

# Шаблон «Информация, подлежащая раскрытию организациями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)»

Руководство пользователя



# Содержание

1	Введение	5
1.1	Область применения	5
1.2	Краткое описание возможностей	5
1.3	Уровень подготовки пользователя	6
1.4	Требования к оборудованию	6
2	Подготовка к работе	7
2.1	Начало работы с Шаблоном	7
2.2	Условные обозначения	7
2.3	Работа с реестрами	8
2.4	Проверка отчета	8
2.5	Организационно-технические консультации	9
2.6	Методология заполнения	9
2.7	Консультации по работе с отчетом	9
2.8	Обновление	9
3	Описание операций	10
3.1	Лист «Инструкция»	10
3.2	Лист «Титульный»	10
3.3	Лист «Территории»	15
3.4	Лист «Перечень тарифов»	17
3.5	Лист «Форма 1.0.1 T-ТЭ * »	20
3.6	Лист «Форма 4.2.1 T-ТЭ *»	21
3.7	Лист «Форма 4.2.1 Т-ТЭ предел»	25
3.8	Лист «Форма 1.0.1 Т-ТЭ инликат»	28



3.9	Лист «Форма 4.2.1 T-ТЭ индикат»
3.10	Лист «Форма 4.2.2 T -*»
3.11	Лист «Форма 4.2.3 T - гор. вода»
3.12	Лист «Форма 4.2.4 T - подкл»
3.13	Лист «Форма 4.2.5 T – подкл (инд)»
3.14	Лист «Форма 1.0.1 Форма 4.7»
3.15	Лист «Форма 4.7»41
3.16	Лист «Форма 1.0.1 Форма 4.8»
3.17	Лист «Форма 4.8»
3.18	Лист «Форма 1.0.2»
3.19	Лист «Сведения об изменении»
3.20	Лист «Комментарии»48
3.21	Лист «Проверка»
4 A	лварийные ситуации50



Перечень обозначений и сокращений

МО Муниципальное образование

МР Муниципальный район

ПК Персональный компьютер

ТС Теплоснабжение

Шаблон Шаблон «Информация, подлежащая раскрытию

организациями сферы теплоснабжения (цены и

тарифы)» (FAS.JKH.OPEN.INFO.PRICE.WARM)



#### 1 Введение

#### 1.1 Область применения

Шаблон «Информация, подлежащая раскрытию организациями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)» (FAS.JKH.OPEN.INFO.PRICE.WARM) (далее – Шаблон) применяется в области тарифного регулирования.

#### 1.2 Краткое описание возможностей

Шаблон «JKH.OPEN.INFO.PRICE.WARM» содержит показатели, которые раскрываются не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа на период регулирования в сфере теплоснабжения (далее – TC).

Перечень показателей утвержден Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»»:

- о тарифах на регулируемые товары (услуги);
- об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров
   и (или) оказание регулируемых услуг;
- о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе теплоснабжения.



#### 1.3 Уровень подготовки пользователя

Для работы с Шаблоном пользователи должны иметь опыт работы с офисными приложениями.

#### 1.4 Требования к оборудованию

Для штатного функционирования Шаблона необходимо оборудование с параметрами не ниже:

#### Системный блок оснащен:

- процессором, с частотой не менее 1 ГГц;
- оперативной памятью объемом не менее 2 Гб;
- внутренней дисковой подсистемой с объемом жесткого диска не менее
   250 Гб;
- портами USB для подключения клавиатуры и устройства «мышь»;
- сетевым интерфейсом RJ-45 Ethernet 100/1000 MБ/с Base-TX.

LCD-монитор с диагональю экрана не менее 17 дюймов (1280х1024, интерфейсы VGA и DVI).

В составе персонального компьютера должны быть предустановлены офисные приложения.

На рабочем месте должен быть установлен MS Office версии 2007 и выше с полной версией MS Excel 2007 и выше.



#### 2 Подготовка к работе

### 2.1 Начало работы с Шаблоном

Запустите Шаблон, выбрав его по месту установки на Вашем ПК. Для начала работы с шаблоном, убедитесь, включены ли у Вас макросы и есть ли доступ к сети интернет.

Для корректной работы отчёта требуется выбрать низкий уровень безопасности:

в меню MS Excel 2007/2010/2013/2016: Параметры Excel | Центр управления безопасностью | Параметры центра управления безопасностью |
 Параметры макросов | Включить все макросы | ОК.

В Шаблоне реализована возможность использовать для работы формат XLSM (Книга Excel с поддержкой макросов). При работе в формате XLSM заметно быстрее происходит сохранение файла, а также уменьшается размер по сравнению с форматом XLS.

Не рекомендуется снимать защиту с листов и каким-либо образом модифицировать защищаемые формулы и расчётные поля, в противном случае корректная обработка Шаблона не гарантирована.

При сохранении не следует выбирать формат XLSX (Книга Excel), так как в указанном формате макросы, необходимые для работы отчёта, безвозвратно удаляются.

#### 2.2 Условные обозначения

При работе с Шаблоном приняты следующие обозначения (Рисунок 1).



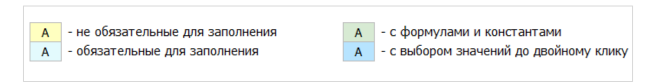


Рисунок 1 – Обозначения

#### 2.3 Работа с реестрами

Если в предложенном Вам списке необходимая информация отсутствует (например, нет нужной организации или муниципального района), обновите реестры с помощью соответствующих кнопок.

В результате синхронизации с базой данных список организаций (MP/MO) будет заменён актуальным (механизм синхронизации требует подключения к сети Интернет и основан на использовании протокола HTTPS (TCP порт 443)).

