





Описание редакции 2026.6 программного комплекса ABC-KZ от 15.06.2026

В редакции 2026.6 ABC-KZ в состав сметно-нормативной базы включены прейскуранты сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование на июнь 2026 года.

В состав прейскурантов включены:

- Прейскурант № 1.1–2026.6 "Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции"
- Прейскурант № 1.2–2026.6 "Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции"
- Прейскурант № 1.3–2026.6 "Сметные цены на отопление, вентиляцию, водоснабжение, канализацию"
- Прейскурант № 1.4–2026.6 "Сметные цены на строительные материалы и оборудование для электроснабжения, электроосвещения и кабельно-проводниковую продукцию"
- Прейскурант № 1.5–2026.6 "Сметные цены на материалы и оборудование для слаботочных систем"
- Прейскурант № 1.6–2026.6 "Сметные цены на материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения, лесоматериалы"
- Прейскурант № 1.7–2026.6 "Сметные цены на инженерное оборудование"
- Прейскурант № 1.8–2026.6 "Сметные цены на оборудование для системы безопасности и контроля"
- Прейскурант № 2–2026.6 "Сметные цены на оборудование, мебель и инвентарь для объектов образования"
- Прейскурант № 3–2026.6 "Сметные цены на оборудование, мебель и инвентарь для объектов здравоохранения"
- Прейскурант № 4–2026.6 "Сметные цены на технологическое оборудование"
- Прейскурант № 5–2026.6 "Сметные цены на оборудование, мебель и инвентарь для общественных помещений"
- Прейскурант отпускных и сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции и инженерное оборудование на июнь 2026 года, разработанный ОЮЛ «Association Decarbonize and Cost Engineering».

Обращаем внимание наших пользователей на письмо Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 21-01-21/1413-И от 18.06.2025 (текст письма приводится в ИНФО в разделе «Приказы...»).

   	<p>2. Приказ № 94-нк от 18.06.2025 "Об утверждении нормативных документов по ценообразованию в строительстве"</p> <p>Письмо КДС МПС РК от 18.06.2025 № 21-01-21/1413-И</p> <p>Нормативные документы по ценообразованию и сметам. Изменения и дополнения. Выпуск 44</p> <p>..... (KZ) (RU)</p>
--	--

В письме сообщается, что «в 2025 году издание Сборников НДЦС РК 8.04-03 «Единичные сметные цены на строительные монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения», НДЦС РК 8.04-03 «Единичные сметные цены на строительные монтажные работы. Сборник 3. Наружные инженерные сети. Выпуск 1. Наружные инженерные сети водоснабжения, канализации,

теплоснабжения и газоснабжения», НДС РК 8.04-03 «Единые сметные цены на строительные работы. Сборник 4. Энергетическое строительство. Выпуск 1. Наружные сети энергоснабжения» (далее - ЕСЦ) временно не планируется в связи с отсутствием соответствующего перечня сборников в государственном задании по совершенствованию нормативно-технических документов и сметно-нормативной базы в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности на 2025 год (далее - Государственное задание).

Указанная мера носит временный характер. В случае внесения изменений в Государственное задание и выделение необходимых бюджетных средств, работы по подготовке и выпуску сборников ЕСЦ будут возобновлены. О сроках и порядке их издания будет сообщено дополнительно.

Просим учесть данную информацию при формировании проектно-сметной документации на 2025 год.»

В составе ЕСЦ остается только НДС РК 8.04-03-2025 «Единые сметные цены на строительные работы. Сборник 2. Линейные сооружения. Выпуск 1. Автомобильные дороги».

Просим уважаемых пользователей АВС принять во внимание, что при составлении сметной документации при включении работ в локальные сметы следует учитывать, что с учетом действующих положений при выборе источника для включения работ во вновь разрабатываемые или корректируемые локальные сметы рекомендуется придерживаться приоритетов:

1. УСН КВР - (укрупненные сметные нормы на конструкции и виды работ).
2. ЕСЦ – (единые сметные цены);
3. ЭСН-2024 – (элементные сметные нормы образца 2024 года);
4. ЭСН-2022 – (элементные сметные нормы образца 2022 года);

Если при разработке новых локальных смет используются предыдущие наработки по ЕСЦ, то рекомендуется предварительно конвертировать работы по ЕСЦ в работы ЭСН-2024.

Выбор текущих сметных цен

В редакции 2026.6 для выбора источника текущих цен на главной форме вызывается функция «Выбор источника с текущими ценами», которая позволяет пользователю установить требуемый набор текущих цен, которые применяются пользователем для РСНБ РК 2022 или для РСНБ РК 2024.

Выбор текущих цен (настройка конфигурации АВС)

№	Регион	Год	Период	Файл
..		2026	Июнь (все регионы РК)	C:\ABC-Soft\ABC-KZ\2026.6\Prices\...
2017	Республика Казахстан (ЭСН)			
2023	Республика Казахстан (ЕСЦ)			

Выбор текущих цен для базы

2017 2023

Информация по сметным ценам, вводимым с 1 января 2026 года

Обращаем внимание пользователей АВС на уровень сметных цен в сборниках, вводимых с 1 января 2026 года: Сметные цены сборников (на машины, материалы, оборудование, перевозки) разработаны в уровне цен по состоянию на **декабрь 2025 года**.

Рекомендация: При разработке сметной документации уровень цен рекомендуется задавать как: «в ценах декабря 2025 года».

1. Изменения и дополнения в программном обеспечении АВС-KZ

1.1. Интерфейсные доработки и изменения

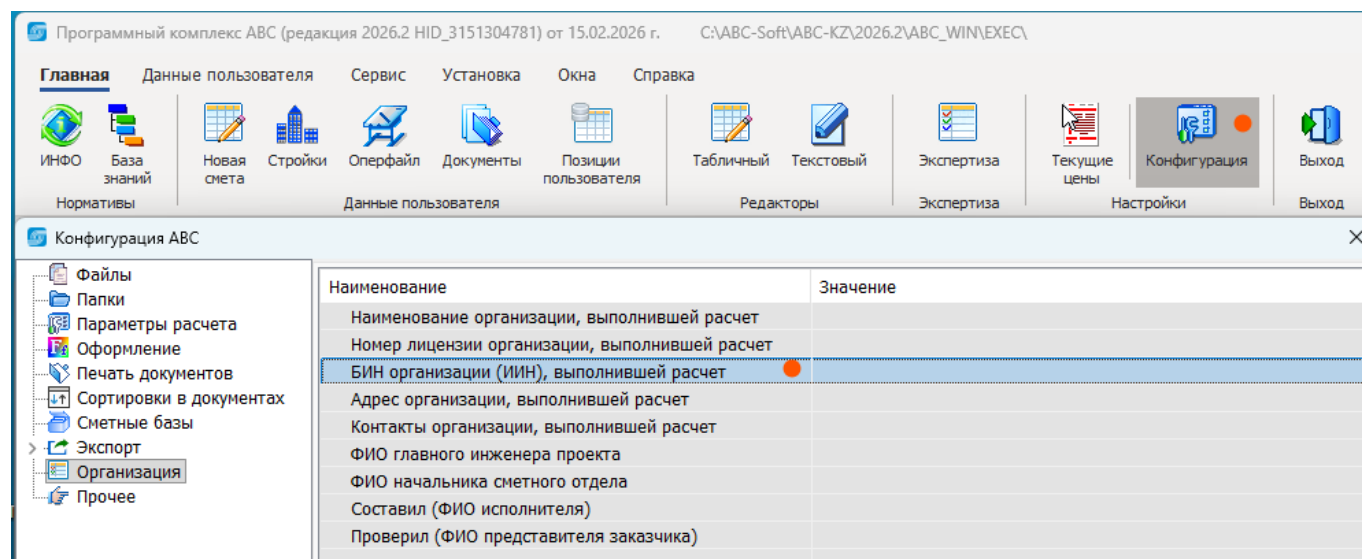
Внесены изменения в свод правил СП РК 1.02-123-2025 Комитетом по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан приказом №59-нк от 01.06.2026 г. Приказом предусмотрена корректировка формата представления сметной документации в формате KENML версии 2.01 в органы государственной экспертизы.

