



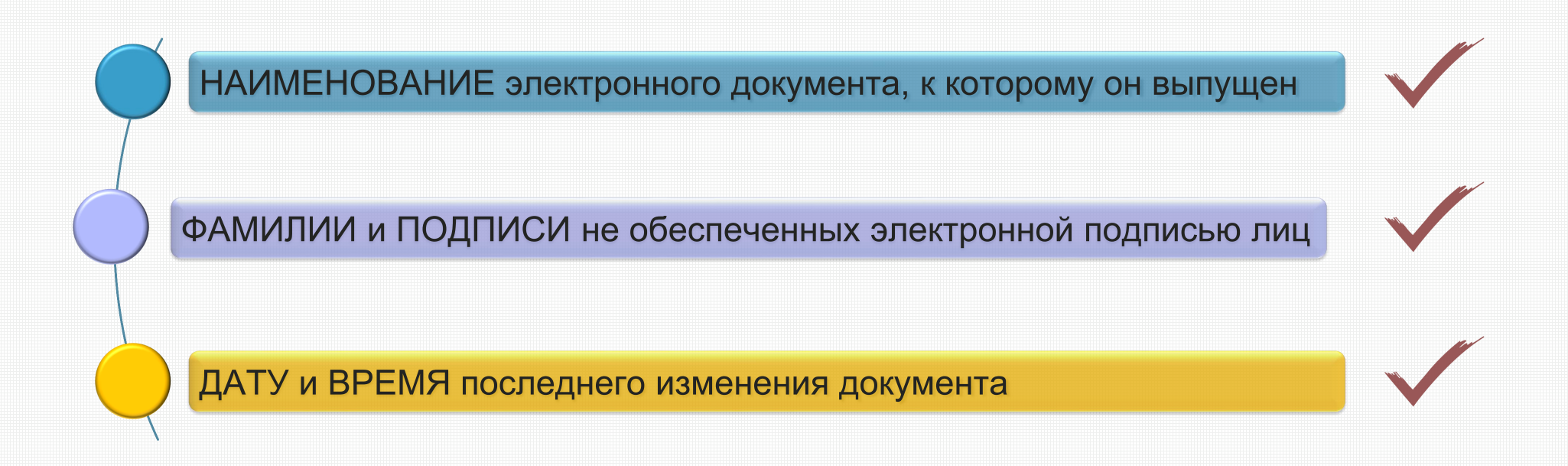
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к информационно-удостоверяющим листам. СМЕТА В ФОРМАТЕ XML (GGE). ТИПОВЫЕ ОШИБКИ

УБАЙДУЛЛАЕВА ЭВЕЛИНА СЕРГЕЕВНА

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к ИУЛ

(приложение X ГОСТ Р 21.101-2020, пункт 7 приказа Минстроя России № 783/пр.)

Информационно-удостоверяющий лист (далее ИУЛ) выполняется отдельным документом и ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ:

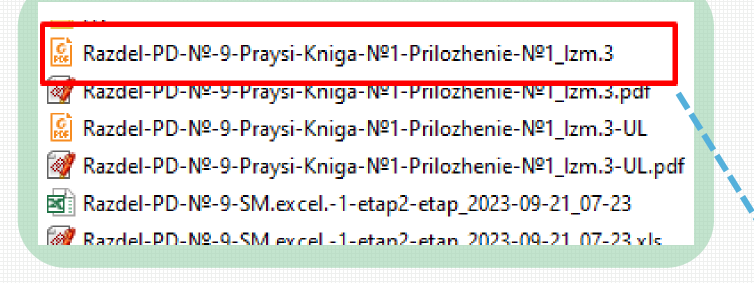


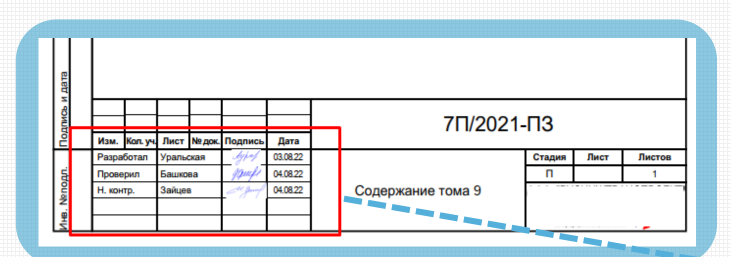
Приложение Х ГОСТ Р 21.101-2020

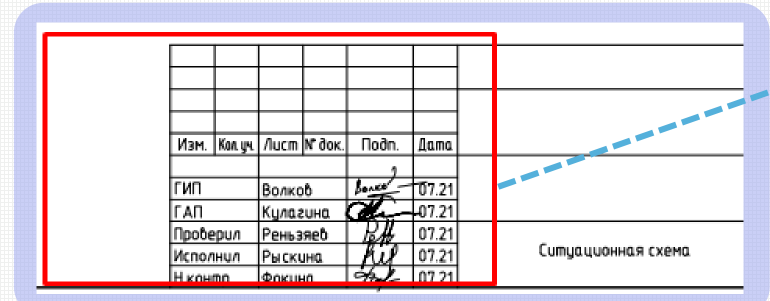
Приказ Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр.

