

## Описание редакции 2026.5 программного комплекса ABC-KZ от 13.05.2026

В редакции 2026.5 ABC-KZ в состав сметно-нормативной базы включены прейскуранты сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование на май 2026 года.

В состав прейскурантов включены:

- Прейскурант № 1.1 - 2026.5 "Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции"
- Прейскурант № 1.2 - 2026.5 "Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции"
- Прейскурант № 1.3 - 2026.5 "Сметные цены на отопление, вентиляцию, водоснабжение, канализацию"
- Прейскурант № 1.4 - 2026.5 "Сметные цены на строительные материалы и оборудование для электроснабжения, электроосвещения и кабельно-проводниковую продукцию"
- Прейскурант № 1.5 - 2026.5 "Сметные цены на материалы и оборудование для слаботочных систем"
- Прейскурант № 1.6 - 2026.5 "Сметные цены на материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения, лесоматериалы"
- Прейскурант № 1.7 - 2026.5 "Сметные цены на инженерное оборудование"
- Прейскурант № 1.8 - 2026.5 "Сметные цены на оборудование для системы безопасности и контроля"
- Прейскурант № 2 - 2026.5 "Сметные цены на оборудование, мебель и инвентарь для объектов образования"
- Прейскурант № 3 - 2026.5 "Сметные цены на оборудование, мебель и инвентарь для объектов здравоохранения"
- Прейскурант № 4 - 2026.5 "Сметные цены на технологическое оборудование".
- Прейскурант отпускных и сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции и инженерное оборудование на май 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..»).

2.	<p>Приказ № 94-нк от 18.06.2025 "Об утверждении нормативных документов по ценообразованию в строительстве"</p> <p><b>Письмо КДС МПС РК от 18.06.2025 № 21-01-21/1413-И</b></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», НДЦС РК 8.04-03 «Единичные сметные цены на строительные монтажные 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 НДЦС РК 8.04-03-2025 «Единичные сметные цены на строительномонтажные 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 – (единичные 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 2026.5 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	Май (все регионы РК)	C:\ABC-Soft\ABC-KZ\2026.5\Prices\2023\01_2026_05_все регионы РК_p.ufd
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.**

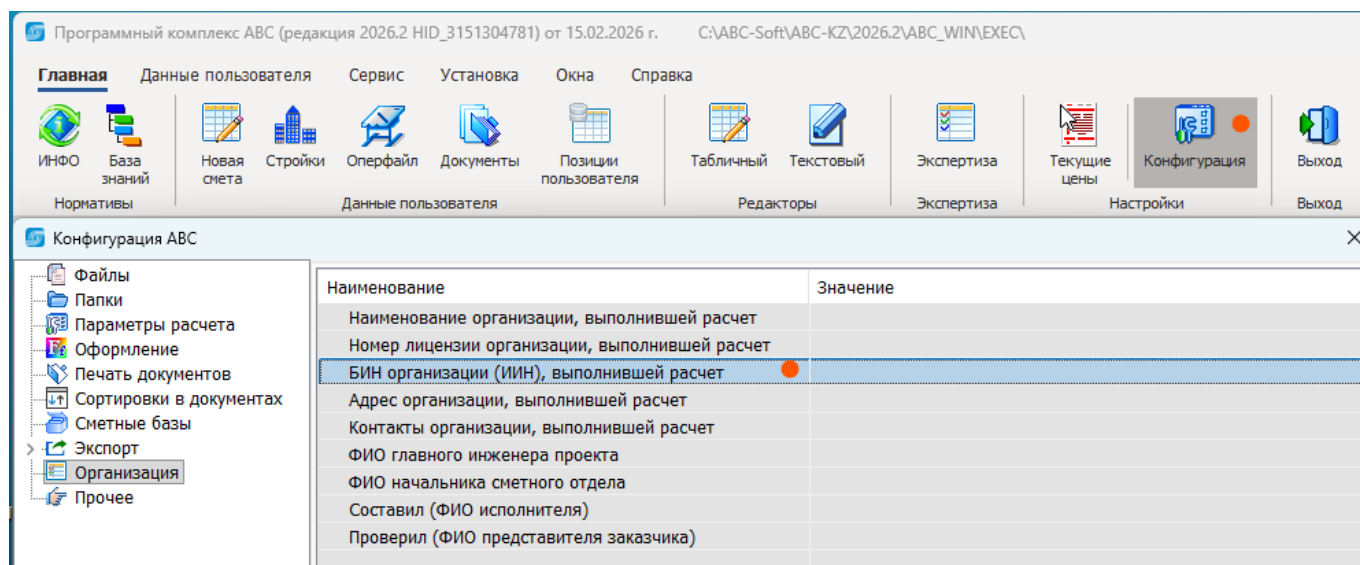
**Рекомендация:** При разработке сметной документации уровень цен рекомендуется задавать как: «в ценах декабря 2025 года».

