



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «30» марта 2020 г.

№ 352/п

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/пр «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/пр, от 1 июня 2020 г. № 294/пр):

1) на строительные работы «Земляные работы», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети», «Магистральные и промышленные трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Мосты и трубы», «Аэродромы», «Металлические конструкции гидротехнических сооружений», «Подводно-строительные (водолазные) работы», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на ремонтно-строительные работы «Крыши, кровли», на монтаж оборудования

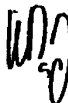
«Оборудование атомных электрических станций», «Контроль монтажных сварных соединений» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

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

Часть I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ изложить в следующей редакции:

1. Сметные расценки определены с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.
2. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.
3. Комплектация отдельных комплексов машин, учтенная сметными расценками на их эксплуатацию, приведена в Приложении 1.
4. Сложные высокотехнологические и уникальные строительные машины, находящиеся, как правило, в собственности юридических лиц не зарегистрированных на территории Российской Федерации, не применяемые (или применяемых в рамках индивидуального проектирования) на территории Российской Федерации, включаются в Книгу 91 «Машины и механизмы» без сметных расценок и отмечаются в графах 4 и 5 знаком «-*». Сметные расценки на такие строительные машины определяются с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

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 |
| 91.20.12-509 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6600 кВт | маш.-ч | -* | -* |
| 91.20.16-507 | Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м ³ | маш.-ч | 5333,56 | 34,80 |
| 91.20.16-508 | Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³ | маш.-ч | 6577,91 | 38,60 |
| 91.20.16-509 | Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³ | маш.-ч | 7598,72 | 38,60 |
| 91.20.16-510 | Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³ | маш.-ч | 10592,97 | 38,60 |
| 91.20.16-511 | Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³ | маш.-ч | 18014,24 | 38,60 |

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 |
| 91.03.05-540 | 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 |

| 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 |
| 91.03.05-545 | 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 |
| 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 |
| 91.14.07-041 | Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 130,45 | 13,50 |
| 91.17.02-003 | Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали | маш.-ч | 18,48 | - |
| 91.17.02-004 | Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали | маш.-ч | 10,84 | - |
| 91.20.12-029 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт | маш.-ч | -* | -* |