



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

**Шаблон «Предложение регулируемой организации об установлении
тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о
способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров
и (или) оказания регулируемых услуг»**

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	8
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	10
3	Описание операций	11
3.1	Лист «Инструкция»	11
3.2	Лист «Титульный»	12
3.3	Лист «Территории»	17
3.4	Лист «Перечень тарифов»	19
3.5	Лист «Форма 1.0.1 Т-ТЭ * »	22



3.6	Лист «Форма 4.10.2 Т-ТЭ *»	24
3.7	Лист «Форма 4.10.3 Т -*»	27
3.8	Лист «Форма 4.10.4 Т - гор. вода»	30
3.9	Лист «Форма 4.10.5 Т - подкл»	33
3.10	Лист «Форма 4.10.6 Т – подкл (инд)»	34
3.11	Лист «Форма 1.0.1 Форма 4.9»	37
3.12	Лист «Форма 4.9»	40
3.13	Лист «Форма 1.0.1 Форма 4.10.1»	40
3.14	Лист «Форма 4.10.1»	43
3.15	Лист «Форма 1.0.2»	45
3.16	Лист «Сведения об изменении»	46
3.17	Лист «Комментарии»	47
3.18	Лист «Проверка»	47
4	Аварийные ситуации	49



Перечень обозначений и сокращений

МО	Муниципальное образование
МР	Муниципальный район
ПК	Персональный компьютер
ТС	Теплоснабжение
Шаблон	Шаблон «Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг (FAS.JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM)»



1 Введение

1.1 Область применения

Шаблон «Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг (FAS.JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM)» (далее – Шаблон) применяется в области тарифного регулирования.

1.2 Краткое описание возможностей

Шаблон «JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM» содержит показатели, которые раскрываются в течение 10 календарных дней со дня подачи заявления об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (далее – ТС).

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

- о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организации;
- о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере 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 МБ/с Base-TX.

LCD-монитор с диагональю экрана не менее 17 дюймов (1280x1024, 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).

A	- не обязательные для заполнения	A	- с формулами и константами
A	- обязательные для заполнения	A	- с выбором значений до двойному клику

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 (МР/МО) 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 «Проверить 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»



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

3.2 Лист «Титульный»

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



Код шаблона: FAS.JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM	
Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*	
Субъект РФ	
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	
Начало периода регулирования	
Окончание периода регулирования	
Тип отчета	первичное раскрытие информации
	Первичное предложение по тарифам
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	
	Выбор организации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Тип теплоснабжающей организации	
Режим налогообложения	
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 подачи заявления об утверждении тарифов» выберите дату из календаря, либо введите дату непосредственно в ячейку в формате – ДД.ММ.ГГГГ. Поле «Номер подачи заявления об утверждении тарифов» заполняется 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).



Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

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 («Регулируемая организация», «Единая теплоснабжающая организация», «Теплоснабжающая организация в ценовой зоне теплоснабжения», «Теплосетевая организация в ценовой зоне теплоснабжения»).



Обратите внимание!

Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг, раскрывается только регулируемыми организациями, при



этом в шаблоне формируется лист «Форма № 4.9».

Информация о предложении организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения раскрывается для любого типа организаций, при этом формируются листы с формами «Форма 4.10.1» - «Форма 4.10.6».

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

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).

Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1		1		1		

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).

