



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

## П Р И К А З

11.07.2023

Москва

№ 440/23

**Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования»**

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования в сфере теплоснабжения», пунктами 8, 18, 37, 54, 66, 69 стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 110, пунктом 1 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 331,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующие формы размещения информации в сфере теплоснабжения, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система



«Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования»:

1.1. Формы размещения информации едиными теплоснабжающими организациями в системе теплоснабжения, теплоснабжающими организациями, которым не присвоен статус единой теплоснабжающей организации, и теплосетевыми организациями, функционирующими в поселениях и городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения, и в поселениях и городских округах, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», до окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения; едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями, которым не присвоен статус единой теплоснабжающей организации, и теплосетевыми организациями, функционирующими в поселениях и городских округах, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Формы размещения информации органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу раздел V приложения № 1 к приказу ФАС России от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (зарегистрирован Минюстом России 28 сентября 2018 г., регистрационный № 52292).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 г.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



М.А. Шаскольский

Приложение № 1

к приказу ФАС России

от 11.07.2013 № 449/РЗ

Формы размещения информации едиными теплоснабжающими организациями в системе теплоснабжения, теплоснабжающими организациями, которым не присвоен статус единой теплоснабжающей организации, и теплосетевыми организациями, функционирующими в поселенях и городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения, и в поселенях и городских округах, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,

до окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения;

едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями, которым не присвоен статус единой теплоснабжающей организации, и теплосетевыми организациями, функционирующими в поселенях и городских округах, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии

с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,

после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения

Форма 1

Информация о единых теплоснабжающих организациях в системе теплоснабжения, теплоснабжающих организациях, которым не присвоен статус единой теплоснабжающей организации, и теплосетевых организациях, функционирующих в поселенях и городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения, и в поселенях и городских округах, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», до окончания

переходного периода в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»);

о единых теплоснабжающих организациях, теплоснабжающих организациях, которым не присвоен статус единой теплоснабжающей организации, и теплосетевых организациях, функционирующих в поселенях и городских округах, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения (далее соответственно - единые теплоснабжающие организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающие организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевые организации в ценовых зонах теплоснабжения) (общая информация)

№ п/п	Описание параметров формы	
	Параметры формы	Информация
	Наименование параметра	

1	Наименование юридического лица (фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)	Наименование юридического лица указывается согласно уставу организации. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя указывается согласно сведениям из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.		
2	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее - ОГРНИП))	Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя).		
3	Дата присвоения ОГРН (ОГРНИП)	Дата присвоения ОГРН (ОГРНИП) указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».		
4	Наименование органа, принявшего решение о государственной регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица (о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя)			
5	Сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации:		x	Информация в строках 5.1 - 5.4 указывается только единичными теплоснабжающими организациями.
5.1	наименование органа, принявшего решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации			
5.2	дата решения			Дата принятия решения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
5.3	номер решения			
5.4	границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации			Указывается описание зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации.

6	Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя (индивидуального предпринимателя):	x	
6.1	фамилия		Указывается фамилия руководителя регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения (индивидуального предпринимателя) в соответствии с паспортными данными физического лица.
6.2	имя		Указывается имя руководителя регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения (индивидуального предпринимателя) в соответствии с паспортными данными физического лица.
6.3	отчество (при наличии)		Указывается отчество руководителя регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения (индивидуального предпринимателя) в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
7	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения		Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литеры или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (далее - ФГИС ЕИАС).
8	Адрес места нахождения органов управления регулируемой организации		Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при

	единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения		необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФГИС ЕИАС.
9	Контактные телефоны регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения	x	Указывается номер контактного телефона. В случае наличия нескольких номеров телефонов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
10	Официальный сайт регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)		Указывается адрес официального сайта регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения в сети «Интернет». В случае отсутствия официального сайта в сети «Интернет» указывается «Отсутствует».
11	Адрес электронной почты регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения		Указывается при наличии.

12	Режим работы регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения:	x	Указывается режим работы. В случае наличия нескольких режимов работы информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
12.1	режим работы абонентских отделов		Указывается режим работы абонентских отделов регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения. В случае наличия нескольких абонентских отделов и (или) режимов работы абонентских отделов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
12.2	режим работы сбытовых подразделений		Указывается режим работы сбытовых подразделений регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения. В случае наличия нескольких сбытовых подразделений и (или) режимов работы сбытовых подразделений информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
12.3	режим работы диспетчерских служб		Указывается режим работы диспетчерских служб регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения. В случае наличия нескольких диспетчерских служб и (или) режимов работы диспетчерских служб, информация по каждому из них указывается в отдельной строке. В случае наличия дополнительных режимов работы информации по каждому из них указывается в отдельной строке.
13	Наличие или отсутствие утвержденной инвестиционной программы		Указывается наличие «да» или отсутствие «нет» утвержденной инвестиционной программы.



