

Приказ Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. N 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"

Приложение N 1. Формы 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"

V. Теплоснабжение

Форма 4.1.1 Общая информация об организации¹

Параметры формы			Описание параметров формы
N п/п	Наименование параметра	Информация	
1	Субъект Российской Федерации	Красноярский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2	Данные о регулируемой организации	X	
2.1	- фирменное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК45»	Фирменное наименование юридического лица указывается согласно уставу регулируемой организации.
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2453020070	Указывается идентификационный номер налогоплательщика.
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)	245301001	Указывается код причины постановки на учет (при наличии).
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1162468081181	Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица
2.5	- дата присвоения ОГРН	31.05.2016г.	Дата присвоения ОГРН указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
2.6	- наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Красноярскому краю	
2.7	- сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	X	Информация в строках 2.7.1 - 2.7.4 указывается только едиными теплоснабжающими организациями.

2.7.1	- наименование органа, присвоившего статус единой теплоснабжающей организации		
2.7.2	- дата присвоения		Дата присвоения статуса единой теплоснабжающей организации указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
2.7.3	- номер решения		
2.7.4	- границы зоны (зон) деятельности		Указывается описание зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	X	
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица	X	
3.1.1	- фамилия должностного лица	Никифорова	Указывается фамилия должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.2	- имя должностного лица	Ирина	Указывается имя должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.3	- отчество должностного лица	Викторовна	Указывается отчество должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
3.2	- должность	начПЭО	
3.3	- контактный телефон	(39169)9-81-95	
3.4	- адрес электронной почты	Ues_niv@tek45.ru	
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	X	
4.1	- фамилия руководителя	Юнг	Указывается фамилия руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.2	- имя руководителя	Алексей	Указывается имя руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.3	- отчество руководителя	Александрович	Указывается отчество руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации	Красноярский	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 ФИАС.

6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	663690 Красноярский край г. Зеленогорск ул. Индустриальная,14	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 ФИАС.
7	Контактные телефоны регулируемой организации	X	
7.1	- контактный телефон	(39169)9-83-05, (39169) 9-81-04	Указывается номер контактного телефона регулируемой организации. В случае наличия нескольких номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
8	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	Uqdt.ru/tek45	Указывается адрес официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет". В случае отсутствия официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" указывается "Отсутствует".
9	Адрес электронной почты регулируемой организации	Tek45@inbox.ru	
10	Режим работы	X	
10.1	- режим работы регулируемой организации	8.00-17.00	Указывается режим работы регулируемой организации. В случае наличия нескольких режимов работы регулируемой организации, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
10.2	- режим работы абонентских отделов	8.00-17.00	Указывается режим работы абонентских отделов регулируемой организации. В случае наличия нескольких абонентских отделов и (или) режимов работы абонентских отделов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
10.3	- режим работы сбытовых подразделений	8.00-17.00	Указывается режим работы сбытовых подразделений регулируемой организации. В случае наличия нескольких сбытовых подразделений и (или) режимов работы сбытовых подразделений, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
10.4	- режим работы диспетчерских служб	8.00-17.00	Указывается режим работы диспетчерских служб регулируемой организации. 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 регулируемой организации (подразделений регулируемой организации) информация по каждому из них указывается в отдельной строке.

¹ В случае если регулируемая организация, а также единая теплоснабжающая организация, теплоснабжающая организация и теплосетевая организация в ценовых зонах теплоснабжения осуществляют несколько видов деятельности в сфере теплоснабжения, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со [Стандартами](#) раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 28, ст. 3835; 2016, N 36, ст. 5421; 2017, N 37, ст. 5521; 2018, N 15 (Часть V), ст. 2156; N 30, ст. 4726), информация по каждому виду деятельности раскрывается отдельно.

В случае если регулируемые организациями, а также едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения 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.

