Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

МОСКВА

**Об утверждении порядка определения стоимости оборудования, изготавливаемого по специальным техническим условиям, по единичным заказам, применяемого исключительно в силу особых технических решений при строительстве объектов капитального строительства**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемый Порядок определения стоимости оборудования, изготавливаемого по специальным техническим условиям, по единичным заказам, применяемого исключительно в силу особых технических решений при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М. МИШУСТИН

Утверждено

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_\_\_\_

**Порядок определения стоимости оборудования, изготавливаемого по специальным техническим условиям, по единичным заказам, применяемого исключительно в силу особых технических решений при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Настоящий порядок определяет формирование стоимости оборудования, изготавливаемого по специальным техническим условиям, по единичным заказам, применяемого исключительно в силу особых технических решений в проектной документации на строительство, не имеющего стандартов на технические характеристики и параметры, на которое отсутствуют документы по стандартизации, технические условия, изготавливаемого в индивидуальном порядке с учетом выполнения в составе комплекса работ по его проектированию и производству научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее– нестандартизированное оборудование).

2. Оборудование является нестандартизированным при условии, если для изготовления такого оборудования требуется выполнение одного из следующих условий:

а) разработка индивидуальной конструкторской документации (включая техническое задание) посредством подбора технической и справочной литературы, исходных материалов, эскизирования деталей и конструкций такого оборудования;

б) выполнение комплекса исследовательских работ и расчетов;

в) согласование эскизов и конструкторской документации изделия с заказчиком;

г) изготовление экспериментальных и опытных образцов (прототипов) оборудования для проведения на их основе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для достижения заданных заказчиком технических параметров оборудования и уточнения (корректировки) на основании данных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ конструкторской документации.

3. Требования при изготовлении нестандартизированного оборудования и технические условия на производство, хранение, проведение испытаний, транспортировку и использование оборудования при эксплуатации отражаются в техническом задании на изготовление нестандартизированного оборудования.

Производители нестандартизированного оборудования обеспечивают выполнение технологических требований изделия, обеспечивать техническую возможность технологического оборудования, определять величину приведенных затрат и объема для выполнения работ при изготовлении оборудования, определять стоимость изготовления оборудования, трудоемкость изготовления оборудования, иметь опыт создания аналогичного оборудования, опыт работы в данном сегменте рынка, предоставлять гарантию по изготовлению нестандартизированного оборудования, гарантию сроков изготовления и поставки оборудования.

4. При отсутствии возможности установления единого алгоритма нормирования и разработки нормативов трудоемкости при изготовлении нестандартизированного оборудования с учетом специфики условий выполнения таких работ, для определения стоимости нестандартизированного оборудования используется калькуляция затрат, которая составляется на основании результатов научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ и включает в себя:

прямые затраты на изготовление оборудования, стоимость затраченных материалов, сырья, топлива и энергии, инструмента, затраты на оплату труда производственного персонала и т. д.;

целевые сбытовые и управленческие расходы, косвенные затраты по оплате труда работников;

прибыль изготовителя оборудования;

налоги, акцизы;

транспортные расходы по доставке к месту монтажа;

затраты на такелажные работы, издержки производителя по монтажу, сборке, подключению и пуску оборудования и других технических устройств;

косвенные затраты на выбор и покупку оборудования, лицензионные платежи и налоги, плата за разработку плана установки и т. д.;

иные обоснованные затраты необходимые для изготовления оборудования.

Поставщики нестандартизированного оборудования предоставляют заказчику такого оборудования калькуляцию затрат, указанную в настоящем пункте с приложением документов, подтверждающих заявленные в расчетно-калькуляционных материалах затраты на изготовление такого оборудования.

Ведомственные (отраслевые) нормативные документы, внутренние документы предприятия могут быть основой составления перечня затрат, порядка их расчета и обоснования, а также определять стадию разработки, этапы работ и их классификацию по признакам и объему.

5. Предварительная стоимость нестандартизированного оборудования может быть принята посредством:

а) применения аналогичного оборудования с учетом отличий в отношении технических характеристик, сложности, уникальности и объемов выполняемых работ;

б) предварительных (лимитных) цен, рассчитанных по справочникам групповых лимитных цен, а при их отсутствии - по лимитным ценам на конкретные виды оборудования, рассчитанным совместно с заказчиком и поставщиком оборудования на основании предварительной калькуляции затрат;

в) других источников.

В случае необходимости изготовления нестандартизированного оборудования взамен оборудованию, указанному в проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, стоимость изготовления такого оборудования может уточняться. Если обоснованная по результатам научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ стоимость оборудования превышает ранее утвержденную стоимость, компенсация разницы такой стоимости осуществляется за счет непредвиденных затрат, включенных в сметную стоимость строительства.

6. В сметной документации по решению главного распорядителя бюджетных средств, заказчика строительства учитывается стоимость нестандартизированного оборудования на основании договора на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ.