



Платформа тарифного регулирования.  
Функциональность «Расчет сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с  
использованием метода сравнения аналогов»

*Руководство пользователя*

Москва

## Содержание

1	Общие сведения.....	4
2	Подготовка к работе.....	5
3	Описание операций.....	9
3.1	Лист «Настройка».....	9
3.2	Лист «Инструкция».....	10
3.3	Лист «Титульный».....	10
3.4	Лист «Библиотека документов».....	14
3.4.1	Порядок действий по загрузке документов:.....	15
3.5	Лист «Точки поставки».....	19
3.6	Лист «Эталоны».....	19
3.7	Лист «Тарифы».....	19
3.8	Лист «Объёмы».....	21
3.9	Лист «Объёмы (СПБ)».....	21
3.10	Лист «Цены».....	21
3.11	Лист «Ключевая ставка ЦБ».....	22
3.12	Лист «Неподконтрольные расходы».....	22
3.13	Лист «Амортизация».....	22
3.14	Лист «Выпадающие доходы».....	22
3.15	Лист «Вып. дох. ПО».....	22
3.16	Лист «Вып. ТП и ИЦП».....	23
3.17	Лист «Средневзвешенные цены».....	23
3.18	Лист «План выручки Население».....	23
3.19	Лист «План выручки Прочие и Сети».....	24
3.20	Лист «Отклонение стоимости для Населения».....	24
3.21	Лист «Прочие исходные данные».....	24
3.22	Лист «Эталонная выручка».....	24
3.23	Лист «Сбытовая надбавка».....	25
3.24	Лист «Анализ изменения СН».....	25
3.25	Лист «Комментарии».....	25

---

3.26	Лист «Проверка».....	25
4	Аварийные ситуации.....	27

## 1 Общие сведения

Веб-шаблон «Расчет сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов» (ЕЕ.CALC.GP.2025.EIAS) предназначен для расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов.

Веб-шаблон выполнен в соответствии с Приказом Федеральной антимонопольной службы от 21 ноября 2017 г. № 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов».

## 2 Подготовка к работе

Веб-шаблон «EE.CALC.GP.2025.EIAS» должен корректно функционировать в любом веб-браузере актуальной версии, реализованного по технологии Chromium.

Для открытия веб-шаблона перейдите по ссылке: <https://data-platform.ru/tpl-web-editor/> и откройте Веб-шаблон.

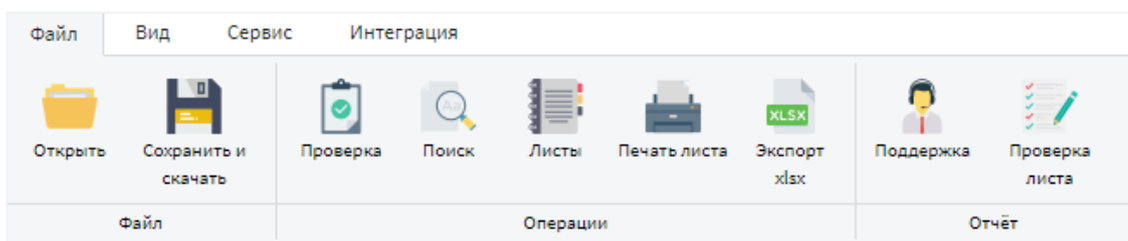


Рисунок 1 – Кнопки на панели инструментов (вкладка «Файл»)

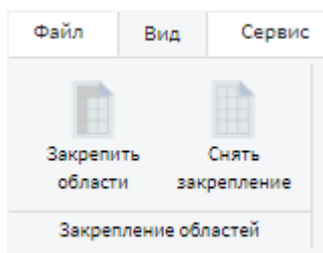


Рисунок 2 – Кнопки на панели инструментов (вкладка «Вид»)

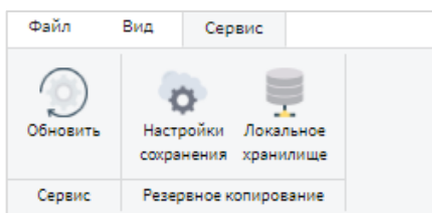
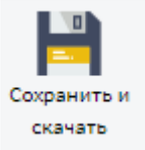
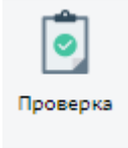
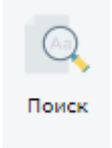
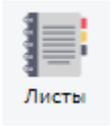
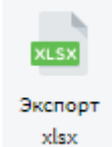
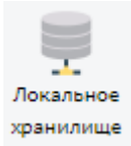


Рисунок 3 – Кнопки на панели инструментов (вкладка «Сервис»)

Описание кнопок представлено в таблице ниже.

