



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

119991, Москва, ул. Строителей, 8, корп. 2
Тел.: (495) 930-66-45, факс (495) 930-03-63
www.fgufccs.ru

Директору Департамента
архитектуры, строительства и
градостроительной деятельности

Д.В. Шаповалу

10.04.2012 № 427-16694/04 ✓
На № На № 529-ДШ/08 от 18.01.2012

Федеральный центр ценообразования в строительстве направляет заключение по результатам рассмотрения проектов элементных сметных норм и единичных расценок на ремонт и техническое обслуживание электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления объектов электрических сетей (СНБро), представленных ОАО «Тюменьэнерго».

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Начальник

Е.Е.Ермолаев



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Федерального центра
ценнообразования в строительстве и
промышленности строительных
материалов



Е.Е.Ермолаев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения проектов элементных сметных норм и
единичных расценок на ремонт и техническое обслуживание
электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной
защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления
объектов электрических сетей (СНБро)

Москва, 2012

Предмет экспертизы

Федеральный центр ценообразования по поручению Министерства регионального развития Российской Федерации (письмо от 18.01.12 № 529-ДШ/08) рассмотрел проекты элементных сметных норм и единичных расценок на ремонт и техническое обслуживание электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления объектов электрических сетей (СНБро), представленные ОАО «Тюменьэнерго» (письмо от 21.12.2011 № МП-7793).

Документация и материалы, представленные на экспертизу

На рассмотрение представлены:

1. Проекты элементных сметных норм и единичных расценок на ремонт и техническое обслуживание электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления объектов электрических сетей, ОАО «Тюменьэнерго»:

- на бумажном носителе – 2 комплекта по 16 книг;
- на электронном носителе – 1 диск.

2. Пояснительная записка.

Результаты экспертизы

При анализе представленных материалов установлено:

1. Сметные нормативы разработаны на основании нормативной и технической документации, регламентирующей работы по ремонту и техническому обслуживанию электротехнического оборудования, в том числе: правил устройства электроустановок; технических характеристик

электрооборудования и средств механизации ремонтных работ; укрупненных норм времени на ремонт силовых трансформаторов напряжением 6 – 750 кВ; в том числе типовых норм времени на ремонт электродвигателей, силовых трансформаторов, сварочных генераторов и трансформаторов; норм времени на испытания электрооборудования; типовых технологических карт на капитальный и текущий ремонты электрооборудования распределительных устройств электростанций и подстанций на напряжение 6-500 кВ; норм времени на ремонт и техническое обслуживание оборудования закрытых распределительных устройств электростанций; типовых норм времени на ремонт и техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры, релейной защиты и средств автоматики; норм времени на испытания электрооборудования; норм времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,38 – 20 кВ; ведомственных укрупненных единичных расценок на работы по техническому перевооружению электрических сетей; типовых технологических карт по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи; нормативов времени на внутрицеховую и межцеховую транспортировку грузов; ЕНиР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы; норм времени на изготовление строительных металлических конструкций и нестандартного оборудования; норм времени на ремонт вентиляторов и компрессоров; типовых укрупненных норм на работы по ремонту подъемно-транспортного оборудования;

2. Порядок и методы разработки элементных сметных норм и единичных расценок соответствуют требованиям, изложенным в действующих нормативно-методических документах по разработке государственных элементных сметных норм и единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и пусконаладочные работы, в т. ч. Методических указаний по разработке государственных

элементных сметных норм на монтаж оборудования (МДС 81-26.2001) с учетом специфики ремонтных работ;

3. Кодификация строительных ресурсов соответствует кодификации, принятой в государственных сметных нормативах;

4. Сметные нормы и расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99).

Следует отметить, что представленные сметные нормативы на ремонт и техническое обслуживание электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления объектов электрических сетей (СНБро) не относятся к градостроительной сфере деятельности, разработаны для применения исключительно на объектах ОАО «Тюменьэнерго», т.е. являются отраслевыми нормативами ОАО «Тюменьэнерго».

Представленные сметные нормативы на ремонт и техническое обслуживание электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления объектов электрических сетей (СНБро), утверждены приказом ОАО «Тюменьэнерго» от 08.12.2011 г. № 445.

Выводы по результатам рассмотрения

Учитывая изложенное, представляется возможным согласование сметных нормативов на ремонт и техническое обслуживание электротехнического оборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского управления

объектов электрических сетей (СНБро), утвержденных приказом ОАО «Тюменьэнерго» от 08.12.2011 г. № 445, в качестве отраслевых сметных нормативов для применения на объектах ОАО «Тюменьэнерго».

Начальник управления
инновационных технологий в
строительстве и внедрения новых
сметных нормативов



Н.П. Степанова