



От 17.02.2026 № 20-21-06/1009

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Республиканским органам  
государственного управления и  
организациям по списку

О согласовании сборников  
НРР-2026 года

По поручению Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь республиканским унитарным предприятием «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве» была выполнена работа по теме: «Провести исследования и разработать порядок формирования сметной стоимости строительства в части определения вспомогательных материалов и механизмов в составе нормативов расхода ресурсов на строительные конструкции и работы, на монтаж оборудования, на ремонт объектов и на ремонтно-реставрационные работы, выполняемые на материальных историко-культурных ценностях».

По результатам работы:

**1. определены критерии разделения ресурсов** в составе нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на основные и вспомогательные. Основными критериями являются:

– технология выполнения конкретного вида работ, учтенная нормативом, согласно приведенному в таблице составу работ, на основании которой выделены используемые для выполнения вспомогательных операций вспомогательные машины и механизмы и вспомогательные материалы и изделия. Механизированный инструмент (дрели, перфораторы, шуруповерты и др.), крепежные материалы и изделия (болты, гвозди, дюбеля, заклепки, саморезы, шурупы, шайбы, электроды и др.), обтирочные (ветошь и др.), промывочные (бензин, керосин и др.), смазочные (солидол и др.) материалы при наличии возможности отнесены к вспомогательным;

– величина нормы эксплуатации машин и механизмов, расхода материалов и их стоимость, исходя из которых ресурсы, имеющие незначительный расход, отнесены к вспомогательным.

С учетом специфики технологии в каждом конкретном нормативе установлен индивидуальный набор ресурсов (в том числе материалов, отнесенных к материалам по проекту, которые не участвуют в определении затрат на вспомогательные материалы).

Учитывая многообразие работ и ресурсов, используемых в строительстве, не представляется возможным определить закрытый перечень механизмов и материалов, которые всегда будут являться только вспомогательными. Данный факт, а также то, что стоимость вспомогательных ресурсов согласно принятому подходу ограничена процентной нормой, отдельные ресурсы (например, вода, ветошь и др.) для конкретных работ включены в состав нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, в то время как в других нормативах отнесены к вспомогательным и учитываются по процентной норме. Однако в обоих вариантах затраты на эти ресурсы учитываются при составлении сметной документации.

В случае, если в составе норматива расхода ресурсов предусмотрен только один ресурс (машина или механизм, материал или изделие), то он не относится к вспомогательному ресурсу.

**2. разработан порядок нормирования** затрат на вспомогательные ресурсы.

Материалы и механизмы, отнесенные к вспомогательным, исключены из состава ресурсов, приведенного в нормативах расхода ресурсов в натуральном выражении.

Затраты на вспомогательные машины и механизмы рассчитываются в процентах от стоимости эксплуатации машин и механизмов, учтенных в нормативах.

Затраты на заработную плату машинистов рассчитываются в процентах от стоимости вспомогательных машин и механизмов.

Затраты на вспомогательные материалы и изделия рассчитываются в процентах от стоимости материалов, учтенных в нормативах расходов ресурсов (без учета стоимости материалов, принимаемых по проектным данным, код которых в составе нормативов расхода ресурсов обозначен меткой «П»).

Для нормативов сборников НРР на монтаж оборудования затраты на вспомогательные материалы и изделия рассчитываются в процентах от стоимости материалов, учтенных в нормативах расходов ресурсов, без учета стоимости материалов, входящих в перечни материалов, не учтенных в нормативах на монтаж оборудования (по технической части сборников).

Транспортные расходы (включая затраты на хранение) рассчитываются в процентах от стоимости вспомогательных материалов.

Процентные нормы затрат на вспомогательные машины и механизмы, материалы и изделия не превышают 10 %.

**3. разработан порядок определения сметной стоимости строительства** в части учета затрат на вспомогательные ресурсы.

В целях сокращения трудоемкости разработки сметной документации и однозначности определения стоимости вспомогательных ресурсов в сметной документации стоимость вспомогательных машин и механизмов, в том числе заработная плата машинистов, стоимость материалов и изделий, транспортных расходов (включая затраты на хранение) определяются с привязкой к конкретному нормативу расхода ресурсов в натуральном выражении на основании данных республиканской нормативной базы текущих цен.

Корректировка процентной нормы и затрат на вспомогательные ресурсы в зависимости от проектного решения не предусмотрена. При корректировке нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении в части замены машин и механизмов, материалов и конструкций в соответствии с проектным решением, затраты на вспомогательные ресурсы не изменяются.

**4. актуализированы технические части сборников нормативов расхода ресурсов.** В технических частях каждого сборника нормативов расхода ресурсов приведены процентные нормы затрат на вспомогательные машины и механизмы (в т.ч. процент заработной платы машинистов), на вспомогательные материалы и изделия, транспортные расходы (включая затраты на хранение), а также перечни ресурсов, которые отнесены к вспомогательным.

В результате работы с учетом вышеуказанных изменений, а также всех изменений, введенных в действие приказами и постановлениями Минстройархитектуры с мая 2022 года и не вошедших в сборники базы НРР-2022 года сформированы сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении НРР-2026.

Просим Вас рассмотреть вышеуказанные сборники, приведенные в приложении к письму в электронном виде, и согласовать в срок до 25.02.2026.

Согласование просим присылать в РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» в электронном виде на адрес [normativ@rstc.by](mailto:normativ@rstc.by).

Приложение: Сборники НРР-2026 в электронном виде.

Заместитель генерального директора  
по ценообразованию в строительстве



О.А.Пьяных

Зюзенок (17) 287 81 12  
Филоненко (17) 287 81 37



Приложение

## Сборники НРР-2026 в электронном виде

Для скачивания архива нажмите CTRL и щелкните ссылку  
<https://upload.rstc.by/OFPD/НРР-2026.zip>