№	Кнопка	Описание
1		Позволяет открыть шаблон, представляющий собой файл с расширением eias (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 2)
2		Позволяет сохранить шаблон и скачать его на Ваш ПК (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 3)
3		Позволяет запустить проверку всего шаблона (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 4)
4		Позволяет найти заданную информацию на листах или в ячейках шаблона (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 6)
5		Позволяет отобразить все листы в шаблоне (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 7)
6		Позволяет вывести лист или фрагмент листа на печать (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 9)
7		Позволяет выгрузить файл в формате xlsx (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 10)

8	 Инструкция	Позволяет загрузить инструкцию (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 11)
9	 Поддержка	Позволяет перейти на сайт службы технической поддержки. Позволяет выгрузить файл в формате xlsx (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 12)
10	 Проверка листа	Позволяет запустить проверку листа шаблона (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 5)
<b>Вкладка «Вид»</b>		
1	 Закрепить области	Позволяет закрепить на экране части листа (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 15)
2	 Снять закрепление	Позволяет снять закрепление части листа (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 15)
<b>Вкладка «Сервис»</b>		
1	 Обновить	Позволяет проверить доступность обновлений и при его наличии, запустить обновление (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 16)
2	 Настройки сохранения	По кнопке можно настроить резервное копирование версий шаблона (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 17)

3		Позволяет выбрать резервные копии шаблона (подробное описание представлено <a href="#">здесь</a> , пункт 18)
---	---	--

Обратите внимание на условные обозначения в шаблоне. Одни ячейки являются обязательными для заполнения, другие – предназначенные для заполнения (см. рисунок ниже).

A	- предназначенные для заполнения	A	- ссылки и автозаполняемые поля
A	- с формулами и константами	A	- обязательные для заполнения

Рисунок 4 – Условные обозначения

### 3 Описание операций

#### 3.1 Лист «Настройка»

Заполнение Веб-шаблона следует начать с листа «Настройка» (см. рисунок ниже).

Настройка периодов действия сбытовых надбавок (тарифа) за 2023 год	
Период регулирования	2025
Периоды изменения сбытовой надбавки (тарифов) *	
Периоды действия сбытовых надбавок (тарифов )	
<i>1 полугодие</i>	
Первый месяц действия сбытовой надбавки (тарифа)	Последний месяц действия сбытовой надбавки (тарифа)**
<i>2 полугодие</i>	
Первый месяц действия сбытовой надбавки (тарифа)	Последний месяц действия сбытовой надбавки (тарифа)**
* Необходимо указать как изменялись сбытовые надбавки (тарифы), за фактический период регулирования (за 2023 год если, пересмотра тарифа не было в течении года, указать "по полугодиям")	
** Необходимо указать месяц, по который действовала сбытовая надбавка (тариф)	
если тариф изменялся на один месяц, то в данном столбце необходимо указать тот же месяц, который указан в столбце "Первый месяц действия сбытовой надбавки (тарифа)"	

Рисунок 5 - Лист «Настройка»

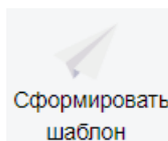
В блоке «Периоды изменения сбытовой надбавки (тарифов)» возможно выбрать «по полугодиям», «по месяцам», «прочие периоды».



*Обратите внимание!*

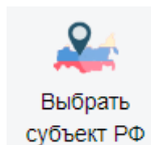
«Прочие периоды» выбираются в том случае, когда менялись тарифы или сбытовая надбавка в течение года по решению ФАС России или решению суда или прочее.

В случае выбора «по полугодиям», «по месяцам» нижние блоки «периоды действия сбытовых надбавок (тарифов)» предзаполняются автоматически.



Далее нажмите кнопку

### 3.2 Лист «Инструкция»



На данном листе нажмите **Выбрать субъект РФ**, выберите соответствующий субъект РФ. После чего осуществится переход на лист «Титульный».

### 3.3 Лист «Титульный»

Поля **«Субъект Российской Федерации», «Период регулирования», «Базовый период регулирования», «Версия»** заполняются автоматически.

Расчет сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов	
Субъект Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
Период регулирования	2025
Базовый период регулирования	2024
Месяц подачи тарифного предложения	
Была ли произведена смена ГП в 2023 году	
Версия	Версия организации
Наличие социальной нормы потребления населением и приравненными категориями	
Присутствуют потребители группы "население и приравненные категории", которым не оказывается услуга по передаче электроэнергии	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Тарифы на электроэнергию для населения и приравненных категорий дополнительно дифференцированы	
	Адрес организации
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	
(код) номер телефона	
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	
(код) номер телефона	
	Ответственный за предоставление информации
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Контактный телефон	
e-mail	

Рисунок 6 - Лист «Титульный»

В поле «**Месяц подачи тарифного предложения**» выберите необходимый месяц из выпадающего списка. Выбор значения в данном поле влияет на отображение листов «Объемы» (таблица «Фактические объемы потребления»), «Средневзвешенные цены» (отображение фактических и скрытие плановых месяцев). Есть возможность изменять месяц после формирования шаблона.