			<p>В соответствии с пунктом 1(1) Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410, в ценовых зонах теплоснабжения инвестиционная программа в отношении деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения не разрабатывается и не утверждается.</p>
--	--	--	---

### Форма 2

#### Общая информация об объектах теплоснабжения регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Регулируемый вид деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубно-трубном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно-трубном исчислении), км.	Параметры формы				Описание параметров формы			
					Теплоэлектростанции				Тепловые станции	Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					количество тепловых станций, шт.	количество тепловых станций, шт.	единицы измерения	установка тепловая мощность, Гкал/ч		количество котельных, шт.	установка тепловая мощность, Гкал/ч	
1												В случае регулируемая если

<p>организация, единая теплоснабжающая организация в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающая организация в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевая организация в ценовых зонах теплоснабжения осуществляет несколько видов деятельности в сфере теплоснабжения, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 110, информация по каждому виду деятельности раскрывается отдельно. В случае если</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>регулируемой организацией, единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения оказываются услуги по теплоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе теплоснабжения.</p> <p>Значения протяженности сетей, показателей в блоках «Теплоэлектростанции», «Тепловые станции»,</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Форма 3

Информация об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, об установленной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии

№ п/п		Параметр дифференциации тарифа		Параметры формы				Описание параметров формы		
				Величина и срок действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.		Двухставочный тариф		Срок действия		
		руб./Гкал		руб./Гкал/ч/мес.		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал		дата начала		
						ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.		дата окончания		
1	Наименование тарифа									По данной форме раскрывается в том числе информация об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), который определен в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. № 1562 (далее – Правила), о графике поэтапного

		<p>равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с указанными Правилами, а также информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных частях 12<sup>1</sup> - 12<sup>4</sup> статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения. Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно.</p> <p>При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа тарифного регулирования, принявшего решение об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения, реквизиты (дата и номер) решения об установлении цены (тарифа), источник официального опубликования решения об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения.</p>
1.1	территория действия тарифа	<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1	наименование системы теплоснабжения	<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p>

1.1.1.1	источник тепловой энергии		<p>Указывается наименование источника тепловой энергии.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии		<p>Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и на услуги по поддержанию резервной мощности.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без дифференциации;</li> <li>- к коллектору источника тепловой энергии;</li> <li>- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;</li> <li>- к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией.</li> </ul> <p>В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	группа потребителей		<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>

1.1.1.1.1.1	теплоноситель	<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вода;</li> <li>- пар;</li> <li>- отборный пар, 1.2 – 2.5 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 2.5 – 7 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 7 – 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, &gt; 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- острый и редуцированный пар;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение.</li> </ul> <p>При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.</p> <p>При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.</p> <p>Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «дата окончания» указывается «Нет».</p> <p>Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>
-------------	---------------	---





		<p>и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый теплоснабжающей организацией, теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно.</p> <p>При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа тарифного регулирования, принявшего решение об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения, реквизиты (дата и номер) решения об установлении цены (тарифа), источник официального опубликования решения об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения.</p>
1.1	территория действия тарифа	<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>

1.1.1	наименование системы теплоснабжения		<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1	источник тепловой энергии		<p>Указывается наименование источника тепловой энергии.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	группа потребителей		<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	теплоноситель		<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифа» указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вода;</li> <li>- пар;</li> <li>- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 7 - 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, &gt; 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- острый и редуцированный пар;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение.</li> </ul>

						<p>При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.</p> <p>При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.</p> <p>Информация в колонке «Двухставочный тариф» не указывается для тарифа на теплоноситель.</p> <p>Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «дата окончания» указывается «Нет».</p>
--	--	--	--	--	--	--

## Форма 5

Информация об установленных тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		Величина и срок действия тарифа		срок действия		
	Одноставочный тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Двухкомпонентный тариф на горячую воду		срок действия		
		компонент на теплоноситель, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию			дата начала
	Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	двухставочный компонент тарифа на тепловую энергию		срок действия		
		ставка за потребление горячей воды, руб./м <sup>3</sup>	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.			дата начала

