



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 522 92

от "28" сентября 2018.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

13.09.2018

№ 1288/18

Москва

**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»**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2018 № 390 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 15 (Часть V), ст. 2156), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить 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», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить унифицированные структурированные открытые форматы для передачи данных (единые форматы для информационного взаимодействия), согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу:

приказ Федеральной антимонопольной службы от 19.06.2017 № 792/17 «Об утверждении форм предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, и органами регулирования тарифов, а также



Правил заполнения таких форм» (зарегистрирован Минюстом России 13.09.2017, регистрационный № 48145);

приказ Федеральной антимонопольной службы от 14.07.2017 № 930/17 «Об утверждении единых форм раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями» (зарегистрирован Минюстом России 09.08.2017, регистрационный № 47733).

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной антимонопольной службы В.Г. Королева.

Руководитель

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters, likely representing the name I.Yu. Artemyev.

И.Ю. Артемьев

Приложение № 1

к приказу ФАС России

от 13.09.2018 № 1288/18

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»

I. Общая информация о регулируемой организации

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

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

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 1.0.2 Информация о публикации в печатных изданиях¹

№ п/п	Параметры формы					Описание параметров формы
	Форма публикации		Официальное печатное издание			
	Номер	Наименование	Наименование	Номер	Дата выпуска	
1						<p>В колонке «Дата выпуска» дата выпуска печатного издания указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на отсканированную копию печатного издания, предварительно загруженную в хранилище федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (далее – ФГИС ЕИАС), с опубликованной информацией.</p> <p>В случае публикации информации в нескольких печатных изданиях информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>

¹ Размещается информация по каждой из форм раскрытия, данные в которой относятся к муниципальному образованию, в котором отсутствует доступ в сеть «Интернет».

II. Горячее водоснабжение

Форма 1.1.1 Общая информация о регулируемой организации¹

№ п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра			
1	Субъект Российской Федерации			Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2	Данные о регулируемой организации		x	
2.1	- фирменное наименование юридического лица			Фирменное наименование юридического лица указывается согласно уставу регулируемой организации.
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)			Указывается идентификационный номер налогоплательщика.
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)			Указывается код причины постановки на учет (при наличии).
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)			Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица
2.5	- дата присвоения ОГРН			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			
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных		x	
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица		x	
3.1.1	- фамилия должностного лица			Указывается фамилия должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.2	- имя должностного лица			Указывается имя должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.

¹ В случае если регулируемая организация осуществляет несколько видов деятельности в сфере горячего водоснабжения, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205; 2015, № 37, ст. 5153; 2017, № 37, ст. 5521; 2018, № 15 (Часть V), ст. 2156), информация по каждому виду деятельности раскрывается отдельно.

В случае если регулируемые организации оказывают услуги по горячему водоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам горячего водоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере горячего водоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе горячего водоснабжения.

3.1.3	- отчество должностного лица		Указывается отчество должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
3.2	- должность		
3.3	- контактный телефон		
3.4	- адрес электронной почты		
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	x	
4.1	- фамилия руководителя		Указывается фамилия руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.2	- имя руководителя		Указывается имя руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.3	- отчество руководителя		Указывается отчество руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации		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 информационной адресной системе (далее - ФИАС).
6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации		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 ФИАС.
7	Контактные телефоны регулируемой организации	x	
7.1	- контактный телефон		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»		Указывается адрес официального сайта регулируемой организации в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»). В случае отсутствия официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» указывается «Отсутствует».
9	Адрес электронной почты регулируемой организации		
10	Режим работы	x	
10.1	- режим работы регулируемой организации		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		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		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		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.