В поле **«Была ли произведена смена ГП в 2023 году»** выберите значение «да» или «нет». Выбор значения в данном поле влияет на отображение листа «Объемы».

В поле **«Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации»** реализована возможность выбора из выпадающего списка значения «да» или «нет». В случае выбора значения «да» станет доступно поле «Наименование подразделения», которое требуется заполнить вручную.

В поле **«Наличие социальной нормы потребления населением и приравненными категориями»** выберите значение «да» или «нет» из выпадающего списка. Если в данном поле будет выбрано «да», будут сформированы строки «Сверх социальной нормы» и «В пределах социальной нормы потребления» (листы «Тарифы», «Объемы», «Выпадающие доходы», «План выручки Население»). В противном случае строки «Сверх социальной нормы» и «В пределах социальной нормы потребления» будут скрыты.

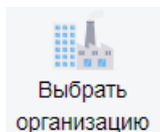
В поле **«Присутствуют потребители группы «население и приравненные категории», которым не оказывается услуга по передаче электроэнергии»** выберите значение «да» или «нет».

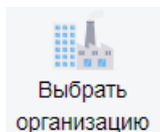


*Обратите внимание!*

При выборе значения «да» в **«Присутствуют потребители группы «население и приравненные категории», которым не оказывается услуга по передаче электроэнергии»** на листах «Объемы», «Выпадающие доходы», «План выручки. Население» (в блоках «Без дифференциации по соц. норме», «В пределах соц. нормы», «Сверх соц. нормы») будет учтена дифференциация, т.е. каждый из этих блоков будет включать в себя два блока «Итого для потребителей группы “население и приравненные категории”, которым оказывается услуг по передаче электроэнергии», «Итого для потребителей группы “население и приравненные категории”, которым не оказывается услуг по передаче электроэнергии», в каждом из которых по семь групп населения.

В случае выбора «нет» дифференциация учтена не будет.



По кнопке  выберите организацию из реестра, рекомендуется



По нажатию кнопки «Приступить к заполнению» появится окно с сообщением о том, что дальнейшее изменение отчетного периода, организации, ее реквизитов будет невозможным.

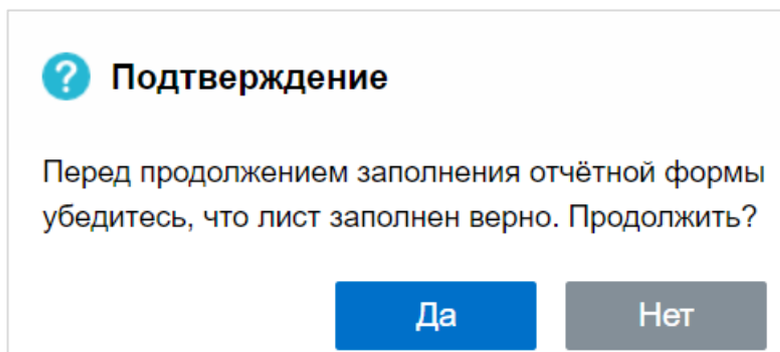


Рисунок 8 – Информационное сообщение

В случае корректного заполнения Веб-шаблона, по нажатию на кнопку «Да», отобразится сообщение об успешном формировании формы.

### 3.4 Лист «Библиотека документов»

На данном листе отображаются все документы (наименование документа и соответствующая ссылка), которые были добавлены на листах Веб-шаблона.

Перечень документов					
№ п/п	Описание документа	Реквизиты документа	№ части	URL-ссылка на документ	Примечание
1			1.1		
<a href="#">Добавить документ</a>		<a href="#">Добавить ссылку на часть документа</a>			

Рисунок 9 – Лист «Библиотека документов»



*Обратите внимание!*

На данном листе в столбце «URL-ссылка на документ» необходимо указать ссылку на документ, либо указать причину его отсутствия.

В случае выбора «Отсутствует» укажите причину отсутствия документа. В случае выбора «Ссылка на документ» укажите ссылку на документ в соответствующем формате.

### 3.4.1 Порядок действий по загрузке документов:

Если Вы загружаете документы с помощью «ЕИАС Мониторинг: АРМ Специалиста», воспользуйтесь ссылкой на **видеоинструкцию** по загрузке сопроводительных документов.

При загрузке документов с помощью Веб-системы запросов и ответов:

1. Перейдите в раздел «**Хранилище документов**», нажмите кнопку «Загрузить файл» (см. рисунок ниже).