Если после обновления Вам не удалось найти необходимую организацию в списке, обратитесь к ответственному за поддержание реестра Вашего региона.

### 2.4 Проверка отчета

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, на лист «Проверка» добавляется гиперссылка на данную ячейку и указывается причина ошибки.

В колонке «Статус» для каждого сообщения возможны два значения:

- «Ошибка»;
- «Предупреждение».

При наличии сообщений со статусом «Ошибка» Шаблон будет отклонен



системой и не будет загружен в хранилище данных, сообщения со статусом «Предупреждение» носят информационный характер, и такой Шаблон будет принят Системой.

#### 2.5 Организационно-технические консультации

В данном разделе представлены ссылки для получения помощи по организационно-техническим вопросам.

#### 2.6 Методология заполнения

В данном разделе описаны принципы работы с Шаблоном.

#### 2.7 Консультации по работе с отчетом

В данном разделе представлена ссылка для получения помощи по методологическим вопросам.

#### 2.8 Обновление

В данном разделе вы можете управлять настройкой обновления Шаблона. При наличии подключения к сети Интернет, можно автоматически проверять наличие доступных обновлений.

Рекомендуется отметить галочкой пункт «Проверять доступные обновления».



#### 3 Описание операций

### 3.1 Лист «Инструкция»

Заполнение Шаблона начинайте с листа «Инструкция».

На данном листе нажмите кнопку «Приступить к заполнению», в появившемся окне «Выбор субъекта РФ» выберите из списка субъект РФ и нажмите кнопку «Подтвердить» (Рисунок 2).

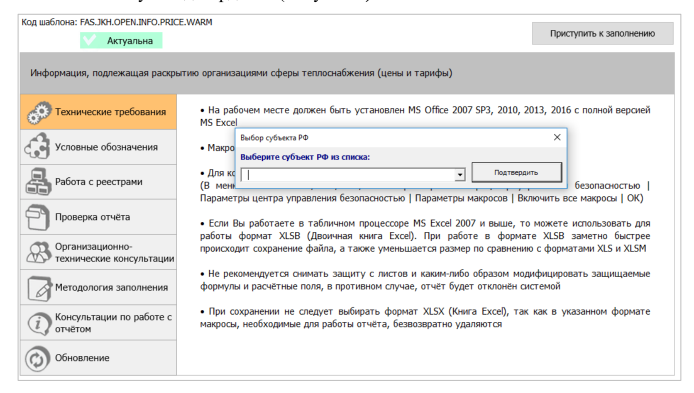


Рисунок 2 - Лист «Инструкция»

# 3.2 Лист «Титульный»

На листе «Титульный» следует заполнить информацию о регулируемой организации.



Код шаблона: FAS.JKH.OPEN.INFO.PRICE.WARM		
Информация, подлежащая раскрытию организаци	ями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)	<b>&gt;</b>
Субъект РФ	Specimen control of the co.	
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	да	0
Начало периода регулирования		0
Окончание периода регулирования		
Тип отчета	первичное раскрытие информации	0
	Первичное установление тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов		
Дата документа об утверждении тарифов		
Номер документа об утверждении тарифов		
Источник официального опубликования решения		
	Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет	3
Наименование организации		
нни		
кпп		
Тип теплоснабжающей организации		
Режим налогообложения		
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да	
Почтовый адрес регулируемой организации		
Фамилия, имя, отчество руководителя		
	Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество		
Должность		
Контактный телефон		
E-mail		

Рисунок 3 - Лист «Титульный»



Поле «Субъект РФ» заполняется автоматически на основании выбранного региона на листе «Инструкция».

В поле «Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности» следует с помощью двойного щелчка левой кнопкой мыши по ячейке выбрать значение «да» или «нет». Если выбрано значение «да» - в шаблоне будет сформирован лист «Форма 1.0.2» для уведомления органа регулирования о публикации информации в печатных изданиях.

В полях «Начало периода регулирования», «Окончание периода регулирования», «Дата документа об утверждении тарифов» выберите дату из календаря, либо введите дату непосредственно в ячейку в формате – ДД.ММ.ГГГГ.

Поля «Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов», «Номер документа об утверждении тарифов», «Источник официального опубликования решения» заполняются вручную.

В поле «Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации» с помощью двойного щелчка левой кнопкой «мыши» по ячейке выберите значение «да» или «нет».

В случае выбора значения «да» станет доступно для заполнения дополнительное поле «Наименование филиала», которое следует заполнить вручную.

В поле «Тип отчета» возможно выбрать два варианта типов отчета («первичное раскрытие информации», «изменения в раскрытой ранее информации»).

В случае если в раскрываемой информации произошли изменения, сведения об этих изменениях подлежат опубликованию в шаблоне с типом отчета



«Изменения в раскрытой ранее информации».



Обратите внимание!

Тип отчета «Изменения в раскрытой ранее информации» выбирается в том числе в случае корректировки ранее установленных тарифов на долгосрочный период регулирования. Для раскрытия информации по скорректированным тарифам рекомендуется использовать шаблон, с помощью которого публиковались данные по тарифу до его корректировки (с внесением актуальных значений скорректированных показателей).

При выборе в поле «Тип отчета» значения «Изменения в раскрытой ранее информации» отобразятся поля «Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию», «Дата периода регулирования, с которой вводятся изменения в тарифы».

Далее по щелчку в поле «Выбор организации» следует выбрать организацию из реестра с помощью двойного щелчка по строке, либо нажатием кнопки «Выбор» в окне «Выбор организации из реестра», рекомендуется предварительно нажать в диалоговом окне кнопку «Обновить реестр организаций» для работы с актуальными данными (Рисунок 4).