## 1. Изменения и дополнения в программном обеспечении ABC-KZ

### 1.1. Интерфейсные доработки и изменения

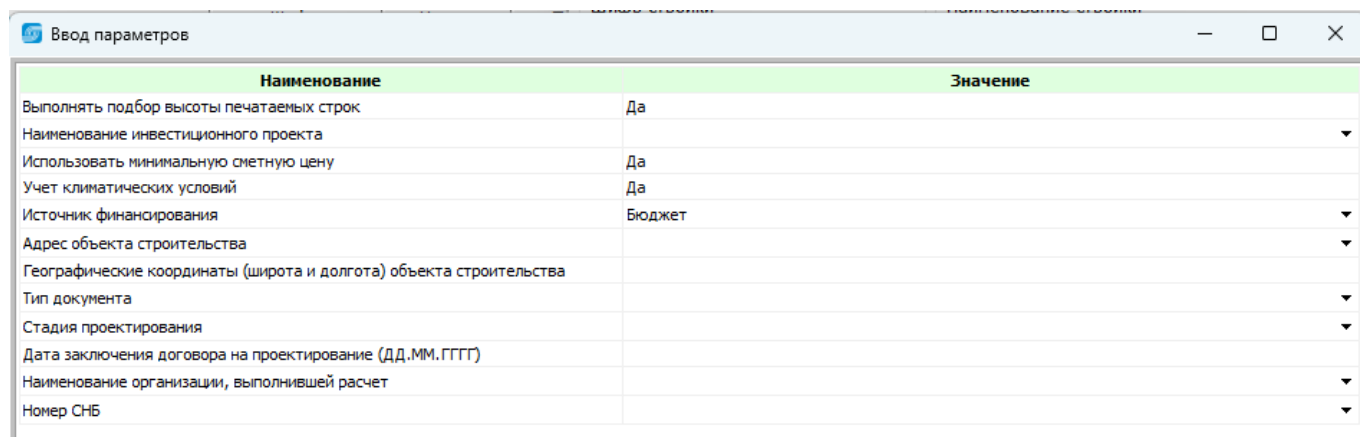
Свод правил СП РК 1.02-123-2025 предусматривает системную информационную полноту формируемых сметных результатов, что требует от составителей сметной документации предварительной подготовки, занесения и сохранения некоторых параметров и атрибутов проекта.

В связи с этим была выполнена реорганизация, корректировка и дополнение функционала «Конфигурация ABC», в которой появились дополнительные секции и параметры.



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

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:



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 паропроизводитель 1-2,5 т/ч. Монтаж оборуд	54 210	21 443	12 822	0	435 070
13		СТ1261-102-0331	Подкладки металлические				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
<b>Итого по подразделу "Котлы"</b>							<b>0</b>	<b>11 842 620</b>
<b>Щитки</b>								
15		ЕСЦ У6124-0202-0702	Монтаж щитка до трех гр устанавливаемого в нише	3 846	1 838	1 138	0	20 064
16		ТКалькуляция №12	Щиток распределительный				0	6 840

Эта функция работает только для «текстовых» позиций ABC, 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

Выбор цвета фона подложки

Выбор цвета компонентов

Настройки

Дерево свернуто

Продолжить

Пропустить всё

Выполнение

Поправки

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.

Подтверждение
×

❓ Установить (Да) или отменить (Нет) поправку на приведение цены к базисным ценам?

Да
  Нет

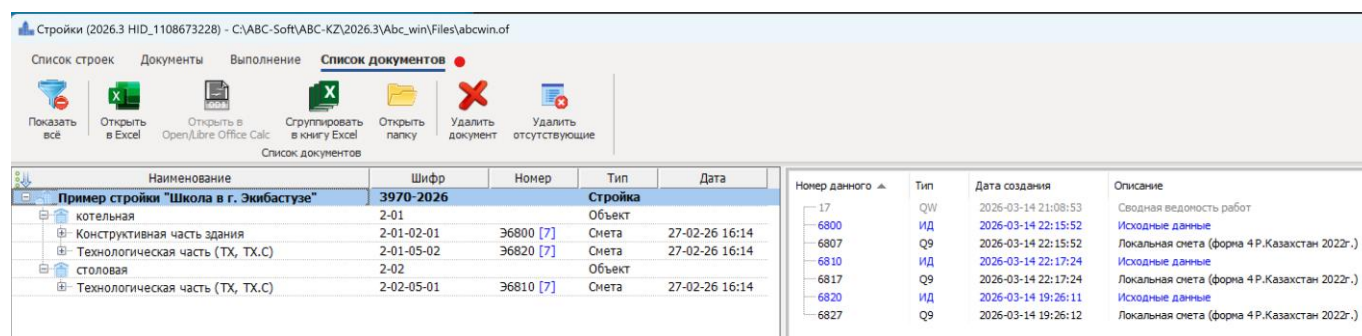
Если устанавливается применение поправки на приведение цены к базисным ценам, то в позиции прайс-листов или коммерческих предложений заносится поправка (П-Т2026-2):

ТКалькуляция №12 (=14) (П-Т2026-2) '2' 3420 'щиток распределительный' шт.\*

### 1.3. Совершенствование программного комплекса ABC-KZ

В процессе развития программных средств АВС 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 АВС-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 АВС 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 АВС 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	Исходные данные
17	QW	2026-03-14 21:08:53	Сводная ведомость работ
20	ИД	2026-03-15 12:19:05	Исходные данные
27	F8	2026-03-15 12:19:06	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
27	F9	2026-03-15 12:18:17	Исходные данные
30	ИД	2026-03-15 12:17:03	Исходные данные
31	ЖЗ	2026-03-15 12:17:03	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
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	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
48	ИЗ	2026-03-15 12:45:15	Исходные данные
50	ИД	2026-03-15 12:45:15	Исходные данные
51	ЖЗ	2026-03-15 12:45:15	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
58	ИЗ	2026-03-15 12:45:15	Исходные данные
77	F8	2026-03-15 12:43:24	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
87	F8	2026-03-15 12:43:24	Локальная смета (форма 4Р.Казахстан 2022г.)
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 ABC 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 ABC;
- 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.

