

УТВЕРЖДЕН:

решением Общего собрания
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
"Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга"

Протокол № 03-12 от 15 марта 2012 года.

СТО НП «НОССИ» 4.0-2012

**«Разработка сметных норм на строительные и специальные
строительные работы, работы по монтажу оборудования, ремонтно-
строительные работы, пусконаладочные работы, работы по
капитальному ремонту оборудования»**

Москва, 2012 г.

СТО НП «НОССИ»

Дата введения с 15 марта 2012 года

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт входит в систему документов по стандартизации саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга» (далее - Партнерство) и предназначен для унификации и оптимизации деятельности членов Партнерства по разработке государственных, территориальных, отраслевых, индивидуальных сметных норм (далее - сметных норм различного назначения, принадлежности и порядка утверждения).

1.2. Стандарт устанавливает общие требования к организации деятельности и порядку разработки сметных норм на строительные и специальные строительные работы, работы по монтажу оборудования, ремонтно-строительные работы, пусконаладочные работы, работы по капитальному ремонту оборудования (далее – сметных норм).

2. Нормативные ссылки

- [1] Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.04.2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности»
- [2] Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 296 «Об утверждении Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, а также предоставления сведений, включаемых в указанный реестр»
- [3] Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 20.08.2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируются с привлечением средств федерального бюджета»
- [4] Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. ГЭСН 81-02-2001 (Приказ Минрегиона России от 17.11.2008 № 253, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 2 от 27.04.2009 г.)

- [5] Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования. ГЭСНм 81-03-2001 (Приказ Минрегиона России от 04.08.2009 № 321, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 113 от 25.01.2009 г.)
- [6] Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. ГЭСНр 81-04-2001 (Приказ Минрегиона России от 13.10.2008 г. № 207, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 1 от 27.04.2009 г.)
- [7] Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пусконаладочные работы. ГЭСНп 81-05-2001 (Приказ Минрегиона России от 04.08.2009 № 321, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 113 от 25.01.2009 г.)
- [8] Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования. ГЭСНмр 81-06-2001 (Приказ Минрегиона России от 04.08.2009 № 321, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 113 от 25.01.2009 г.)
- [9] Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) (утв. Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 г. № 15/1, внесена в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 94 от 15.12.2009 г.)
- [10] Методические рекомендации по применению дифференцированных поправочных коэффициентов ко времени эксплуатации строительных машин и механизмов и определению поправочных коэффициентов к затратам труда рабочих-строителей
- [11] Методические указания о порядке разработки государственных элементных сметных норм на строительные, монтажные, специальные строительные и пусконаладочные работы (МДС 81-19.2000) (Постановление Госстроя России от 24.04.1998 № 18-40, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 136 от 03.12.2010 г.)
- [12] Методические указания по разработке государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (МДС 81-26.2001) (Постановление Госстроя России от 28.02.2001 № 13, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 99 от 15.12.2009 г.)

[13] Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы (МДС 81-20.2000) (утв. Постановлением Госстроя России от 26.04.1999 г. № 30, внесены в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 97 от 15.12.2009 г.)

Примечание – При пользовании настоящим Стандартом целесообразно проверить действие приведенных нормативных и правовых документов. Актуальная информация об изменениях размещается в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Министерства регионального развития Российской Федерации в сети Интернет (www.minregion.ru).

3. Термины и определения

В настоящем Стандарте применены следующие термины:

Государственный сметный норматив – норматив, предназначенный для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и ремонта объектов, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета.

Индивидуальный сметный норматив – норматив, предназначенный для отдельного объекта (стройки), разрабатываемый по предусматриваемым в проектной документации технологиям производства работ, отсутствующим или отличным от технологий, учтенных действующими государственными сметными нормативами.

Отраслевой сметный норматив – норматив, предназначенный для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и ремонта объектов, учитывающий специфику соответствующей отрасли.

Сметная норма - совокупность количественных натуральных и (или) стоимостных показателей ресурсов, установленная на соответствующую единицу измерения.

Территориальный сметный норматив – норматив, предназначенный для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и ремонта объектов в отдельном субъекте Российской Федерации, учитывающий региональные условия выполнения работ.

4. Организация работ (деятельности) по разработке сметных норм

4.1. Координация (организация) деятельности членов Партнерства по разработке сметных норм различного назначения, принадлежности и порядка утверждения осуществляется рабочей группой Партнерства (Координатором Партнерства (координационной группой) по разработке сметных норм).