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

N п/ п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубно-м исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно-м исчислении), км.	Параметры формы								Количество центральных тепловых пунктов, шт.	Описание параметров формы
					Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные			
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы измерения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч		
1	Котельная, сети, открытая система теплоснабжения	Производство тепловой энергии Некомбинированная выработка	13,78		0	0	0	0	0	0	1	129,5	0	Значения протяженности сетей, показателей в блоках "Теплоэлектростанции", "Тепловые станции", "Котельные" (за исключением колонки "Единицы измерения"), количества центральных тепловых пунктов указываются в виде

Форма 4.1.3 Информация об отсутствии сети "Интернет"¹

Параметры формы							Описание параметров формы
№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети "Интернет"	Ссылка на документ	
1	ЗАТО г. Зеленогорск	1	ЗАТО г. Зеленогорск	04737000	нет		<p>В случае отсутствия доступа к сети "Интернет" на территории выбранного муниципального образования в колонке "Отсутствует доступ к сети "Интернет"" указывается "Да".</p> <p>В колонке "Ссылка на документ" указывается материал в виде ссылки на документ, подтверждающий отсутствие сети "Интернет" на территории выбранного муниципального образования, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае отсутствия доступа к сети "Интернет" на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>

¹ Указывается информация по муниципальным районам и муниципальным образованиям, на территории которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения.

Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

		Параметры формы						Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия		
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа	Одноставочный 1080,06 1109,29 Приказ № 186-п от 12.12.18г.утв.Министерством тарифной политики ноярского края, опубликован на сайте www.zakon.krststate.ru						Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1	Территория действия тарифа	ЗАТО г. Зеленогорск						Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Открытая система теплоснабжения						Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1	Источник	Котельная						Указывается наименование

	тепловой энергии		источника тепловой энергии В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности Значение выбирается из перечня: - Без дифференциации; - к коллектору источника тепловой энергии - к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией - к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Прочие	Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации.

								В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель	Вода					01.01.2019.- 31.12.2019	<p>В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода; - пар; - отборный пар, 1.2-2.5 кг/см²; - отборный пар, 2.5-7 кг/см²; - отборный пар, 7-13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. <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>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) единой теплоснабжающей организации. В этом случае дополнительно раскрывается информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии).

Раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в [частях 12.1 - 12.4 статьи 10](#) Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; 2012, N 53, ст. 7616; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 49, ст. 6913; 2015, N 48, ст. 6723; 2017, N 31, ст. 4828; 2018, N 31, ст. 4861) (далее - Федеральный закон N 190-ФЗ), теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.2.2 Информация о величинах тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Параметры формы						Описание параметров формы	
N п/п	Параметр дифференциации и тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия		
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/мес.	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа	99,71 106,83	01.01.2019.-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019				<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	ЗАТО г. Зеленогорск				<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	Открытая система 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	Котельная				<p>Указывается наименование источника тепловой энергии</p> <p>В случае дифференциации тарифов по</p>	

							источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1	Группа потребителей	Прочие					<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации. <p>В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1	Теплоноситель	Вода					<p>В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода; - пар; - отборный пар, 1.2-2.5 кг/см²; - отборный пар, 2.5-7 кг/см²; - отборный пар, 7-13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. <p>При утверждении двухставочного тарифа тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется.</p> <p>При подаче 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> <p>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на 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 23.4](#) Федерального закона N 190-ФЗ.

По данной форме 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 23.4](#) Федерального закона N 190-ФЗ.

Форма 4.2.3 Информация о величинах тарифов на горячую воду (в открытых системах)¹

(нет утвержденного тарифа)

Параметры формы								Описание параметров формы	
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа							
		Одноставочный тариф, руб./куб. м	Компонент на отопитель, руб./куб. м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия		
					ставка за потребление горячей воды, руб./куб. м	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа							<p>Указывается наименование тарифа в случае утверждения 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</p>	

			строках.
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>Значение выбирается из перечня: - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации.</p> <p>В случае дифференциации тарифов 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: - вода; - пар;</p>

								<ul style="list-style-type: none"> - отборный пар, 1.2-2.5 кг/см²; - отборный пар, 2.5-7 кг/см²; - отборный пар, 7-13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. <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 тарифов" указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам. При утверждении двухставочного тарифа колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. В случае отсутствия разбивки тарифа на компоненты колонки "Компонент на теплоноситель, руб./куб.м" и "Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал" не заполняются. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в</p>