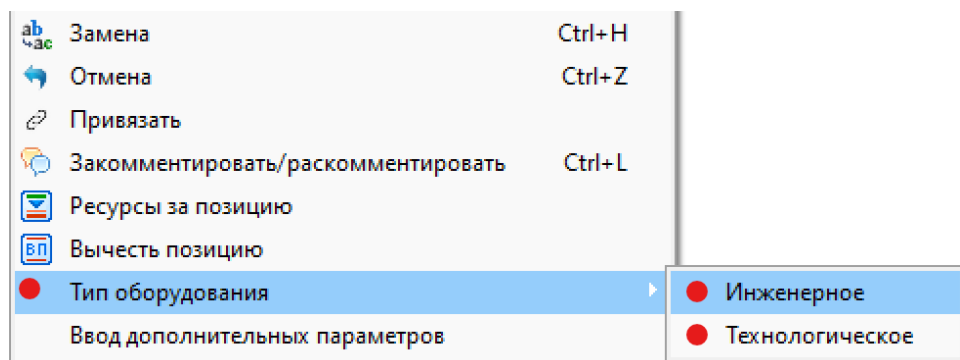
**«3.21\* Оборудование:** Технологическое и инженерное оборудование зданий (сооружений).

*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 2026.5 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.



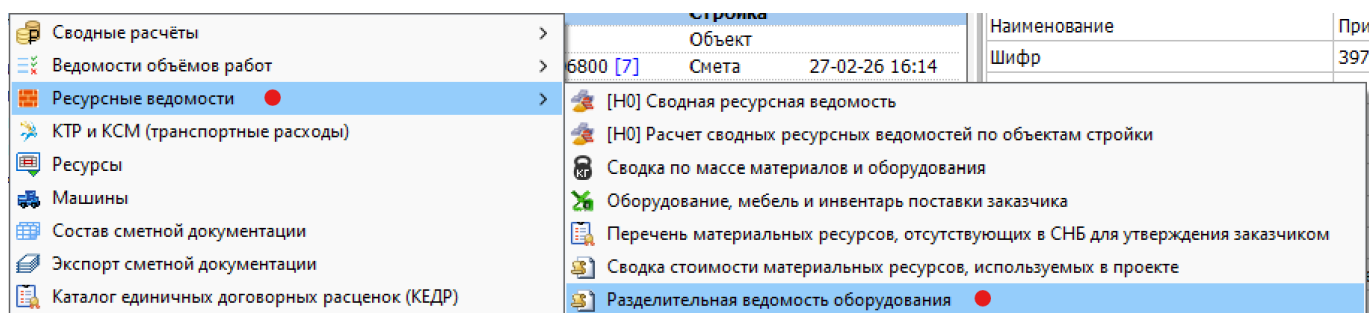
При выборе конкретного типа оборудования в позицию в обоснование заносится поправка вида:

(К ТИПОБОР=1) – для технологического оборудования;

(К ТИПОБОР=0) – для инженерного оборудования.

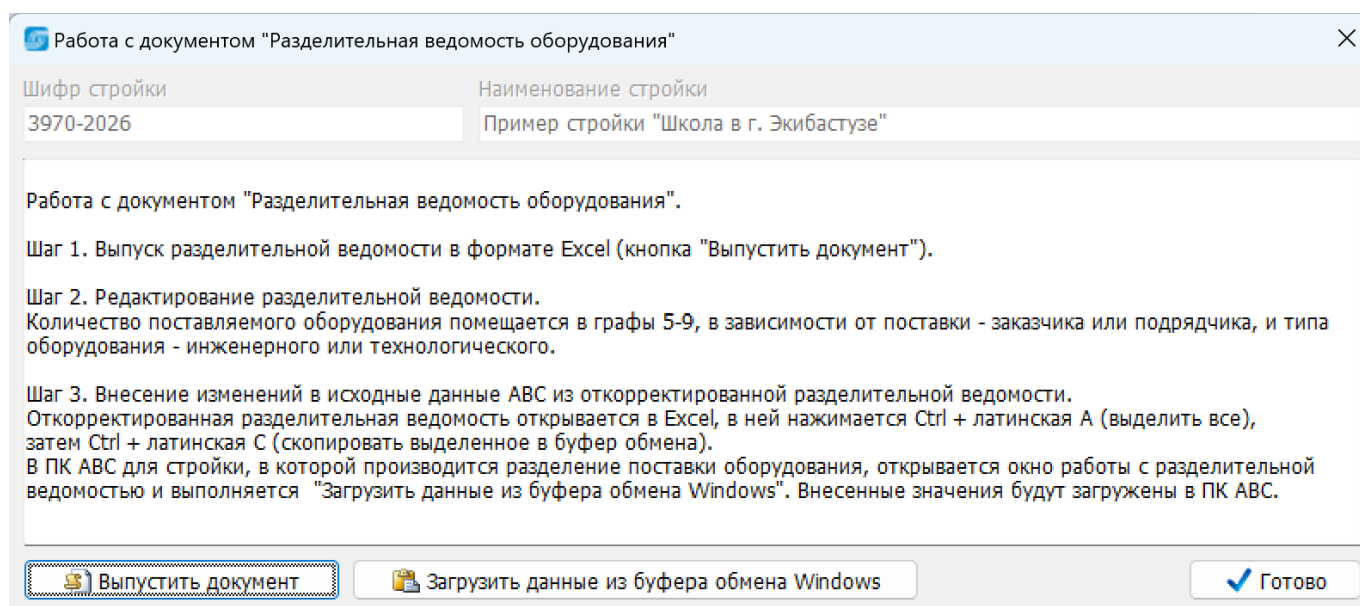
Если поправки такого типа нет в позиции оборудования в локальной смете, то по умолчанию такая позиция оборудования относится к инженерному.