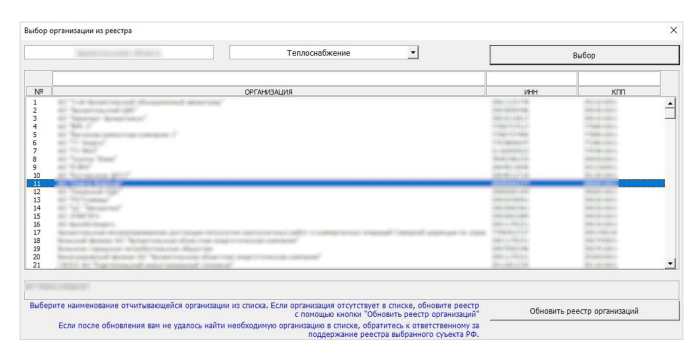


Рисунок 4 – Выбор организации из реестра

Поля «Наименование организации», «ИНН», «КПП» заполняются автоматически по выбору наименования организации из реестра.

В поле «Тип теплоснабжающей организации» выберите необходимое значение из выпадающего списка.



#### Обратите внимание!

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения, раскрывается только регулируемыми, а также едиными теплоснабжающими организациями, при этом в шаблоне формируется лист «Форма № 4.8». Теплоснабжающими и теплосетевыми в ценовых зонах теплоснабжения форма не заполняется.

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг, раскрывается всеми типами организаций за исключением регулируемых, при этом в шаблоне формируется лист «Форма № 4.7».



Регулируемые организации, а также единые теплоснабжающие будут раскрывать эту информацию (или аналогичную данной) в шаблоне WARM.TERMS.

Информация о величинах тарифов раскрывается для всех типов организации, при этом в шаблоне формируются листы «Форма № 4.2.1», «Форма № 4.2.2», «Форма № 4.2.3», «Форма № 4.2.4», «Форма № 4.2.5».

Если шаблон заполняется для типа организации «Единая теплоснабжающая», то на листе с формой № 4.2.1 отобразится переключатель «Опубликовать индикативный предельный уровень цен на тепловую энергию (мощность)». По умолчанию отметка «Нет». В случае выбора «Да» отобразится лист с формами 4.2.1 (индикат) и формой 1.0.1 (индикат), где необходимо указать индикативные предельные уровни цен.

В поле «Режим налогообложения» значения выбираются из выпадающего списка — «Общий», «Общий с учетом освобождения от уплаты НДС», «Специальный (упрощенная системе налогообложения, система налогообложения для сельскохозяйственных производителей)».

В поле «Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения» выберите «да» или «нет» с помощью двойного щелчка левой кнопкой мыши по ячейке. При вводе значения «да» сформируется лист «Форма 4.8».

Далее следует заполнить вручную поля в блоках «Почтовый адрес регулируемой организации», «Ответственный за заполнение формы».

### 3.3 Лист «Территории»

На листе отображается перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг) (Рисунок 5).



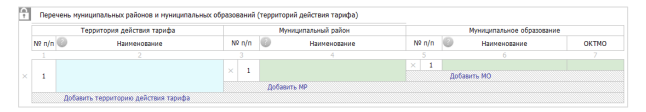


Рисунок 5 – Лист «Территории»

На листе «Территории» реализована возможность добавления строк для ввода территории оказания услуг, МР, МО.

Определение территорий оказания услуг целесообразно начать с граф №4 (Муниципальный район) и №6 (Муниципальное образование), которые заполняются с помощью выбора значений из реестра (Рисунок 6).

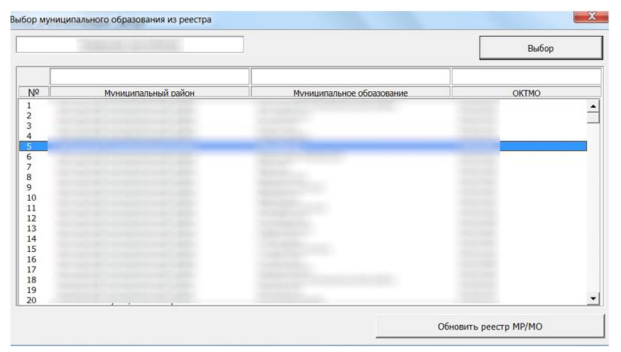


Рисунок 6 – Выбор МР и МО из реестра

В графе №2 заполняется наименование территории оказания услуг для целей идентификации. По умолчанию наименование территории формируется автоматически на основе выбранных муниципальных районов и



муниципальных образований. Однако, доступно изменение наименования территории на произвольное.

Список MP/MO оказания услуг в окне выбора формируется только по тем MP/MO, в которых организация оказывает услуги в заданной сфере.

Если раскрываемая информация не дифференцирована по нескольким территориям, достаточно указать все МР и МО оказания регулируемых услуг в одной группе с одним наименованием территории. Если раскрываемая информация дифференцирована по нескольким территориям, то для дальнейшего корректного заполнения Шаблона каждая из них должна быть определена отдельно. Для добавления новой территории необходимо нажать по ссылке «Добавить территорию действия тарифа».

Удаление записи осуществляется по двойному щелчку на символ

# 3.4 Лист «Перечень тарифов»

На данном отображается перечень тарифов и технологически не связанных между собой систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения).



