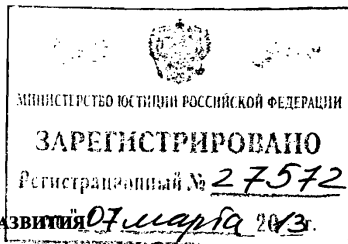




МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

### ПРИКАЗ

от "04" декабря 2012 г.

№ 46/12

#### Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

В соответствии с подпунктом 5.2.12 Положения о Федеральном агентстве по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 670 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 28, ст. 3904), **приказываю**:

1. Утвердить Классификацию сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству И.В. Пономарева.

Руководитель

В.И. Коган

Приложение к приказу Федерального агентства  
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству  
от «04» 12 2012 № 46/12

**Классификация сметных нормативов, подлежащих применению  
при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых  
финансируется с привлечением средств федерального бюджета**

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
<b>Группа 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
<b>1.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
1.1.1	Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	База для разработки стоимостных сметных нормативов и стоимостных сметных показателей при использовании ресурсного метода	Нормативы приводятся в натуральных показателях	ГЭСН 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.2	Федеральные сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции	Предназначены для формирования федеральных единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ФССЦ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.3	Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств	Предназначены для формирования федеральных единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ФСЭМ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
1.1.4	Федеральные сметные цены на оборудование	Предназначены для учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ФССЦ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.5	Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства	Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства предназначен для оценки в сметах затрат на перевозки грузов, а также для разработки сметных цен на строительные материалы	Нормативы приводятся в натуральных и в стоимостных показателях	ФССЦ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.6	Федеральные единичные расценки на строительные и специальные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	Предназначены для определения прямых затрат в локальных сметах при подготовке сметной документации и для разработки укрупненных сметных нормативов	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ФЕР 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.7	Справочники базовых цен на инженерные изыскания в строительстве	Предназначены для определения стоимости инженерных изысканий при проектировании объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	СБЦИ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.8	Справочники базовых цен на обмерные работы обследование зданий и сооружений	Предназначены для определения стоимости работ по обмерным работам и обследованию зданий и сооружений	Нормативы приводятся в стоимостной форме	СБЦО 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.1.9	Справочники базовых цен на проектные работы в строительстве	Предназначены для определения стоимости проектирования объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в процентной и стоимостной формах	СБЦП 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
<b>1.2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
1.2.1	Укрупненные нормативы цены строительства	Предназначены для планирования затрат на проектирование, строительство объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	НЦС 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.2.2	Укрупненные нормативы цены конструктивных решений	Предназначены для определения сметной стоимости конструктивных решений объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	НЦКР 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
<b>1.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
1.3.1	Методические документы, регламентирующие процедуру разработки государственных сметных нормативов в строительстве	Предназначены для определения порядка разработки государственных сметных нормативов в строительстве	Содержат текстовую (описательную) часть, примеры расчетов, формы таблиц	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год издания
1.3.2	Методические документы, регламентирующие процедуру применения государственных сметных нормативов в строительстве	Предназначены для определения порядка применения государственных сметных нормативов в строительстве	Содержат текстовую (описательную) часть, примеры расчетов, формы таблиц	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год издания

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
1.3.3	Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве	Предназначены для определения накладных расходов в локальных сметах (расчетах) при подготовке сметной документации	Нормативы приводятся в процентах	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год издания
1.3.4	Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве	Предназначены для определения сметной прибыли в локальных сметах (расчетах) при подготовке проектной документации	Нормативы приводятся в процентах	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год издания
1.3.5	Сметные нормы на временные здания и сооружения	Предназначены для определения затрат на строительство временных зданий и сооружений в сводном сметном расчете	Нормативы приводятся в процентах	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год издания
1.3.6	Сметные нормы дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время	Предназначены для определения дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время в сводном сметном расчете	Нормативы приводятся в процентах	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год издания