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.



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 вологребный 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.

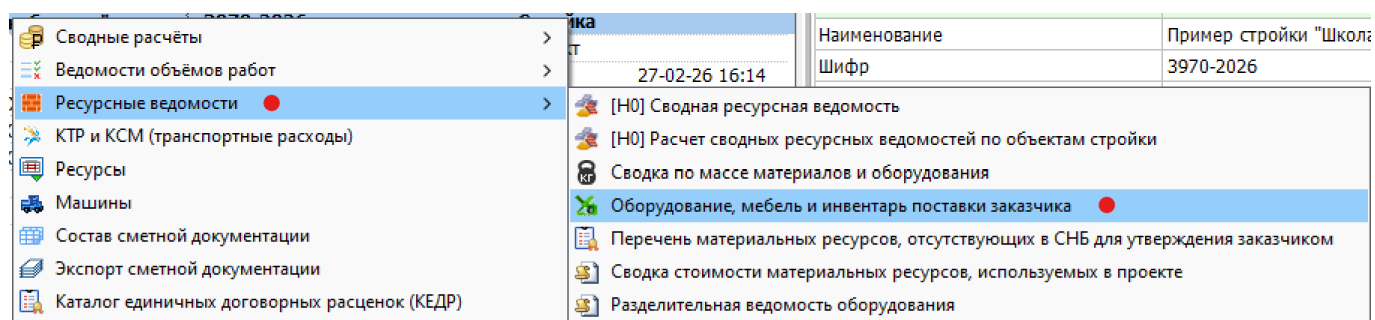
В графах с пятой по восьмую может быть только одно единственное значение количества, при этом количество в графах означает:

- 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 строжке 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 шибок можно отсортировать по типу, а затем сгруппировать их в книгу Excel.

Номер данного	Тип	Дата создания	Описание
501856	ОШ	2026-03-15 18:42:57	Протокол ошибок расчета
501706	ОШ		ибок расчета
501676	ОШ		ибок расчета
501646	ОШ		ибок расчета
501717	К9		мета (форма Казахстана)
501727	К9		мета (форма Казахстана)
501707	К9		мета (форма Казахстана)
501697	К9		мета (форма Казахстана)
501850	ИД		нные
501830	ИД		нные

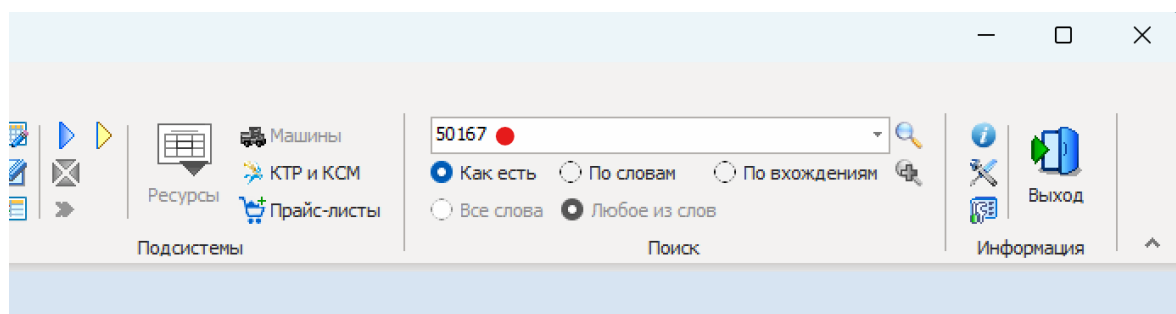
Далее в книге Excel с протоколами поочередно открывается протокол, в котором содержится информация о замечании или ошибке, например:

Протокол ошибок расчета : Э501676		
№	#	Строка данных ABC (Номер строки текстового фрагмент)
1		Э501676'Q9Ж5'П8Н2ХМШ1+БЦ8''14.5''''м²*
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'Estima
4		01'Признаки=Ц8Н2ХМШ1+БЦ8'Использовать минимальную сметную цену=Да'Источник финансирования=Бюджет'Применять П
5		условий=Да'estimate-number=Э501670*
6	4	Код_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*

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 тестовом 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.