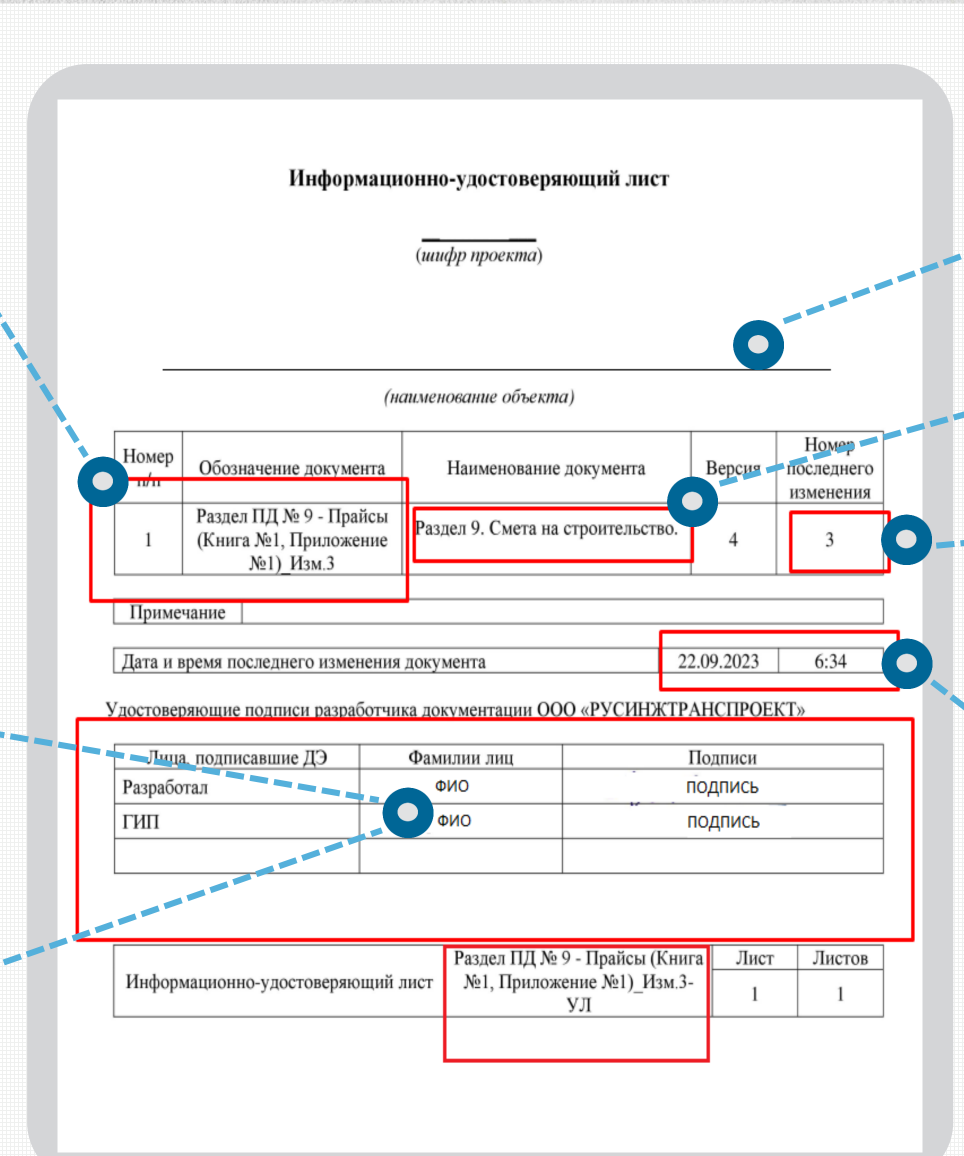
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к ИУЛ

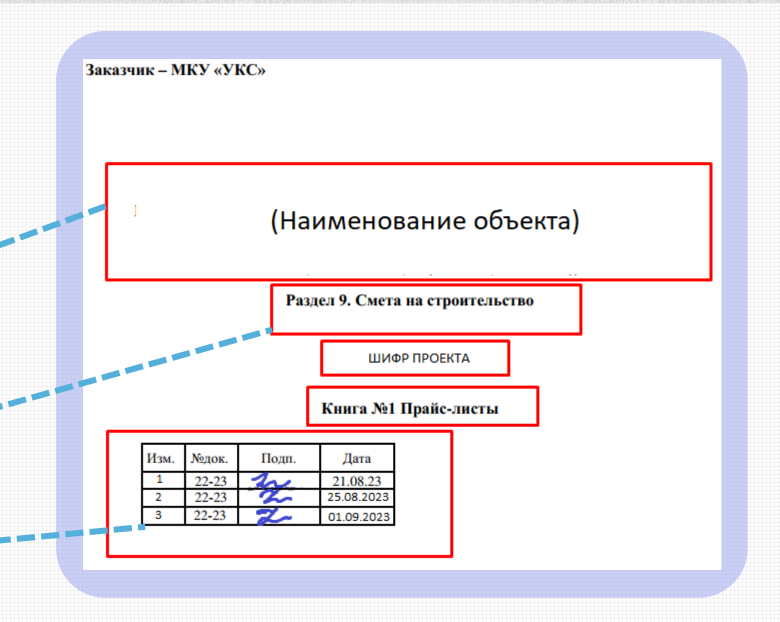
(приложение X ГОСТ Р 21.101-2020, пункт 7 приказа Минстроя России № 783/пр.)

