



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

ПРИКАЗ

от “ 04 ” декабря 2012 г.

№ 46/ГС

**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/рс

**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
Группа 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ				
1.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ				
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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
1.2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ				
1.2.1	Укрупненные нормативы строительства	цены	Предназначены для планирования затрат на проектирование, строительство объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме
1.2.2	Укрупненные нормативы конструктивных решений	цены	Предназначены для определения сметной стоимости конструктивных решений объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме
1.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
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
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

№ 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НМ – номер методики, ГГГГ – год базисного уровня цен

Группа 2. ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ (СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ПО ОТРАСЛЯМ И ВИДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА)

2.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГ – 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-ГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГ – 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-ГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГ – год базисного уровня цен

2.2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.2.1	Укрупненные нормативы строительства	цены	Предназначены для планирования затрат на проектирование, строительство объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ОНЦС 80- ТН-НЧ-ГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГ – год базисного уровня цен.
-------	-------------------------------------	------	--	--	--

№ п.п.	Вид норматива	Функция норматива	Форма отражения затрат производственных ресурсов	Обобщенный классификатор норматива
2.2.2	Укрупненные нормативы ценны конструктивных решений	Предназначены для определения сметной стоимости конструктивных решений объектов капитального строительства	Нормативы приводятся в стоимостной форме	ОНЦКР 81- ТН-НЧ-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен.

2.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер методики, ГГГГ – год издания

Группа 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

3.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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-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
3.1.2	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-ГГГГ-КС, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта

3.2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен, КС-код субъекта

Группа 4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

4.1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

№ 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – 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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год базисного уровня цен
4.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
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-ГГГГ, где ТН – код типа норматива, НЧ – номер части, ГГГГ – год издания