4.2. Координатором на сайте Партнерства в разделе (портале) «Разработка сметных норм (РСН)» публикуются и постоянно актуализируются сведения о ходе разработки сметных норм членами Партнерства (таблица 1 Приложения А).

4.3. Разработчик проекта сметной нормы предоставляет Координатору подготовленную информацию установленной формы о разработанной сметной норме (п. 5.1 – 5.5) для ее размещения в разделе (портале) «Разработка сметных норм (РСН)» сайта Партнерства. Одновременно разработчиком заполняются соответствующие графы таблицы 1 Приложения А.

4.4. Члены Партнерства в течение 5 рабочих дней с момента размещения информации о сметной норме в разделе (портале) «Разработка сметных норм (РСН)» сайта Партнерства представляют Координатору собственные заключения (мнения) о рассматриваемой сметной норме установленной формы (таблица 2 Приложения А).

Для проектов государственных сметных норм в заполнении таблицы 2 Приложения А должны принять участие не менее 5 % членов Партнерства. Для проектов территориальных, отраслевых и индивидуальных сметных норм минимальное количество участников их публичного обсуждения не ограничивается (устанавливается).

4.5. Разработчик проекта сметной нормы в течение 10 рабочих дней анализирует полученную информацию таблицы 2, уточняет, корректирует, проводит иные работы, необходимые для дальнейшего утверждения сметной нормы.

При наличии существенных замечаний по проекту сметной нормы продолжительность внесения изменений и корректировок может быть увеличена до одного месяца с момента размещения проекта сметной нормы в разделе (портале) «Разработка сметных норм (РСН)» сайта Партнерства.

В случае наличия существенных замечаний и невозможности разработчика проекта сметной нормы предоставить обосновывающие материалы информация снимается с сайта Партнерства по истечении 1 месяца с момента ее размещения.

4.6. Не позднее 1 месяца с момента представления проекта сметной нормы в разделе (портале) «Разработка сметных норм (РСН)» сайта Партнерства разработчик размещает ее окончательный вариант установленной формы в формате таблицы ГЭСН (п. 6.1 – 6.5) и передает Координатору сметную норму для подготовки к согласованию и/или утверждению.

Члены Партнерства рассматривают окончательный вариант сметной нормы и заполняют таблицу 3 Приложения А.

5. Порядок разработки проектов сметных норм

5.1. Разработчик проекта сметной нормы на подготовительном этапе выполняет следующие работы (мероприятия):

- составляет техническое задание на разработку сметной нормы;
- отбирает из проектной документации технические условия и проект(ы) производства работ;
- определяет исходные условия для разработки сметной нормы;

- выбирает оптимальные технологические карты на производство работ и рабочие чертежи;
- составляет программу хронометражных замеров.

5.2. Техническое задание на разработку сметной нормы содержит следующие сведения:

- название разрабатываемой сметной нормы;
- наименование заказчика разработки сметной нормы;
- обоснование необходимости разработки сметной нормы;
- сроки (этапы) выполнения работ по разработке сметной нормы;
- нормативные источники, которыми следует руководствоваться при разработке сметной нормы;
- информация о лицах, ответственных за разработку сметной нормы;
- иные сведения.

5.3. Единицы измерения видов работ устанавливаются в соответствии с действующими нормативными документами.

5.4. Разработка проекта сметной нормы включает:

- составление исходных данных;
- составление технологической карты;
- составление карт хронометражных замеров продолжительности выполнения технологических операций;
- определение потребности в ресурсах на единицу измерения технологической операции;
- разработку перечня технологических операций с подсчетом объемов работ на измеритель сметной нормы;
- составление калькуляции потребности в ресурсах на измеритель сметной нормы;
- составление сводок:
 - затрат труда рабочих;
 - потребности в строительных машинах и механизмах и затрат труда машинистов;

- потребности в материальных ресурсах;
- заполнение итоговой таблицы проекта сметной нормы.

5.4.1. В исходных данных указывается объект капитального строительства, при строительстве которого выполняется работа (объект-представитель) и поставщик (строительно-монтажная организация) исходных данных.