В соответствии с откорректированной версией свода правил в формате KENML 2.01 необходимо представлять следующие виды документов:

- Локальные сметы
- Объектные сметы
- Сводный сметный расчёт стоимости строительства
- Прайс-листы (при отсутствии формата PDF)
- Перечень цен, отсутствующих в сметно-нормативной базе
- Калькуляции стоимости материалов, изделий и конструкций
- Калькуляции транспортных расходов

Все перечисленные документы должны дублироваться в формате PDF, за исключением прайс-листов. Для этого вида документов сделано исключение – в случае отсутствия прайс-листа в формате PDF необходимо разработать и представить в органы экспертизы документ в формате KENML 2.01.

В связи со значительными корректировками в формате KENML 2.01 выполнена реорганизация, корректировка и дополнение функционала «Конфигурация АВС», в которой появились дополнительные секции и параметры.



Программный комплекс АВС (редакция 2026.2 НID_3151304781) от 15.02.2026 г. C:\ABC-Soft\ABC-KZ\2026.2\ABC_WIN\EXEC\

Главная | Данные пользователя | Сервис | Установка | Окна | Справка

ИНФО | База знаний | Новая смета | Стройки | Оперфайл | Документы | Позиции пользователя | Табличный | Текстовый | Экспертиза | Текущие цены | Конфигурация | Выход

Нормативы | Данные пользователя | Редакторы | Экспертиза | Настройки | Выход

Конфигурация АВС

Наименование	Значение
Наименование организации, выполнившей расчет	
Номер лицензии организации, выполнившей расчет	
БИН организации (ИИН), выполнившей расчет	
Адрес организации, выполнившей расчет	
Контакты организации, выполнившей расчет	
ФИО главного инженера проекта	
ФИО начальника сметного отдела	
Составил (ФИО исполнителя)	
Проверил (ФИО представителя заказчика)	

Пользователям АВС необходимо будет ознакомиться с работой «Конфигурации АВС».

Некоторые общие для проекта (стройки) параметры заполняются для выбранной стройки посредством «Параметры стройки», далее «Дополнительные параметры», затем появляется форма «Ввод параметров», которая содержит требуемые сводом правил СП РК 1.02-123-2025 вводимые параметры:

Наименование	Значение
Выполнять подбор высоты печатаемых строк	Да
Наименование инвестиционного проекта	
Использовать минимальную сметную цену	Да
Учет климатических условий	Да
Источник финансирования	Бюджет
Адрес объекта строительства	
Географические координаты (широта и долгота) объекта строительства	
Тип документа	
Стадия проектирования	
Дата заключения договора на проектирование (ДД.ММ.ГГГГ)	
Наименование организации, выполнившей расчет	
Номер СНБ	

Для объектов стройки также предусмотрена возможность задания нужных параметров:

Наименование	Значение
Выполнять подбор высоты печатаемых строк	Да
Наименование инвестиционного проекта	
Использовать минимальную сметную цену	Да
Учет климатических условий	Да
Назначение объекта	
Раздел объектной сметы	
Адрес объекта строительства	
Географические координаты (широта и долгота) объекта строительства	
Тип документа	
Стадия проектирования	
Наименование организации, выполнившей расчет	
Номер СНБ	

Параметры объектов наследуются от параметров стройки, но имеются также и характерные только для данного объекта параметры, например «Назначение объекта».

1.2. О применении прайс-листов, коммерческих предложений в ценах 2026 года «Индексы стоимости для строительства НДС НДС РК 8.04-07-2025», п. 3.7. устанавливает порядок приведения цен прайс-листов, коммерческих предложений производителей и (или) поставщиков к действующему уровню сметных цен:

«3.7 Для приведения информации о текущих ценах, сформированных на основании прайс-листов, коммерческих предложений производителей и (или) поставщиков (кроме справочных изданий подведомственных организаций уполномоченного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства) на строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование к соответствующему уровню сметных цен применяются коэффициенты:

а) к уровню сметных цен, введенных с 1 июля 2025 года:

0,981 – при предоставлении предпроектной, проектно-сметной документации в экспертную организацию для проведения комплексной вневедомственной экспертизы в **третьем** квартале 2025 года;

0,963 – при предоставлении предпроектной, проектно-сметной документации в экспертную организацию для проведения комплексной вневедомственной экспертизы в четвёртом квартале 2025 года.

б) к уровню сметных цен, введенных с 1 января 2026 года:

0,981 – при предоставлении предпроектной, проектно-сметной документации в экспертную организацию для проведения комплексной вневедомственной экспертизы в первом квартале 2026 года;

0,963 – при предоставлении предпроектной, проектно-сметной документации в экспертную организацию для проведения комплексной вневедомственной экспертизы во втором квартале 2026 года.»

Для реализации этого положения в текстовом и в табличном редакторах АВС добавлена функция «Поправка на приведение цены к базисным ценам», вызываемая правым кликом на конкретной позиции.

12	Ц13-60102-101	Котел паропроизводител 1-2,5 т/ч. Монтаж оборуд	54 210	21 443	12 822	0	435 070	
13	СТ1261-102-0331	Подкладки металлически				0	7 537 200	
14	513-102-0103	Котел стальной водогрей трехходовой с комбинированными горел на жидком и газообразно топливе ГОСТ 30735-200 тепловая мощность 800 к габаритные размеры 2400 1250 мм x 1800 мм	838119		1,766	0	3 870 350	
Итого по подразделу "Котлы"							0	11 842 620
Щитки								
15	ЕЩУ У6124-0202-0702	Монтаж щитка до трех гр устанавливаемого в нише	3 846	1 838	1 138	0	20 064	
16	ТКалькуляция №12	Щиток распределительны				0	6 840	

Эта функция работает только для «текстовых» позиций АВС, на позиции работ, материалов, оборудования из РСНБ РК она не воздействует.