Форма 1.1.2 Общая информация об объектах горячего водоснабжения регулируемой организации

Параметры формы					Описание параметров формы
№ п/п	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность водопроводных сетей (в одностороннем исчислении), км.	Количество центральных тепловых пунктов, шт.	
1					<p>Значения протяженности сетей, количества центральных тепловых пунктов указываются в виде целых и неотрицательных чисел.</p> <p>В случае отсутствия водопроводных сетей, центральных тепловых пунктов в соответствующей колонке указывается значение 0.</p> <p>В случае осуществления регулируемых видов деятельности в нескольких централизованных системах горячего водоснабжения информация по каждой из них указывается в отдельной строке.</p>

Форма 1.1.3 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		1					<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 горячего водоснабжения.

Форма 1.2 Информация о величинах тарифов на горячую воду, транспортировку воды¹

Параметры формы										
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа						Период действия		Описание параметров формы
		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф (однокомпонентный)		Двухставочный тариф (двухкомпонентный)		дата начала	дата окончания	
		ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, руб./Г.кал в час	ставка платы за объем поданной холодной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание тепловой энергии, руб./Г.кал			
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 дифференциальному признаку по территории. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения									Указывается наименование централизованной системы горячего водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам горячего водоснабжения. В случае дифференциации тарифов по централизованным системам горячего водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации									Указывается наименование признака дифференциации (при наличии). Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам

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

1.1.1.1.1	Группа потребителей	<p>информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <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	Значение признака дифференциации	<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается значение дополнительного признака дифференциации.</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 утверждения однокомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (однокомпонентный)».</p> <p>В случае утверждения двухкомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (двухкомпонентный)».</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 наличия нескольких значений признака дифференциации тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>

1.1.1.1.	Наименование поставщика											<p>В случае дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную воду по поставщикам данная строка не заполняется.</p> <p>В колонке «(Параметр дифференциации тарифов)» указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную 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 однокомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (однокомпонентный)». В случае двухкомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (двухкомпонентный)».</p> <p>Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДДММГГГГ».</p> <p>В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».</p> <p>В случае дифференциации тарифа по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>В случае отсутствия дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную воду по поставщикам данная строка не заполняется.</p> <p>В случае дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную воду по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках.</p>

Форма 1.3 Информация о величинах тарифов на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров водопроводной сети, мм	Протяженность водопроводной сети, км	Условия прокладки сетей	Период действия тарифа						Описание параметров формы
						Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки		Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км		Период действия		
						С НДС	Без НДС	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 централизованной системы горячего водоснабжения											Указывается наименование централизованной системы горячего водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам горячего водоснабжения. В случае дифференциации тарифов по централизованным системам горячего водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1		1	1	1	1	Протяженность сети	1	Условие прокладки 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».

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

Форма 1.4.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемого вида деятельности)

№ п/п		Параметры формы			Описание параметров формы
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 регулируемому виду деятельности в сфере горячего водоснабжения, 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 регулируемого вида деятельности в сфере горячего водоснабжения.
3	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), используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.			
3.2	- расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.			
3.2	- расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.			
3.4	- расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.			
3.5	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.			
3.5.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.			
3.5.2	- объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт.ч			
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 административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
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	- расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.		
3.16	- 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 водоснабжения и водоотведения.
3.16.1	- прочие расходы	тыс. руб.		Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. В случае наличия нескольких видов прочих расходов информация указывается в отдельных строках.
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 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.
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	
6	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	-	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемых видов деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
8	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб. м	
9	Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб. м	
10	Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал или Гкал/ч	
11	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	
12	Потери воды в сетях	%	
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	
14	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт.ч/тыс м3	

Форма 1.4.2 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										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
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе:										
1.1	- наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x		x	Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств. Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.
		1.1	- наименование договора		1	- наименование товара/услуги					
2										x	Указывается сумма стоимости приобретения товаров и услуг у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на услуги производственного характера
	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье:										
2.1	- наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x		x	Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на услуги производственного характера. Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.
		1.1	- наименование договора		1	- наименование товара/услуги					