1	Наименование тарифа	<p>По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12<sup>1</sup> - 12<sup>4</sup> статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.</p> <p>При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа тарифного регулирования, принявшего решение об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения, реквизиты (дата и номер) решения об установлении цены (тарифа), источник официального опубликования решения об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения.</p>
1.1	территория действия тарифа	<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>

1.1.1	наименование системы теплоснабжения	<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1	источник тепловой энергии	<p>Указывается наименование источника тепловой энергии.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	группа потребителей	<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	теплоноситель	<p>Указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вода;</li> <li>- пар;</li> <li>- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 7 - 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, &gt; 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- острый и редуцированный пар;</li> </ul>

		<p>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;</p> <p>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>1.1.1.1.1.1.1</p>	<p>наименование поставщика</p>	<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифа» указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам.</p> <p>При утверждении двухставочного тарифа колонка «одноставочный тариф» не заполняется.</p> <p>При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «двухставочный тариф» не заполняются.</p> <p>В случае отсутствия разбивки тарифа на компоненты колонки «компонент на теплоноситель, руб./м<sup>3</sup>» и «одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал» не заполняются.</p> <p>Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде</p>





Информация об установленной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

№ п/п	Параметры формы				Описание параметров формы			
	Параметр дифференциации тарифа/ Заявитель/ наименование объекта/адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, Г кал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Величина и срок действия тарифа			
				плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Г кал/ч	с НДС	без НДС	срок действия	
					с НДС	без НДС	дата начала	
							дата окончания	
1	Наименование тарифа							По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 1 <sup>1</sup> - 12 <sup>4</sup> статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения. Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указываются наименование органа тарифного регулирования, принявшего





2.1	расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.		
2.2	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки:	тыс. руб.		Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
2.2.1	вид топлива	x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
2.2.1.1	объем приобретения			В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
2.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.		
2.2.1.3	способ приобретения	x		
2.2.1.4	стоимость доставки	тыс. руб.		
2.3	расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе:	тыс. руб.		
2.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб.		

2.3.2	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч		
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.		
2.5	расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
2.6	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала:	тыс. руб.		
2.6.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
2.6.2	расходы на страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
2.7	расходы на оплату труда и страховые взносы на	тыс. руб.		

	обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала:				
2.7.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.			
2.7.2	расходы на страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.			
2.8	расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.			
2.9	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.			
2.10	общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.			Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
2.10.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.			Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
2.10.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.			Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.

2.11	общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
2.11.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
2.11.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
2.12	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.		Указывается информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и о способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов.
2.13	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.		Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.		
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
4.1	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.		



5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
5.1	изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.		Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
5.1.1	их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.1.2	их вывода из эксплуатации	тыс. руб.		Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	их переоценки	тыс. руб.		
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Регулируемыми организациями информация раскрывается в случае, если выручка от регулируемых видов деятельности превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч		Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.

7.1	источник тепловой энергии	Гкал/ч	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	Регулируемыми организациями указывается информация об объеме вырабатываемой тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
10	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том числе:	тыс. Гкал	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация, включая отдельно сведения об определенном по приборам учета объеме тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч.
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	
11.2	расчетным путем	тыс. Гкал	

11.3	по нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. Гкал		
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал/ год		
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год		
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек		
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек		
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве основного топлива при производстве энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации	кг у. т./Гкал		Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив удельного расхода условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.

	или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)		
17	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг у. т./Гкал	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
18	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт·ч/Гкал	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.

19	<p>Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности</p>	<p>м<sup>3</sup>/Гкал</p>		<p>Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.</p>
20	<p>Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплоснабжающих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч. информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения, информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения</p>	<p>х</p>		<p>Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p>

## Форма 8

Информация о товарах (об услугах), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения, информация о товарах (об услугах), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплотехнической организацией в ценовых зонах теплоснабжения по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности	тыс. руб.		Указывается выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности.
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.		Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
2.1	расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.		
2.2	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки:	тыс. руб.		Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
2.2.1	вид топлива	x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.

2.2.1.1	объем приобретения				В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
2.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.			
2.2.1.3	способ приобретения	тыс. руб.			
2.2.1.4	стоимость доставки	x			
2.3	расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе:	тыс. руб.			
2.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВтч	руб.			
2.3.2	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч			
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.			
2.5	расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе:	тыс. руб.			
2.5.1	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала				

2.5.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
2.5.3	расходы на страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
2.6	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала:			
2.6.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
2.6.2	расходы на страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
2.7	расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.		
2.8	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.		
2.9	общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.