5.4.2. Технологическая карта должна содержать перечни подготовительных и технологических операций, описание приемов труда, состав работ, учитываемый при разработке сметной нормы.

5.4.3. По результатам каждого хронометражного замера составляется карта хронометражного замера установленной формы (таблица 1 Приложения Б). При этом количество хронометражных замеров должно быть не менее 3.

5.4.4. Расчет потребности в трудовых, технических и материальных ресурсах на единицу измерения технологической операции производится по формуле (1) и оформляется таблицей 2 Приложения Б.

5.4.5. Форма представления перечня и объема работ технологических операций приведена в таблице 3 Приложения Б. Объем работ технологической операции на измеритель сметной нормы рассчитывается по формуле (2) таблицы 3 Приложения Б.

5.4.6. Форма калькуляции потребности в ресурсах на измеритель сметной нормы приведена в Приложении Б (таблица 4).

5.4.7. Сводка затрат труда рабочих представлена таблицей 5 Приложения Б. Ее необходимо сопроводить расчетом среднего разряда работ (таблица 5 а Приложения Б).

Сводка потребности в строительных машинах и механизмах и затрат труда машинистов представлена таблицей 6 Приложения Б. Вспомогательный расчет поправочного коэффициента к затратам труда рабочих и затратам труда машинистов оформляется по образцу таблицы 6 а Приложения Б.

Сводка потребности в материальных ресурсах приведена в таблице 7 Приложения Б.

5.5. Форма итоговой таблицы проекта сметной нормы представлена в таблице 8 Приложения Б.

6. Порядок оформления и организация утверждения сметных норм

6.1. Окончательный вариант сметной нормы должен содержать следующие разделы:

Раздел 1. Общие положения.

Раздел 2. Исчисление объемов работ.

Раздел 3. Сметная норма.

Раздел 4. Приложения.

Разделы 1 и 4 заполняются при необходимости учета:

- а) дополнительных работ;
- б) специфических условий производства работ;
- в) возможных модификаций и вариантов представленной сметной нормы.

Раздел 2 заполняется при условии, если требуются пояснения по определению объемов работ.

Раздел 3 заполняется в форме таблицы 1 Приложения В.

6.2. Разработчик сметной нормы предоставляет информацию о поставщиках, характеристиках материальных ресурсов и данных, необходимых для расчета сметных затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов, отсутствующих в сметно-нормативной базе 2001 (СНБ-2001).

6.3. Координатор в течение 5 календарных дней присваивает шифр сметной норме, коды материальным и техническим ресурсам, отсутствующим в СНБ-2001, оформляет распорядительные документы, представляет проект сметной нормы в Министерство регионального развития Российской Федерации на утверждение (для государственных и индивидуальных сметных норм) или согласование (для территориальных и отраслевых сметных норм).

6.4. Утверждение сметных норм различного назначения, принадлежности и порядка утверждения производится в установленном действующими нормативными и правовыми актами порядке.

6.5. После утверждения (согласования) Координатором заполняется таблица 2 Приложения В и графы 4, 7, 8 таблицы 1 Приложения А.

Сведения о ходе разработки сметных норм

№ п.п.	Дата внесения сметной нормы на сайт (портал) Партнерства	Название сметной нормы	Код (шифр) сметной нормы	Разработчик сметной нормы. Субъект Федерации	Дата передачи сметной нормы разработчику	Дата передачи сметной нормы на утверждение (согласование) в Министерство регионального развития Российской Федерации	Даты согласования и/или утверждения сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 1 заполняется в хронологической последовательности представления сметных норм в разделе (портале) «РСН» сайта

Партнерства

Графы 1-3, 5, 6 заполняются разработчиком сметной нормы

Графа 4, 7, 8 заполняется Координатором

Графы 6-8 остаются незаполненными по тем сметным нормам, по которым разработчик получил существенные замечания

Опросный лист 1
по проекту сметной нормы № _____

(название сметной нормы)

(дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства)

В заполнении приняло участие ____ % членов Партнерства

Член Партнерства	Контактная информация (Ф.И.О., E-mail, тел.)	Вопросы для заполнения		
		На данный вид работ в нашем регионе уже разработана подобная норма	Есть замечания. Не согласны с размещенной информацией	Проявляем заинтересованность. Замечаний нет.
1	2	3	4	5

Опросный лист 2
по сметной норме № _____

(название сметной нормы)

(дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства)

Член Партнерства	Контактная информация (Ф.И.О., E-mail, тел.)	Замечаний нет	Дата заполнения опросного листа
1	2	3	4

Карта хронометражного замера

Номер предприятия поставщика (строительно-монтажной организации)	Наименование объекта капитального строительства	Дата проведения хронометражного замера	Начало проведения хронометражного замера	Окончание проведения хронометражного замера	Продолжительность проведения хронометражного замера	Номер хронометражного замера
Наименование работы		Ед. измер.	Кол-во			

№ п.п.	Наименование технологической операции	Продолжительность выполнения технологической операции, _____	Ед. измер. технологической операции	Объем работ технологической операции	Состав звена			Затраты труда, чел.-ч	Наименование строительных машин и механизмов	Кол-во	Продолжительность эксплуатации машин, маш.-ч
					Наименование профессии	Разряд	Кол-во				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечания

_____ Продолжительность выполнения технологической операции рабочими (строителями, монтажниками)
 _____ Продолжительность эксплуатации строительных машин и механизмов

Заказчик

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Разработчик

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Поставщик (строительно-монтажная организация)

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Потребность в трудовых, технических и материальных ресурсах на единицу измерения технологической операции

Номер технологической операции по карте хронометражных замеров	Наименование ресурсов (трудовых, технических и материальных)	Ед. измер.	Потребность в ресурсах на объем работ технологической операции						Потребность в ресурсах на единицу измерения технологической операции*
			Номер хронометражного замера						
			1	2	3	...	n	...	
1	2	3	4	5	6	

* Потребность в ресурсах на единицу измерения технологической операции рассчитывается по формуле:

$$R = \left(\frac{N_1}{V_1^i} + \frac{N_2}{V_2^i} + \dots + \frac{N_n}{V_n^i} \right) : n, \quad (1)$$

где N_1, N_2 и N_n - потребность в ресурсах (трудовых, технических и материальных) по отдельным хронометражным замерам, выраженная в натуральных единицах измерения (чел.-ч, маш.-ч, т, м, шт. и т.п.). Определяется по текущей таблице;
 V_1^i, V_2^i и V_n^i - объем работ i -той технологической операции по отдельным хронометражным замерам, выраженный в натуральных единицах измерения. Определяется по картам хронометражных замеров;
 n - количество хронометражных замеров.

**Перечень технологических операций и объемы работ
к калькуляции № 1**

Измеритель: _____

№ п.п.	Наименование технологической операции	Единица измерения технологической операции	Подсчет объемов работ технологической операции на измеритель сметной нормы	
			Формула подсчета*	Объем работ
1	2	3	4	5

* Объем работ технологической операции на измеритель сметной нормы рассчитывается по формуле:

$$V = \left(\frac{V_1^i}{V_1} + \frac{V_2^i}{V_2} + \dots + \frac{V_n^i}{V_n} \right) \times V^H : n, \quad (2)$$

где V_1^i , V_2^i и V_n^i - объем работ i -той технологической операции по отдельным хронометражным замерам, выраженный в натуральных единицах измерения. Определяется по картам хронометражных замеров;

V_1 , V_2 и V_n - объем работы по отдельным хронометражным замерам, выраженный в натуральных единицах измерения. Определяется по картам хронометражных замеров;

V^H - измеритель сметной нормы, выраженный в натуральных единицах измерения;

n - количество хронометражных замеров.

Калькуляция № 1

Измеритель: _____

№ п.п.	Обоснование	Наименование технологической операции и ресурсов (трудовых, технических и материальных)	Ед. измер.	Объем работ технологической операции	Потребность в ресурсах	
					на единицу измерения технологической операции	на измеритель сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7

Сводка затрат труда рабочих

Измеритель: _____

№ п.п.	Обоснование по ЕТКС	Наименование профессий рабочих и разряд	Количество, чел.-ч
1	2	3	4
		Средний разряд работ	
		Всего	
		Итого с $K=1,03^*$	
		Итого с $K=$ _____ **	

Таблица 5а

Расчет среднего разряда работ

Разряд	Количество, чел.-ч	Наименование профессий рабочих	Удельный вес
1	2	3	4
Всего			
Средний разряд работ***			

* $K = 1,03$ - поправочный коэффициент для учета мелких, трудно поддающихся учету операций в соответствии с положениями пункта 6.3 [11];

** $K =$ _____ - поправочный коэффициент (ПК) определяется в соответствии с положениями пункта 2.8 [10]. Расчет производится по таблице 6 а.