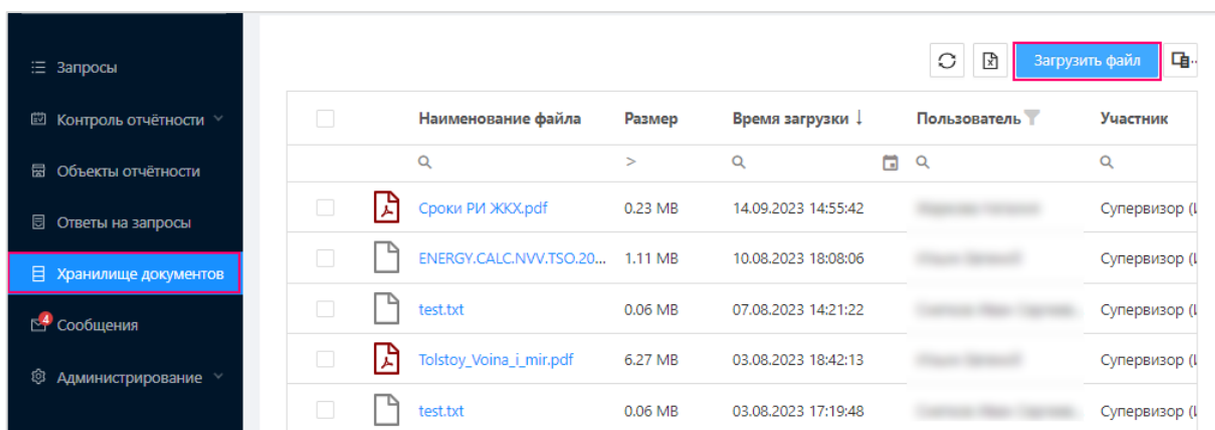


Рисунок 10 – Хранилище документов

2. Отобразится окно для загрузки и подписания файла электронной подписью. Нажмите кнопку «Да» для разрешения операции (см. рисунок ниже).