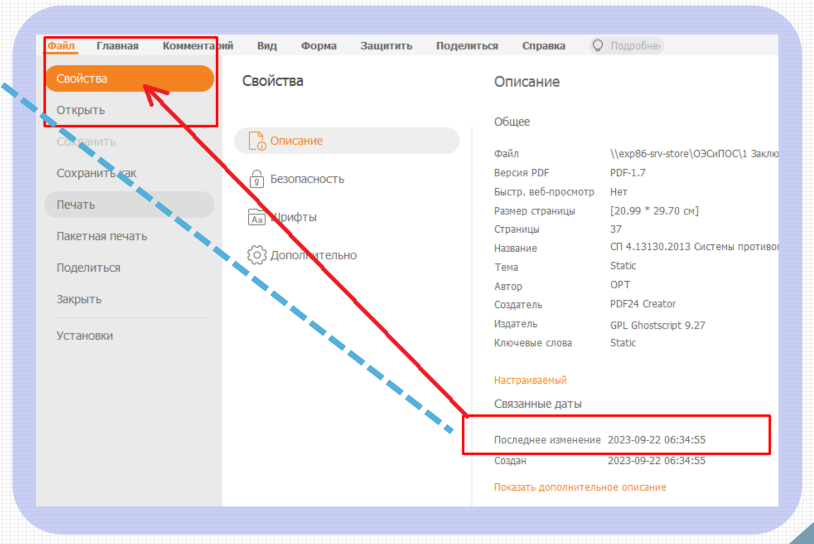










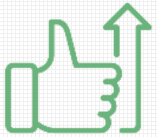


ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к ИУЛ

(приложение X ГОСТ Р 21.101-2020, пункт 7 приказа Минстроя России № 783/пр.)



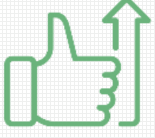
наименование файла, указанного в ИУЛ, должно соответствовать наименованию загружаемого документа;



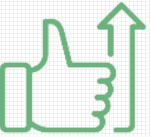
наименование файла ИУЛ должно соответствовать наименованию документа, к которому он выпущен;



дата и время/номер последнего изменения электронного документа в ИУЛ должны соответствовать;



ФИО и подписи всех исполнителей раздела должны соответствовать лицам, указанным в разделе (титульном листе, основной надписи чертежей). Лица, имеющие ЭЦП, подписывают документ (каждый) своей подписью без внесения в ИУЛ;



в случае внесения изменения в документацию ИУЛ должен быть CHOBA обновлен, отсканирован и заверен электронной подписью лица, уполномоченного на представление документов на государственную экспертизу.

Наименование документа: «Раздел ПД №11_Сводный сметный расчет»

Наименование документа (столбец 3) в ИУЛ: «Раздел ПД №11_Сводный сметный расчет»

Наименование файла: «Раздел ПД №11_Сводный сметный расчет»

ИУЛ к данному файлу должен называться: «Раздел ПД №11_Сводный сметный расчет ИУЛ»

В ССРСС, сводной смете на ПИР в согласовании УЧАСТВУЮТ:

- Руководитель проектной организации;
- **О** ГИП;
- Начальник отдела;
- Заказчик.

ОСНОВНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ к ССРСС в формате XML (GGE) ССРСС в базисных ценах

Ут	азчик	етью 190223.71 тыс. руб.					
		СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТ		А № ССРСС-1 изм.1			
Cod	ставлен в ценах по состоянию на Март 2	2023 (наименование	стройки)				
№	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ		Смет	ная стоимость, тыс.ј	руб.	
п.п.		и затрат	строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

ССРСС в ценах по состоянию на январь 2000



У	твержден 2023-03-20						
C	водный сметный расчет сметной стоимо	стью <u>10007.70</u> тыс. руб.					
_		СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТ		ВА № ССРСС-1 изм.1			
C	оставлен в ценах по состоянию на Январі	ь 2000	стройки)				
N₂	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ		Смет	ная стоимость, тыс.	руб.	
п.п.		и затрат	строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего

ный комплекс проверки хмг документов https://checkxml.gge.ru/

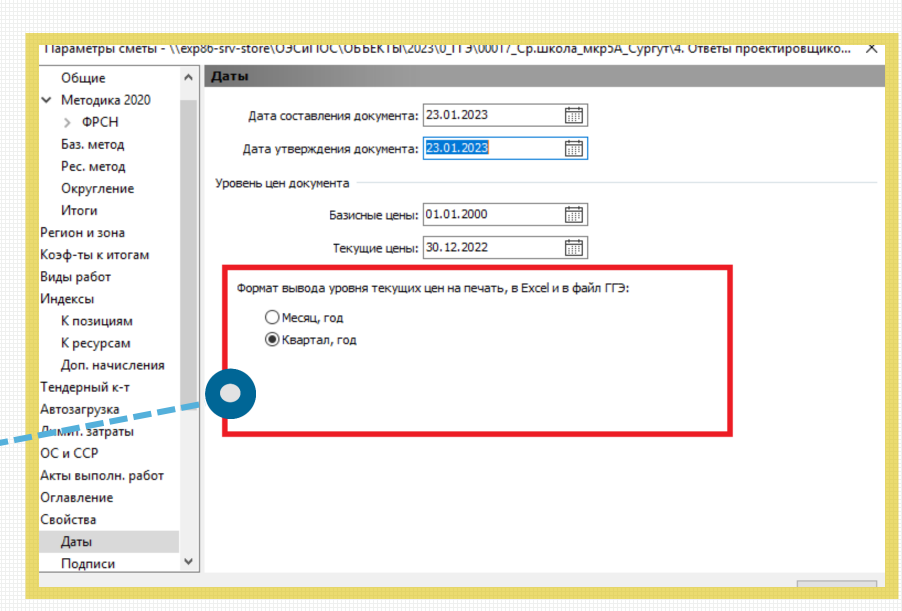
ОСНОВНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ к ССРСС в формате XML (GGE) ССРСС в текущих ценах