После вызова функции составителю сметы будет задан вопрос по кварталу года, в котором была определена цена прайс-листа, коммерческого предложения.

ABC - транслятор

Выбор шрифта | Дереву свернуто | Продолжить | Поправки
Выбор цвета фона подложки | | Пропустить всё
Выбор цвета компонентов

Настройки | Выполнение

приведение цены прайс-листов, коммерческих предложений к базисным сметным ценам декабря 2025 г. ●

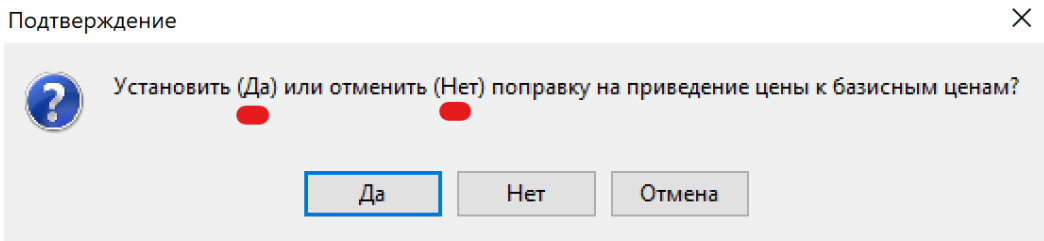
выберите квартал 2026 года с ценой прайс-листов, коммерческих предложений:

1 квартал
 2 квартал ●

Предыдущий диалог | Продолжить | Поправки | Пропустить всё | Закрыть

Фрагмент Ф1-Т2024

Возможно применение функции по отношению к группе выделенных позиций. Составитель сметы выделяет все или выбранные позиции в текстовом или табличном редакторе, затем применяет функцию «Поправка на приведение цены к базисным ценам» и устанавливает или отменяет применение коэффициента.



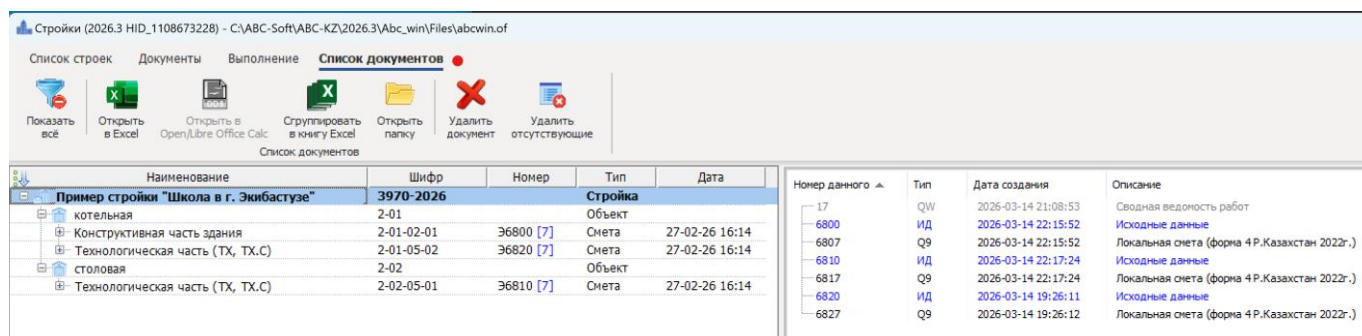
Если устанавливается применение поправки на приведение цены к базисным ценам, то в позиции прайс-листов или коммерческих предложений заносится поправка (П-Т2026-2):

Ткалькуляция №12 (=14) (п-Т2026-2) '2' 3420 'щиток распределительный' шт. *

1.3. Совершенствование программного комплекса ABC-KZ

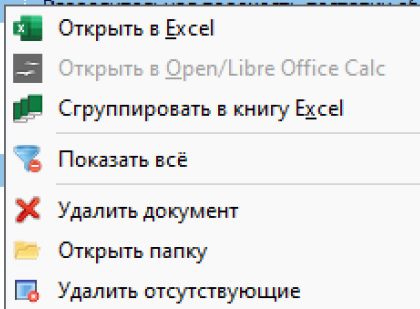
В процессе развития программных средств ABC и учета требований НДЦС РК 8.01-08-2022 "Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан" (с изменениями и дополнениями по приказу Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 4.11.2025 года № 143-нк)» и свода правил СП РК 1.02-123-2025 вносились существенные корректировки в алгоритмы работы программного комплекса ABC-KZ. Вносились коррективы как в работу основных вычислительных алгоритмов, так и сервисное программное обеспечение как для учета требований нормативных документов, так и в целях совершенствования технологии разработки комплектной сметной документации.

1.3.1. Дополнение функционала «Стройки» работой со списком выпущенных документов



В функционале «Стройки» добавлена закладка «Список документов», обеспечивающая пользователю ABC доступ к выпущенным документам. В левой части формы пользователем выбирается нужный уровень проекта (стройка, объект, конкретные исходные данные), а в правой части формы при нажатии на закладку «Список документов» открывается список выпущенных пользователем ABC для выбранного уровня документов.

Номер данного ▲	Тип	Дата создания	Описание
	МРП	2026-03-15 12:47:34	Материальные ресурсы используемые в проекте
	ПРУЗ	2026-03-15 12:48:40	Перечень материальных ресурсов утверждаемых заказчиком
	РВПО	2026-03-15 13:13:00	Перечень материальных ресурсов утверждаемых заказчиком
10	ММ	2026-03-15 12:46:50	Материальные ресурсы используемые в проекте
17	QW	2026-03-14 21:08:53	Перечень материальных ресурсов утверждаемых заказчиком
20	ИД	2026-03-15 12:19:05	Исходные данные
27	F8	2026-03-15 12:19:06	Сводная ресурсная ведомость
27	F9	2026-03-15 12:18:17	Сводная ресурсная ведомость (контент E)
30	ИД	2026-03-15 12:17:03	Исходные данные
31	ЖЗ	2026-03-15 12:17:03	Данные после трансляции
38	И9	2026-03-15 12:17:03	Исходные данные
40	ИД	2026-03-15 12:45:15	Исходные данные
41	ЖЗ	2026-03-15 12:45:15	Данные после трансляции
48	ИЗ	2026-03-15 12:45:15	Объектная смета
50	ИД	2026-03-15 12:45:15	Исходные данные
51	ЖЗ	2026-03-15 12:45:15	Данные после трансляции
58	ИЗ	2026-03-15 12:45:15	Объектная смета
77	F8	2026-03-15 12:43:24	Сводная ресурсная ведомость
87	F8	2026-03-15 12:43:24	Сводная ресурсная ведомость
6800	ИД	2026-03-14 22:15:52	Исходные данные
6807	Q9	2026-03-14 22:15:52	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
6810	ИД	2026-03-14 22:17:24	Исходные данные
6817	Q9	2026-03-14 22:17:24	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
6820	ИД	2026-03-14 19:26:11	Исходные данные
6827	Q9	2026-03-14 19:26:12	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)



В правой части формы отображаются выпущенные пользователем АВС документы. При двойном левом клике по выбранному документу он открывается в Excel. Форма содержит четыре графы, клик по наименованию графы позволяет сортировать список документов по:

- регистрационному номеру данных АВС;
- типу документа (аббревиатура типа);
- дате создания документа;
- описанию документа.