*** Средний разряд работ – определяется как средняя взвешенная величина.

**Сводка
потребности в строительных машинах и механизмах
и затрат труда машинистов**

Измеритель: _____

№ п.п.	Обоснование	Наименование строительных машин и механизмов	Потребность в строительных машинах и механизмах на измеритель нормы, маш.-ч		Затраты труда машинистов на измеритель нормы, чел.-ч	
			без учета поправочного коэффициента (ПК)	с учетом поправочного коэффициента (ПК)	без учета поправочного коэффициента (ПК)	с учетом поправочного коэффициента (ПК)
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Таблица 6 а

**Расчет поправочного коэффициента (ПК) к затратам труда рабочих
и затратам труда машинистов**

Шифр ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед. измер	Потребность в строительных машинах и механизмах		Номер пункта по таблице 1*	Дифференциальный коэффициент*	Потребность в строительных машинах и механизмах с учетом дифференциальных коэффициентов	
			управляемых машинистами	без машинистов			управляемых машинистами	без машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого							
	Поправочный коэффициент (ПК)**							

* определяется в соответствии с положениями таблицы 1 приложения 1 [10]

** Поправочный коэффициент (ПК) определяется отношением итогов, приведенных в графах 8 и 4 таблицы 6 а.

Таблица 7

Сводка потребности в материальных ресурсах

Измеритель: _____

№ п.п.	Обоснование	Наименование материальных ресурсов	Ед. измер.	Количество
1	2	3	4	5

Таблица 8

Проект сметной нормы

Таблица ЭСН _____

Состав работы:

Измеритель: _____

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Показатели сметной нормы
1	2	3	4

Таблица ЭСН _____

Состав работы:

Измеритель: _____

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Показатели сметной нормы
1	2	3	4

Таблица 2

Общая информация о сметных нормах

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) на строительные и специальные строительные работы						
Часть 1						
Часть 2						
Часть 3						
Часть 4						
Часть 5						
Часть 6						
Часть 7						
Часть 8						
Часть 9						
Часть 10						
Часть 11						

1	2	3	4	5	6	7
Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
Часть 12			Кровли			
Часть 13			Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			
Часть 14			Конструкции в сельском строительстве			
Часть 15			Отделочные работы			
Часть 16			Трубопроводы внутренние			
Часть 17			Водопровод и канализация – внутренние устройства			
Часть 18			Отопление – внутренние устройства			
Часть 19			Газоснабжение – внутренние устройства			
Часть 20			Вентиляция и кондиционирование воздуха			
Часть 21			Временные сборно-разборные здания и сооружения			
Часть 22			Водопровод – наружные сети			
Часть 23			Канализация – наружные сети			

Часть	Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7	
Часть 24	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети						
Часть 25	Магистральные и промышленные трубопроводы						
Часть 26	Теплоизоляционные работы						
Часть 27	Автомобильные дороги						
Часть 28	Железные дороги						
Часть 29	Тоннели и метрополитены						
Часть 30	Мосты и трубы						
Часть 31	Аэродромы						
Часть 32	Трамвайные пути						
Часть 33	Линии электропередачи						
Часть 34	Сооружение связи, радиовещания и телевидения						
Часть 35	Горнопроходческие работы						
Часть 36	Земляные конструкции гидротехнических сооружений						

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
Часть 37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений						
Часть 38 Каменные конструкции гидротехнических сооружений						
Часть 39 Металлические конструкции гидротехнических сооружений						
Часть 40 Деревянные конструкции гидротехнических сооружений						
Часть 41 Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях						
Часть 42 Берегоукрепительные работы						
Часть 43 Судовозные пути стапелей и слипов						
Часть 44 Подводно-строительные (водолазные) работы						
Часть 45 Промышленные печи и трубы						
Часть 46 Работы при реконструкции зданий и сооружений						
Часть 47 Озеленение, защитные						