2.9.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.	отнесенные
2.9.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.	отнесенные
2.10	общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.	
2.10.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.	отнесенные
2.10.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.	отнесенные
2.11	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.		Указывается информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и о способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов.	
2.12	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.		Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.	
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.			
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.	
4.1	размер расходования чистой прибыли на финансирование	тыс. руб.			

	мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации			
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
5.1	за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.		Указывается общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
5.1.1	за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указывается изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.1.2	за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указывается изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	за счет их переоценки	тыс. руб.		

**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, об основных технико-экономических параметрах деятельности теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения**

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
2	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч		Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения.
2.1	источник тепловой энергии	Гкал/ч		Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
3	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч		Информация раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения.
4	Объем вырабатываемой единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения тепловой энергии,	тыс. Гкал		

	теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и передаваемой теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения тепловой энергии				
5	Объем приобретаемой единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения тепловой энергии	тыс. Гкал		Информация раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения.	
6	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том числе:	тыс. Гкал		Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Указывается информация, включая отдельно сведения об определенном по приборам учета объеме тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч. Информация раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения.	
6.1	по приборам учета	тыс. Гкал			
6.2	расчетным путем	тыс. Гкал			
6.3	по нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. Гкал			
7	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год			
8	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год			

9	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг у. т./Гкал			
10	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии с источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг у. т./Гкал			
11	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек			
12	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек			
13	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт·ч/Гкал			Информация раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения.
14	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой	м <sup>3</sup> /Гкал			Информация раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения.

15	<p>потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности</p> <p>Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплоснабжающих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч. информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения, информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения</p>	x		<p>Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p>
----	--	---	--	---

**Информация о стандартах качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителей тепловой энергии и стандартах взаимодействия единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения с теплоснабжающими организациями в ценовых зонах теплоснабжения, владеющими на праве собственности и (или) иным законном основании источниками тепловой энергии, о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения**

Параметры формы			Информация	Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения		
1	Стандарты качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителей тепловой энергии	x		Информация включает сведения о месте их опубликования.
2	Стандарты взаимодействия единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения с теплоснабжающими организациями в ценовых зонах теплоснабжения, владеющими на праве собственности и (или) иным законном основании источниками тепловой энергии	x		Информация включает сведения о месте их опубликования.

3	Информация о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения	x		Информация включает сведения о достижении целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и выполнении сторонами соглашения обязательств, включенных в указанное соглашение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
---	---	---	--	---

## Форма 11

## Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных средств

		Параметры формы						Описание параметров формы			
№ п/п	Наименование параметра	№ п/п	Способ приобретения	Реквизиты договора	№ п/п	Наименование товара/услуги	Объем приобретенных товаров, услуг	Единица измерения	Стоимость, тыс. руб.	Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье)	
1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и о способах приобретения, в том числе:									x	Указывается сумма стоимости приобретения товаров и услуг у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных средств.
1.1	наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе:	x	x	x	x	x			Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20%





2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник			<p>Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии.</p> <p>Единой теплоснабжающей организацией указывается количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) в зоне ее деятельности в ценовых зонах теплоснабжения.</p>
3	Несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении				<p>Информация в данной строке раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения (обобщенная информация о количестве составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров, о средней продолжительности устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров, о совокупной величине снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров).</p>
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	x			<p>В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на документ, содержащий информацию об установленных показателях, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае, если показатели не утверждены в колонке «Информация» указывается «Не утверждены».</p> <p>Информация в данной строке не раскрывается единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения.</p>
4.1	плановые показатели надежности объектов теплоснабжения:				
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя				

	в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
4.2	плановые показатели энергетической: эффективности объектов теплоснабжения:						
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						
4.2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
4.2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%					Указывается процент от общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения указывается доля числа исполненных в срок

					договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в зоне ее деятельности в ценовых зонах теплоснабжения (процентов общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Информация в данной строке не раскрывается теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения.
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.			Единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения информация раскрывается в зоне ее деятельности в ценовых зонах теплоснабжения. Информация в данной строке не раскрывается теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения.
7	Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации				В ценовых зонах теплоснабжения единой теплоснабжающей организацией, теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией информация раскрывается в зоне их деятельности.
8	Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808, в том числе:				В ценовых зонах теплоснабжения единой теплоснабжающей организацией, теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией информация раскрывается в зоне их деятельности.