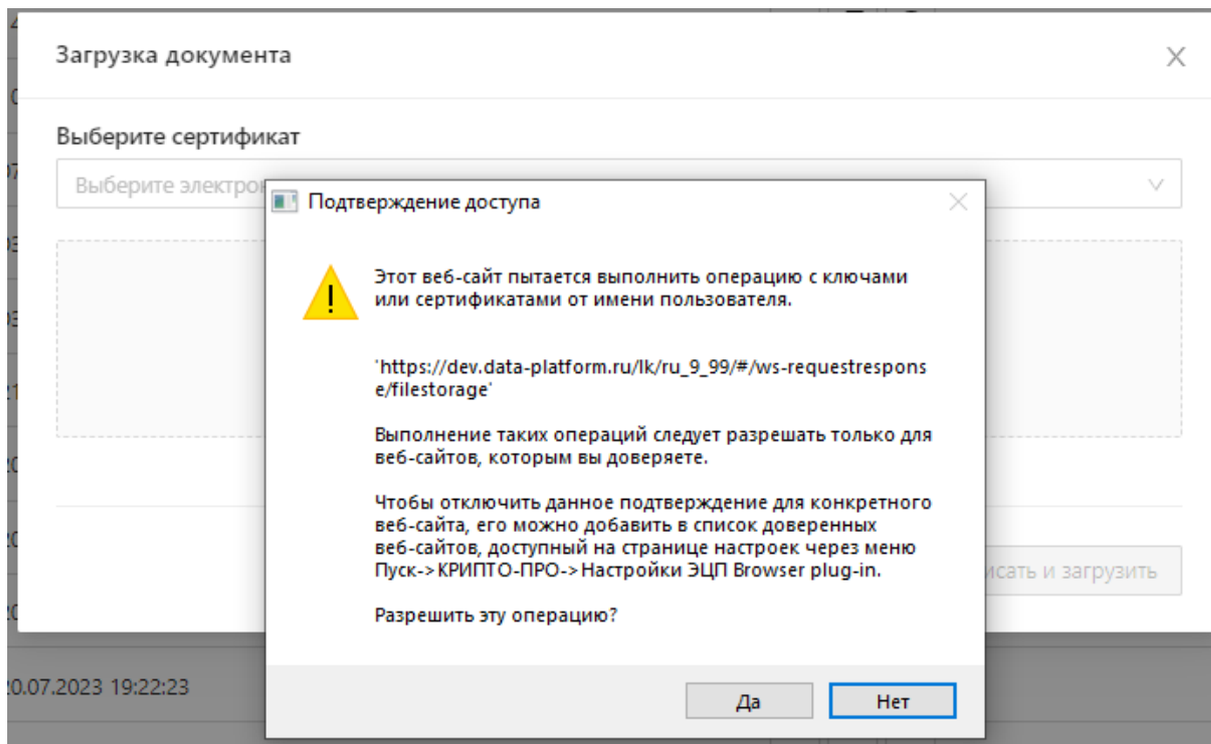
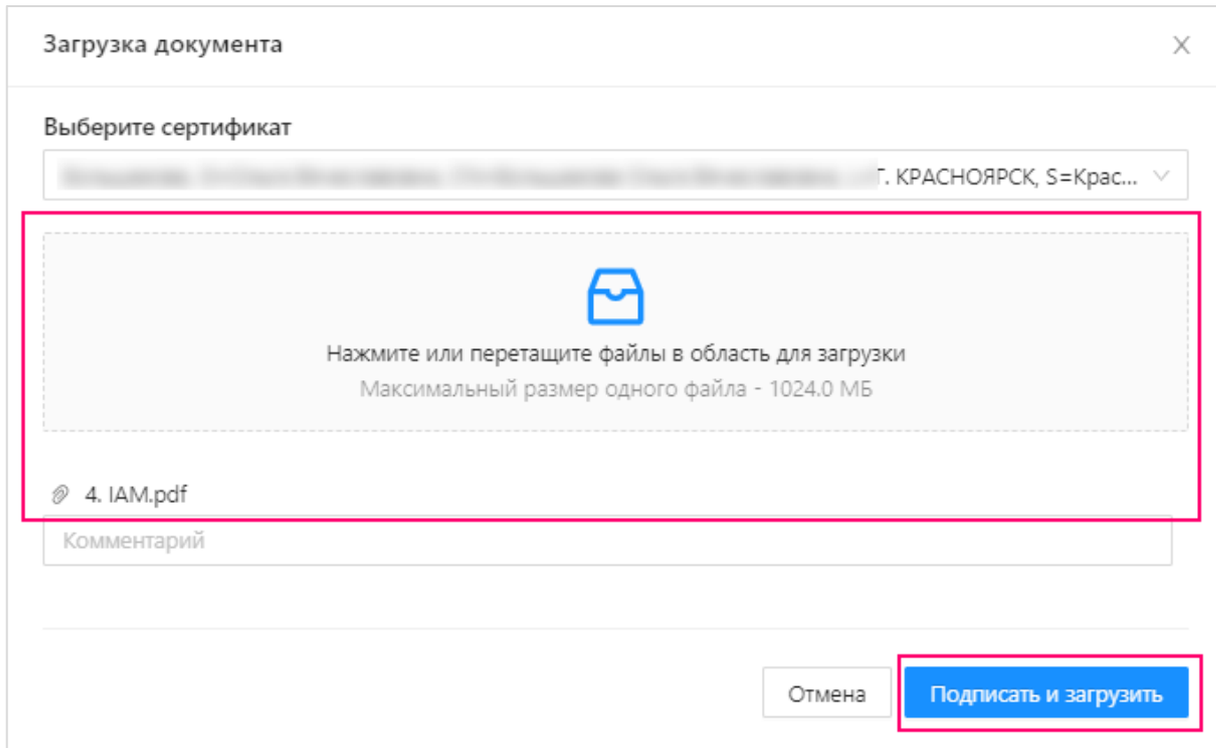


Рисунок 11 – Загрузка документов

3. Выберите сертификат, загрузите файл и нажмите кнопку «Подписать и загрузить» (см. рисунок ниже).



Загрузка документа

Выберите сертификат

Г. КРАСНОЯРСК, S=Крас...

Нажмите или перетащите файлы в область для загрузки  
Максимальный размер одного файла - 1024.0 МБ

4. IAM.pdf

Комментарий

Отмена Подписать и загрузить

Рисунок 12 – Подписание документа

4. Если загрузка пройдена успешно, отобразится сообщение, что файл (ы) отправлены успешно.

В случае если отобразится окно с ошибкой (рисунок ниже), необходимо установить плагин для браузера. Для загрузки инструкции по установке плагина для браузера перейдите по [ссылке](#).