Ввод номера строки

Введите требуемый номер строки ABC:

19 ●

ОК Отменить

5301670'Q9X5'ЦВН2ХМШ1+БЦ8''14,5''''м2\*

№'Детсад № 164'2026-2'2-01'ДЕТСКИЙ САД''2'2-01-05-19'Технологическое оборудование. Постирочная'7340/2025-АС ТОМ 2. Альбом 4'Сериков 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-ЦВН2ХМШ1+БЦ8' Номер района=14.3'construction=Детсад № 164'construction-cipher=2026-2'object=Детский сад'object-cipher=2-01\*

**Результаты технологического оборудования и мебели\***

522-103-0113'2''Стол производственный пристенный с бортом. Размеры не менее 1200х700х850мм'шт.\*

522-101-1217030'2''Стол письменный 1200х600х750 мм, материал ЛДСП 16мм, крошка ПВХ'шт.\*

521-301-3101003'1''Стол под швейную машину 500х800х800 мм. Столешница из ЛДСП 16мм, тумба с выдвижными ящиками, основание металлическое'шт.\*

521-108-0507004'5''Стеллаж металлический 1800х1000х500 мм'шт.\*

521-108-0507003'3''Стеллаж металлический 1800х1000х500 мм'шт.\*

521-108-0507002'2''Стеллаж металлический 1800х1200х500 мм'шт.\*

521-108-0507001'6''Стеллаж металлический 1800х1500х500 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 (ДхШхВ) 850х750х2050 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 JАNOME 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 (1100х370х900)'шт.\*

521-108-0502004'1''Тележка для влажного белья из алюминия (удлиненная) 1030х630х850 мм'шт.\*

E1117-0101-0102(PC395476)'1''Установка ванны купальной прямой стальной'комплект\*

C1244-102-0201(6-14)'1''Ванна стальная эмалированная ГОСТ 23695-94 размерами 1500х700х380 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 2.0 ужесточены требования по применению коэффициентов, которые теперь обязательно сопровождать обоснованием и наименованием.

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

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

Диалог выбора поправок и условий производства работ

E1108-0101-0101(PC245636PC102867)(PC102640)(PC295491)(КРЗП=1)'100"Кладка стен однослойных наружных простых'м3 кладки"\*

Найти

**Условия производства работ**

- ЭСН РК - Элементные сметные нормы
  - ✦ ЭСН РК 2024, ЭСН, Строительные работы
  - ✦ ЭСН РК 2024, ЭСН, Демонтаж (разборка) конструкций и инженерных устройств в строительных работах
  - ✦ ЭСН РК 2022, ЭСН, Демонтаж (разборка) в ремонтно-строительных работах
- ✦ ЕСЦ 2023, ЕСЦ - Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы
- ✦ Отмена условий производства работ

✦ Поправки по всем сборникам

✦ Поправки к сборнику 11. Строительные работы

✦ Поправки к расценке

Шифр	База	Наименование	Значения коэффициентов		
			Кзтр	Кэм	Кмр
<b>Поправки к расценке</b>					
P1108-004-00		При кладке из кирпича размером 250х120х88 мм следует применить коэффициент к расходу раствора 0,9			
P1108-014-00		Норма учитывает кладку простых стен - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;			
P1108-060-00	1108-060	При кладке стен криволинейного очертания применять Кзтр=1,1	1,1		

Отменить все поправки

ОК Отмена

База: РСНБ РК

В редакции 2026.5 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.