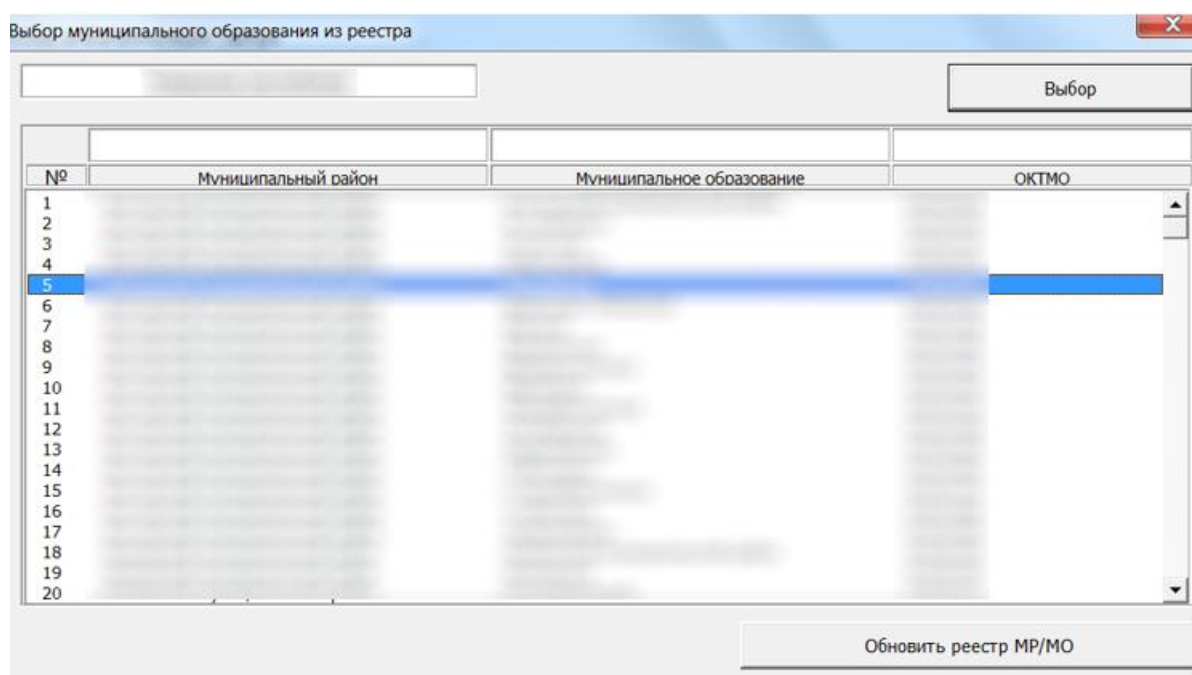


Рисунок 6 – Выбор МР и МО из реестра

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 МР/МО оказания услуг в окне выбора формируется только по тем МР/МО, 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).



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)

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухставочного тарифа	№ п/п	Наименование тарифа
1	2	3	4	5	6
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	да	1	
Добавить наименование тарифа					
Добавить вид тарифа					
Сформировать список листов					

Рисунок 7 - Лист «Перечень тарифов» (Начало)

Дифференциация по МО (территориям)			Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование	
7	8	9	10	11	12	11	12	13	14
да	1		да	1		да	1		
Добавить источник для дифференциации									
Добавить СТ для дифференциации									
Добавить территорию для дифференциации									

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.

¹ Количество и содержимое сформированных листов зависит от выбранных видов тарифа на листе «Перечень тарифов».

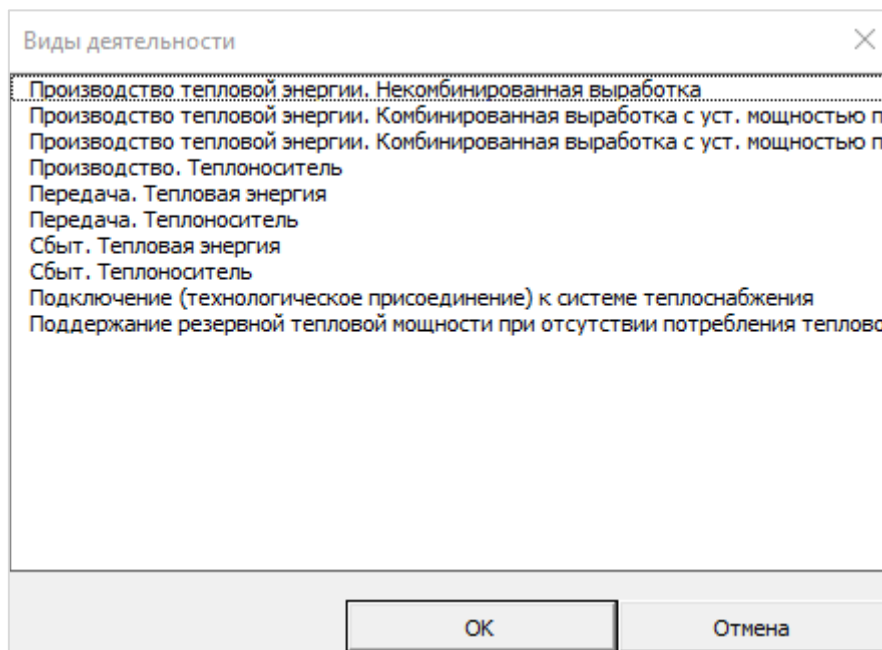


Рисунок 9 – Выбор вида деятельности

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-ТЭ²»

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|Т-ТЭ|>=25МВт».