Для групповых операций предусмотрено выделение требуемых документов. Клик правой кнопкой вызывает контекстное меню. Комбинацией Ctrl+A выделяется весь список документов, для выделения группы используются клик с зажатой клавишей Shift или Ctrl. При сортировках выделение сохраняется.

Группировка выделенных документов в книгу Excel с предварительной сортировкой, где каждый документ будет представлен отдельной страницей (закладкой) в книге позволяет расположить их в требуемом порядке.

1.3.2. Средства отнесения оборудования к технологическому и инженерному

Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан НДЦС РК 8.01-08-2022 с изменениями и дополнениями по приказу Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 4 ноября 2025 года № 143-нк (с 01.12.2025) требует в проекте относить оборудование к инженерному или технологическому.

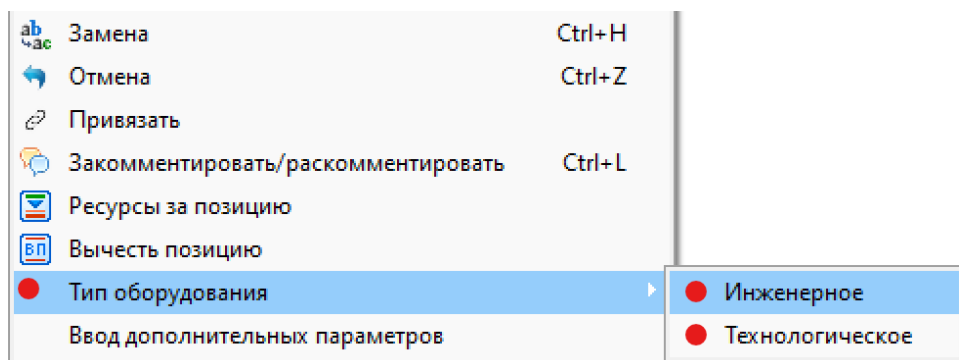
«3.21* Оборудование: Технологическое и инженерное оборудование зданий (сооружений).

Примечание – Отнесение оборудования к технологическому или инженерному выполняется в соответствии с проектными решениями соответствующих разделов проекта.

(Измененная редакция, Изм. и доп. Вып. 46).»

В редакции 2026.6 программного комплекса ABC-KZ реализованы две возможности по отнесению оборудования к технологическому или инженерному: - на уровне локальных смет или на уровне стройки.

При составлении исходных данных для выпуска локальных смет в табличном и в текстовом редакторах в контекстное меню, вызываемое правым кликом на позициях оборудования добавлена возможность выбора типа оборудования.



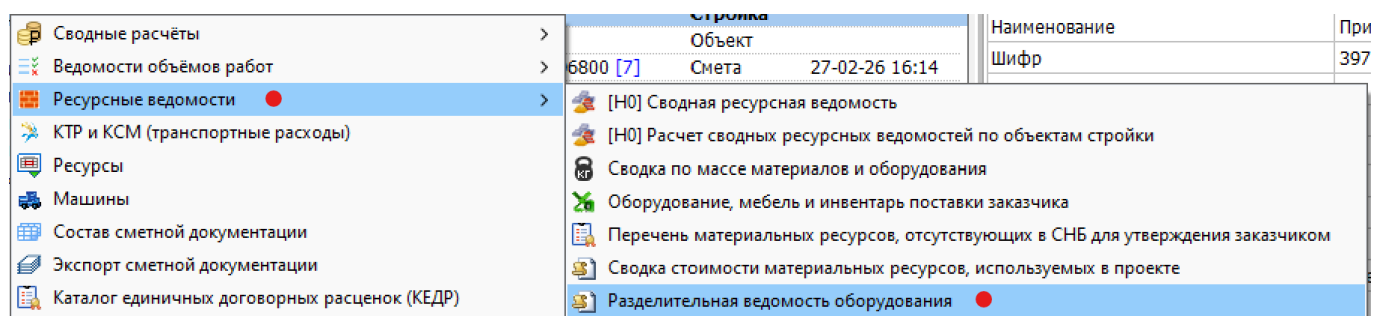
При выборе конкретного типа оборудования в позицию в обоснование заносится поправка вида:

(К ТИПОБОР=1) – для технологического оборудования;

(К ТИПОБОР=0) – для инженерного оборудования.

Если поправки такого типа нет в позиции оборудования в локальной смете, то по умолчанию такая позиция оборудования относится к инженерному.

Вторая возможность позволяет решать вопрос отнесения оборудования к нужному типу реализована на уровне стройки – это функционал «Разделительная ведомость оборудования».



Этот функционал использовался для оборудования и ранее с целью отнесения к поставке заказчика или подрядчика. Его возможности расширены для решения двух вопросов по отношению к оборудованию: чья поставка и каков тип оборудования.

При вызове этого функционала для выделенной стройки появляется форма с инструкцией.

Работа с документом "Разделительная ведомость оборудования"

Шифр стройки: 3970-2026 Наименование стройки: Пример стройки "Школа в г. Экибастузе"

Работа с документом "Разделительная ведомость оборудования".

Шаг 1. Выпуск разделительной ведомости в формате Excel (кнопка "Выпустить документ").

Шаг 2. Редактирование разделительной ведомости.
Количество поставляемого оборудования помещается в графы 5-9, в зависимости от поставки - заказчика или подрядчика, и типа оборудования - инженерного или технологического.

Шаг 3. Внесение изменений в исходные данные АВС из откорректированной разделительной ведомости.
Откорректированная разделительная ведомость открывается в Excel, в ней нажимается Ctrl + латинская A (выделить все), затем Ctrl + латинская C (скопировать выделенное в буфер обмена).
В ПК АВС для стройки, в которой производится разделение поставки оборудования, открывается окно работы с разделительной ведомостью и выполняется "Загрузить данные из буфера обмена Windows". Внесенные значения будут загружены в ПК АВС.

Выпустить документ Загрузить данные из буфера обмена Windows Готово

Шифр, № п сметы	Код, обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество поставки			
				заказчика		подрядчика	
				инженерное	технологическое	инженерное	технологическое
1	2	3	4	5	6	7	8
3970-2026	Стройка	Пример стройки "Школа в г. Экибастузе"					
	Объект	Новый объект					
	Смета	Сводная ведомость работ (Э10)					
2-01	Объект	котельная					
2-01-02-01	Смета	Конструктивная часть здания (Э6800)					
	Раздел	Строительные работы					
2-01-05-02	Смета	Технологическая часть (ТХ, ТХ.С) (Э6820)					
	Раздел	Работы по монтажу оборудования					
3	513-102-0103 ССЦ РК 8.04-09-2025	Котел стальной водогрейный трехходовой на жидком и газообразном топливе (без горелок) ГОСТ 30735-2001 тепловая мощность 800 кВт, размер 2400x1250x1800 мм	шт.				1
5	ТКП № 15	Щиток распределительный	шт.				2

Выпустив форму разделительной ведомости в Excel, сметчик по согласованию с заказчиком количество оборудования (которое не должно изменяться) вносит в одну из граф 5-8.