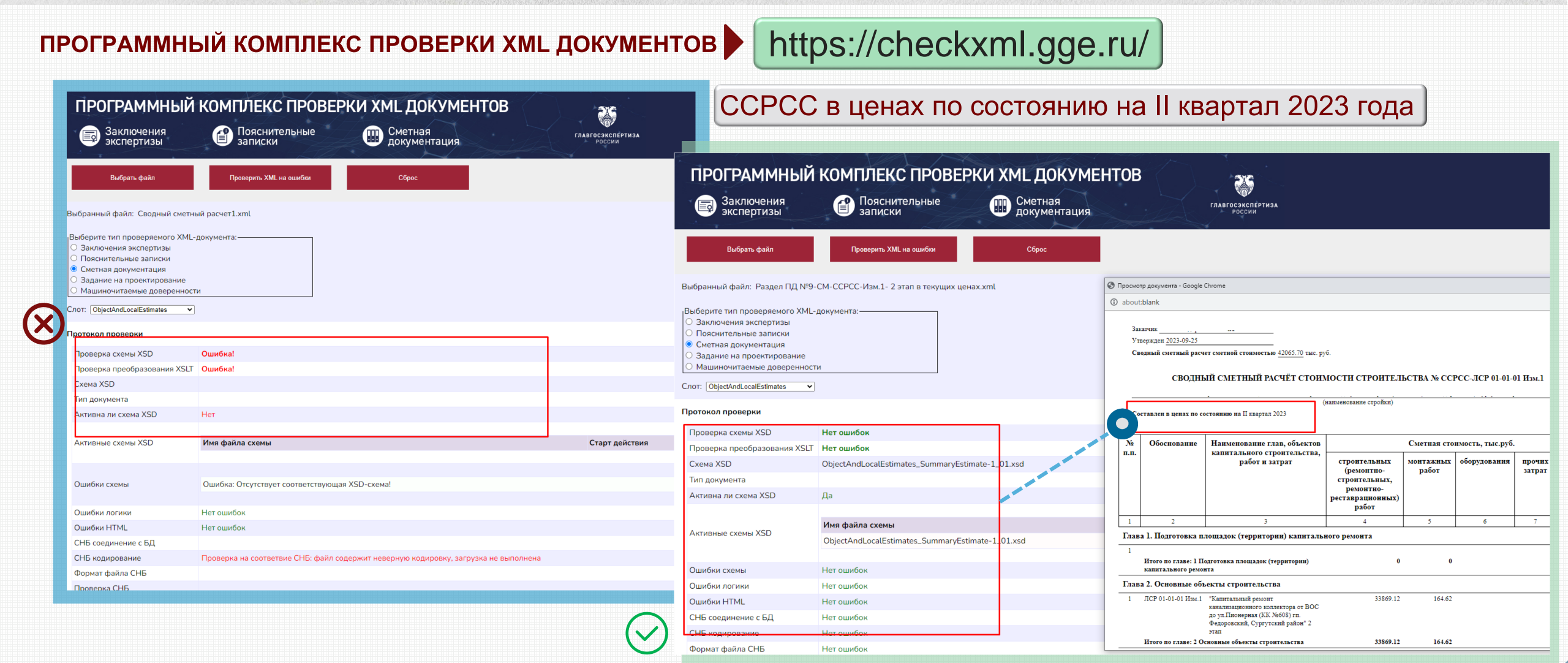
ССРСС в ценах по состоянию на II квартал 2023 года (🗸



За	аказчик		
Ут	вержден 2023-06-26		
CE	водный сметный расч	ет сметной стоимостью <u>9308.34</u> тыс. руб.	
_			МОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-02-02 казм.1
Co	оставлен в ценах по со	остоянию на II квартал 2023	енованиє гройки)
N₂	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального	о Сметная стоимость, тыс.руб.
п.п.		строительства, работ и затрат	



ПРОВЕРКА ССРСС в формате XML-схемы



ОСНОВНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ к ЛСР в формате XML-схемы

ЛСР составлен в уровне цен II квартал 2023 года (январь 2000)



	Наименование субъекта Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ - Ю	гра
	Наименование зоны субъекта Российской Федерации	1 зона	
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №02-01-01/01		(наименовани	де стройки)
	_	(Hallisting Zallis)	ic espesius)
(наименование конструктивного решения)		(наименование объекта кап	итального строительства)
Составлен базисно-индексным методом			•
Основание (техническая документация)		ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕ	Т (СМЕТА) №ЛСР-01-01-01изм.1
		Подготовитель	ьные работы
Составлен в уровне цен (Январь 2001)		(наименование р	
Составлен в уровне цен (Январь 2001)	Составлен	базисно-и	ндексным
Сметная стоимость 43478.99 (3008.93) тыс. руб.			
в том числе:	Основание ВОР на демонтажные работы	(проектная и (или) иная тех	кническая документация)
Средства на оплату труда рабочих			
Нормативные затраты труда рабочи монтажных работ 10748.96 (743.87) тыс. руб.	×		
оборудования тыс. руб. Нормативные затраты труда машин	Составлен в уровне цен	II квартал 2023 (Январь 2000)	
прочих затрат тыс. руб. Расчетный измеритель конструктивного решения	Сметная стоимость	1695.81 (106.79) тыс. руб.	
	- в том числе:		
№ Обоснование Наименование работ и Единица Количество Сметная стоимость в базисном уровне цен (в	строительных работ	1695.81 (106.79) тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих
текущем уровне цен (гр. 8 для ресурсов, отсутствую	MONTA/KNDIX DAUUT	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих
в ФРСН), руб.	оборудования	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов
на коэффи- всего с на коэффи- всего единицу циенты учетом единицу циенты	о прочих затрат	тыс. руб.	
коэффи-			
циента			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	0 11 12		