² Наименование листа зависит от выбранного вида тарифа на листе «Перечень тарифов».



Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

Параметры 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	х
4.1.1	Субъект Российской Федерации	
4.1.1.1	муниципальный район	
4.1.1.1.1	муниципальное образование	

Рисунок 10 – Лист «Форма 1.0.1|Т-ТЭ|>=25МВт» (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 из них указываются в отдельной строке.

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

3.6 Лист «Форма 4.10.2|Т-ТЭ|*³»

Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер. По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а

³ Наименование листа зависит от выбранного вида тарифа на листе «Перечень тарифов».



также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

На рисунках 12-13 в качестве примера представлен лист «Форма 4.10.2|Т-ТЭ|>= 25МВт».

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности ¹							
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		05.11.2018					
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		1					
Параметры формы							
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Добавить период	
		Двухставочный тариф		Период действия			
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания		
1	2	4	5	6	7		
1.1	Территория действия тарифа						
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ЦС1					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	1					
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии						
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей						
1.1.1.1.1.1.1					да		
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)							
Добавить группу потребителей							
Добавить схему подключения							

Рисунок 12 – Лист «Форма 4.10.2|Т-ТЭ|>= 25МВт» (Начало)



Описание параметров формы
9
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 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/см ² ; отборный пар, 2.5-7 кг/см ² ; отборный пар, 7-13 кг/см ² ; отборный пар, > 13 кг/см ² ; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф 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». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. 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 4.10.2|Т-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 4.10.3|Т -*⁴»

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 указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер.

На рисунках 19-20 в качестве примера представлен лист «Форма 4.10.3|Т-ТН».

⁴ Наименование листа зависит от выбранного вида тарифа на листе «Перечень тарифов».



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

Данная форма заполняется аналогично листу «Форма 4.10.2|Т-ТЭ|>=25МВт».



Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя ¹					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		05.11.2018			
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		1			
Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Добавить период
			дата начала	дата окончания	
1	2	3	4	5	
1.1	Территория действия тарифа				
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ЦС4			
1.1.1.1.1	Группа потребителей				
1.1.1.1.1.1				да	
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)					
Добавить группу потребителей					



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/см ² ; отборный пар, 2.5-7 кг/см ² ; отборный пар, 7-13 кг/см ² ; отборный пар, > 13 кг/см ² ; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф 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 14 – Лист «Форма 4.10.3|Т-ТН» (Окончание)

3.8 Лист «Форма 4.10.4|Т - гор. вода»

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

При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер.

По данной форме раскрывается в том числе информация о предложении об



установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.10.4 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду (в открытых системах) ¹						
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		05.11.2018				
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		1				
Параметры формы						
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Добавить период
		Двухставочный тариф		Период действия		
		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	ЦС5				
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	1				
1.1.1.1.1	Группа потребителей					
1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение				да	
1.1.1.1.1.1.1						
Добавить поставщика						
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)						
Добавить группу потребителей						

Рисунок 15 – Лист «Форма 4.10.4|Т - гор. вода» (Начало)



Описание параметров формы

13

<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Указывается наименование источника тепловой энергии В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф 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.</p>

Рисунок 16 – Лист «Форма 4.10.4|Т - гор. вода» (Окончание)



3.9 Лист «Форма 4.10.5|Т - подкл»

На данном листе отображается информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер. По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения ¹				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		05.11.2018		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		1		
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей
1	2	3	4	5
1.1	Территория действия тарифа			
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ЦСВ		
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	1		
1.1.1.1.1		да	1	да
			1	нет
			Добавить тип прокладки тепловых сетей	
		Добавить подключаемую тепловую нагрузку		
Добавить строку				