8.1	<p>неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок</p>				
8.2	прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения				
8.3	выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя				
8.4	возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения				

8.5	наличие обращения потребителя о введении ограничения				
8.6	иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения				

## Форма 13

Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их исполнении, об инвестиционных программах единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых в отношении видов деятельности, при осуществлении которых расчеты за товары (услуги) в сфере теплоснабжения осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения (за исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения), об инвестиционных программах теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых в отношении видов деятельности, при осуществлении которых расчеты за товары (услуги) в сфере теплоснабжения осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения (за исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения)

Параметры формы			Описание параметров формы	
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
			инвестиционная программа в целом	мероприятие
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	x		

В случае выполнения нескольких мероприятий (и (или) групп мероприятий) информация по каждой из них указывается в отдельной колонке.

2	Дата утверждения инвестиционной программы	x		x	Дата утверждения инвестиционной программы указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	дата внесения изменений в инвестиционную программу	x		x	Дата изменения инвестиционной программы указывается (в случае наличия изменения) в виде «ГГГГ».
3	Цель инвестиционной программы	x		x	Цель инвестиционной программы определяется из определенного законодательством перечня.
4	Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае наделения его законом субъекта Российской Федерации соответствующими полномочиями)	x		x	Указывается уполномоченный в соответствии с законодательством Российской Федерации орган власти, утвердивший инвестиционную программу.
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	x		x	Возможно указание нескольких органов местного самоуправления, согласовавших инвестиционную программу.
6	Дата начала периода реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	x		x	Дата начала реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ГГГГ».
7	Дата окончания периода реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	x		x	Дата окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ГГГГ».
8	Плановая стоимость мероприятий, предусмотренных отдельными инвестиционными проектами, источники финансирования,	тыс. руб. (без НДС)			Указывается суммарная потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, по всем источникам финансирования.

	предусмотренные инвестиционной программой в целях реализации указанных мероприятий и (или) групп мероприятий, в том числе с указанием плановых сроков реализации мероприятий и (или) группы мероприятий с распределением по годам:						Год реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий должен содержать в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы. В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках.
8.1	год реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	x					Указывается вид источника финансирования. В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках
8.2	источник финансирования инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	тыс. руб. (без НДС)					
9	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, содержащихся в инвестиционной программе, с распределением по мероприятиям и (или) группам мероприятий	x	x	x			
10	Фактическое использование за отчетный год предусмотренных	тыс. руб. (без НДС)					Указывается суммарная потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации



	инвестиционной программой финансовых средств, в том числе с указанием источников финансирования, срока реализации мероприятий и (или) групп мероприятий (фактического срока ввода объекта в эксплуатацию) с распределением по годам:				инвестиционной программы, по всем источникам финансирования.
10.1	год реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	x			Год реализации программы/мероприятия и (или) группы мероприятий должен содержать в себе реализацию инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы. В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках.
10.2	источник финансирования инвестиционной программы/мероприятия и (или) группы мероприятий	тыс. руб. (без НДС)			Указывается вид источника финансирования. В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках.
11	Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, содержащихся в инвестиционной программе, с распределением по мероприятиям и (или) группам мероприятий	x	x	x	
12	Наличие в инвестиционной программе мероприятий, выполняемых в рамках концессионного соглашения	x	x	x	Указываются реквизиты концессионного соглашения.

**Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о принятии и ходе рассмотрения заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения**

Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения Информация	
1	Количество поданных заявок	ед.	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество рассмотренных заявок	ед.	Указывается количество рассмотренных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, по которым регулируемой организацией отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения с указанием причин, в течение одного квартала	ед.	Указывается количество заявок с решением об отказе в течение отчетного квартала.

4	Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	x		<p>Указывается текстовое описание причин принятия решений.</p> <p>Не заполняется в случае, если решения об отказе в течение отчетного периода не принимались.</p>
5	Резерв мощности источников тепловой энергии, входящих в систему теплоснабжения, в течение одного квартала	Гкал/час		<p>Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем) теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения.</p> <p>В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по теплоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой системам теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения.</p>

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг) в сфере теплоснабжения, цены (тарифы) на которые подлежат регулированию, и (или) условий договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг) по ценам, определяемым по соглашению сторон в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», и (или) условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра		
1	Сведения об условиях публичных договоров регулируемых организаций, сведения об условиях публичных договоров, заключаемых единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения:	x	
1.1	форма публичного договора поставки товаров (оказания услуг):	x	
1.1.1	описание формы публичного договора		Указывается форма договора, 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.
1.2	договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения:	x	