Форма 1.5 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Количество аварий на системах горячего водоснабжения	ед. на км		Указывается количество любых нарушений функционирования системы горячего водоснабжения в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество случаев ограничения подачи горячей воды	х		Указывается суммарное количество часов, превышающих допустимую продолжительность подачи горячей воды.
2.1.1	- количество случаев ограничения подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов	ед.		Указывается суммарное количество ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.1.2	- срок действия ограничений подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов	ч		Указывается сумма времени ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.2.1	- количество случаев ограничения подачи горячей воды для ограничений сроком 24 часа и более	ед.		Указывается суммарное количество ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
2.2.2	- срок действия ограничений подачи холодной воды для ограничений сроком 24 часа и более	ч		Указывается сумма времени ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
3	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	%		
3.1	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов	%		Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи горячей воды по графику длительностью менее 24 часа в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
3.2	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%		Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи горячей воды по графику длительностью 24 часа и более в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
4	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	х		Указывается суммарное количество часов отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора.
5	Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	х		
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%		Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении.
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		
8	О результатах технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе:	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
8.1	- о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

Форма 1.6 Информация об инвестиционных программах регулируемой организации¹

№ п/п	Параметры формы			Информация Инвестиционная программа в целом	Мероприятие ²	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения				
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				Цель инвестиционной программы определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация (с уменьшением штата); • Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициента полезного действия); • Уменьшение издержек на производство; • Снижение аварийности; • Прочее
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	x			x	Возможен выбор нескольких пунктов. 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.				Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.
8.1.1	- источник финансирования	тыс. руб.				В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках. Вид источника финансирования определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Кредиты банков; • Кредиты иностранных банков; • Заемные средства других организаций;

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация выполняет или планирует выполнение инвестиционной программы в отчетном периоде.

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

						<ul style="list-style-type: none"> • 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.						
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 произведенной 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 произведенной 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		Указывается фактическое значение отношения количества часов предоставления услуг к количеству календарных дней в отчетном периоде.
9.3.1	- факт	час./день				Указывается плановое значение отношения количества часов предоставления услуг к количеству календарных дней в отчетном периоде.
9.3.2	- план	час./день				
9.4	- доля потерь и неучтенного потребления	%	x	x		
9.4.1	- факт	%				Указывается фактическое значение доли потерь и неучтенного потребления воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в отчетном периоде.
9.4.2	- план	%				Указывается плановое значение доли потерь и неучтенного потребления воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в отчетном периоде.
9.5	- обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	x	x		
9.5.1	- факт	%				
9.5.2	- план	%				
9.6	- численность населения, получающего услуги данной организации	чел.	x	x		
9.6.1	- факт	чел.				Указывается фактическое значение численности населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системе горячего водоснабжения в отчетном периоде.
9.6.2	- план	чел.				Указывается плановое значение численности населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системе горячего водоснабжения в отчетном периоде.
9.7	- удельное водопотребление	куб. м/чел.	x	x		

9.7.1	- факт	куб. м/чел.				Указывается фактическое значение объема потребления воды в расчете на одного человека, получающего услуги организации в отчетном периоде.
9.7.2	- план	куб. м/чел.				Указывается плановое значение объема потребления воды в расчете на одного человека, получающего услуги организации в отчетном периоде.
9.8	- расход топлива	т.у.т./куб. м	x	x		Указывается фактическое значение расхода топлива в отчетном периоде.
9.8.1	- факт	т.у.т./куб. м				Указывается фактическое значение расхода топлива в отчетном периоде.
9.8.2	- план	т.у.т./куб. м				Указывается плановое значение расхода топлива в отчетном периоде.
9.9	- расход электроэнергии на производство и поставку горячей воды	кВт.ч/куб. м				Указывается фактическое значение расхода электроэнергии на производство и поставку в отчетном периоде.
9.9.1	- факт	кВт.ч/куб. м				Указывается фактическое значение расхода электроэнергии на производство и поставку в отчетном периоде.
9.9.2	- план	кВт.ч/куб. м				Указывается плановое значение расхода электроэнергии на производство и поставку в отчетном периоде.
9.10	- расход тепловой энергии	Гкал/куб. м	x	x		Указывается фактическое значение расхода тепловой энергии в отчетном периоде.
9.10.1	- факт	Гкал/куб. м				Указывается фактическое значение расхода тепловой энергии в отчетном периоде.
9.10.2	- план	Гкал/куб. м				Указывается плановое значение расхода тепловой энергии в отчетном периоде.
9.11	- количество аварий	x	x	x		Указывается фактическое значение отношения количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.11.1	- факт	ед./км				Указывается фактическое значение отношения количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.11.2	- план	ед./км				Указывается плановое значение отношения количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.12	- производительность труда	тыс. руб./чел.	x	x		В случае наличия дополнительных целевых показателей инвестиционной программы информация по ним указывается в отдельных строках.
9.12.1	- факт	тыс. руб./чел.				Указывается фактическое значение отношения фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации.
9.12.2	- план	тыс. руб./чел.				В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды.
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	x	x	x		Указывается плановое значение отношения фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации.
10.1	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.				Указывается сумма использованных инвестиционных средств 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.	<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>
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.		

