

## Дополнения и изменения в редакции 2025.1 от 21 января 2025 года.

### 1. Корректировки в сметно-нормативной базе

В сборниках элементных сметных норм образца 2024 года в таблицы, приводимые в сборниках, включены поправки и примечания, которые включены в состав поправок в формате ABC.

#### Раздел 1312-11 Арматура общего назначения

#### Подраздел 1312-1101 Арматура фланцевая, приварная, муфтовая

#### Группа 1312-1101-01 Монтаж арматуры фланцевой с ручным приводом или без привода

#### Таблица 1312-1101-0101 - Монтаж арматуры фланцевой с ручным приводом или без привода, условное давление до 4,0 МПа, диаметр условного прохода 10 мм

*шт.*

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	<b>1. ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>		
007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4)	чел.-ч	3
	<b>3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02
	<b>Примечания</b>		
ПР-1312-036 ●	В норме учтены затраты на горизонтальное перемещение арматуры от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м		

В то же время, в технических частях сборников также имеются указания, не отраженные в таблицах сборника, например:

#### 1.20 Указания к разделу 1312-11 Арматура общего назначения

1.20.1 В нормах раздела предусмотрен монтаж арматуры с ручным приводом типа «маховик на шпинделе».

При монтаже с иным приводом к нормам затрат труда рабочих применяются коэффициенты (за исключением групп 1312-1101-02, 1312-1101-04):

4

ЭСН РК 8.04-02-2024

- для ручного привода с червячной конической или цилиндрической передачей – 1,1; ●
- для пневматического и гидравлического приводов – 1,15. ●

1.20.2 При монтаже арматуры на линиях межцеховых трубопроводов к затратам труда применять коэффициенты:

- по эстакадам, кронштейнам и другим специальным конструкциям – 1,1; ●
- в проходных тоннелях – 1,05. ●

1.20.3 В разделе не учтены нормы на установку (приварку) ответных фланцев на трубопровод, определяемые дополнительно.

Такого рода факторы и воздействия учитываются разработчиками АВС дополнительно и включаются в состав поправок, например:

Краткая форма ИНФО - позиции с Ц1312-0101-0101 по Ц1312-1903-0102

Шифр АВС	Наименование позиции	Ед. изм.
П1312-1101-0101	Монтаж арматуры фланцевой с ручным приводом или без привода, условное давление до 4,0 МПа, диаметр условного прохода 10 мм	шт.

Введите объем:

Вычесть позицию из сметы  Записывать в смету  шифр, объем, наименование, измеритель  Измеритель: шт.

Возможные библиотечные поправки (5)

П1312-036-00	В норме учтены затраты на горизонтальное перемещение арматуры от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м
П1312-Д051-00	При монтаже арматуры с ручным приводом с червячной конической или цилиндрической передачей применять к нормам 1312-1101-(0101-0122, 0201-0218, 0501-0523, 0601-0618, 0901-0909), 1312-1102-(0101-0102, 0201-0206), 1312-1103-(0101-0103, 0201-0202) коэффициент к затратам труда рабочих-монтажников - 1,1. Раздел 1312 подраздел 1312-11 ТЧ п.1.20.1
П1312-Д055-00	При монтаже арматуры на линиях межцоховых трубопроводов в проходных тоннелях применять к нормам раздела 1312-1101 (за исключением групп 1312-1101-02, 1312-1101-04) коэффициент к затратам труда рабочих-монтажников - 1,05. Раздел 1312 подраздел 1312-11 ТЧ п.1.20.1
П1312-Д056-00	При монтаже арматуры на линиях межцоховых трубопроводов по эстакадам, кронштейнам и другим специальным конструкциям применять к нормам раздела 1312-1101 (за исключением групп 1312-1101-02, 1312-1101-04) коэффициент к затратам труда рабочих-монтажников - 1,1. Раздел 1312 подраздел 1312-11 ТЧ п.1.20.2
П1312-Д057-00	При монтаже арматуры в проходных тоннелях применять к нормам раздела 1312-1101 (за исключением групп 1312-1101-02, 1312-1101-04) коэффициент к затратам труда рабочих-монтажников - 1,05. Раздел 1312 подраздел 1312-11 ТЧ п.1.20.2

Кроме того, в составе ЭСН-2024, в ресурсной части норм были выполнены корректировки, возникшие вследствие технических ошибок.

## 2. Корректировки в программном обеспечении

В связи с переработкой интерфейса программы внесены корректировки в работу некоторых модулей, модернизирован интерфейс большинства форм.