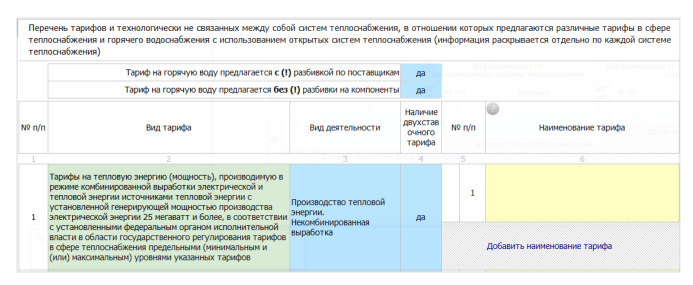


Рисунок 7 - Лист «Перечень тарифов» (Начало)

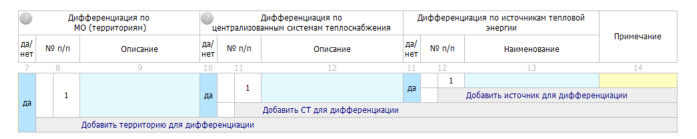


Рисунок 8 - Лист «Перечень тарифов» (Окончание)

В поле «Вид тарифа» выбирается из выпадающего списка необходимый вид тарифа  $^{1}$ .

В поле «Вид деятельности» по двойному щелчку в поле выбирается интересующий вид деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Количество и содержимое сформированных листов зависит от выбранных видов тарифа на листе «Перечень тарифов».



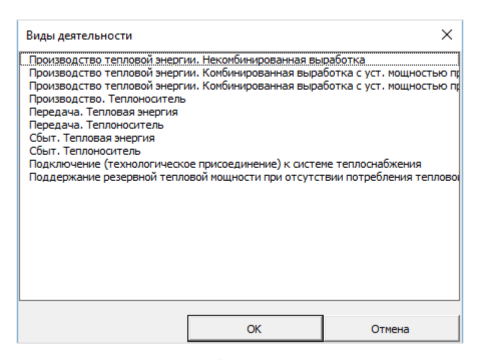


Рисунок 9 – Выбор вида деятельности

В поле «Наличие двухставочного тарифа» по двойному щелчку в поле выбирается значение «да» или «нет». В поле «Наименование тарифа» указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.

Укажите «Да» в поле «Да/Нет» в том случае, если дифференциация используется. В поле «Описание» указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку (столбец «Дифференциация по МО (территориям)»). В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.

В поле «Описание» укажите название ЦС ТС или любое другое описание (столбец «Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения»).

В поле «Тариф на горячую воду предлагается с (!) разбивкой по



поставщикам», «Тариф на горячую воду предлагается без (!) разбивки на компоненты» выберите «да» или «нет» с помощью двойного щелчка по ячейке.

После добавления всех необходимых тарифов нажмите кнопку «Сформировать список листов».

# 3.5 Лист «Форма 1.0.1|Т-ТЭ|\* <sup>2</sup>»

На данном листе отображаются параметры раскрываемой информации. Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация на данном листе заполняется автоматически.

В качестве примера на рисунках 10-11 представлен лист «Форма 1.0.1|T-T3|>=25MBt».

Форма 1.	0.1 Основные параметры раскрываемой инф	рормации <sup>1</sup>
	Па	раметры формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1 2		3
1	Дата заполнения/внесения изменений	20.12.2018
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ст1
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	
4.1.1.1	муниципальный район	
4.1.1.1.1	муниципальное образование	PLATE SECURITY COST 1 is related better

Рисунок 10 -Лист «Форма 1.0.1|T-ТЭ|>=25МВт» (Начало)

\_

 $<sup>^2</sup>$  Наименование листа зависит от выбранного вида тарифа на листе «Перечень тарифов».



#### Описание параметров формы

4

Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация.

В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

Рисунок 11 – Лист «Форма 1.0.1|T-ТЭ|>=25MВт» (Окончание)

# 3.6 Лист «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|\*3»

Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер приказа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается информация о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) единой

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Наименование листа зависит от выбранного вида тарифа на листе «Перечень тарифов».



теплоснабжающей организации. В этом случае дополнительно раскрывается информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии).

Раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1-12.4 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, №31, ст. 4159; 2011, № 23, ст. 3263; 2012, №53, ст. 7616; 2013, № 19, ст. 2330; 2014, №30, ст. 4218, №49, ст. 6913; 2015, №48, ст. 6723; 2017, №31, ст. 4828; 2018, №31, ст. 4861), теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

На рисунках 12-13 в качестве примера представлен лист «Форма 4.2.1|T-TЭ|>= 25MB $_{\rm T}$ ».



	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	ОИВ				
	Дата документа об утверждении тарифов	29.10.2018				
	Номер документа об утверждении тарифов	1				
	Источник официального опубликования решения	источник				
		Параметры формы	Период действия тариф	<b>a</b>		
		Двухставоч	ный тариф		д действия	- 4
Nº n/n	Параметр дифференциации тарифа	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания	Добавить
1	2	4	5	6	7	
1.1	Территория действия тарифа					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	<b>σ</b> 1				
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	1				
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1	Группа потребителей					
1.1.1.1.1.1					да	
	Добавить вид теплоносителя (параметры	ы теплоносителя)				
	Добавить группу потребителей					

Рисунок 12 -Лист «Форма 4.2.1|T-ТЭ|>= 25МВт» (Начало)



Описание параметров формы

0

Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование системам теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается наименование источника тепловой энергии

В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности Значение выбирается из перечня:

- без дифференциации;
- к коллектору источника тепловой энергии;
- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;
- к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией.

В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:

- организации-перепродавцы;
- бюджетные организации;
- население;

В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.

Значение выбирается из перечня:

- вода;
- пар;
- отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2;
- отборный пар, 2.5-7 кг/см2;
- отборный пар, 7-13 кг/см2;
- отборный пар, > 13 кг/см2;
- острый и редуцированный пар;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
- прочее.