Рисунок 17 – Лист «Форма 4.10.5|Т - подкл» (Начало)



Период действия тарифа				Добавить период	Описание параметров формы
Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия			
с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания		
6	7	8	9		11
					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.
			да		В колонке «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель» указывается наименование категории потребителей, 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 подключаемой нагрузке, диапазону диаметров, типу прокладки тепловых сетей, информация по ним указывается в отдельных строках. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

Рисунок 18 – Лист «Форма 4.10.5|Т - подкл» (Окончание)

В синих ячейках установите значение «да» или «нет» по двойному щелчку на соответствующей ячейке.

В столбцах «Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч», «Тип прокладки тепловых сетей», «Диаметр тепловых сетей» выберите значение из выпадающего списка.

В столбцах «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель», «Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)» введите значение вручную.

В столбцах «Дата начала», «Дата окончания» выберите дату из встроенного календаря, либо введите дату в ячейку в формате «ДД.ММ.ГГГГ».

3.10 Лист «Форма 4.10.6|Т – подкл (инд)»



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

При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении платы и его номер. По данной форме раскрывается в том числе информация о предложении об установлении соответствующих цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

В столбцах «Заявитель», «Наименование объекта, адрес», «Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч», «Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)» укажите значение вручную ⁵.

В столбцах «Дата начала», «Дата окончания» выберите дату из встроенного календаря, либо введите дату в ячейку в формате «ДД.ММ.ГГГГ».

⁵ Голубые ячейки являются обязательными для заполнения, желтые – предназначенные для заполнения.



Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

Форма 4.10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	05.11.2018
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1

№ п/п	Заявитель	Параметры формы		Период действия тарифа				Добавить период
		Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия		
				с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1	Территория действия тарифа							
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	ЦСЭ						
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	1						
1.1.1.1.1							да	

Добавить строку

Рисунок 19 – Лист «Форма 4.10.6|Т – подкл (инд)» (Начало)

Описание параметров формы

10

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 колودке «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 20 – Лист «Форма 4.10.6|Т – подкл (инд)» (Окончание)



3.11 Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.9»

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.



Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹			
		Параметры формы	
№ п/п	Наименование параметра		Информация
1	2		3
1	Дата заполнения/внесения изменений	21.12.2018	
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ЦС1	
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		
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ЦС2	
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Передача. Тепловая энергия	
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x
4.2.1	Субъект Российской Федерации		
4.2.1.1	муниципальный район		4
4.2.1.1.1	муниципальное образование		
2.3	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ЦС3	
3.3	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	
4.3	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x
4.3.1	Субъект Российской Федерации		
4.3.1.1	муниципальный район		
4.3.1.1.1	муниципальное образование		

Рисунок 21 – Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.9» (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 из 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 из 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 из них указываются в отдельной строке.

Рисунок 22 – Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.9» (Окончание)



3.12 Лист «Форма 4.9»

На данном листе отображается информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг.

Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг				
Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	2	3	4	5
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации			В колонке «Информация» указывается описательная информация, характеризующая размещаемые данные. В колонке «Ссылка на документ» указывается либо ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, либо ссылка на официальный сайт в сети «Интернет», на котором размещена информация. В случае наличия дополнительных сведений о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией, информация по ним указывается в отдельных строках.
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации			
3	Сведения о планировании закупочных процедур			
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур			
Добавить сведения				

Рисунок 23 – Лист «Форма 4.9»

В столбце «Информация» 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 1.0.1|Форма 4.10.1»

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.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹			
		Параметры формы	
№ п/п	Наименование параметра		Информация
1	2		3
1	Дата заполнения/внесения изменений	21.12.2018	
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ЦС1	
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		
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ЦС2	
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности		
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x
4.2.1	Субъект Российской Федерации		
4.2.1.1	муниципальный район		
4.2.1.1.1	муниципальное образование		
2.3	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	ЦС3	
3.3	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	
4.3	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x
4.3.1	Субъект Российской Федерации		
4.3.1.1	муниципальный район		
4.3.1.1.1	муниципальное образование		

Рисунок 24 – Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.10.1» (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 из 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 из 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 из них указываются в отдельной строке.