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
лесонасаждения						
Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) на монтаж оборудования						
Часть 1			Металлообрабатывающее оборудование			
Часть 2			Деревообрабатывающее оборудование			
Часть 3			Подъемно-транспортное оборудование			
Часть 4			Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование			
Часть 5			Весовое оборудование			
Часть 6			Теплосиловое оборудование			
Часть 7			Компрессорные установки, насосы и вентиляторы			
Часть 8			Электротехнические установки			
Часть 9			Электрические печи			
Часть 10			Оборудование связи			

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
Часть 11			Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			
Часть 12			Технологические трубопроводы			
Часть 13			Оборудование атомных электрических станций			
Часть 14			Оборудование прокатных производств			
Часть 15			Оборудование для очистки газов			
Часть 16			Оборудование предприятий черной металлургии			
Часть 17			Оборудование предприятий цветной металлургии			
Часть 18			Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности			
Часть 19			Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности			
Часть 20			Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном			

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
транспорт						
Часть 21			Оборудование метрополитенов и тоннелей			
Часть 22			Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений			
Часть 23			Оборудование предприятий электротехнической промышленности			
Часть 24			Оборудование предприятий промышленности строительных материалов			
Часть 25			Оборудование целлюлозно-бумажной промышленности			
Часть 26			Оборудование предприятий текстильной промышленности			
Часть 27			Оборудование предприятий полиграфической промышленности			
Часть 28			Оборудование предприятий пищевой промышленности			
Часть 29			Оборудование театрально-зрелищных			

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
предприятий						
Часть 30			Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна			
Часть 31			Оборудование предприятий кинематографии			
Часть 32			Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи			
Часть 33			Оборудование предприятий легкой промышленности			
Часть 34			Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности			
Часть 35			Оборудование сельскохозяйственных производств			
Часть 36			Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства			
Часть 37			Оборудование общего назначения			
Часть 38			Изготовление технологических			

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
			металлических конструкций в условиях производственных баз			
Часть 39			Контроль монтажных сварных соединений			
Часть 40			Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в государственных элементных сметных нормах (федеральных, территориальных единичных расценках) на монтаж оборудования			
Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНп) на пусконаладочные работы						
Часть 1			Электротехнические устройства			
Часть 2			Автоматизированные системы управления			
Часть 3			Системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
Часть 4			Подъемно-транспортное оборудование			
Часть 5			Металлообрабатывающее оборудование			

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
Часть 6			Холодильные и компрессорные установки			
Часть 7			Теплоэнергетическое оборудование			
Часть 8			Деревообрабатывающее оборудование			
Часть 9			Сооружения водоснабжения и канализации			
Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНмр) на капитальный ремонт оборудования						
Часть 1			Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			
Часть 2			Ревизия трубопроводной арматуры			
Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНр) на ремонтно-строительные работы						
Раздел 51			Земляные работы			
Раздел 52			Фундаменты			
Раздел 53			Стены			
Раздел 54			Перекрытия			
Раздел 55			Перегородки			

Наименование сборника	1	2	3	4	5	6	7
Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору	
Раздел 56	Проемы						
Раздел 57	Полы						
Раздел 58	Крыши, кровли						
Раздел 59	Лестницы, крыльца						
Раздел 60	Печные работы						
Раздел 61	Штукатурные работы						
Раздел 62	Малярные работы						
Раздел 63	Стекольные, обойные и облицовочные работы						
Раздел 64	Лепные работы						
Раздел 65	Внутренние санитарно-технические работы						
Раздел 66	Наружные инженерные сети						
Раздел 67	Электромонтажные работы						
Раздел 68	Благоустройство						
Раздел 69	Прочие ремонтно-строительные						

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7
работы						
Раздел 51			Земляные работы			
Раздел 52			Фундаменты			
Раздел 53			Стены			
Раздел 54			Перекрытия			
Раздел 55			Перегородки			
Раздел 56			Проемы			
Раздел 57			Полы			
Раздел 58			Крыши, кровли			
Территориальные сметные нормы						
...						
Отраслевые сметные нормы						
...						
Индивидуальные сметные нормы						
...						

Наименование сборника	Номер сметной нормы*	Код (шифр) сметной нормы	Наименование сметной нормы	Разработчик. Субъект Федерации	Дата размещения сметной нормы на сайте Партнерства	Дата передачи сметной нормы Координатору
1	2	3	4	5	6	7

* переносится из графы 1 (№ п.п.) таблицы 1 Приложения 1