									<p>виде "ДД.ММ.ГГГГ". В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет". В случае дифференциации тарифов по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на 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.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в [частях 12.1 - 12.4 статьи 10](#) Федерального закона N 190-ФЗ, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения¹

(нет утвержденного тарифа)

Параметры формы								Описание параметров формы	
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа				
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия		
					С НДС	Без НДС	Дата начала		Дата окончания
1	Наименование тарифа							Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1	Территория действия тарифа							Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения							Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации	

												тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1	Источник тепловой энергии											Указывается наименование источника тепловой энергии	
1.1.1.1.1		1	Подключаемая нагрузка	1	Тип прокладки тепловых сетей	1	Диаметр тепловых сетей						В колонке "Параметр дифференциации тарифа/Заявитель" указывается наименование категории потребителей, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет". В случае наличия дифференциации по подключаемой нагрузке, диапазону диаметров, типу прокладки тепловых сетей, информация по ним указывается в отдельных строках. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном [частью 9 статьи 23.4](#) Федерального закона 190-ФЗ.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях,

указанных в [частях 12.1 - 12.4 статьи 10](#) Федерального закона N 190-ФЗ, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.2.5 Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке¹
(нет утвержденного тарифа)

Параметры формы								Описание параметров формы
N п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Период действия тарифа				
				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия		
				С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания	
1	Наименование тарифа							<p>Указывается наименование тарифа в случае утверждения 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						Указывается наименование источника тепловой энергии.
1.1.1.1.1	Наименование заявителя						<p>В колонке "Заявитель" указывается наименование заявителя, к которой относится тариф.</p> <p>Даты начала и окончания указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".</p> <p>В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет".</p> <p>В случае наличия дифференциации по категориям потребителей/заявителям информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В случае дифференциации по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в [частях 12.1 - 12.4 статьи 10](#) Федерального закона N 190-ФЗ, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.3.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения¹

(Заполняется после сдачи годового бухгалтерского баланса)

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	Х		Указывается календарная дата сдачи бухгалтерского баланса в налоговые органы в случае, если организация сдает бухгалтерский баланс в налоговые органы по виду регулируемой деятельности, в отношении которого размещаются данные. Дата указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.		Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.		Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.		
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.		Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
3.2.1	- вид топлива Уголь	Х	Х	В колонке "Наименование параметра" указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.1.1	- объем	Тыс.тонн		В колонке "Единица измерения" указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке "Информация" указывается величина объема приобретаемого топлива.

3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.		
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.		
3.2.1.4	- способ приобретения	X		
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.		
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.		
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч		
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.		
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.		
3.8	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
3.9	- отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		

	административно-управленческого персонала			
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.		
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.		
3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.13	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
3.13.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.13.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.14	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.		
3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.16.1	- прочие расходы	тыс. руб.		Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.

				В случае наличия нескольких видов прочих расходов информация указывается в отдельных строках.
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.		
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
5.1	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.		
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.		Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
6.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
6.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.		

7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	Х		<p>Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p> <p>Регулируемыми организациями информация раскрывается в случае, если выручка от регулируемых видов деятельности превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.</p>
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч		<p>Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения.</p> <p>Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.</p>
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч		<p>Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.</p> <p>В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.</p>
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч		Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал		Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал		Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал		<p>Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям.</p> <p>Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.</p>
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал		
11.1.1	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по	тыс. Гкал		

	договорам потребителей, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал			
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал		
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.		
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год		
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год		Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек		
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек		
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым	кг у. т./Гкал		Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.

	для осуществления регулируемых видов деятельности			
16.1	- источник тепловой энергии	кг у. т./Гкал		<p>Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.</p> <p>В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив удельного расхода условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.</p>
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		<p>Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.</p> <p>Информация указывается только едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.</p>
17.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		<p>Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.</p> <p>В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.</p>
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		<p>Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.</p>
18.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		<p>Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.</p> <p>В случае наличия нескольких источников тепловой энергии</p>

				фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал		Регулируемыми организациями указывается информация с по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал		Регулируемыми организациями указывается информация с по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	X		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.1	- информация о показателях физического износа объектов	X		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

	теплоснабжения			
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	X		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

¹ Единые теплоснабжающие организации размещают информацию, указанную в [пунктах 1 - 11.2, 13 - 15, 17 - 21.2](#) формы.

Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации в ценовых зонах теплоснабжения размещают информацию, указанную в [пунктах 1 - 8.1, 10, 13 - 15, 17 - 18.1, 21 - 21.2](#) формы.

Форма 4.3.2 Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера

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 способах приобретения у организаций, 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 производственных средств
1.1	- наименование поставщик	1	Итого по поставщикам, в том	X	X	X	X	X			Указывается информация отдельно по организациям,

					ги					<p>производственного характера.</p> <p>Способ приобретения определяется из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none">- Торги;- Договоры без торгов;- Прочее <p>В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Форма 4.4 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

Параметры формы					Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0		Указывается количество любых нарушений на тепловых сетях в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0		Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Х	Не утверждены		<p>В колонке "Ссылка на документ" указывается материал в виде ссылки на документ, содержащий информацию об установленных показателях надежности и качества, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае, если показатели надежности и качества не утверждены в колонке "Информация" указывается "Не утверждены".</p> <p>Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.</p>
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	Х	Х	Х	Информация в строках 4.1 - 4.3 указывается в случае, если организация имеет статус единой теплоснабжающей организации.
4.1	- количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.			
4.2	- средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.			

4.3	- совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.			
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100		<p>Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении).</p> <p>Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.</p>
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30		<p>Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.</p>

Форма 4.5 Информация об инвестиционных программах¹

(Не утверждалась инвестиционная программа)

Параметры формы					Описание параметров формы
N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация		
			Инвестиционная программа в целом	Мероприятие ²	
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	X			
2	Дата утверждения инвестиционной программы	X		X	Дата утверждения инвестиционной программы указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	X		X	Дата изменения инвестиционной программы указывается (в случае наличия изменения) в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
3	Цель инвестиционной программы	X		X	Цель инвестиционной программы определяется из перечня: - Автоматизация (с уменьшением штата); - Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициент полезного действия); - Уменьшение издержек на производство; - Снижение аварийности; - Прочее Возможен выбор нескольких пунктов.
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	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	
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	X			Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	X			Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".

8	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.			Указывается суммарная потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, по всем источникам финансирования.
8.1	- год реализации инвестиционной программы/мероприятия	тыс. руб.			<p>Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.</p> <p>В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках.</p>
8.1.1	- источник финансирования	тыс. руб.			<p>Вид источника финансирования определяется из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кредиты банков; - Кредиты иностранных банков; - Заемные средства других организаций; - Федеральный бюджет; - Бюджет субъекта Российской Федерации; - Бюджет муниципального образования; - Средства внебюджетных фондов; - Прибыль, направленная на инвестиции; - Амортизация; - Инвестиционная надбавка к тарифу; - Плата за подключение (технологическое присоединение); - Прочие средства. <p>В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках.</p>
9	Целевые показатели инвестиционной программы	X	X	X	
9.1	- срок окупаемости	X	X	X	
9.1.1	- факт	лет			

9.1.2	- план	лет			
9.2	- перебои в снабжении потребителей	X	X	X	
9.2.1	- факт	час/чел.			Указывается фактическое значение отношения суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к количеству потребителей, проживающих в домах, в которых проходили отключения в отчетном периоде.
9.2.2	- план	час/чел.			Указывается плановое значение отношения суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к количеству потребителей, проживающих в домах, в которых проходили отключения в отчетном периоде.
9.3	- продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	X	X	X	
9.3.1	- факт	час/день			Указывается фактическое значение отношения количества часов предоставления услуг к количеству календарных дней в отчетном периоде.
9.3.2	- план	час/день			Указывается плановое значение отношения количества часов предоставления услуг к количеству календарных дней в отчетном периоде.
9.4	- доля потерь и неучтенного потребления	%	X	X	
9.4.1	- факт	%			Указывается фактическое значение доли потерь и неучтенного тепловой энергии в общем объеме тепла, поданной в тепловую в отчетном периоде.
9.4.2	- план	%			Указывается плановое значение доли потерь и неучтенного тепловой энергии в общем объеме тепла, поданной в тепловую в отчетном периоде.
9.5	- коэффициент потерь	Гкал/км	X	X	
9.5.1	- факт	Гкал/км			Указывается фактическое значение коэффициента потерь тепловой энергии.
9.5.2	- план	Гкал/км			Указывается плановое значение коэффициента потерь тепловой энергии.
9.6	- износ систем коммунальной инфраструктуры	%	X	X	