При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.

При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.

Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

- В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».
- В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.
- В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

### Рисунок 13 -Лист «Форма 4.2.1|T-ТЭ|>= 25МВт» (Окончание)

В столбце «Параметр дифференциации тарифа» выберите необходимое значение из списка. В строках «Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии», «Группа потребителей» выберите необходимое значение из выпадающего списка.



В столбцах «Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал», «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» значение указывается вручную.

В столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» укажите дату в формате «ДД.ММ.ГГГГ», либо выберите дату из выпадающего календаря.

В синей ячейке дважды щелкните и выберите значение «да» или «нет». В случае выбора значения «нет» поле «Дата окончания» будет не доступно для заполнения.

Добавление дополнительного периода действия осуществляется по двойному щелчку на кнопку «Добавить период».

Добавление соответствующих строк осуществляется по двойному щелчку по кнопке «Добавить вид теплоносителя», «Добавить группу потребителей», «Добавить схему подключения».

### 3.7 Лист «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|предел»

На форме «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|предел» раскрывается в том числе информация о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) единой теплоснабжающей организации.

Данный лист заполняется аналогично листу «Форма 4.2.1|T-T3|>=25MBt».

В случае выбора «да» в строке «Опубликовать индикативный предельный уровень цен на тепловую энергию (мощность)» формируются листы «Форма 1.0.1|Т-ТЭ|индикат» и «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|индикат» (информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)).



	Опубликовать индикативный предельный уровень					
	цен на тепловую энергию (мощность)	да				
	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	ОИВ				
	Дата документа об утверждении тарифов	29.10.2018				
	Номер документа об утверждении тарифов	1				
	Источник официального опубликования решения	источник				
		Параметры формы				
		паранетры форны	Период действия тарифа	1		
		Двухставоч	ный тариф		д действия	E 2
№ n/n	Параметр дифференциации тарифа	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания	Добавить
1	2	4	5	6	7	
.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ст5				
.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии					
.1.1.1.1	Группа потребителей					
.1.1.1.1.1					да	
	Добавить вид теплоносителя (параметры	теплоносителя)				
4444444	Добавить группу потребителей					HHH.

Рисунок 14 – Лист «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|предел» (Начало)



Описание параметров формы

9

Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности

Значение выбирается из перечня:

- без дифференциации;
- к коллектору источника тепловой энергии;
- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;
- к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией.

В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.

Значение выбирается из перечня:

- организации-перепродавцы;
- бюджетные организации;
- население;
- прочие;
- без дифференциации.

В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.

В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.

Значение выбирается из перечня:

- вода;
- пар;
- отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2;
- отборный пар, 2.5-7 кг/см2;
- отборный пар, 7-13 кг/см2;
- отборный пар, > 13 кг/см2;
- острый и редуцированный пар;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
- прочее.

При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.

При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.

Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».

В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

Рисунок 15 – Лист «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|предел» (Окончание)



# 3.8 Лист «Форма 1.0.1|Т-ТЭ|индикат»

На данной форме отображаются основные параметры раскрываемой информации. Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

	Параметры ф	ормы	Описание параметров формы
Nº n/n	Наименование параметра	Информация	Описание параметров формы
1	2	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	20.12.2018	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	<b>α</b> 5	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Передача. Тепловая энергия	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект Российской Федерации		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которо организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территор нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные каждому их них указываются в отдельной строке.

Рисунок 16 -Лист «Форма 1.0.1|T-ТЭ|индикат»

# 3.9 Лист «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|индикат»

На данном листе отображается информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности.

Данный лист заполняется аналогично листу «Форма 4.2.1|T-ТЭ|>= 25MBт».

В строке «График поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) указывается ссылка на обосновывающие



материалы $^4$ .

 $<sup>^4</sup>$  Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных материалов представлена в Шаблоне на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).



Форма 4.2.1	Информация о величинах тарифов на тепл	овую энергию, подде	ржанию резервной тег	пловой мощно	сти <sup>1</sup>	
	График поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)					
	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	ОИВ				
	Дата документа об утверждении тарифов	29.10.2018				
	Номер документа об утверждении тарифов	1				
	Источник официального опубликования решения	источник				
		Параметры формы				
			Период действия т			
Nº n/n	Параметр дифференциации тарифа	Двухставо	чный тариф	Перио	д действия	Добавить
	парамет р дифференциации тарифа	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания	Добавить
1	2	4	5	6	7	
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ст5				
1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1	Группа потребителей					
1.1.1.1.1.1					да	
	Добавить вид теплоносителя (п	параметры теплоносите	ยาส)			
	Добавить группу потребителей					
	Добавить схему подключения					

Рисунок 17 – Лист «Форма 4.2.1|Т-ТЭ|индикат» (Начало)



Описание параметров формы

9

Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности Значение выбирается из перечня:

- без дифференциации;
- к коллектору источника тепловой энергии;
- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;
- к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией.

В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.

Значение выбирается из перечня:

- организации-перепродавцы;
- бюджетные организации;
- население;
- прочие;
- без дифференциации.

В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.

В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.

Значение выбирается из перечня:

- вода;
- пар;
- отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2;
- отборный пар, 2.5-7 кг/см2;
- отборный пар, 7-13 кг/см2;
- отборный пар, > 13 кг/см2;
- острый и редуцированный пар;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
- прочее.

При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.

При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.

Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».

В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

Рисунок 18 – Лист «Форма 4.2.1|T-ТЭ|индикат» (Окончание)



### 3.10 Лист «Форма 4.2.2|T -\* 5»

На данном листе раскрывается информация о величинах тарифов.

Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер приказа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

На рисунках 19-20 в качестве примера представлен лист «Форма 4.2.2|T-TH». Данная форма заполняется аналогично листу «Форма 4.2.1|T-TЭ|>= 25МВт».

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Наименование листа зависит от выбранного вида тарифа на листе «Перечень тарифов».



	Наименование органа регулирования, принявшего	ОИВ			
	решение об утверждении тарифов  Дата документа об утверждении тарифов	29.10.2018			
	Номер документа об утверждении тарифов	1			
	Источник официального опубликования решения	источник			
	Параметрі	н форми			
	Tiapanet pe		ействия тарифа	3	
NO -/-				д действия	IN S
Nº n/n	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала	дата окончания	Добавить
1	2	3	4	5	VIIIII
1.1	Территория действия тарифа				
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ст3			
1.1.1.1.1	Группа потребителей				
1.1.1.1.1				да	

Рисунок 19 — Лист «Форма 4.2.2|Т-ТН» (Начало)



Описание параметров формы

7

Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:

- Организации-перепродавцы;
- Бюджетные организации;
- Население;
- Прочие;
- Без дифференциации.

В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.

В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.

Значение выбирается из перечня:

- вода;
- пар;
- отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2;
- отборный пар, 2.5-7 кг/см2;
- отборный пар, 7-13 кг/см2;
- отборный пар, > 13 кг/см2;
- острый и редуцированный пар;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
- прочее.

При утверждении двухставочного тарифа тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.

При подаче утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.

Информация в колонке «Двухставочный тариф» не указывается для тарифа на теплоноситель.

Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

- В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».
- В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

### Рисунок 20 – Лист «Форма 4.2.2|T-TH» (Окончание)

# 3.11 Лист «Форма 4.2.3|T - гор. вода»

На данной форме раскрывается информация о величинах тарифов на горячую воду (в открытых системах).

При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер приказа об утверждении тарифа, источник официального



опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использование компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа.

	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	ОИВ			
	Дата документа об утверждении тарифов	29.10.2018			
	Номер документа об утверждении тарифов	1			
	Источник официального опубликования решения	источник			
		Параметры формы			
		параметры формы	Период действ	ия тарифа	
		Двухстав	очный тариф		действия
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	ставка за потребление горячей воды, руб./куб.м	ставка за содержание системы ГВС, тыс.руб./куб.м/ч/мес	дата начала	дата окончания
1	2	6	7	10	11
1.1	Территория действия тарифа				
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ст4			
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	1			
1.1.1.1.1	Группа потребителей				
1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение				да
1.1.1.1.1.1					
	Добавить поставщика				
	Добавить вид теплоносителя (параметры т				

Рисунок 21 -Лист «Форма 4.2.3|T - гор. вода» (Начало)



Описание параметров формы

13

Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.

В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается наименование источника тепловой энергии

В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.

Значение выбирается из перечня:

- Организации-перепродавцы;
- Бюджетные организации;
- Население;
- Прочие;
- Без дифференциации.

В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.

Указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня:

- вода;
- пар;
- отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2;
- отборный пар, 2.5-7 кг/см2;
- отборный пар, 7-13 кг/см2;
- отборный пар, > 13 кг/см2;
- острый и редуцированный пар;
  горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
- прочее.

В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам.

При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.

При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.

В случае отсутствия разбивки тарифа на компоненты колонки «Компонент на теплоноситель, руб./куб.м» и «Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал» не заполняются.

Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».

В случае дифференциации тарифов по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках.

Рисунок 22 – Лист «Форма 4.2.3|T - гор. вода» (Окончание)



### 3.12 Лист «Форма 4.2.4|T - подкл»

На данном листе отображается информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг.

	Параметры формы		Onussuus nanaustasa danuu
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ	Описание параметров формы
1	2	3	4
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	х	
1.1	форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	x	
1.1.1			Указывается форма договора, используемая регулируемой организацией, в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких форм таких договоров информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
	Добавить сведения		
1.2	договор о подключении к системе теплоснабжения	х	
1.2.1			Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения. Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких договоров о подключении к системе теплоснабжения информация по каждому из них указывается в
	Добавить сведения		отдельной строке.
1.3	прочие договора	X	
	Добавить сведения		

Рисунок 23 – Лист «Форма 4.2.4|T - подкл»

В столбце «Наименование параметра» укажите вручную необходимые сведения.

В столбце «Ссылка на документ» укажите ссылку на документ в соответствующем формате. Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных документов представлена в Шаблоне на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).

# 3.13 Лист «Форма 4.2.5|T - подкл (инд)»

На данном листе отображается информация о плате за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке.

При размещении информации по данной форме дополнительно указываются:



наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1-12.4 статьи 10 Федерального закона № 190-ФЗ, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах.

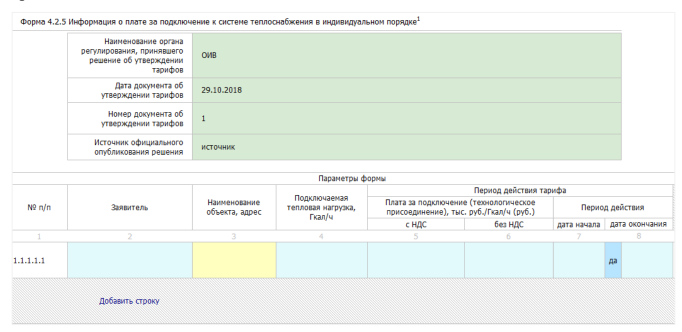


Рисунок 24 -Лист «Форма 4.2.5|T - подкл (инд)» (Начало)



Добавить период

#### Описание параметров формы

10

В колонке «Заявитель» указывается наименование заявителя, к которой относится тариф.

Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».

В случае наличия дифференциации по категориям потребителей/заявителям информация по ним указывается в отдельных строках.

В случае дифференциации по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

Рисунок 25 – Лист «Форма 4.2.5|T – подкл (инд)» (Окончание)

3.14 Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.7»

На данном листе отображаются параметры раскрываемой информации. Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация на данном листе заполняется автоматически.



	Папа	аметры формы		
Nº n/n	Наименование параметра	Информация		
1	2	3		
1	Дата заполнения/внесения изменений	20.12.2018		
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	<b>с</b> 1		
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработк		
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	BARTOS CARLOS SERVICE		
4.1.1.1	муниципальный район	December 1990 (1990)		
4.1.1.1.1	муниципальное образование			
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ст2		
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и		
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.2.1	Субъект Российской Федерации	BARRY STANDARD STANDARD		
4.2.1.1	муниципальный район	Вельский муниципальный район		
4.2.1.1.1	муниципальное образование			
2.3	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ы ст3		
3.3	Наименование регулируемого вида деятельности	Передача. Тепловая энергия		
4.3	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х		
4.3.1	Субъект Российской Федерации			
4.3.1.1	муниципальный район	PARTICIPATION (1993)		
4.3.1.1.1	муниципальное образование			

Рисунок 26 -Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.7» (Начало)



#### Описание параметров формы

4

Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего

водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация.

В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего

водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация.

В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего

водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация.

В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

#### Рисунок 27 – Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.7» (Окончание)

#### 3.15 Лист «Форма 4.7»

На данном листе отображается информация об условиях, на которых



осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг. Указывается информация в части поставки товаров (оказания услуг) по регулируемым ценам (тарифам).

	Параметры формы		Описание параметров формы	
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ	Описание параметров формы	
1	2	3	4	
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	х		
1.1	форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	х		
1.1.1			Указывается форма договора, используемая регулируемой организацией, в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких форм таких договоров информаци по каждой из них указывается в отдельной строке.	
	Добавить сведения			
1.2	договор о подключении к системе теплоснабжения	X		
1.2.1			Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения. Указывается ссылка на документ, предварительно загружен хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких договоров о подключении к степлоснабжения информация по каждому из них указывает.	
	Добавить сведения		отдельной строке.	
1.3	прочие договора	X		
	Добавить сведения			

Рисунок 28 – Лист «Форма 4.7»

В столбце «Наименование параметра» укажите вручную необходимые сведения.

В столбце «Ссылка на документ» укажите ссылку на документ в соответствующем формате. Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных документов представлена в Шаблоне на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).

# 3.16~ Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.8»

На данном листе отображаются параметры раскрываемой информации. Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация на данном листе заполняется автоматически.



		Danauernu danuu		
Nº n/n	Наименование параметра	Параметры формы Информация		
1	2	3		
1	Дата заполнения/внесения изменений	20.12.2018		
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	cr1		
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка		
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	(Aug 12 (10) - 10) (10)		
4.1.1.1	муниципальный район			
4.1.1.1.1	муниципальное образование	E		
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ст2		
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более		
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.2.1	Субъект Российской Федерации	BARRY TANKS (BROKE)		
4.2.1.1	муниципальный район	(Marie 1970 - 19		
4.2.1.1.1	муниципальное образование			
2.3	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ст3		
3.3	Наименование регулируемого вида деятельности	Передача. Тепловая энергия		
4.3	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.3.1	Субъект Российской Федерации	PARTY CANADA CONTROL		
4.3.1.1	муниципальный район	(Manager of the Control of the Contr		
1.3.1.1.1	муниципальное образование			

Рисунок 29 – Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.8» (Начало)



#### Описание параметров формы

4

Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

Рисунок 30 – Лист «Форма 1.0.1 Форма 4.8» (Окончание)



### 3.17 Лист «Форма 4.8»

На данном листе отображается информация о порядке выполнения технологических, технический и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе теплоснабжения.

В столбце «Информация» все голубые ячейки заполняются вручную, кроме «дата размещения информации» - значение в данном поле выбирается из встроенного календаря, либо вводится в формате «ДД.ММ.ГГГГ».

Значение в строке «График работы службы» (синяя ячейка) заполняется с помощью двойного щелчка в ячейке. В столбце «Ссылка на документ» указываются ссылки в соответствующем формате  $^6$ .

Добавление строк осуществляется по двойному щелчку в поле «Добавить сведения».

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных документов представлена в Шаблоне на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).



	Параметры	0				
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы		
- 1	2	3	4	5		
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой ор					
1.1	дата размещения информации		x	Дата размещения информации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».		
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ			В колонке «Информация» указывается адрес страницы сайта в сети «Интернет», на которой размещена информация. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на скриншот страницы сайта в сети «Интернет», предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.		
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.		
	Перечень документов и сведений, представляемых одноврем теплоснабжения, и указание на запрет требовать представле представление или осуществление которых не предусмотрен градостроительной деятельности и законодательством в сфе	ния документов и сведений ил о законодательством Российск	ли осуществления действий,			
3.1		х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженны хранилище файлов ФГИС ЕИАС.		
	Добавить сведения		В случае наличия дополнительных сведений информация по ни указывается в отдельных строках.			
4	Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявит обработке заявки о подключении к централизованной систем документа), принятии решения и информировании о принятс (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к подписанного проекта договора о подключении к централизо принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявке теплоснабжения, в подписании договора о подключении к це	е теплоснабжения (в том чис м по результатам рассмотрен централизованной системе те ванной системе теплоснабже нию о подключении к централ	ле в форме электронного ия указанной заявки решении кплоснабжения, либо направление ния), основания для отказа в изованной системе			
4.1	наименование НПА		х	В колонке «Информация» указывается полное наименование и реквизиты НПА.		