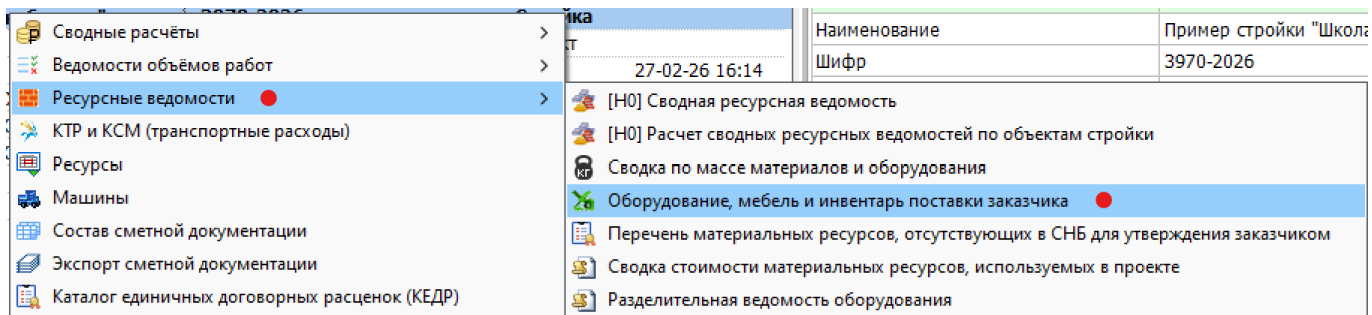
В графах с пятой по восьмую может быть только одно единственное значение количества, при этом количество в графах означает:

- 5-я – оборудование поставки заказчика с отнесением к инженерному;
- 6-я - оборудование поставки заказчика с отнесением к технологическому;
- 7-я – оборудование поставки подрядчика с отнесением к инженерному;
- 8-я - оборудование поставки подрядчика с отнесением к технологическому.

После разнесения оборудования по поставке и по типу в соответствии с инструкцией копируется содержимое файла Excel и на выделенной стройке загружается в форму, которая автоматически произведет корректировку позиций оборудования во всех локальных сметах стройки, после чего предложит произвести пересчет откорректированных локальных смет.

Итеративно, взаимодействуя с заказчиком, достигается требуемое состояние оборудования по виду поставки и по типу оборудования.

По завершении разнесения оборудования по виду поставки и по типу оборудования для заказчика может быть выпущен документ «Оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика».



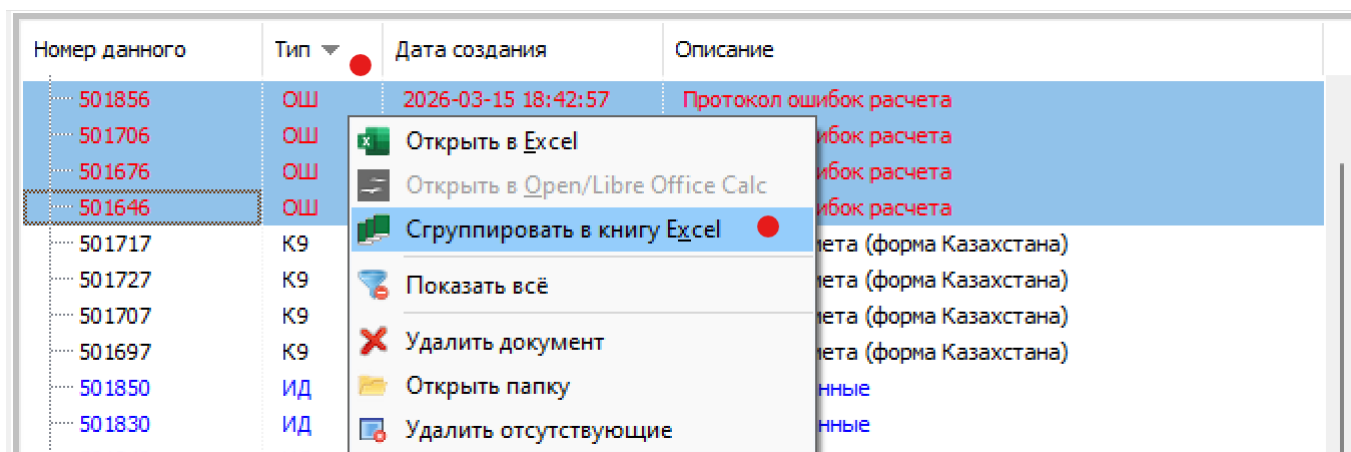
1.3.3. Использование горячих клавиш при работе с функционалом «Стройки»

При работе с функционалом «Стройки» для удобства пользователей предусмотрено использование «горячих» клавиш для выполнения групповых операций, которые обеспечивают на выделенном узле (смете, объекте, стройке):

- Alt + '3' - выделить расчетные данные типа 3;
- Alt + '4' - выделить расчетные данные типа 4;
- Alt + '5' - выделить расчетные данные типа 5;
- Alt + '7' - выделить расчетные данные типа 7;
- Alt + '8' - выделить расчетные данные типа 8
- Alt + '+' - выделить все расчетные данные;
- Alt + '-' - снять выделение всех расчетных данных;
- Ctrl + '+' - выделить все служебные данные;
- Ctrl + '-' - снять выделение всех служебных данных по узлу.

1.3.4. Корректировка исходных данных по протоколам ошибок

В процессе расчета исходных данных могут появляться протоколы замечаний и ошибок, которые отображаются в форме процесса расчета, так и в «Списке документов». Рекомендуется работать со списком документов, где все протоколы ошибок можно отсортировать по типу, а затем сгруппировать их в книгу Excel.



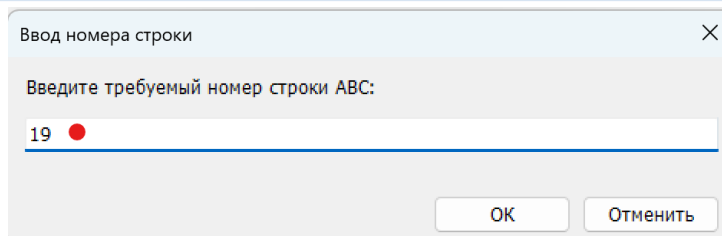
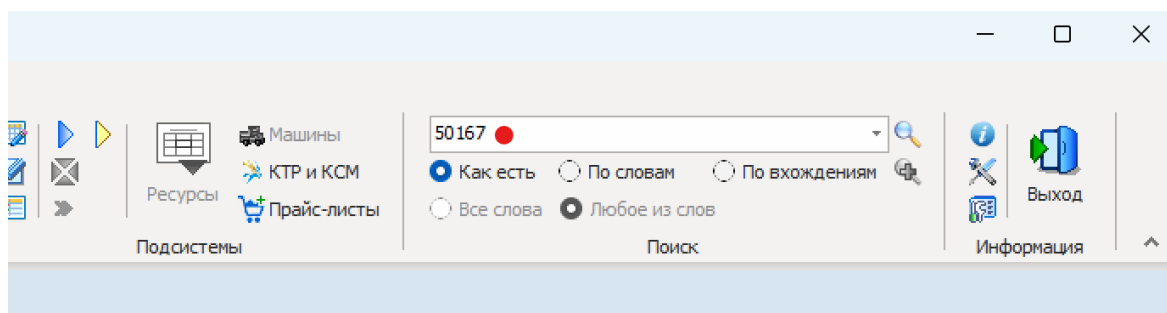
Далее в книге Excel с протоколами поочередно открывается протокол, в котором содержится информация о замечании или ошибке, например:

