



**МІНІСТЭРСТВА  
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**МИНИСТЕРСТВО  
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ЗАГАД**

**ПРИКАЗ**

04.08.2016 № 181

г. Минск

г. Минск

О внесении дополнений и изменений в Сборник сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов, сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении

Рассмотрев предложения Межведомственной комиссии по ценообразованию в строительстве, образованной при Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь и Министерстве экономики Республики Беларусь (протокол от 28 июля 2016 г. № 7), ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить Сборник сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов (РСН 8.06.100-2007), утвержденный приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 364 «Об утверждении сборников ресурсно-сметных норм для составления сметной документации в базисном уровне цен на 1 января 2006 г.», кодами согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы, на монтаж оборудования, на ремонт объектов, утвержденные приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 декабря 2011 г. № 450 «Об утверждении нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении и Методических указаний по их применению», следующие дополнения и изменения:

2.1. в Сборнике 1 «Земляные работы» (НРР 8.03.101-2012) дополнить таблицу 1-203 «Срезка кустарника и мелкокошья в грунтах естественного залегания» составом работ и нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е1-203-7÷9 и таблицу 1-204 «Срезка кустарника и мелкокошья в торфяных и переувлажненных грунтах» составом работ и нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е1-204-7÷9 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

2.2. Сборник 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов» (НРР 8.03.105-2012) дополнить разделом 10 «Вдавливание

железобетонных свай сваедавливающим оборудованием», включающим таблицу 5-145 «Монтаж оборудования» с нормативом расхода ресурсов в натуральном выражении Е5-145-1, таблицу 5-146 «Вдавливание железобетонных свай сваедавливающим оборудованием с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е5-146-1÷3, таблицу 5-147 «Демонтаж оборудования» с нормативом расхода ресурсов в натуральном выражении Е5-147-1 в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

2.3. Сборник 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные» (НРР 8.03.107-2012) дополнить разделом 17 «Малые архитектурные формы», включающим таблицу 7-86 «Установка малых архитектурных форм» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е7-86-1÷8, в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

2.4. в Сборнике 22 «Водопровод – наружные сети» (НРР 8.03.122-2012):

2.4.1. в технической части в разделе 1 «Общие указания» пункты 1.27 и 1.28 изложить в следующей редакции:

«1.27. Нормативами таблицы 22-69, в том числе учтены расходы на первые 23 метра проходки при использовании тоннелепроходческого щита диаметром 2000 мм и на первые 18,5 метров при использовании тоннелепроходческих щитов диаметром 1200 мм или 1000 мм.

1.28. Нормативами таблицы 22-71 в том числе учтены расходы на 12 метров проходки при использовании тоннелепроходческого щита диаметром 2000 мм и на 6,5 метров при использовании тоннелепроходческих щитов диаметром 1200 мм или 1000 мм.»;

2.4.2. в технической части в разделе 2 «Правила определения объемов работ» пункт 2.6 изложить в следующей редакции:

«2.6. Объем работ по разработке грунта в забое при помощи проходческого комплекса с использованием тоннелепроходческих щитов (таблица 22-70) следует определять по проектной длине тоннеля за вычетом 23 метров для щита диаметром 2000 мм и 18,5 метров для щитов диаметром 1200 мм и 1000 мм на каждый процесс монтажа и, соответственно, 12 метров и 6,5 метров на каждый процесс демонтажа.»;

2.4.3. в разделе 23:

2.4.3.1. наименование раздела 23 изложить в следующей редакции:

«Раздел 23. Устройство тоннелей из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческими комплексами»;

2.4.3.2. наименования таблиц 22-69, 22-70 и 22-71 дополнить после слов «2000 мм» словами «(1200 мм, 1000 мм)»;

2.4.3.3. дополнить таблицу 22-69 составом работ и нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е22-69-7÷9, таблицу 22-70

нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е22-70-13÷14, таблицу 22-71 составом работ и нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е22-71-5÷9 в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

2.5. в сборнике 23 «Канализация – наружные сети» (НРР 8.03.123-2012):

2.5.1. дополнить раздел 1 «Общие указания» технической части пунктом 1.18 следующего содержания:

«1.18. Устройство тоннелей из железобетонных труб при бестраншейной прокладке сетей канализации проходческим комплексом с использованием тоннелепроходческих щитов диаметром 2000 мм, 1200 мм, 1000 мм следует нормировать по сборнику 22 «Водопровод – наружные сети» (НРР 8.03.122-2012).»;

2.6. в Сборнике 10 «Оборудование связи» (НРР 8.03.210-2012):

2.6.1. дополнить в Отделе 5 «Антенны, волноводы, фидеры и сигнальное освещение мачт и башен» раздел 7 «Антенны и оборудование коллективного приема телевидения» группой 520 «Кабель телевизионный (коаксиальный)» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Ц10-520-1÷3, группой 521 «Шкаф телекоммутационный» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Ц10-521-1÷3, группой 522 «Оборудование коллективного приема телевидения» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Ц10-522-1÷3 в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

2.6.2. дополнить в Отделе 8 «Электрическая тревожная, пожарная, вызывная и дистанционная сигнализация» раздел 3 «Технические средства и системы охраны» группой 711 «Шлагбаумы» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Ц10-711-1÷7, группой 712 «Элементы системы видеонаблюдения» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Ц10-712-1÷8 в редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

2.7. Сборник 68 «Благоустройство» (НРР 8.03.368-2012) дополнить таблицей 68-55 «Разборка покрытий из тротуарной мелкоштучной плитки» с нормативами расхода ресурсов в натуральном выражении Е68-55-1÷6 в редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

3. Республиканскому унитарному предприятию «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве»:

3.1. довести настоящий приказ до заинтересованных;

3.2. разъяснять вопросы, связанные с применением настоящего приказа;

3.3. обеспечить проведение апробации утвержденных настоящим приказом нормативов до 1 сентября 2017 г. и по ее результатам, при необходимости, в установленном порядке внести изменения.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Сидорова А.Н.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2016 г. для вновь проектируемых объектов строительства и не распространяется на проектную, в том числе сметную документацию на строительство объектов, на основании которой проведены подрядные торги (переговоры) и (или) сформирована договорная (контрактная) цена до 1 сентября 2016 г.

Министр



А.Б.Черный