1.2.1	описание договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения		Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения. В случае наличия нескольких договоров о подключении к системе теплоснабжения информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
1.3	сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2 <sup>1</sup> и 2 <sup>2</sup> статьи 8 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»		

## Форма 16

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения**

Параметры формы		Описание параметров формы	
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	Информация об опубликовании данных на официальном сайте регулируемой организации в сети «Интернет»:		Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения.
1.1	дата размещения информации		Дата размещения информации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
1.2	адрес страницы официального сайта регулируемой организации в сети		В колонке «Информация» указывается адрес страницы официального сайта регулируемой организации 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,

	«Интернет» и ссылка на документ			на которой размещена информация.
2	Форма заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
3.1	описание документа/сведений	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.
4	Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения (далее – нормативный правовой акт)			
4.1	наименование нормативного правового акта		x	В колонке «Информация» указывается полное наименование и реквизиты нормативного правового акта. В случае наличия нескольких нормативных правовых актов каждый из них указывается в отдельной строке.
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении			

	(технологическом присоединении) к системе теплоснабжения		
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения:		
5.1.1	контактный телефон службы		x
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения:		
5.2.1	адрес службы		x
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения:		
5.3.1	график работы службы		x
		Указывается номер контактного телефона службы. В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.	
		Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литеры или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких служб и (или) адресов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.	
		Указывается график работы службы. В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы информация по каждому из них указывается в отдельной строке.	

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых регулируемой организации для производства товаров (оказания услуг) в сфере теплоснабжения, цены (тарифы) на которые подлежат регулированию, о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения

№ п/п	Параметры формы		Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения		<p>В колонке «Информация» указывается описательная информация, характеризующая размещаемые данные.</p> <p>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.</p>
2	Сведения о месте размещения положения о закупке регулируемой организации, единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения		<p>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.</p>
3	Сведения о планировании закупок		
4	Сведения о результатах проведения закупок		



**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

Параметры формы						Описание параметров формы
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия цен (тарифов)		Ссылка на документ	
			с	по		
1	Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения					<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Значение в колонке «Информация» выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод экономически обоснованных расходов (затрат);</li> <li>- метод индексации установленных тарифов;</li> <li>- метод обеспечения доходности инвестированного капитала;</li> <li>- метод сравнения аналогов.</li> </ul> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>
1.1	вид тарифа	наименование тарифа	дата начала	дата окончания	x	
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)					

2.1	x	x	x	x	x	x	<p>Долгосрочные параметры регулирования указываются в случае выбора любого метода регулирования за исключением метода экономически обоснованных затрат в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p>
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам						
3.1	вид тарифа	наименование тарифа	дата начала	дата окончания		x	<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке «Информация» в тыс. руб.</p> <p>В случае дифференциации необходимой валовой выручки по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>
4	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
4.1	вид тарифа	наименование тарифа	дата начала	дата окончания		x	<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) указывается в колонке «Информация» в тыс. Гкал.</p> <p>В случае дифференциации объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) по видам тарифов и (или) по периодам</p>

									действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075								
5.1	вид тарифа	наименование тарифа	дата начала	дата окончания					<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке «Информация» в тыс. руб.</p> <p>В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение «0».</p> <p>В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации								

6.1	вид тарифа	наименование тарифа	дата начала	дата окончания	х	<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке «Информация» в тыс. руб.</p> <p>В случае отсутствия экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, определенных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение «0».</p> <p>В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>
-----	------------	---------------------	-------------	----------------	---	---

**Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		Величина и срок действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф	Срок действия	
		ставка за тепло-ую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа					<p>Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно.</p> <p>В соответствии с данной формой раскрывается информация о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на товары (услуги) в случаях, указанных в частях 12<sup>1</sup> - 12<sup>4</sup> статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>Указывается наименование тарифа в случае предложения нескольких тарифов.</p> <p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p>

1.1	территория действия тарифа	<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1	наименование системы теплоснабжения	<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1	источник тепловой энергии	<p>Указывается наименование источника тепловой энергии.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	<p>Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и на услуги по поддержанию резервной мощности.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без дифференциации;</li> <li>- к коллектору источника тепловой энергии;</li> <li>- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;</li> <li>- к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых</li> </ul>

		<p>теплоснабжающей организацией.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплоснабжающей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	группа потребителей	<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1.1	теплоноситель	<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифа» указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вода;</li> <li>- пар;</li> <li>- отборный пар, 1.2 – 2.5 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 2.5 – 7 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 7 – 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, &gt; 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- острый и редуцированный пар;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение.</li> </ul> <p>При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.</p> <p>При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.</p>

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.