	A	B	C
1			Протокол ошибок расчета : Э501676 ●
2	№	#	Строка данных ABC (Номер строки текстового фрагмент)
3	1		Э501676'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1+БЦ8''14.5''''''м2*
4	2		Ю''Детсад № 164'2026-2'2-01'ДЕТСКИЙ САД''2'2-01-05-19'Протокол ошибок'7340/2025-АС ТОМ 2. АЛЬБОМ 4'Серико
	3		F(49)'ChapterSSR=2'Construction=Детсад № 164'Construction-cipher=2026-2'Номер района=14.5'estimate=Протокол ошибок'Estim:
			01'Признаки=Ц8Н2ХМШ1+БЦ8'Использовать минимальную сметную цену=Да'Источник финансирования=Бюджет'Применять П
5			условий=Да'estimate-number=Э501670*
6	4		ЛКод_ошибки 10: Несоответствие определителя типу позиции:*
7	5	19 ●	ЛСтрока_ошибки 19 # С1244-102-0201 - Ванна стальная эмалированная ГОСТ 23695-94 размерами 1500x700x380 мм*
8	6		К'Иванова#Петрова*
9			

Для быстрого доступа к нужной строке нужных исходных данных выполняется следующее:

- активируется закладка «Список строек»;
- в окно поиска заносится номер исходных данных без последней цифры (в нашем случае 50167) и нажимается Enter или кнопка поиска;
- фокус в левой части формы переносится на найденные исходные данные;
- исходные данные открываются в текстовом или табличном редакторе;
- на форме текстового или табличного редактора нажимается комбинация клавиш **Alt+G** и в появившейся форме вводится номер ошибочной строки (в нашем случае - 19);
- фокус переносится на нужную строку с ошибкой.

Последующие скрины показывают последовательность действий.



```

Э501670'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1+БЦ8''14.5''''''м2*
Ю''Детсад № 164'2026-2'2-01'ДЕТСКИЙ САД''2'2-01-05-19'Технологическое оборудование. Постирочная'7340/2025-АС ТОМ 2. Альбом А.Р.' в ценах декабря 2025 г.*
F(49)'Использовать минимальную сметную цену=Да'Источник финансирования=Бюджет'Применять ПП=Да'Учет климатических условий=Да'Раздел объектной сметы=5'Признаки=Ц8Н2ХМШ1+БЦ8'Номер района=
14.3'construction=Детсад № 164'construction-cipher=2026-2'object=Детский сад'object-cipher=2-01*
Технологическое оборудование и мебель*
522-103-0113'2'Стол производственный пристенный с бортом. Размеры не менее 1200x700x850мм'шт.*
522-101-1217030'2'Стол письменный 1200x600x750 мм, материал ЛДСП 16мм, кромка ПВХ'шт.*
521-301-3101003'1'Стол под швейную машину 500x800x800 мм. Столешница из ЛДСП 16мм, тумба с выдвижными ящиками, основание металлическое'шт.*
521-108-0507004'5'Столешница металлический 1800x1000x500 мм'шт.*
521-108-0507003'3'Столешница металлический 1800x1000x500 мм'шт.*
521-108-0507002'2'Столешница металлический 1800x1200x500 мм'шт.*
521-108-0507001'6'Столешница металлический 1800x1500x500 мм'шт.*
521-208-0102001'1'Табурет винтовой с колесами'шт.*
Ц1336-0101-0202'3'Монтаж машины стиральной автоматизированной, масса свыше 0,2 до 0,5 т'шт.*
521-108-0505014'3'Комплект профессиональный стирально-сушильный типа ВССК-11. Электрический обогрев. Габаритные размеры (ДxШxВ) 850x750x2050 мм. Напряжение 380В/220В. Стиральная секция: загрузка
11 кг, объем барабана 100 л, мощность суммарная 10,1 кВт. Сушильная секция: загрузка 11 кг, объем барабана 200 л, мощность суммарная 75,3 кВт'шт.*
521-301-3113012'1'Машина швейная электромеханическая JАNOMЕ 7515, количество швейных операций - 15, потребляемая мощность 85 Вт, максимальная скорость шитья 860 ст/мин'шт.*
522-103-1105'1'Стол гладильный мод. Omega 2000 (1100x370x900)'шт.*
521-108-0502004'1'Тележка для влажного белья из алюминия (удлиненная) 1030x630x850 мм'шт.*
E1117-0101-0102(PC395476)'1'Установка ванны купальной прямой стальной'комплект*
C1244-102-0201(614)'1'Ванна стальная эмалированная ГОСТ 23695-94 размерами 1500x700x380 мм'шт.* ●
К'Иванова#Петрова*

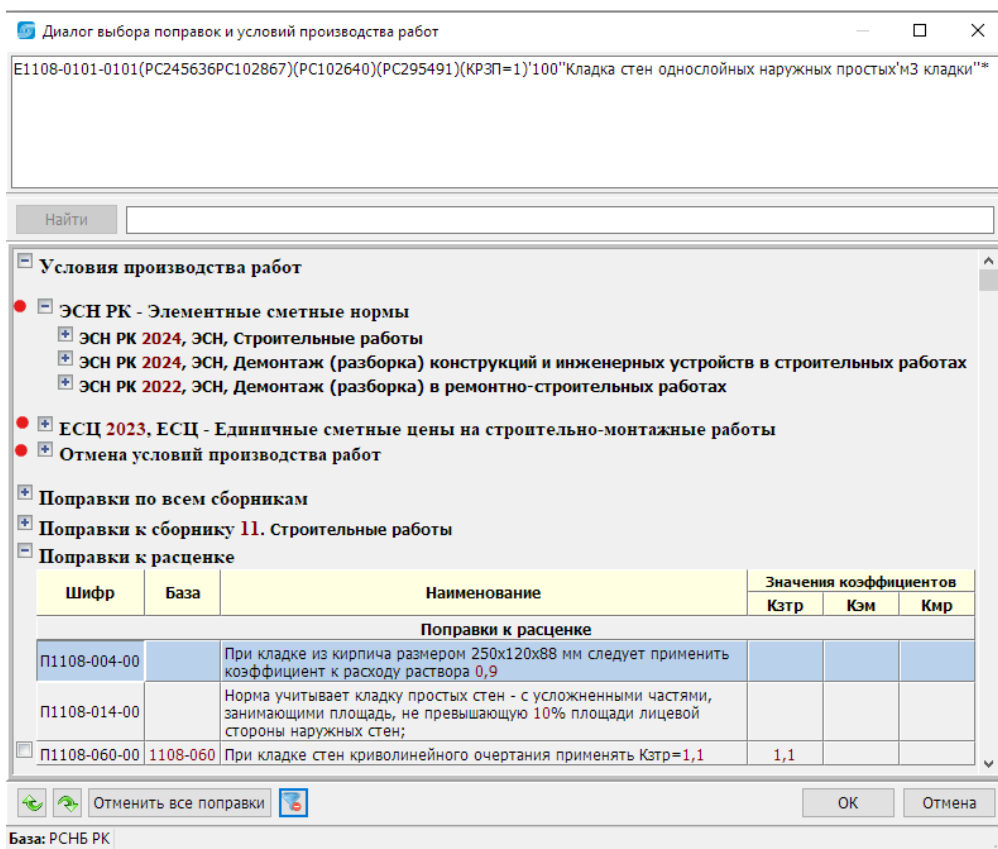
```