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
1.3.7	Сметные нормативы для учета прочих работ и затрат в составе сводного сметного расчета	Предназначены для определения затрат на прочие работы и затраты, включаемые в сводный сметный расчет стоимости строительства	Нормативы приводятся в процентах или стоимостных показателях	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год базисного уровня цен
1.3.8.	Методические рекомендации по заполнению форм сметной документации	Предназначены для установления порядка заполнения форм сметной документации	Нормативы приводятся в графической, текстовой и табличной формах	МДС 81-ТН-НМ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГТТГ – год базисного уровня цен
<b>Группа 2. ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ (СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ПО ОТРАСЛЯМ И ВИДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА)</b>				
<b>2.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
2.1.1	Отраслевые сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции	Предназначены для формирования отраслевых единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ОССЦ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
2.1.2	Отраслевые сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств	Предназначены для формирования отраслевых единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ОСЭМ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
2.1.3	Отраслевые сметные цены на оборудование	Предназначены для учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ОССЦ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
2.1.4	Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	Предназначены для определения прямых затрат в локальных сметах при подготовке сметной документации и для разработки укрупненных сметных нормативов	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ОЕР 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
2.1.5	Отраслевые элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	База для разработки отраслевых единичных расценок и для использования при применении ресурсного метода	Нормативы приводятся в натуральных показателях	ОЭСН 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
<b>2.2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
2.2.1	Укрупненные нормативы цены строительства	Предназначены для планирования затрат на проектирование, строительство объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ОНЦС 80- ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен.

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
2.2.2	Укрупненные нормативы цены конструктивных решений	Предназначены для определения сметной стоимости конструктивных решений объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ОНЦКР 81- ТН-НЧ-ГТГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТГГ – год базисного уровня цен.
<b>2.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
2.3.1	Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве	Предназначены для определения накладных расходов в локальных и объектных сметах при подготовке проектной документации	Нормативы приводятся в процентах	ОМДС 81- ТН-НЧ-ГТГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТГГ – год издания
2.3.2	Сметные нормативы для учета прочих работ и затрат в составе сводного сметного расчета	Предназначены для определения затрат на прочие работы и затраты, включаемые в сводный сметный расчет стоимости строительства	Нормативы приводятся в процентах	ОМДС 81- ТН-НЧ-ГТГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТГГ – год издания
2.3.3.	Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве	Предназначены для определения сметной прибыли в локальных сметах (расчетах) при подготовке проектной документации	Нормативы приводятся в процентах	ОМДС 81-ТН-НЧ-ГТГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер методики, ГТГГ – год издания
<b>Группа 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
<b>3.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
3.1.1	Территориальные сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции	Предназначены для формирования территориальных единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ТССЦ 81-ТН-НЧ-ГТГГ-КС, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТГГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта



№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
3.1.2	Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств	Предназначены для формирования территориальных единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ТСЭМ 81-ТН-НЧ-ГГГГ-КС, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта
3.1.3	Территориальные сметные цены на оборудование	Предназначены для учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ТССЦ 81-ТН-НЧ-ГГГГ-КС, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта
3.1.4	Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства	Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства предназначен для оценки в сметах затрат на перевозки грузов, а также для разработки сметных цен на строительные материалы	Нормативы приводятся в натуральных и в стоимостных показателях	ТССЦ 81-ТН-НЧ-ГГГГ-КС, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
3.1.5	Территориальные единичные расценки на строительные и специальные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	Предназначены для определения прямых затрат в локальных сметах при подготовке сметной документации и для разработки укрупненных сметных нормативов	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ТЕР 81-ТН-НЧ-ГТТГ-КС, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта
<b>3.2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
3.2.1	Укрупненные нормативы цены строительства	Предназначены для планирования затрат на проектирование, строительство объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ТНЦС 80-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта
3.2.2	Укрупненные нормативы цены конструктивных решений	Предназначены для определения показателей сметной стоимости конструктивных решений	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ТНЦКР 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта
<b>Группа 4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				
<b>4.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ</b>				

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
4.1.1	Индивидуальные элементные сметные нормы на строительные и специальные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	База для разработки индивидуальных единичных расценок и для использования при применении ресурсного метода	Нормативы приводятся в натуральных показателях	ИЭСН 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
4.1.2	Индивидуальные единичные расценки на строительные и специальные работы, на ремонтно-строительные работы, на ремонтно-реставрационные работы, на монтаж оборудования, на капитальный ремонт оборудования, на пусконаладочные работы	Предназначены для определения прямых затрат в локальных сметах и в объектных сметах при подготовке проектной документации и для калькуляции укрупненных сметных нормативов	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ИЕР 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
4.1.3	Индивидуальные сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции	Предназначены для формирования индивидуальных единичных расценок, учета в сметной документации	Нормативы приводятся в стоимостных показателях	ИССЦ 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год базисного уровня цен
<b>4.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
4.2.1	Индивидуальные сметные нормативы для учета отдельных видов работ и затрат	Предназначены для учета отдельных видов работ и затрат, предусматриваемых в сметной документации	Нормативы приводятся в процентах или стоимостных показателях	ИМДС 81-ТН-НЧ-ГТТГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГТТГ – год издания