9.6.1	- факт	%			
9.6.2	- план	%			
9.7	- износ оборудования производства (котлы)	%	X	X	
9.7.1	- факт	%			
9.7.2	- план	%			
9.8	- износ оборудования передачи тепловой энергии (сети)	%	X	X	
9.8.1	- факт	%			
9.8.2	- план	%			
9.9	- удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	X	X	
9.9.1	- факт	%			
9.9.2	- план	%			
9.10	- обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	X	X	
9.10.1	- факт	%			
9.10.2	- план	%			
9.11	- расход топлива	т усл.топл/Гкал	X	X	
9.11.1	- факт	т усл.топл/Гкал			
9.11.2	- план	т усл.топл/Гкал			
9.12	- расход электроэнергии на выработку	кВт.ч/Гкал	X	X	
9.12.1	- факт	кВт.ч/Гкал			
9.12.2	- план	кВт.ч/Гкал			
9.13	- расход электроэнергии на передачу	кВт.ч/Гкал	X	X	
9.13.1	- факт	кВт.ч/Гкал			
9.13.2	- план	кВт.ч/Гкал			
9.14	- количество аварий (с учетом котельных)	X	X	X	
9.14.1	- факт	ед.			Указывается фактическое значение количества аварий (с учетом котельных).
9.14.2	- план	ед.			Указывается плановое значение количества аварий (с учетом котельных).
9.15	- количество аварий на тепловых сетях	X	X	X	
9.15.1	- факт	ед./км			Указывается фактическое значение отношения

					количества аварий на тепловых сетях к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.15.2	- план	ед./км			Указывается плановое значение отношения количества аварий на тепловых сетях к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.16	- производительность труда	тыс. руб./чел.	X	X	В случае наличия дополнительных целевых показателей инвестиционной программы информация по ним указывается в отдельных строках.
9.16.1	- факт	тыс. руб./чел.			Указывается фактическое значение отношение фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по тепловым сетям.
9.16.2	- план	тыс. руб./чел.			Указывается плановое значение отношение фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по тепловым сетям.
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	X	X	X	
10.1	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.			Указывается сумма использованных инвестиционных средства по всем источникам финансирования в отчетном периоде.
10.1.1	- I квартал	тыс. руб.			Указывается сумма использованных инвестиционных средств в I квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.2	- II квартал	тыс. руб.			Указывается сумма использованных инвестиционных средств в II квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.3	- III квартал	тыс. руб.			Указывается сумма использованных инвестиционных средств в III квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.4	- IV квартал	тыс. руб.			Указывается сумма использованных инвестиционных средств в IV квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.

10.2	Источник финансирования	тыс. руб.				Вид источника финансирования определяется из перечня: - Кредиты банков; - Кредиты иностранных банков; - Заемные средства других организаций; - Федеральный бюджет; - Бюджет субъекта Российской Федерации; - Бюджет муниципального образования; - Средства внебюджетных фондов; - Прибыль, направленная на инвестиции; - Амортизация; - Инвестиционная надбавка к тарифу; - Плата за подключение (технологическое присоединение); Прочие средства. В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках.
10.2.1	- I квартал	тыс. руб.				
10.2.2	- II квартал	тыс. руб.				
10.2.3	- III квартал	тыс. руб.				
10.2.4	- IV квартал	тыс. руб.				

¹ Информация по данной форме размещается в случае, если организация выполняет или планирует выполнение инвестиционной программы в отчетном периоде.

Единой теплоснабжающей организацией, теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения раскрывается информация об инвестиционных программах разрабатываемых и утверждаемых в отношении деятельности, при осуществлении которой расчеты за товары (услуги) в сфере теплоснабжения осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) (за исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения).