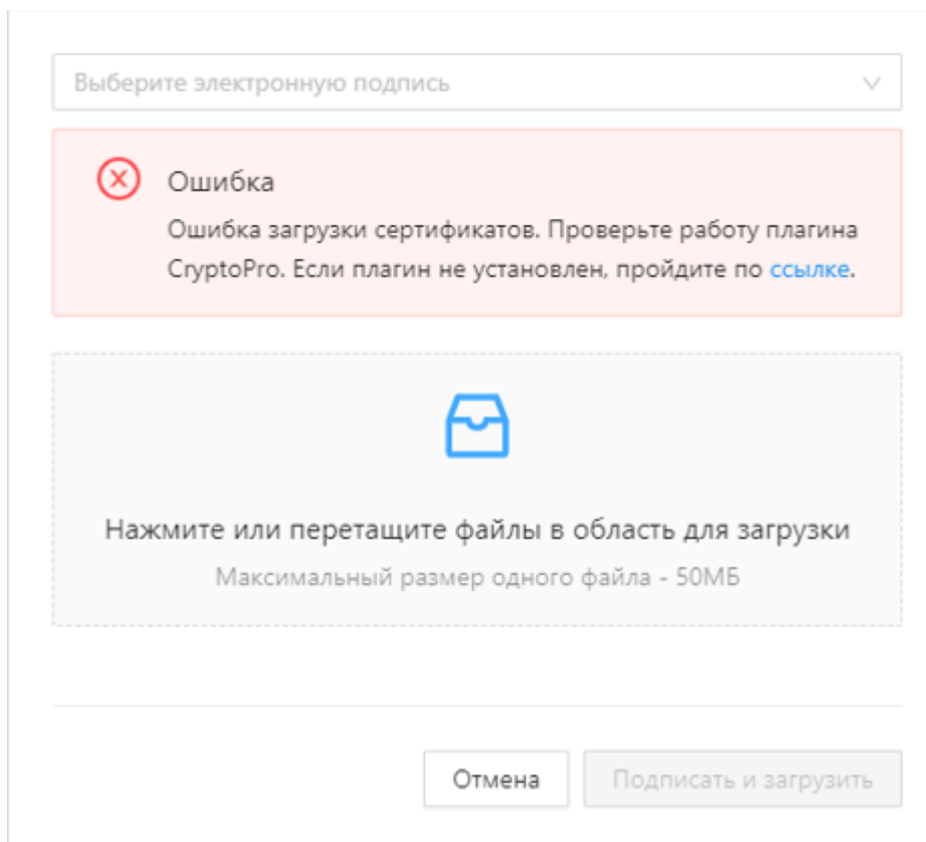


Рисунок 13 – Окно-ошибка загрузки сертификатов

5. Для копирования ссылки в буфер обмена нажмите кнопку



<input type="checkbox"/>	Наименование файла	Размер	Время загрузки ↓	Пользователь ▾	Участник	Действия
<input type="checkbox"/>	 Сроки РИ ЖКХ.pdf	0.23 MB	14.09.2023 14:55:42	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 ENERGY.CALC.NVV.TSO.20...	1.11 MB	10.08.2023 18:08:06	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 test.txt	0.06 MB	07.08.2023 14:21:22	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 Tolstoy_Voina_i_mir.pdf	6.27 MB	03.08.2023 18:42:13	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 test.txt	0.06 MB	03.08.2023 17:19:48	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 test.txt	0.06 MB	21.07.2023 21:45:45	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 CONNECT.EE.1135.TECH.C...	0.20 MB	20.07.2023 19:50:11	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 Заявление об установлен...	1.39 MB	20.07.2023 19:41:08	...	Супервизор (ИНН: ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Рисунок 14 – Кнопка для копирования ссылки

Скопированную ссылку можно добавлять в отчетную форму в

соответствующую ячейку.

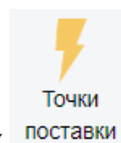
### 3.5 Лист «Точки поставки»

Лист «Точки поставки» вводится информация о количестве точек поставки и поправочные коэффициенты.



*Обратите внимание!*

Для заполнения листа необходимо перейти в Веб-расширение «Расчет тарифов.

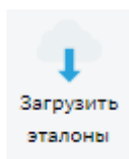


СН ГП». Для этого на панели инструментов нажмите кнопку

Инструкция по работе с Веб-расширением «Расчет тарифов. СН ГП» представлена по [ссылке](#).

### 3.6 Лист «Эталоны»

На данном листе представлены категории затрат в разрезе различных потребителей.



По кнопке из базы данных автоматически загружаются эталонные затраты в ценах 2016 г. Определяющие параметры – регион и «Группа масштаба деятельности ГП» с листа «Точки поставки».



*Обратите внимание!*

Для выгрузки корректных значений эталонных затрат сначала заполните лист «Точки поставки».

### 3.7 Лист «Тарифы»

На данном листе следует ввести исходные данные в части тарифов на различные услуги за периоды регулирования, предшествующие расчетному.

Все голубые ячейки заполняются вручную.



*Обратите внимание!*

Если на титульном листе в ячейке «Тарифы на электрическую энергию для населения и приравненных категорий дополнительно дифференцированы» выбран вариант «Да», то на листе «Тарифы» появляется возможность в каждой группе тарифа добавить необходимое количество блоков для заполнения дифференцированных тарифов (см. рисунок ниже).