1.3.5. Применение библиотечных поправок

В связи с вводом в действие СП РК 1.02-123-2025 к результатам расчета смет в формате KENML 2.01 ужесточены требования по применению коэффициентов, которые теперь обязательно сопровождать обоснованием и наименованием.

Разработчиками ABC были переработаны поправки из общих положений по применения ЭСН-2024, ЕСЦ-2023 с приведением к виду, удовлетворяющим требования СП РК 1.02-123-2025.

При работе с поправками вызывается форма диалога выбора поправок и условий производства работ.



В редакции 2026.6 ABC-KZ откорректирован раздел «Условия производства работ», который работает совместно с фильтром по типу позиции. Например, если тип позиции – работа строительная и включен фильтр, то поправки к работам монтажным, ремонтно-строительным и пусконаладочным будут скрыты. Если фильтр отключить, то будут видны условия производства работ ко всем видам работ.

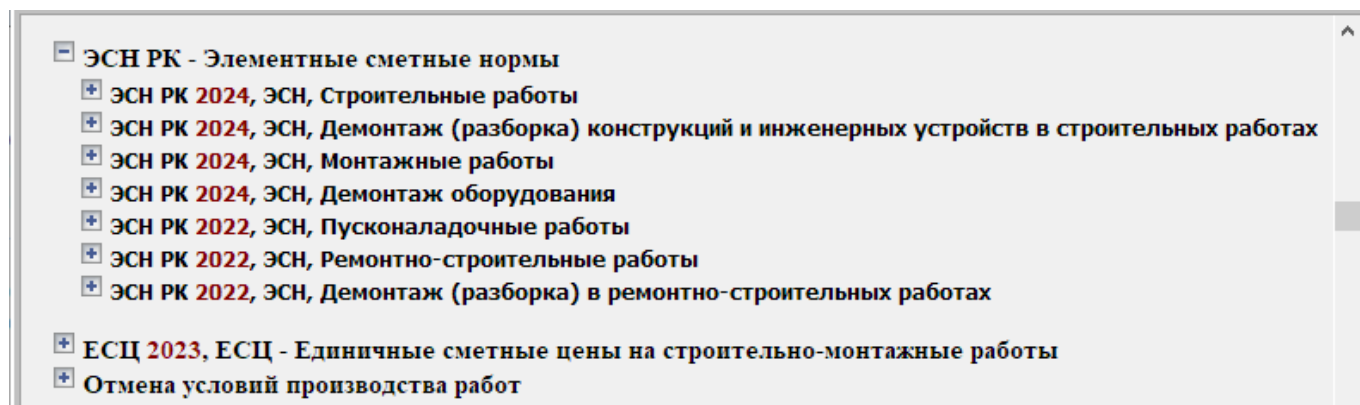


- фильтр включен,



- фильтр выключен.

При выключенном фильтре условия производства работ отображаются в полной форме:



Если развернуть коэффициенты на демонтаж в строительных работах, то составитель сметы имеет возможность применения выбранной поправки.

Шифр	Наименование	Значения коэффициентов		
		Кзтр	Кэм	Кмр
1	Коэффициент 0,8 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,8	0,8	
2	Коэффициент 0,8 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж сборных деревянных конструкций. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,8	0,8	
3	Коэффициент 0,4 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции). ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,4	0,4	
4	Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,6	0,6	
5	Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда, коэффициент 0,7 к времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов), коэффициент 0,5 к норме расхода вспомогательных материалов (электроды, кислород, пропан-бутан). Демонтаж металлических конструкций. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,6	0,7	0,5

Например, требуется произвести демонтаж металлоконструкции. При выборе поправки составитель сметы решает вопрос о применении такой поправки непосредственно к выбранной работе или же к группе работ. Если применить поправку нужно только к конкретной работе, то выбирается «Да» и в этом случае поправка заносится в позицию исходных данных.

Диалог выбора поправок и условий производства работ

E1109-0103-0201(PC248298)(PC144746)(PC147347)(PC279826)(PC295605)(КРЗП=1)'1,7"Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали т конструкций"

Найти

Шифр	Наименование	Значения коэффициентов		
		Кзтр	Кэм	Кмр
1	Коэффициент 0,8 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,8	0,8	
2	Коэффициент 0,8 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж сборных деревянных конструкций. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,8	0,8	
3	Коэффициент 0,4 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции). ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,4	0,4	
4	Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов). Демонтаж наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,6	0,6	
5	Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда, коэффициент 0,7 к времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов), коэффициент 0,5 к норме расхода вспомогательных материалов (электроды, кислород, пропан-бутан). Демонтаж металлических конструкций. ЭСН РК 8.04-01-2024, п. 3.15, таблица 1#	0,6	0,7	0,5

Подтверждение

Применять поправку на демонтаж непосредственно к расценке?