² В случае выполнения нескольких мероприятий информация по каждому из них указывается в отдельной колонке

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Количество поданных заявок	ед.	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0	Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	Х		Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	16,5	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения. 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.
5.1	- система теплоснабжения	Гкал/час	16,5	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.

Форма 4.7 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг

Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ	
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	X	В соответствии с действующим законодательством РФ, а также ФЗ № 190-ФЗ от 27.07.2010г. «О теплоснабжении», Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя и др. нормативными актами.
1.1	- форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	X	
1.1.1	- описание формы публичного договора	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=d020b97b-1604-43e8-a995-4d08e75bfffd5	<p>Указывается форма договора, используемая регулируемой организацией, в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае наличия нескольких форм таких договоров информация по каждой из них указывается в отдельной строке.</p>
1.2	- договор о подключении к системе теплоснабжения	X	
1.2.1	- описание договора о подключении	нет	<p>Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения.</p> <p>Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае наличия нескольких договоров о подключении к системе теплоснабжения информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>

Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	- дата размещения информации		X	Дата размещения информации указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
1.2	- адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ			В колонке "Информация" указывается адрес страницы сайта в сети "Интернет", на которой размещена информация. В колонке "Ссылка на документ" указывается ссылка на скриншот страницы сайта в сети "Интернет", предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	X		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере 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 НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат			

	документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения.			
4.1	- наименование нормативного правового акта		X	В колонке "Информация" указывается полное наименование и реквизиты НПА. В случае наличия нескольких НПА каждое из них указывается в отдельной строке.
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1.1	- контактный телефон службы		X	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения. В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.2.1	- адрес службы		X	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 ФИАС. В случае наличия нескольких служб и (или) адресов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.3.1	- график работы службы		X	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к

			централизованной системе теплоснабжения. В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
6	Регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения.		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.

¹ Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения.

Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Положение о закупках	zakupki.gov.ru	В колонке "Информация" указывается описательная информация, характеризующая размещаемые данные. В колонке "Ссылка на документ" указывается либо ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, либо ссылка на официальный сайт в сети "Интернет", на котором размещена информация.
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации		zakupki.gov.ru	
3	Сведения о планировании закупочных процедур		zakupki.gov.ru	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.
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур		zakupki.gov.ru	

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования¹

Параметры формы					Описание параметров формы		
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						
1.1	X	X	X	X		<p>Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде.</p> <p>В колонке "Информация" указывается наименование инвестиционной программы.</p> <p>В колонке "Ссылка на документ" указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p>	
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		X	<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: - Метод экономически обоснованных расходов (затрат); - Метод индексации установленных тарифов; - Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; - Метод сравнения аналогов.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".</p> <p>В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их						

	установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	X	X	X	X	X	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.
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		X Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ". Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке "Информация" в тыс. руб. В случае дифференциации необходимой валовой выручки по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		X Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) указывается в колонке "Информация" в тыс. Гкал. В случае дифференциации объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	- вид	наименование	дата	дата		X Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня

	тарифа	ние тарифа	начала периода	окончания периода			<p>видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается 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>
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
8.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		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 указывается 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>

							В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

(тариф на тепловую энергию, для поддержания резервной тепловой мощности не устанавливался)

Параметры формы								Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия		
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа							Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1	Территория действия тарифа							Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.

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 за услуги по поддержанию резервной мощности</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Без дифференциации; - к коллектору источника тепловой энергии - к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией - к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией <p>В случае дифференциации тарифов по схемам подключения</p>

								телопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей							<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации. <p>В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель							<p>В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода; - пар; - отборный пар, 1.2-2.5 кг/см²; - отборный пар, 2.5-7 кг/см²; - отборный пар, 7-13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение, - прочее. <p>При подаче предложения на двухставочный тариф колонка "Одноставочный тариф" не</p>

								<p>заполняется.</p> <p>При подаче предложения на одноставочный тариф 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>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Параметры формы						Описание параметров формы		
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия			
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/мес.	дата начала			дата окончания
1	Наименование тарифа					<p>Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.</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>		