## 3. Разработан функционал «Пояснительная записка»

В функционале «Стройки» разработано и предлагается для тестирования средство выпуска пояснительных записок к проекту.

Стройки (2025.1 HID\_0427428853) - D:\ABC-Soft\ABC-KZ\2025.1\ABC\_WIN\FILES\abcwin.of

Список строек | Документы | Выполнение

Добавить: Нормативы пользователя, Служебные данные, Только отмеченные, Структура

Структура: Структура, Казинк

Загрузить ИСР

Импорт/Экспорт: Загрузить ОФ, Добавить данные, Загрузить из ABCX, Экспорт

Операции: Инvertировать, Удалить, Отметить, Взять структуру, Снять отметки

Наименование	Шифр	Номер	Тип	Дата
10-этажный каркасный жилой дом Абайский р-н, Караганда	2022-0-1		Стройка	
40-квартирный жилой дом РСНБ Астана			Стройка	
40-квартирный жилой дом РСНБ Астане			Стройка	
40-квартирный жилой дом РСНБ Астане			Стройка	
Средняя школа № 5 в г. Конаев			Стройка	
Средняя школа № 5 в г. Конаев			Стройка	
Школа № 7			Стройка	
Школа № 7 в ЕСЦ и ЭСН-2024			Стройка	
Школа № 7 ЕСЦ ПНР			Стройка	
Школа № 7 ЕСЦ СМР			Стройка	

Контекстное меню:

- Сводные расчёты
- Ведомости объемов работ
- Ресурсные ведомости
- КТР и КСМ (транспортные расходы)
- Ресурсы
- Машины
- Состав сметной документации
- Экспорт сметной документации
- Ведомость договорной цены
- Пояснительная записка**
- Выполнение по стройке (F10)

В форме для выпуска пояснительной записки пользователь АВС выбирает методические положения (приказ № 249, приказ № 223 или приказы №№ 133 и 156), в соответствии с выбранной методикой разработки сметной документации будет предложен набор методических документов, в составе которых нужно отметить только примененные при разработке проекта.

Пояснительная записка

Шаблон РСНБ РК 2024 (пр. №133 и №156) Расчёт ресурсным методом

Стройка РСНБ РК 2022 (пр. №249)  
РСНБ РК 2024 (пр. №223)  
РСНБ РК 2024 (пр. №133 и №156)

Нормативные документы

<input checked="" type="checkbox"/>	СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-сметной документации на строительство»
<input checked="" type="checkbox"/>	НДЦ РК 8.04-09-2022 «Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством»
<input checked="" type="checkbox"/>	НДЦ РК 8.04-03-2022 «Общие положения по применению единичных сметных цен на строительные работы»
<input checked="" type="checkbox"/>	ЭСН РК 8.04-01-2024 «Общие положения по применению элементных сметных норм на строительные работы»
<input checked="" type="checkbox"/>	ЭСН РК 8.04-02-2024 «Общие положения по применению элементных сметных норм на монтаж оборудования»
<input checked="" type="checkbox"/>	ЭСН РК 8.04-02-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на монтаж оборудования»
<input checked="" type="checkbox"/>	ЭСН РК 8.05-01-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы»
<input checked="" type="checkbox"/>	ЭСН РК 8.04-03-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на пусконаладочные работы»
<input checked="" type="checkbox"/>	НДЦ РК 8.01-05-2022 «Методические рекомендации по расчету сметных цен на строительные ресурсы и сметных цен на перевозки грузов для строительства»
<input checked="" type="checkbox"/>	Нормативные документы по ценообразованию и сметам. Изменения и дополнения. Выпуск 42. НДЦ РК 8.04-07-2024 «Индексы стоимости для строительства»
<input checked="" type="checkbox"/>	Приказы Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 133-нк от 18 октября 2024 года и № 156-нк от 6 декабря 2024 года
<input checked="" type="checkbox"/>	СН РК 8.02-17-2006 «Инструкция о порядке составления сводной сметы на ввод объектов в эксплуатацию (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.08.2020 г.)»

Дополнительные затраты

Годы строительства  ГИП   НДС 12%

Сохранить Отмена

Заполняются поля «Годы строительства», «ГИП», при нажатии «Сохранить» выпускается пояснительная записка в формате Word.

**Просим наших уважаемых пользователей направлять нам замечания и предложения по выпуску пояснительных записок, поскольку условия разработки сметной документации бывают весьма разнообразными.**

Январь 2025 г.