## Форма 20

Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, о расчетной величине тарифов на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям в ценовых зонах теплоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		Величина и срок действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>	Двухставочный тариф	Срок действия		
1	Наименование тарифа	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23 <sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля

		<p>2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый теплоснабжающей организацией, теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>Указывается наименование тарифа в случае нескольких тарифов.</p> <p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1	территория действия тарифа	<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1	наименование системы теплоснабжения	<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1	источник тепловой энергии	<p>Указывается наименование источника тепловой энергии.</p>

			<p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	<p>группа потребителей</p>		<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	<p>теплоноситель</p>		<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифа» указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вода;</li> <li>- пар;</li> <li>- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 7 - 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, &gt; 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- острый и редуцированный пар;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение.</li> </ul> <p>При утверждении двухставочного тарифа колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.</p> <p>При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются.</p> <p>Информация в колонке «Двухставочный тариф» не указывается для тарифа на теплоноситель.</p>



Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), о расчетной величине тарифов на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоснабжение и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы		
		Величина и срок действия тарифа						
		Одноставочный тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	компонент на теплоснабжение, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию	срок действия			
		компонент на теплоснабжение, руб./м <sup>3</sup>	одноставочный компонент тарифа на тепловую энергию, руб/Гкал	двухставочный компонент тарифа на тепловую энергию	ставка за потребление горячей воды, руб./м <sup>3</sup>	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	дата начала	дата окончания

<p>1</p>	<p>Наименование тарифа</p>	<p>В соответствии с данной формой 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 использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа.</p> <p>В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных частях 12<sup>1</sup> - 12<sup>4</sup> статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.</p> <p>Указывается наименование тарифа в случае расчета нескольких тарифов.</p> <p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
----------	----------------------------	---

1.1	территория действия тарифа	<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1	наименование системы теплоснабжения	<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1	источник тепловой энергии	<p>Указывается наименование источника тепловой энергии.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	группа потребителей	<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p>

			<p>В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	теплоноситель		<p>Указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вода;</li> <li>- пар;</li> <li>- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, 7 - 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- отборный пар, &gt; 13 кг/см<sup>2</sup>;</li> <li>- острый и редуцированный пар;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;</li> <li>- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение.</li> </ul> <p>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1.1	наименование поставщика		<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифа» указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам.</p>





**Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, о расчетной величине платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»**

Параметры формы					Описание параметров формы		
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/заявитель/наименование объекта/адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Величина и срок действия тарифа		
					плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч	срок действия	дата окончания
					с НДС	без НДС	дата начала
1	Наименование тарифа						
<p>По данной форме раскрывается в том числе информация о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23<sup>4</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях,</p>							

			<p>указанных частях 12<sup>1</sup> - 12<sup>4</sup> статьи 10 от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ Федерального закона «О теплоснабжении», теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.</p> <p>В отношении платы за подключение в расчете на единицу мощности тепловой энергии величина платы указывается в тыс.руб./Гкал/ч; в отношении платы за подключение в индивидуальном порядке - в тыс.руб.; в отношении льготного размера платы за подключение - в руб.</p> <p>Указывается наименование тарифа в случае расчета нескольких тарифов.</p> <p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1	территория действия тарифа		<p>Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1	наименование системы теплоснабжения		<p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по</p>



Приложение № 2  
к приказу ФАС России  
от 11.07.2023 № 449/23

**Формы размещения информации органами регулирования тарифов  
в сфере теплоснабжения**

Форма 1

**Информация, размещаемая федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов  
в сфере теплоснабжения**

№ п/п	Параметры формы		Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	
1	Наименование федерального органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения		Указывается в соответствии с нормативным правовым актом, на основании которого орган образован.
2	Почтовый адрес		Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФГИС ЕИАС.
3	Адрес места нахождения		Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФГИС ЕИАС.
4	Справочные телефоны		Указывается номер контактного телефона. В случае наличия нескольких номеров телефонов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5	Адрес официального сайта в сети «Интернет»		Указывается адрес официального сайта в сети «Интернет».