							В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Группа потребителей						<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации. <p>В случае дифференциации тарифов 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. Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода; - пар; - отборный пар, 1.2-2.5 кг/см²; - отборный пар, 2.5-7 кг/см²; - отборный пар, 7-13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. <p>При подаче предложения на двухставочный тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется.</p> <p>При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке</p>

					компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		
1	Наименование тарифа						<p>Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.</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</p>

			теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
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>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации. <p>В случае дифференциации тарифов 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"> - вода; - пар; - отборный пар, 1.2-2.5 кг/см²; - отборный пар, 2.5-7

									<p>кг/см²;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отборный пар, 7-13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. <p>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
1.1.1.1.1.1	Наименование поставщика								<p>В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам.</p> <p>При подаче предложения на двухставочный тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется.</p> <p>При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке "Двухставочный тариф" не</p>

									<p>заполняются.</p> <p>В случае отсутствия разбивки тарифа на компоненты колонки "Компонент на теплоноситель, руб./куб.м" и "Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал" 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>В случае дифференциации тарифов по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер.

По данной форме раскрывается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения¹

(Не утверждался тариф на подключение к системе теплоснабжения)

Параметры формы								Описание параметров формы	
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа				
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия		
					С НДС	Без НДС	Дата начала		Дата окончания
1	Наименование тарифа							Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1	Территория действия тарифа							Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения							Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам	

										теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.		
1.1.1.1	Источник тепловой энергии									Указывается наименование источника тепловой энергии.		
1.1.1.1.1		1	Подключаемая нагрузка	1	Тип прокладки тепловых сетей	1	Диаметр тепловых сетей					В колонке "Параметр дифференциации тарифа/Заявитель" указывается наименование категории потребителей, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет". В случае наличия дифференциации по подключаемой нагрузке, диапазону диаметров, типу прокладки тепловых сетей, информация по ним указывается в отдельных строках. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер.

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

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

(Не утверждалась плата за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке)

Параметры формы								Описание параметров формы	
N п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Период действия тарифа					
				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия			
				С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания		
1	Наименование тарифа							<p>Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.</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							Указывается наименование источника тепловой энергии.	
1.1.1.1.1	Наименование							В колонке "Заявитель" указывается наименование	

	ние заявителя							заявителя, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет". В случае наличия дифференциации по категориям потребителей/заявителям информация по ним указывается в отдельных строках. В случае дифференциации по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.
--	------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении платы и его номер.

По данной форме раскрывается в том числе информация о предложении об установлении соответствующих цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.11 Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям (нет вывода объектов теплоснабжения)

Параметры формы					Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	X	X	X	
1.1	Наименование выведенного источника тепловой энергии	X			В случае вывода из эксплуатации нескольких источников тепловой энергии информация по каждому из них указывается отдельно.
1.2	Дата вывода	X			Дата вывода указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	X	X	X	

2.1	Наименование тепловой сети	X			В случае вывода из эксплуатации нескольких тепловых сетей информация по каждой из них указывается отдельно.
2.2	Дата вывода	X			Дата вывода указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии	X		X	<p>В случае, если ограничения подачи тепловой энергии не происходили, в колонке "Информация" указывается "Не осуществлялось".</p> <p>Указывается информация о случаях ограничения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>В неоднократных ограничениях подачи потребления тепловой энергии потребителями информация по каждому случаю указывается отдельно.</p>
3.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	X			
3.2	Дата начала ограничения	X			Дата начала ограничения указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
3.3	Дата завершения ограничения	X			Дата завершения ограничения указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	X		X	<p>В случае, если прекращения подачи тепловой энергии потребителям не происходили, в колонке "Информация" указывается "Не осуществлялось".</p> <p>Указывается информация о случаях прекращения подачи тепловой энергии потребителям, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>В случае нескольких прекращений подачи тепловой энергии потребителям информация по каждому случаю указывается отдельно.</p>
4.1	Описание прекращения режима потребления	X			В колонке "Ссылка на документ" указывается материал в виде ссылки на документ,

					обосновывающий прекращение подачи тепловой энергии потребителям, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС.
4.2	Дата прекращения	X			Дата прекращения указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".