СОХРАНЕНИЕ в формате ГГЭ (GGE) из ПК «Гранд Смета»

В смете стоит галочка «Методика 2020» (вкладка Документ – кнопка

Параметры – Расчет: Методика 2020 – стоит галочка »Методика 2020»)
В смете нет ресурсов с ПУСТЫМ ОБОСНОВАНИЕМ

Смета СОСТАВЛЕНА полностью согласно требованиям новой методики (а не просто поставили галочку в старой смете)

Ресурсы, которых нет в ФСНБ (цены по прайсу), взяты по конъюнктурному анализу, правильно сформирован ШИФР в обосновании

В параметрах сметы ЗАДАН РЕГИОН строительства (вкладка Документ – кнопка Параметры – Регион и зона – Код субъекта РФ, на территории которого находится объект строительства)

В параметрах сметы стоит ДАТА, на которую актуальна сметная стоимость (вкладка Документ – кнопка Параметры – Свойства – Даты)

ЕСТЬ ОБОСНОВАНИЕ для коэффициентов к позиции (Кпоз)

В локальной смете нет расценок из территориальных, ведомственных и отраслевых баз, которых нет в ФРСН

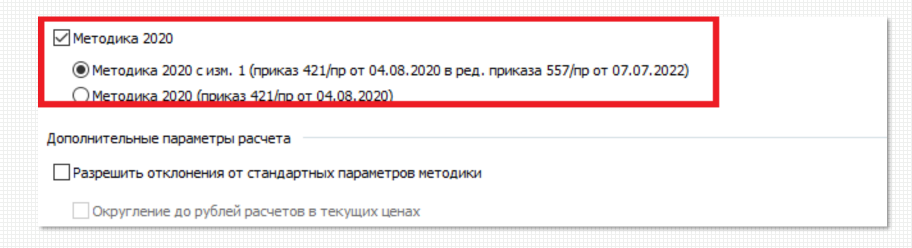


Чтобы сохранить смету для экспертизы в ГГЭ-формате, ПРОВЕРЬ СЕБЯ по этому списку:

СОХРАНЕНИЕ в формате ГГЭ (GGE) из ПК «Гранд Смета»

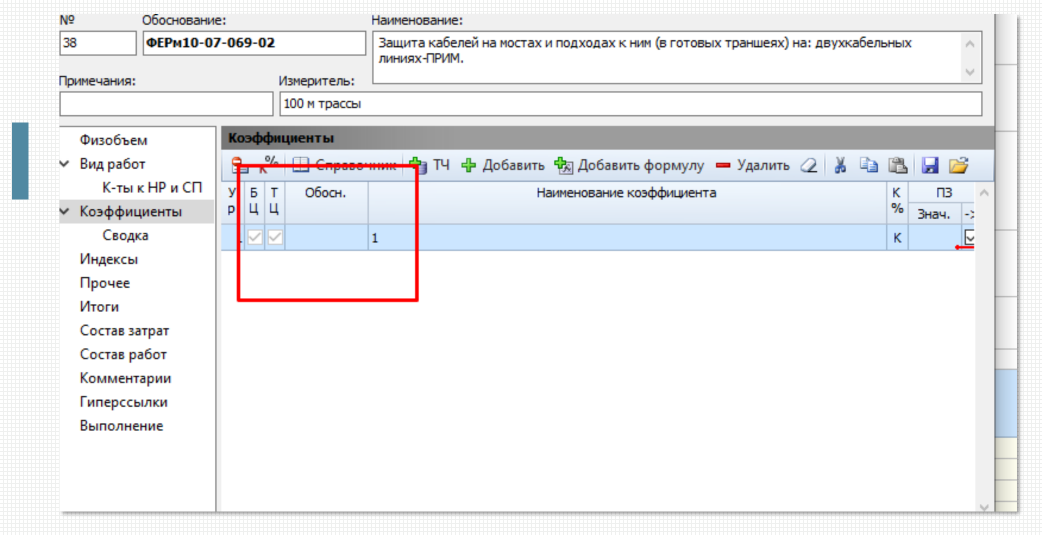
в смете стоит галочка «Методика 2020» (вкладка Документ – кнопка Параметры – Расчет: Методика 2020 – стоит галочка »Методика 2020»)