1	Сбытовая надбавка	
1.1	Сбытовые надбавки для категории "прочие потребители", рассчитанные с использованием эталонных затрат	
3.1.3.1.1	Без дифференциации по зонам суток	руб./кВт·ч
3.1.3.1.2	По двум зонам суток	
3.1.3.1.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч
3.1.3.1.2.2	дневная зона	руб./кВт·ч
3.1.3.1.3	По трем зонам суток	
3.1.3.1.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч
3.1.3.1.3.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч
3.1.3.1.3.3	пиковая зона	руб./кВт·ч
3.1.3.2.1	Без дифференциации по зонам суток	руб./кВт·ч
3.1.3.2.2	По двум зонам суток	
3.1.3.2.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч
3.1.3.2.2.2	дневная зона	руб./кВт·ч
3.1.3.2.3	По трем зонам суток	
3.1.3.2.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч
3.1.3.2.3.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч
3.1.3.2.3.3	пиковая зона	руб./кВт·ч
	<b>Добавить</b>	

Рисунок 15 – Отображение блоков для заполнения дифференцированных тарифов

При нажатии на кнопку «Добавить» в группу тарифов добавляется дополнительный блок, в столбце АД в голубых ячейках указывается наименование дифференциации тарифа.



*Обратите внимание!*

При нажатии на кнопку «Добавить» НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ, когда на экране появится дополнительный блок. Добавление занимает некоторое время, так как данные блоки автоматически добавляются также на листах «Объемы (население)», «Выпадающие доходы», «План выручки населения».

### 3.8 Лист «Объёмы»

На данном листе вводится информация о следующих показателях:

- объемы потребления электрической энергии для населения и приравненных категорий потребителей;
- прогнозные объемы электроэнергии и мощности, утвержденных в сводном прогнозном балансе;
- фактические объемы потребления;
- фактические объемы электроэнергии, поставленные потребителям с применением сбытовой надбавки прежнего ГП (в случае смены ГП в периоде, предшествующем базовому периоду регулирования).

Наличие/отсутствие дифференциации для потребителей группы зависит от выбора значений на листе «Титульный» в [соответствующем поле](#).

### 3.9 Лист «Объёмы (СПБ)»

На данном листе отображаются прогнозные объемы электроэнергии и мощности, утвержденные в сводном прогнозном балансе.

Заполните голубые ячейки, значения в зелёных ячейках вычисляются автоматически.

### 3.10 Лист «Цены»

На данном листе осуществляется расчет средневзвешенной стоимости покупки электроэнергии (мощности).

Голубые ячейки заполняются вручную. В поле «Вариант расчета цен:» необходимо выбрать «по полугодиям» или «по году».

Значения в зеленых ячейках рассчитываются автоматически.

### 3.11 Лист «Ключевая ставка ЦБ»

На данном листе отображается информация о средневзвешенной ключевой ставке ЦБ.

Для добавления блока необходимо дважды нажать кнопку «Добавить».

### 3.12 Лист «Неподконтрольные расходы»

На данном листе осуществляется расчет неподконтрольных расходов, учтенных при установлении сбытовых надбавок для прочих потребителей.

Для добавления строк дважды нажмите кнопку «Добавить».

Все голубые ячейки заполняются вручную. Значения в зеленых ячейках вычисляются автоматически.

### 3.13 Лист «Амортизация»

На данном листе осуществляется расчет амортизации по основным средствам и нематериальным активам.

Для добавления строк дважды нажмите кнопку «Добавить».

Все голубые ячейки заполняются вручную. Значения в зеленых ячейках вычисляются автоматически.

### 3.14 Лист «Выпадающие доходы»

Все значения на листе «Выпадающие доходы» вычисляются автоматически на основании значений, указанных на других листах Веб-шаблона.

Наличие/отсутствие дифференциации для потребителей группы зависит от выбора значений на листе «Титульный» в [соответствующем поле](#).

### 3.15 Лист «Вып. дох. ПО»

На листе осуществляется расчет выпадающих доходов по группам потребителей от изменения объёма потребления электрической энергии.

Все значения на листе «Вып. дох. ПО» вычисляются автоматически на основании значений, указанных на других листах Веб-шаблона.

### 3.16 Лист «Вып. ТП и ИЦП»

На листе осуществляется расчет корректировки из-за несоответствия плановых и фактических значений количества точек поставки и ИЦП.

Все значения на листе «Вып. ТП и ИЦП» вычисляются автоматически на основании значений, указанных на других листах Веб-шаблона.

### 3.17 Лист «Средневзвешенные цены»

На данном листе осуществляется расчет средневзвешенных цен, используемых при определении планируемой выручки для прочих категорий потребителей и сетевых организаций.

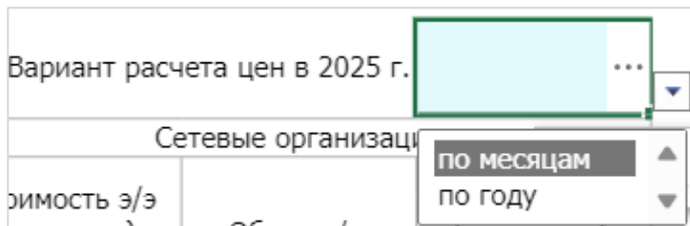
Отображение листа зависит от выбранного значения в поле «Месяц подачи тарифного предложения» на листе «Титульный» (отображение фактических и скрытие плановых месяцев).