Форма 1.7 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения

№ п/п		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 централизованной системе горячего водоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.		Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.		Указывается количество заявок с решением об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х		Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, в том числе:	тыс.куб.м/сутки		Указывается резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения (совокупности централизованных систем горячего водоснабжения) в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере горячего водоснабжения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по горячему водоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам горячего водоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере горячего водоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе горячего водоснабжения.
5.1	- централизованная система горячего водоснабжения	тыс.куб.м/сутки		Указывается резерв мощности для централизованной системы горячего водоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других централизованных систем горячего водоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем горячего водоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы горячего водоснабжения в отдельных строках.

Форма 1.8 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

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

Форма 1.9 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе горячего водоснабжения¹

№ п/п	Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация		
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	- дата размещения информации		х	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 снимок экрана монитора (далее – скриншот) со страницы сайта в сети «Интернет», предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	х		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 горячего водоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения			
3.1	- описание документа/сведений	х		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 (далее – НПА), регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения (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 горячего водоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения			
4.1	- наименование НПА		х	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 горячего водоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения			

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе горячего водоснабжения.

5.1.1	- контактный телефон службы		x	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения. 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 горячего водоснабжения			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 ФИАС.
5.2.1	- адрес службы		x	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 горячего водоснабжения			
5.3.1	- график работы службы		x	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения. В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
6	Регламент подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной системе горячего водоснабжения, 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 централизованной системе горячего водоснабжения			Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.

Форма 1.10 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

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 регулируемой организации			<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> <p>В случае наличия дополнительных сведений о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
2	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации			
3	Сведения о планировании закупочных процедур			
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур			

Форма 1.11.1 Информация о предложении об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период регулирования¹

№ п/п	Параметры формы				Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов			
		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			Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде. В колонке «Информация» указывается наименование инвестиционной программы. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере горячего водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Значение в колонке «Информация» выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Метод экономически обоснованных расходов (запрос); • Метод индексации установленных тарифов; • Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; • Метод сравнения аналогов. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
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 горячего водоснабжения предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. 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 отпущенной в сеть воды					

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

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 горячего водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина годового объема отпущенной в сеть воды указывается в колонке «Информация» в тыс. куб. м. В случае дифференциации объема отпущенной в сеть воды по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; 2017, № 48, ст. 7218)						
6.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере горячего водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения, указывается значение 0. В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и/или по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения						
8.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере горячего водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, определенных в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения, указывается значение 0. В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и/или по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.

Форма 1.11.2 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду, транспортировку воды ¹

Параметры формы										
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа						Период действия		Описание параметров формы
		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф (однокомпонентный)		Двухставочный тариф (двухкомпонентный)		дата начала	дата окончания	
		ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, руб./Гкал в час	ставка платы за объем поданной холодной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание энергии, руб./Гкал			
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. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.
1.1	Территория действия тарифа									Указывается наименование территории действия тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения									Указывается наименование централизованной системы горячего водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам горячего водоснабжения. В случае дифференциации тарифов по централизованным системам горячего водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации									Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.