Смета СОСТАВЛЕНА полностью согласно требованиям новой методики

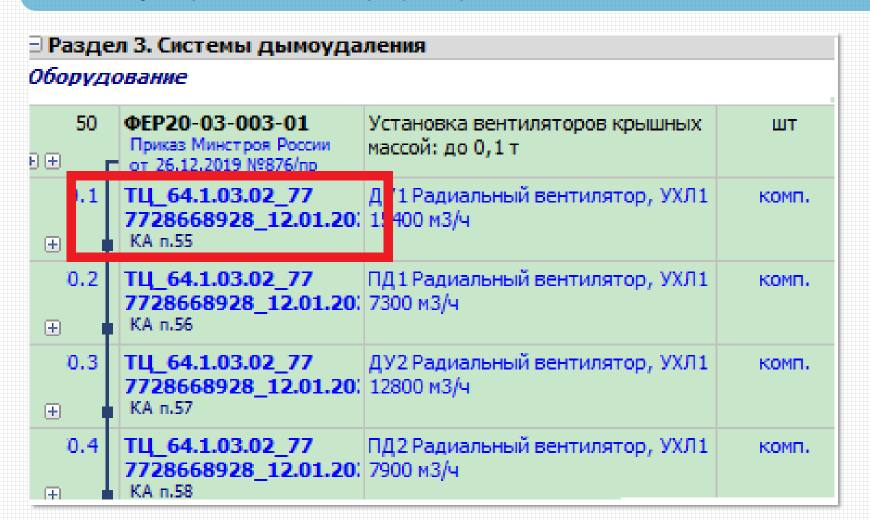


В смете нет ресурсов с ПУСТЫМ ОБОСНОВАНИЕМ

ЕСТЬ ОБОСНОВАНИЕ для коэффициентов к позиции (Кпоз)



Ресурсы, которых нет в ФСНБ (цены по прайсу), взяты по конъюнктурному анализу, правильно сформирован ШИФР в обосновании



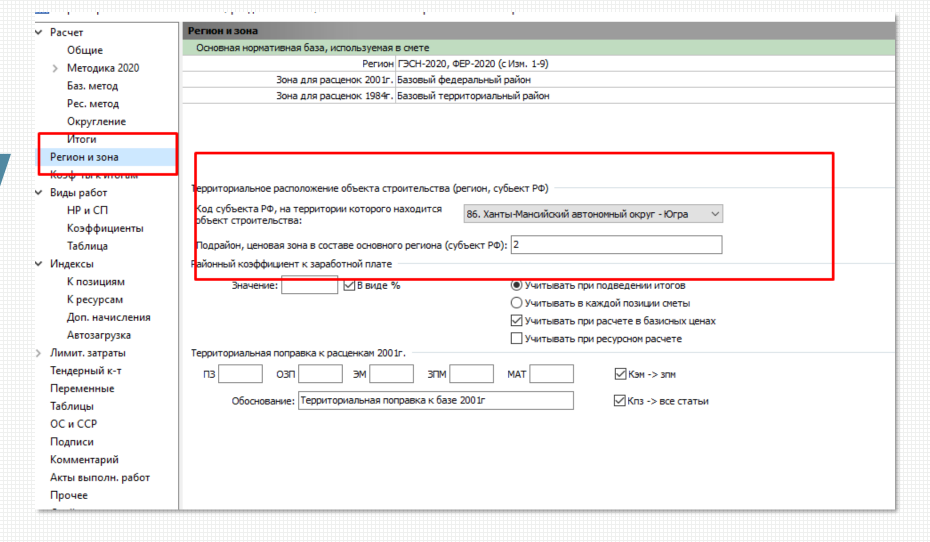
В параметрах сметы заполнены все поля раздела «Подписи»



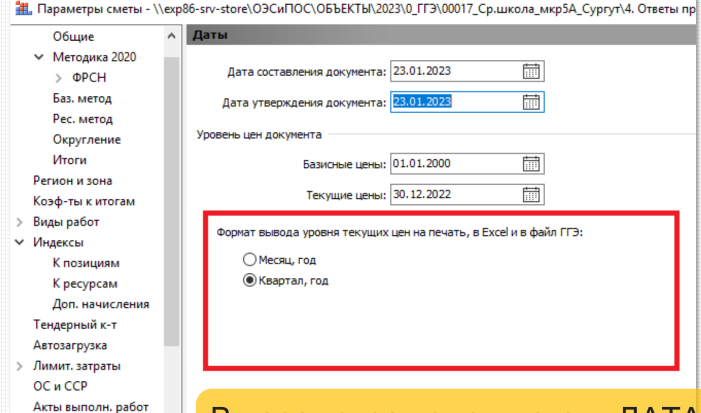
№п/п	текстподписи		1
	1 Основание	Введите значение	
	2 Составил	Введите значение	
	3 Проверил	Введите значение	
	4 Смета составлена в ценах по состоянию на:	Введите значение	

СОХРАНЕНИЕ в формате ГГЭ (GGE) из ПК «Гранд Смета»

В параметрах сметы ЗАДАН РЕГИОН строительства (вкладка Документ – кнопка Параметры – Регион и зона – Код субъекта РФ, на территории которого находится объект строительства)







Указан локальный/регистрационный номер, наименование стройки и объекта строительства

окальный номер:		Регистрационный номер:	
Наименование работ и затрат:			
аименование стройки:	4		
Наименование этапа (очередь, пусково	й комплекс):		
Наименование этапа (очередь, пусково	й комплекс):		
Наименование этапа (очередь, пусково Наименование объекта:	й комплекс):		
	й комплекс):		



Оглавление ✓ Свойства

> Даты Подписи

В параметрах сметы стоит ДАТА, на которую актуальна сметная стоимость (вкладка Документ – кнопка Параметры – Свойства – Даты)

СОХРАНЕНИЕ в формате ГГЭ (GGE)

ПРОВЕРИТЬ на отсутствие таких ошибок:

ОБЪЕМ в каждой расценке проставлен

НЕТ ПОЗИЦИЙ, неучтенных в расчете

ИНДЕКСЫ привязаны по категориям

Информация о проверке XML

Проверка XML пройдена.

Проверка XML не пройдена. Ошибка схемы XSD.