Рисунок 25 – Лист «Форма 1.0.1|Форма 4.0.1» (Окончание)



3.14 Лист «Форма 4.10.1»

На данном листе отображается информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования.

При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Содержимое листа зависит от видов тарифов, выбранных на листе «Перечень тарифов».

В столбцах «Период действия тарифов (с)», «Период действия тарифов (по)» выберите дату из встроенного календаря, либо введите дату в ячейку в формате «ДД.ММ.ГГГГ».

В строке «Предлагаемый метод регулирования» (столбец «Информация») выберите значение из выпадающего списка. Другие голубые ячейки в столбце «Информация» заполните вручную.

В столбце «Ссылка на документ» укажите ссылку на документ в соответствующем формате ⁶.

Добавление периода осуществляется по двойному нажатию на кнопку «Добавить период».

⁶ Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных документов представлена в Шаблонах на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).



Руководство пользователя
«Предложение регулируемой организации об
установлении тарифов в сфере
теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых
для производства регулируемых товаров и
(или) оказания регулируемых услуг»

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования ¹						
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		05.11.2018				
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		1				
Параметры формы						
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x		
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	наименование отсутствует			метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x
			Добавить период			
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	наименование отсутствует				x
			Добавить период			

Рисунок 26 – Лист «Форма 4.10.1» (Начало)



5	Годовой объем отпущенной в сеть воды						x
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	наименование отсутствует					Добавить период
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						x
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	наименование отсутствует					Добавить период
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						x
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	наименование отсутствует					Добавить период

Рисунок 27 – Лист «Форма 4.10.1» (Окончание)

3.15 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».

№ п/п	Параметры формы						Описание параметров формы
	Форма публикации		Официальное печатное издание				
	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 информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (далее – ФГИС ЕИАС), с опубликованной информацией. В случае публикации информации в нескольких печатных изданиях информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
Добавить строку							

Рисунок 28 – Лист «Форма 1.0.2»

3.16 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».

⁷ Ссылка на инструкцию по загрузке сопроводительных документов представлена в Шаблона на листе «Инструкция» (раздел «Методология заполнения»).



Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации*	
№ п/п	Сведения
1	2
1	
Добавить	

* Лист заполняется в случае, если на Титульном листе в поле "Тип отчета" выбрано значение «Изменения в раскрытой ранее информации».

Рисунок 29 – Лист «Сведения об изменении»

3.17 Лист «Комментарии»

На данном листе есть возможность добавлять свои комментарии (Рисунок 30).

Комментарии	
№ п/п	Комментарий
1	2
Добавить	

Рисунок 30 - Лист «Комментарии»

3.18 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 31).



Результат проверки		
Ссылка	Причина	Статус

Рисунок 31 - Лист «Проверка»

В случае, если Шаблон заполнен корректно, появится окно о готовности Шаблона к сохранению (Рисунок 32). Далее следует нажать кнопку «ОК» и сохранить Шаблон.

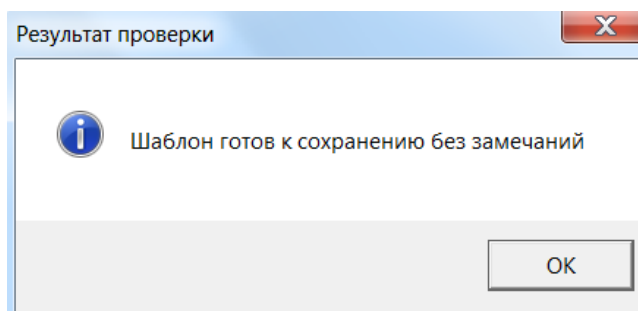


Рисунок 32 – Результат проверки



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Руководство пользователя
«Предложение регулируемой
организации об установлении тарифов в
сфере теплоснабжения (цены и тарифы),
информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров,
необходимых для производства
регулируемых товаров и (или) оказания
регулируемых услуг»

4 Аварийные ситуации

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