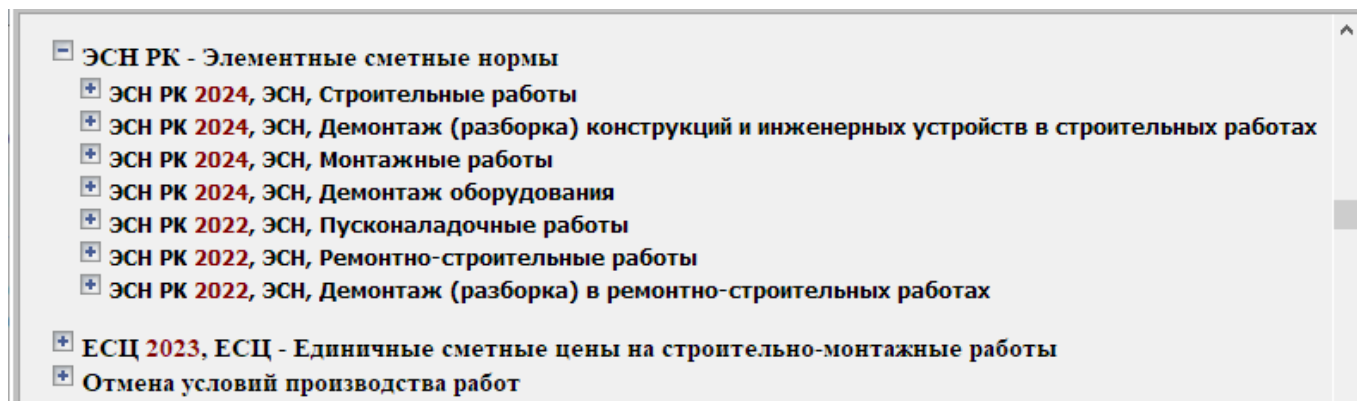


- фильтр включен,

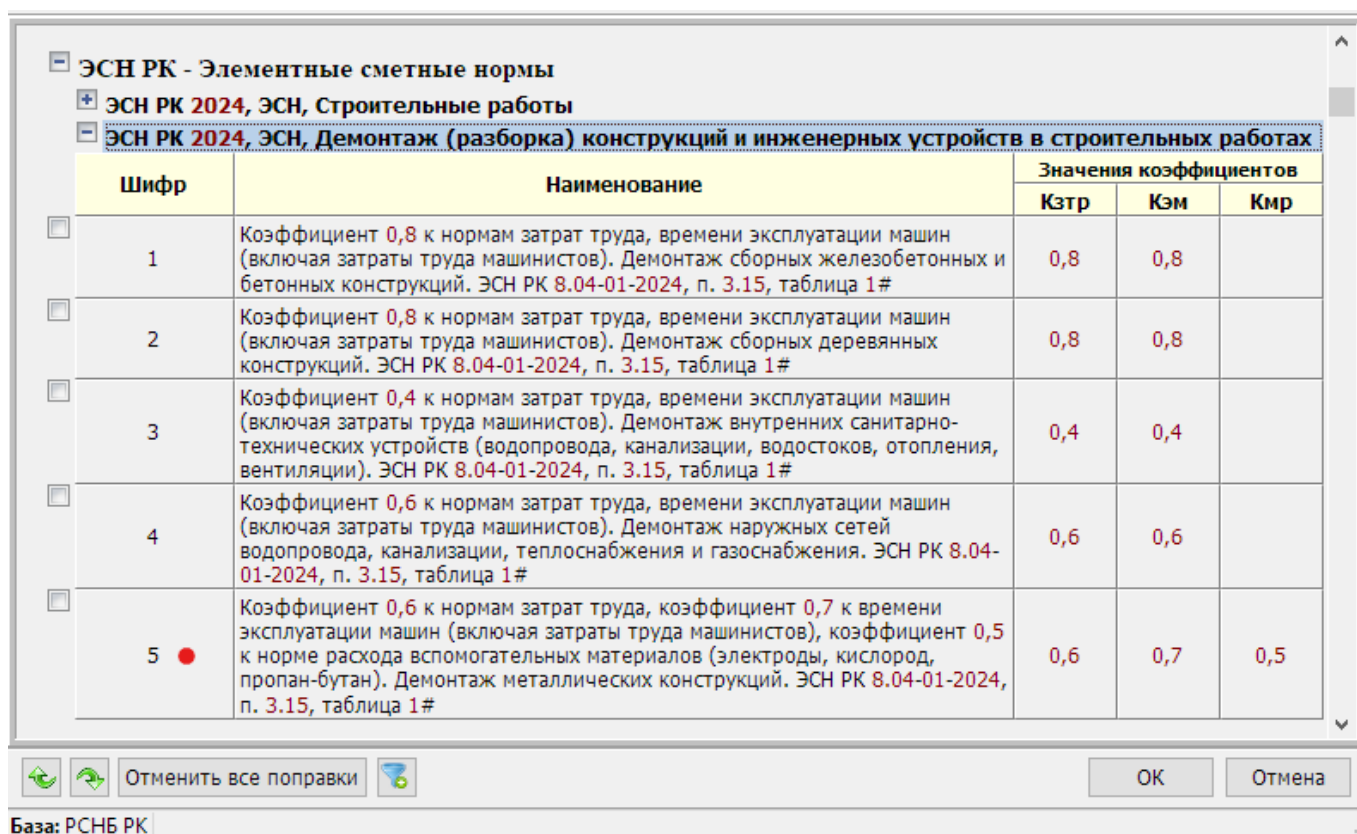


- фильтр выключен.