				В случае отсутствия официального сайта в сети «Интернет» указывается «Отсутствует».
6	Адрес электронной почты			
7	Информация, размещаемая регулирующими организациями (единицами теплоснабжающими организациями в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающими организациями в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения) в информационно-аналитической системе	x		
8	Информация, размещаемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) или органом местного самоуправления в случае наделяния соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации (далее – органы регулирования тарифов) в информационно-аналитической системе	x		

## Информация об органе регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее – орган тарифного регулирования)

№ п/п	Параметры формы		Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	
1	Наименование органа тарифного регулирования		Указывается в соответствии с нормативным правовым актом, на основании которого орган тарифного регулирования образован.
2	Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя:	x	
2.1	фамилия		Указывается фамилия руководителя в соответствии с паспортными данными физического лица.
2.2	имя		Указывается имя руководителя в соответствии с паспортными данными физического лица.
2.3	отчество (при наличии)		Указывается отчество руководителя в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
3	Почтовый адрес		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 ФГИС ЕИАС.
4	Адрес места нахождения		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 ФГИС ЕИАС.
5	Справочные телефоны	x	Указывается номер контактного телефона. В случае наличия нескольких номеров телефонов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
6	Адрес официального сайта органа регулирования тарифов в сети «Интернет»		Указывается адрес официального сайта в сети «Интернет». В случае отсутствия официального сайта в сети «Интернет» указывается «Отсутствует».
7	Адрес электронной почты		Указывается при наличии.
8	Доклад, содержащий результаты обобщения правоприменительной практики, в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в случае, если региональный государственный контроль (надзор) в области регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в соответствии с положением, утвержденным высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, осуществляется исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)		Раскрывается исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов).  Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.



Перечень регулируемых организаций (единых теплоснабжающих организаций в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающих организаций в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения)

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование организации	ИНН	КПП ОГРН (ОГРНИП)	
1	Наименование организации	ИНН	КПП ОГРН (ОГРНИП)	Значение в поле «Наименование организации» содержит наименование юридического лица согласно уставу организации. Значение в поле «ИНН» содержит идентификационный номер налогоплательщика. Значение в поле «КПП» содержит код постановки на учёт. Значение в поле «ОГРН (ОГРНИП)» содержит основной государственный регистрационный номер юридического лица.

## Информация о рассмотрении дел об установлении тарифов в сфере теплоснабжения

№ п/п	Параметры формы			Протокол заседания правления (коллегий) органа тарифного регулирования, оформленный в соответствии с законодательством Российской Федерации	Описание параметров формы
	Наименование органа тарифирования	Заседание правления (коллегий) органа тарифного регулирования, на котором планируется рассмотрение дел об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	Принятые органом тарифного регулирования решения об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, а также решения об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), принимаемые в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»		
1	Орган тарифирования	дата время место			В поле «Наименование органа тарифного регулирования» указывается информация в соответствии с нормативным правовым актом, на основании которого образован орган тарифного регулирования (орган местного самоуправления в случае наделения законом субъекта Российской Федерации полномочиями на государственное регулирование цен (тарифов)). В поле «дата» указывается дата в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В поле «место» указывается адрес места проведения заседания (коллегий).

В полях «Принятые органом тарифного регулирования решения об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, а также решения об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), принимаемые в соответствии с Федеральным законом						
от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и «Протокол заседания правления (коллегии) органа тарифного регулирования, оформленный в соответствии с законодательством Российской Федерации» указываются ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.						

**Информация о привлечении к административной ответственности организаций и должностных лиц за нарушение установленных порядка, способа, сроков раскрытия информации и форм ее предоставления**

№ п/п	Субъект Российской Федерации		Сведения о лице, в отношении которого рассмотрено дело об административном правонарушении (общая информация об организации)		ИИН наименование организации		Параметры формы			Краткое описание нарушения	Результат рассмотрения дела об административном правонарушении	Описание параметров формы
	Субъект Российской Федерации	Сведения о лице, в отношении которого рассмотрено дело об административном правонарушении (общая информация об организации)	ИИН	наименование организации	Наименование должности лица, в отношении которого рассмотрено дело об административном правонарушении	ИИН						
1												<p>В поле «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации.</p> <p>В поле «Наименование организации» указывается наименование юридического лица согласно уставу организации.</p> <p>В поле «ИИН» указывается идентификационный номер налогоплательщика.</p> <p>В поле «Краткое описание нарушения» указывается краткое описание нарушения с указанием статьи Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.</p>

В поле «Результат рассмотрения дела об административном правонарушении» указывается результат рассмотрения дела об административном правонарушении (с указанием вида административного наказания).						