Ошибки:

Ошибка: Отсутствует соответствующая XSD-схема!

В индексах (В ОБОСНОВАНИИ) прописан номер письма Минстроя

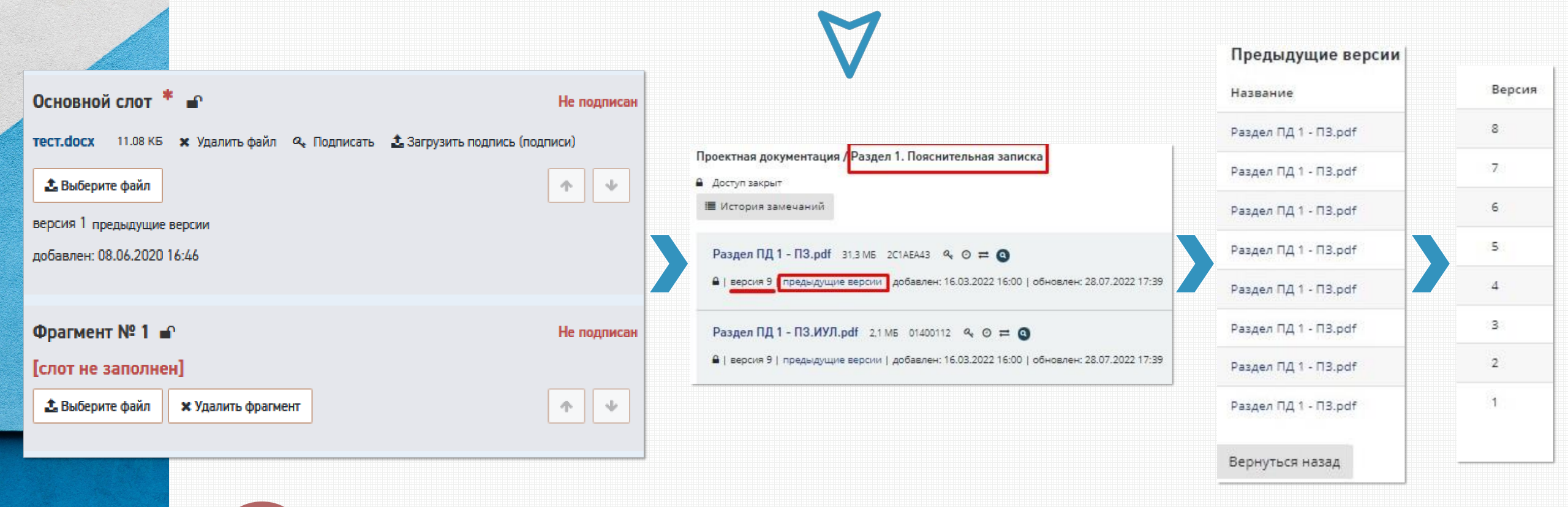
НА ВСЕ ПОЗИЦИИ задан "Вид работ" и "Категория"

Смета рассчитана в АКТУАЛЬНОЙ базе

НЕТ РАСЦЕНОК из неактуальных баз (при копировании расценок из старых)

ЗАГРУЗКА проектной и исходно-разрешительной документации

При обновлении файлов на стадии устранения замечаний НЕОБХОДИМО ОБНОВЛЯТЬ ТЕКУЩИЕ ФАЙЛЫ, а НЕ добавлять новые!





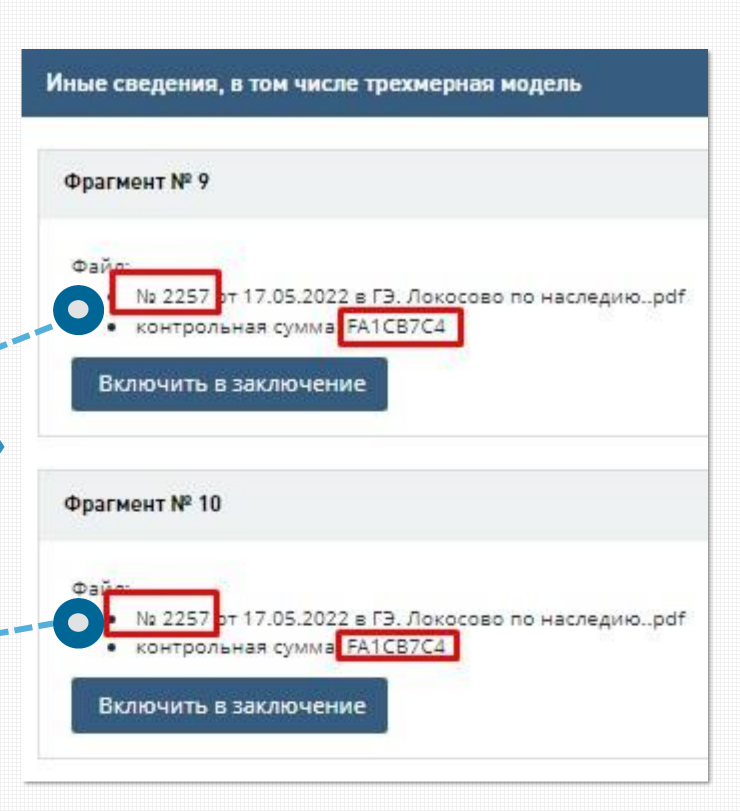
ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ –

ТОЛЬКО при обновлении текущих загруженных файлов создается их версионность

ЗАГРУЗКА проектной и исходно-разрешительной документации

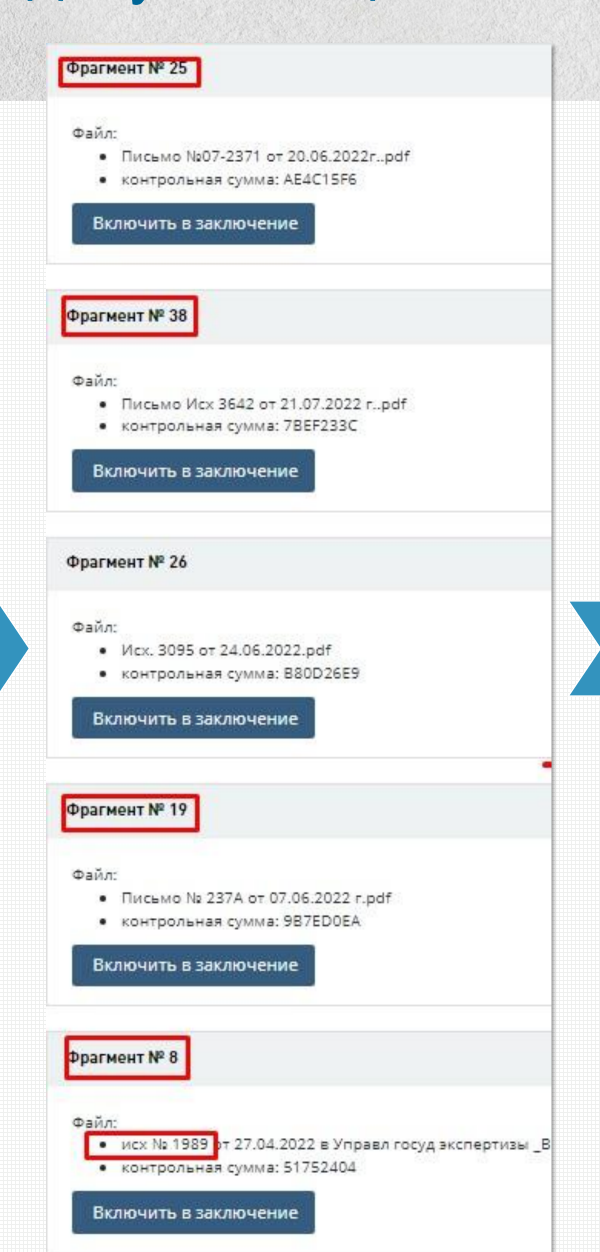
Когда заявитель вместо обновления текущего файла добавляет такой же новый, ведущий эксперт на этапе подготовки сводного заключения не может определить какой из файлов итоговый, т.к. названия файлов и контрольные суммы одинаковые





ЗАГРУЗКА проектной и исходно-разрешительной документации

Когда заявитель в слоты загружает все подряд (чтобы наверняка), на этапе подготовки сводного заключения ведущему эксперту необходимо открыть каждый из 0 – 100 фрагментов (не по порядку), чтобы найти итоговый файл, сверить его контрольную сумму и включить в состав заключения, что при отсутствии версионности файлов отнимает большую часть времени!!!



ЗАГРУЖАЙ документ по названию слота

НЕ ДУБЛИРУЙ одинаковые файлы в разные слоты

ОБНОВЛЯЙ текущую версию файла

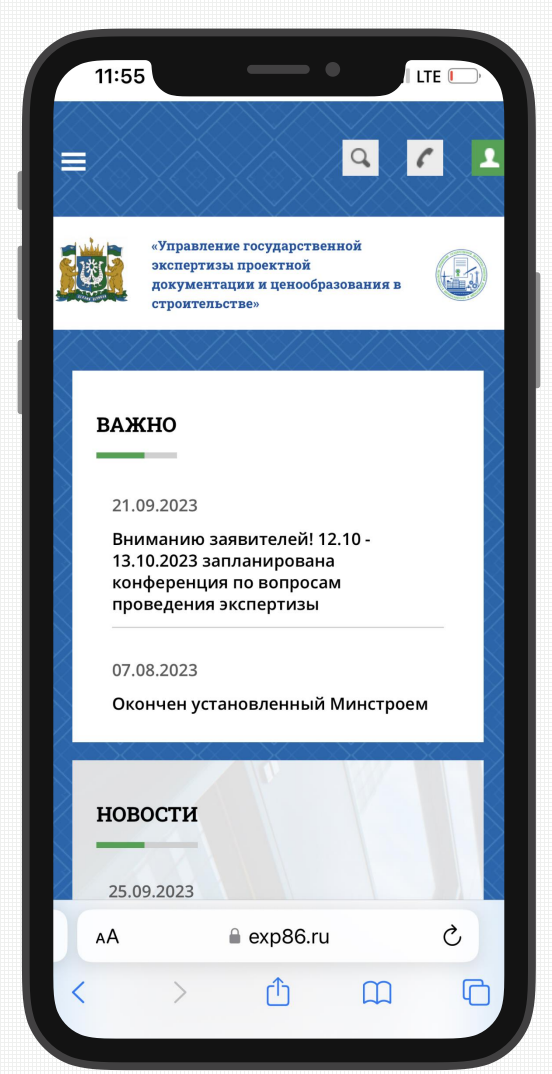
УДАЛЯЙ некорректные файлы

НЕ СОЗДАВАЙ письма-пустышки

ЗАМЕНЯЕМЫЕ ФАЙЛЫ должны иметь одинаковое наименование







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!







platformaexpert.ru