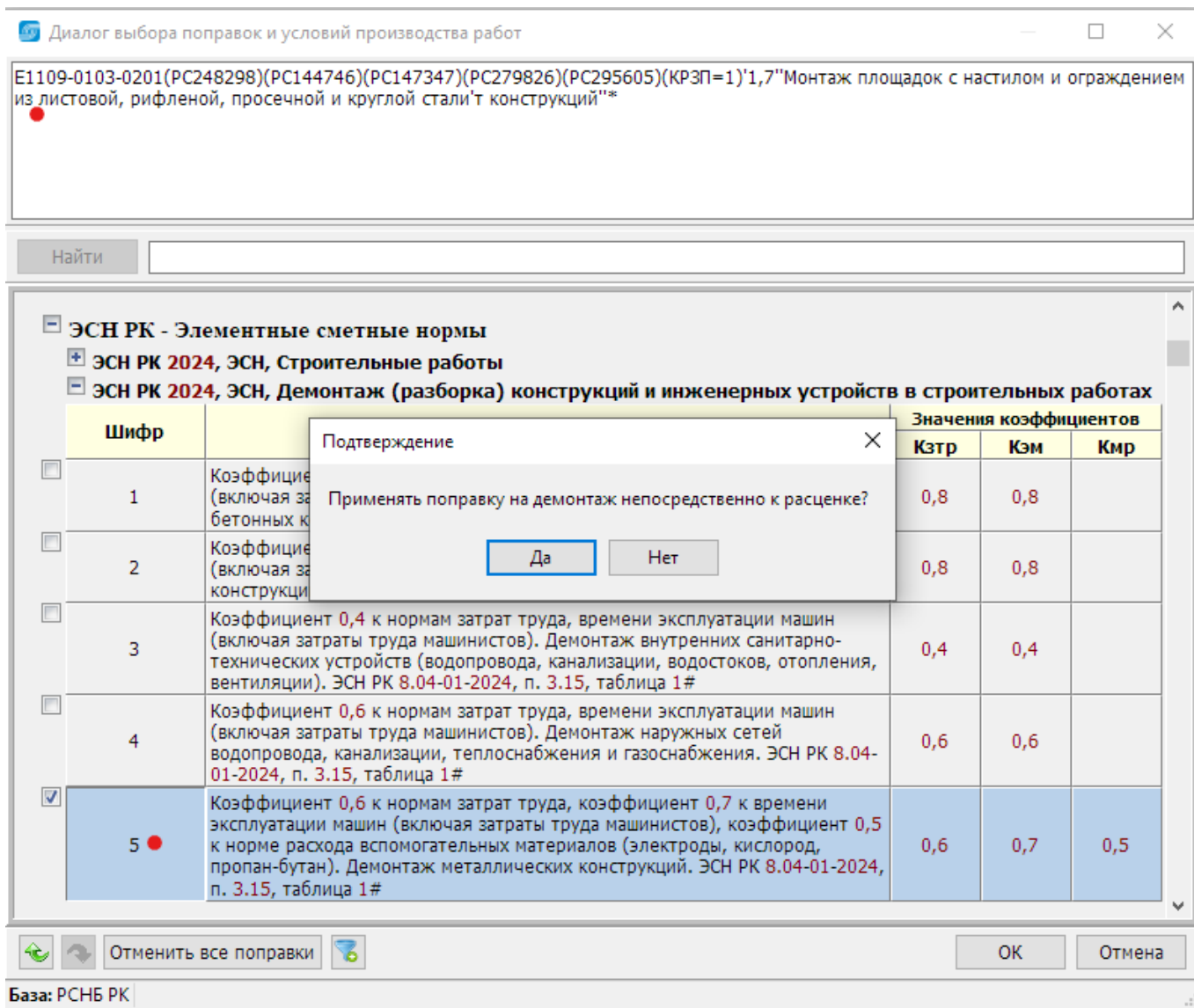
При выключенном фильтре условия производства работ отображаются в полной форме:



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



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.



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''\*

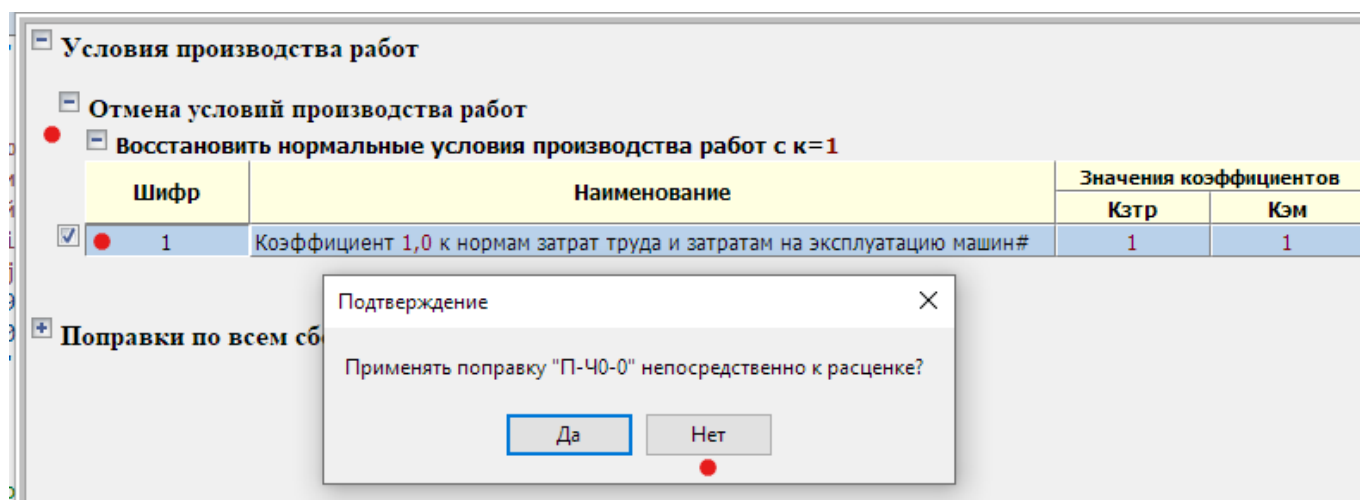
Если же выбрать «Нет», что означает действие поправки на все нижеследующие позиции, то в исходных данных перед строкой работы будет занесена глобальная поправка вида:

(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 ( )\*.