Все голубые ячейки заполняются вручную. Значения в зеленых ячейках вычисляются автоматически.



*Обратите внимание!*

На листе «Средневзвешенные цены» предусмотрен переключатель:



Вариант расчета цен в 2025 г. [выпадающий список]

Сетевые организац

римость э/э

по месяцам

по году

От выбранного значения (по месяцам/по году) зависит расчет цен на 2025 год (актуально для всех столбцов «Цена э/э»):

### 3.18 Лист «План выручки Население»

На данном листе производится расчет планируемой выручки для населения и приравненных категорий потребителей.

Все значения на листе «План выручки Население» вычисляются автоматически на основании значений, указанных на других листах Шаблона.

Наличие/отсутствие дифференциации для потребителей группы зависит от выбора значений на листе «Титульный» в [соответствующем поле](#).

### 3.19 Лист «План выручки Прочие и Сети»

На данном листе осуществляется расчет планируемой выручки для прочих потребителей и сетевых организаций.

### 3.20 Лист «Отклонение стоимости для Населения»

На данном листе осуществляется расчет отклонения стоимости электрической энергии (мощности), приобретаемой ГП для целей поставки населению и приравненным к нему категориям потребителей, за период, предшествующий базовому периоду регулирования.

Данная величина отклонения используется при расчете выпадающих доходов ГП, связанных с установлением регулируемых тарифов на электрическую энергию для населения.

### 3.21 Лист «Прочие исходные данные»

На данном листе отображаются прочие исходные данные, необходимые для расчета сбытовых надбавок ГП. Заполните вручную голубые ячейки.

### 3.22 Лист «Эталонная выручка»

На данном листе отображается информация об эталонной выручке.

Значения в зеленых ячейках вычисляются автоматически.

Желтые ячейки предназначены для **возврата формул в исходное состояние, в случае их изменения**. К таким ячейкам относятся: Q37 - T37 и Q41-S41.



*Обратите внимание!*

Сумма ячеек Q41 + R41 + S41 должна быть равна 1.

В том случае, если данное равенство не будет соблюдено, на листе «Проверка» отобразится соответствующая ошибка.

На листе «Эталонная выручка» предусмотрен переключатель:

Учет корректировки из-за несоответствия плановых и фактических значений количества точек поставки и ИПЦ в доле эталонных затрат, учтенных в НВВ на 2023 г.					<input type="checkbox"/>
Прочие потребители					<input type="checkbox"/>
потребители,		Прочие	Прочие потребители	Прочие	да нет

В зависимости от выбранного значения (да/нет) в строке №35 на данном листе меняются формулы.

### 3.23 Лист «Сбытовая надбавка»

На данном листе отображается информация о предложении ГП по сбытовым надбавкам.

Голубые ячейки заполняются вручную. Значения в зеленых ячейках вычисляются автоматически.

### 3.24 Лист «Анализ изменения СН»

На данном листе отображается динамика сбытовых надбавок для потребителей: 2 полугодие к 1 полугодию. Заполните желтые ячейки, значения в зеленых ячейках вычисляются автоматически.

### 3.25 Лист «Комментарии»

На данном листе есть возможность добавлять свои комментарии.

### 3.26 Лист «Проверка»

После того как шаблон заполнен, его необходимо проверить.



Для запуска процедуры проверки следует нажать кнопку

При сохранении шаблона осуществляется проверка корректности данных, в том числе на наличие значений в ячейках, обязательных для заполнения.

Если какая-то ячейка не удовлетворяет условию проверки, в окне «Результат проверки отчета» отобразятся ошибки.

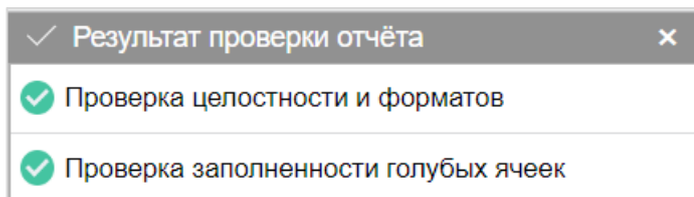


Рисунок 16 – Проверка

Если шаблон будет заполнен корректно, отобразится соответствующее сообщение.



Нажмите кнопку  для сохранения и скачивания шаблона на Ваш ПК.

#### 4 Аварийные ситуации

В случае возникновения ошибок или вопросов по заполнению Шаблона обратитесь по адресу: [www.my-sp.ru](http://www.my-sp.ru)