# Рисунок 31 – Лист «Форма 4.8» (Начало)

5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за системе теплоснабжения	прием и обработку заявок о подключении к централизованной		
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку зая теплоснабжения	вок о подключении к централизованной системе		
5.1.1	контактный телефон службы	х	Указывается номер контактного телефона службы, ответствен за прием и обработку заявок о подключении к централизованн системе теплоснабжения.	
	Добавить сведения		В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.	
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок	о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.2.1	адрес службы	х	Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФИАГ	
	Добавить сведения	В случае наличия нескольких служб и (или) адресов, информация по каждому из них указывается в отдельной строк		
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработк теплоснабжения	у заявок о подключении к централизованной системе		
5.3.1	Указывается график работы службы, ответстве график работы службы х обработку заявок о подключении к централизо теплоснабжения.			
	Добавить сведения	В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.		
6	Регламент подключения к системе теплоснабжения, утвержд и последовательность действий при осуществлении подключе услуги по подключению к системе теплоснабжения, информа телефонах, адресе официального сайта регулируемой органих графическое изображение последовательности действий, осу	ния к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за цию о месте нахождения и графике работы, справочных зации в сети "Интернет" и блок-схему, отражающую		
6.1		х	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС EИAC.	
	Добавить сведения		В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.	

Рисунок 32 – Лист «Форма 4.8» (Окончание)



### 3.18 Лист «Форма 1.0.2»

На данном листе отображается информация о публикации в печатных изданиях. Размещается информация по каждой из форм раскрытия, данные в которой относятся к муниципальному образованию, в котором отсутствует доступ в сеть «Интернет».

В столбце «Номер» значение выбирается из выпадающего списка. Значение в столбце «Наименование» (форма публикации) заполняется автоматически. Столбцы «Наименование», «Номер» (официальное печатное издание) заполняются вручную.

В столбце «Дата выпуска» выбирается дата из встроенного календаря, либо вводится в формате «ДД.ММ.ГГГГ».

В столбце «Ссылка на документ» указываются ссылки в соответствующем формате  $^{7}$ .

Добавление строк осуществляется по двойному щелчку в строке «Добавить строку».

Параметры формы							
	Форма публикации Официальное печатное издание			е печатное изда	ние	Описание параметров формы	
Vº n/n	Номер	Наименование	Наименование	Номер	Дата выпуска	Ссылка на документ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							В колонке «Дата выпуска» дата выпуска печатного издания указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».  В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на отсканированную копию печатного издания, предварительно загруженную в хранилище федеральной государственной информационно-аналитическа государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическа»
	Добавить ст	року					система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (далее – ФГИС ЕИАС), с опубликованной информацией. В случае публикации информации в нескольких печатных изданиях информация п каждому из них указывается в отдельной строке.

Рисунок 33 – Лист «Форма 1.0.2»

-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных документов представлена в Шаблоне на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).



#### 3.19 Лист «Сведения об изменении»

Данный лист формируется только в том случае, если на листе «Титульный», в поле «Тип отчета» выбрано значение «Изменения в раскрытой ранее информации».

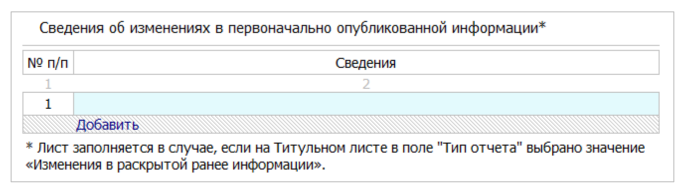


Рисунок 34 – Лист «Сведения об изменении»

## 3.20 Лист «Комментарии»

На данном листе есть возможность добавлять свои комментарии (Рисунок 35).

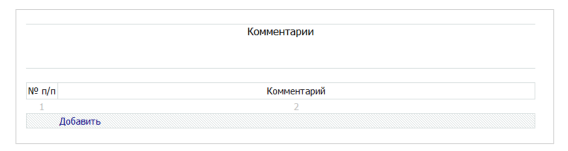


Рисунок 35 - Лист «Комментарии»

## 3.21 Лист «Проверка»

В случае, если при заполнении данного шаблона была допущена ошибка, либо не полностью заполнен какой-либо пункт, на данном листе будет указана ссылка, где допущена ошибка, а также указана причина ошибки (Рисунок 36).



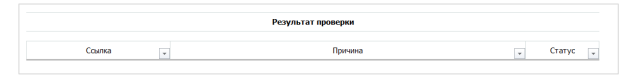


Рисунок 36 - Лист «Проверка»

В случае, если Шаблон заполнен корректно, появится окно о готовности Шаблона к сохранению (Рисунок 37). Далее следует нажать кнопку «ОК» и сохранить Шаблон.

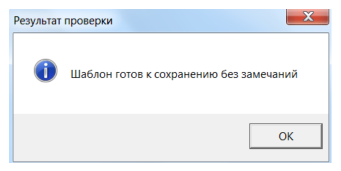


Рисунок 37 – Результат проверки



## 4 Аварийные ситуации

В случае возникновения ошибок или вопросов по заполнению Шаблона обратитесь по адресу <a href="https://tariff.expert/">https://tariff.expert/</a>