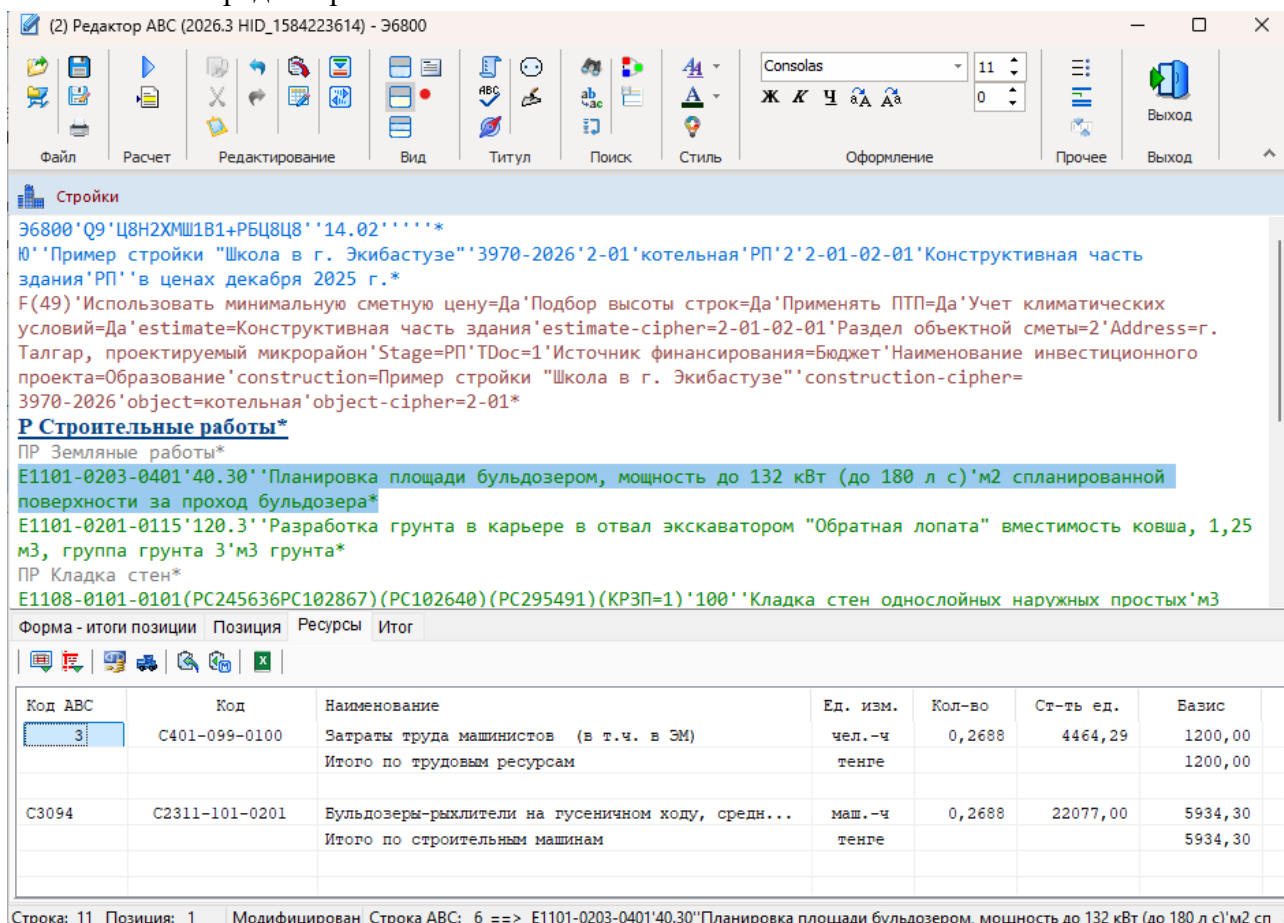
Отмена условий производства работ и установление коэффициента 1 к затратам труда и ко времени работы машин осуществляется выбором «Восстановить нормальные условия производства работ с  $k=1$ ».



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-Ч0-0)\*

#### 1.4. Обновлён алгоритм работы режима «Редактор-Результат» в текстовом редакторе.

Для работы в режиме «Редактор-Результат» можно использовать любые значения видов работ в текстовом редакторе:



Строка: 11. Позиция: 1. Модифицирован. Строка ABC: 6 ==> E1101-0203-0401'40.30''Планировка площади бульдозером, мощность до 132 кВт (до 180 л с)'м2 сп

## **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](https://t.me/abccenter_kz/408)

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

### **Уважаемые пользователи ABC!**

В редакции 2026.5 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 2.0**.

Поскольку процесс становления экспорта сметной документации в формат **KENML 2.0** только начинается в феврале 2026 года и предусматривает совместное взаимодействие экспортирующих и принимающих (на автоматическую экспертизу) программных средств, то потребуется время на процесс согласования и корректировки совместной работы, что потребует выпуска различного рода дополнений и изменений к редакциям ABC-KZ.

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.

Май 2026 г.