Да Нет

База: РСНБ РК

Позиция работы примет вид:

E1109-0103-0201(PC248298)(PC144746)(PC147347)(PC279826)(PC295605)(КРЗП=1)(П-411-0005)'1,7' 'Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. #Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда, коэффициент 0,7 к времени эксплуатации машин (включая затраты труда машинистов), коэффициент 0,5 к норме расхода вспомогательных материалов (электроды, кислород, пропан-бутан). Демонтаж металлических конструкций'т конструкций''*

Если же выбрать «Нет», что означает действие поправки на все нижеследующие позиции, то в исходных данных перед строкой работы будет занесена глобальная поправка вида:

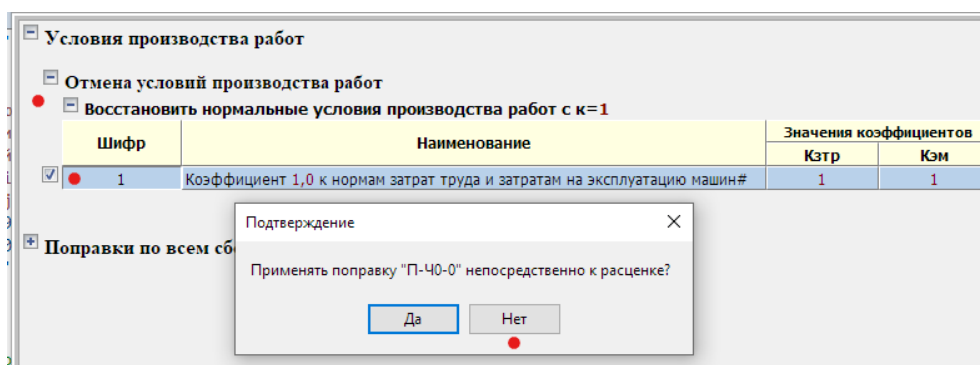
(П-411-0005)*

E1109-0103-0201(PC248298)(PC144746)(PC147347)(PC279826)(PC295605)(КРЗП=1)'1,7' 'Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали'т конструкций''*

Область действия глобальной поправки будет распространяться на все нижележащие позиции до конца исходных данных, до новой глобальной поправки, до отмены глобальной поправки или до отмены условий производства работ.

Отмена глобальной поправки осуществляется записью в исходных данных «пустой» глобальной поправки вида **()***.

Отмена условий производства работ и установление коэффициента 1 к затратам труда и ко времени работы машин осуществляется выбором «Восстановить нормальные условия производства работ с к=1».



В исходные данные перед выбранной строкой исходных данных (местом, начиная с которого отменяются коэффициенты к затратам труда и ко времени работы машин) будет вставлена строка вида: **(П-40-0)***

1.4. Добавлен расширенный функционал по работе с позицией в текстовом редакторе.

Разработан новый функционал по работе с итоговыми и нормативными показателями позиции сметы в текстовом редакторе «Карточка позиции».

Функционал позволяет сочетать в себе функциональность текстового и табличного редакторов, давая возможности по быстрому редактированию текстовых исходных данных АВС в привычном формате и одновременному отображению получаемых по позиции результатов в интерактивном табличном режиме.

Карточка позиции позволяет увидеть весь состав ресурсов позиции, включая корректировки; библиотечные поправки; применённые и доступные к редактированию числовые параметры; характеристики НСИ; развёрнутые стоимостные показатели и итоги. Кроме этого,

карточка позиции – это не просто средство просмотра, но и интерактивное средство редактирования позиции. Все изменения тут же отражаются на исходных данных.

Е1108-0101-0101(РС295491)(РС102633РС102636)(П1108-060-00)'100''Кладка стен однослойных наружных простых. #При кладке стен криволинейного очертания применять Кзтр=1,1'м3 кладки*

Е1146-0501-0102(РС660РС659.2)'30''Пробивка проема в конструкции из бетона'м3*

Строка: 23 Позиция: 1 Модифицирован Строка ABC: 16 ==> E1108-0101-0101(РС295491)(РС102633РС102636)(П1108-060-00)'100''Кладка стен однослойных наружных простых. #При кладке стен криволинейного оч...

Шифр	Наименование	Объем	Ед. изм.	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЗПМ	МР	Стоимость
E1108-0101-0101	Кладка стен однослойных наружных простых. При кладке стен криволинейного очертания применять Кзтр=1,1	100	м³ кладки	38 155 3 815 500	25 584 2 558 400	6 432 643 200	1 337 133 700	6 139 613 900	3 815 500

Ресурсы | Поправки | Числовые параметры | Характеристики | Стоимостные показатели | Определители | Итоги

Код ABC	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Норма расхода	Расход на объ-ем	Текущая цена	Сумма	
Трудовые ресурсы								2 692 100
T20089	C401-002-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч		4,54	559,328	4 574	2 558 400
3	C401-099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,4	44,8	2 984,38	133 700
Строительные машины и механизмы								643 200
C694	C2314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч		0,4	44,8	14 358	643 200
		- в том числе затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч		0,4	40	2 985	133 700
Строительные материалы и конструкции								613 900
- строительные материалы и конструкции (затрат 98,8597% при пороге 80)								606 900
C102636	C1212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М100	м³		0,24	24	25 286	606 900
- строительные материалы и конструкции (затрат 1,1403% при пороге 15)								7 000
C131556	C1215-202-0104	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-96 сорт 4	м³		0,0005	0,05	127 301	6 400
C249132	C1217-603-0104	Вода техническая	м³		0,044	4,4	147	600
C295491	C1261-101-0304	Кирпич керамический или силикатный рядовой	1000 шт.		0,38	38		0

1.5. Изменения в документации, поставляемой в составе ABC-KZ

Из состава дистрибутива по результатам тестирования исключены все PDF документы, поэтому размер дистрибутива уменьшился более, чем в три раза.

Все необходимые документы будут скачиваться в папку **ABC-Soft\ABC-KZ\!PDF** по мере их вызова и повторно уже будут открываться с диска.

Папка **!PDF** является общей для всех версий ABC, которые будут выпускаться в дальнейшем, что позволит ещё и уменьшить место на диске у пользователей.

Если у пользователя нет постоянного доступа в интернет, то можно скачать актуальный файл с обновлением, который содержит все необходимые документы в формате PDF и установить их.

1.6. Вебинар по особенностям предоставления сметной документации в органы экспертизы в формате KENML 2.0.

10 и 11 марта 2026 г. разработчиками ABC был проведен вебинар об особенностях предоставления сметной документации в органы экспертизы в формате KENML 2.0.

Видеозапись вебинара доступна в нашем телеграм-канале ABC KZ по ссылке:

https://t.me/abccenter_kz/408

Прямая ссылка на запись вебинара: <https://youtu.be/uCK7PZVmQM0?si=km05PKylRksq6y4K>

Уважаемые пользователи ABC!

В редакции 2026.6 реализованы основные методические нововведения в нормативных документах по ценообразованию и сметам, введенные в действие с 1 января 2026 года, а также учтены требования СП РК 1.02-123-2025 по экспорту сметной документации в формат **KENML 2.01**.

Поскольку процесс становления экспорта сметной документации в формат **KENML 2.01** начался в феврале 2026 года и предусматривает совместное взаимодействие экспортирующих и принимающих (на автоматическую экспертизу) программных средств, то потребуются время на процесс согласования и корректировки совместной работы, что потребует выпуска различного рода дополнений и изменений к редакциям ABC-KZ.

Период с 01.06.2026 по 01.07.2026 г. установлен пилотным для предоставления в органы государственной экспертизы сметной документации в формате KENML 2.01.

Выполненные наработки обеспечат более эффективное и продуктивное решение новых задач, стоящих перед нашими пользователями, обеспечат более совершенное и удобное состояние ABC.

Будем весьма признательны за выявленные в процессе работы замечания и пожелания, направленные в наш адрес, и будем стараться оперативно их реализовывать.

Июнь 2026 г.