда машинистов |
| 1            | 2                                                                                                                            | 3        | 4                                                 | 5                                   |
| 91.03.05-550 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м                                 | маш.-ч   | 5146,54                                           | 46,64                               |
| 91.03.05-551 | Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м                                 | маш.-ч   | 5576,12                                           | 46,64                               |
| 91.04.01-090 | Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т                                                                  | маш.-ч   | 101,46                                            | 10,06                               |
| 91.04.01-092 | Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т                                     | маш.-ч   | 167,57                                            | 10,06                               |
| 91.04.01-100 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения 360-800 мм, глубина бурения до 10 м                          | маш.-ч   | 399,03                                            | 26,00                               |
| 91.04.01-102 | Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм                       | маш.-ч   | 512,01                                            | 26,00                               |
| 91.05.01-028 | Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м                                                      | маш.-ч   | 122,48                                            | 13,50                               |
| 91.10.04-051 | Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм | маш.-ч   | 405,13                                            | 25,10                               |
| 91.10.11-570 | Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом               | маш.-ч   | 653,36                                            | 23,20                               |
| 91.21.03-507 | Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин                                                       | маш.-ч   | 1,27                                              | 0,00                                |
| 91.21.19-543 | Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм, длина труб 9-12 м         | маш.-ч   | 473,55                                            | 18,97                               |
| 91.21.19-544 | Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м       | маш.-ч   | 1041,96                                           | 21,66                               |
| 91.21.19-545 | Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м      | маш.-ч   | 1631,64                                           | 21,66                               |

*В Книге 91 "Машины и механизмы" изложить строительные ресурсы в следующей редакции:*

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                          | Ед. изм. | Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб. |                                     |
|--------------|---------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                                               |          | всего                                             | в том числе оплата труда машинистов |
| 1            | 2                                                             | 3        | 4                                                 | 5                                   |
| 91.08.03-002 | Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т                | маш.-ч   | 22,37                                             | –                                   |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т             | маш.-ч   | 3,58                                              | –                                   |
| 91.08.03-004 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т            | маш.-ч   | 14,02                                             | –                                   |
| 91.08.03-005 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т            | маш.-ч   | 18,07                                             | –                                   |
| 91.08.03-006 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т      | маш.-ч   | 24,50                                             | –                                   |
| 91.08.03-007 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т        | маш.-ч   | 39,80                                             | –                                   |
| 91.08.03-008 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т        | маш.-ч   | 68,98                                             | –                                   |
| 91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т            | маш.-ч   | 103,16                                            | 10,06                               |
| 91.08.03-011 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т             | маш.-ч   | 271,28                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т              | маш.-ч   | 243,15                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-015 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т              | маш.-ч   | 176,03                                            | 10,06                               |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т              | маш.-ч   | 226,54                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т             | маш.-ч   | 247,24                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т             | маш.-ч   | 286,56                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т             | маш.-ч   | 338,37                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т     | маш.-ч   | 278,61                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-024 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т    | маш.-ч   | 172,07                                            | 10,06                               |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т      | маш.-ч   | 222,32                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-027 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т            | маш.-ч   | 145,25                                            | 10,06                               |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т       | маш.-ч   | 331,98                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т       | маш.-ч   | 364,07                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т       | маш.-ч   | 302,95                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-034 | Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т | маш.-ч   | 322,32                                            | 13,50                               |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                      | Ед. изм. | Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб. |                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                                           |          | всего                                             | в том числе оплата труда машинистов |
| 1            | 2                                                         | 3        | 4                                                 | 5                                   |
| 91.08.03-041 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т         | маш. -ч  | 282,42                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т | маш. -ч  | 240,26                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т          | маш. -ч  | 216,98                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т   | маш. -ч  | 236,79                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т         | маш. -ч  | 298,31                                            | 13,50                               |

*Из Книги 91 "Машины и механизмы" исключить следующие строительные ресурсы:*

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                                              | Ед. изм. | Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб. |                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                                                                   |          | всего                                             | в том числе оплата труда машинистов |
| 1            | 2                                                                                 | 3        | 4                                                 | 5                                   |
| 91.08.03-001 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)                  | маш. -ч  | 437,64                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-010 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т                               | маш. -ч  | 233,35                                            | 14,40                               |
| 91.08.03-012 | Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т       | маш. -ч  | 77,43                                             | 13,50                               |
| 91.08.03-014 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т                              | маш. -ч  | 59,10                                             | 10,06                               |
| 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т             | маш. -ч  | 150,58                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т                              | маш. -ч  | 153,02                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-022 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)         | маш. -ч  | 544,27                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т | маш. -ч  | 160,70                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-028 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т   | маш. -ч  | 103,91                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-035 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т        | маш. -ч  | 73,99                                             | 11,60                               |
| 91.08.03-036 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т       | маш. -ч  | 163,90                                            | 11,60                               |
| 91.08.03-043 | Катки дорожные вибрационные, масса 14 т                                           | маш. -ч  | 202,01                                            | 13,50                               |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                                  | Ед. изм. | Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб. |                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                                                       |          | всего                                             | в том числе оплата труда машинистов |
| 91.08.03-044 | Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т | маш.-ч   | 333,34                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-046 | Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т                | маш.-ч   | 478,66                                            | 13,50                               |
| 91.08.03-048 | Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т                          | маш.-ч   | 124,70                                            | 13,50                               |