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

			<p>В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <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>
<p>1.1.1 .1.1</p>	<p>Группа потребителей</p>		<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается значение дополнительного признака дифференциации.</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 заполняются.</p> <p>В случае однокомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (однокомпонентный)». В случае двухкомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (двухкомпонентный)».</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 наличия нескольких значений дифференциации тарифов</p>
<p>1.1.1 .1.1 1</p>	<p>Значение признака дифференциации</p>		

<p>информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>В случае дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную воду по поставщикам данная строка не заполняется.</p> <p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную 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 заполняются.</p> <p>В случае однокомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (однокомпонентный)». В случае двухкомпонентного двухставочного тарифа данные указываются только в блоке «Двухставочный тариф (двухкомпонентный)»</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 тарифа по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>В случае отсутствия компонента двухставочного тарифа на</p>	
<p>Наименование поставщика</p>	
<p>1.1.1 1.1. 1.1</p>	

												холодную воду по поставщикам данная строка не заполняется. В случае дифференциации компонента двухставочного тарифа на холодную воду по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Форма 1.11.3 Информация о предложении величин тарифов на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения¹

Параметры формы										
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров водопроводной сети, мм	Протяженность водопроводной сети, км	Условия прокладки сетей	Период действия тарифа				Описание параметров формы
						С НДС	Без НДС	С НДС	Без НДС	
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 централизованной системы горячего водоснабжения									Указывается наименование централизованной системы горячего водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам горячего водоснабжения. В случае дифференциации тарифов по централизованному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1		1	1	1	1	1	1			В колодке «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель» указывается наименование категории потребителей/заявителя, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указывается 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, подлежащей нагрузке, диапазону диаметров, протяженности, условиям прокладки водопроводной сети 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 дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Ш. Холодное водоснабжение

Форма 2.1.1 Общая информация о регулируемой организации¹

№ п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра			
1	Субъект Российской Федерации			Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2	Данные о регулируемой организации		х	Фирменное наименование юридического лица указывается согласно уставу регулируемой организации.
2.1	- фирменное наименование юридического лица			
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)			Указывается идентификационный номер налогоплательщика.
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)			Указывается код причины постановки на учет (при наличии).
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)			Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица
2.5	- дата присвоения ОГРН			Дата присвоения ОГРН указывается в виде «ДДММГГГГ».
2.6	- наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица			
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных		х	
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица		х	
3.1.1	- фамилия должностного лица			Указывается фамилия должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.2	- имя должностного лица			Указывается имя должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.3	- отчество должностного лица			Указывается отчество должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).

¹ В случае если регулируемая организация осуществляет несколько видов деятельности в сфере холодного водоснабжения, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6, информация по каждому виду деятельности раскрывается отдельно.

В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по холодному водоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере холодного водоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе холодного водоснабжения.

3.2	- должность			
3.3	- контактный телефон			
3.4	- адрес электронной почты			
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации		x	Указывается фамилия руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.1	- фамилия руководителя			Указывается имя руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.2	- имя руководителя			Указывается отчество руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
4.3	- отчество руководителя			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.
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации			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			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			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»			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			
10	Режим работы		x	
10.1	Режим работы регулируемой организации			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			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			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			Указывается режим работы диспетчерских служб регулируемой организации. В случае наличия нескольких диспетчерских служб и (или) режимов работы диспетчерских служб, информация по каждой 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.

Форма 2.1.1.2 Общая информация об объектах холодного водоснабжения регулируемой организации

№ п/п	Параметры формы					Описание параметров формы
	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность водопроводных сетей (в однопроводном исчислении), км.	Количество скважин, шт.	Количество подкачивающих насосных станций, шт.	
1						<p>Значения протяженности сетей, количества скважин, количества подкачивающих насосных станций указываются в виде целых и неотрицательных чисел.</p> <p>В случае отсутствия водопроводных сетей, скважин, подкачивающих станций в соответствующей колонке указывается значение 0.</p> <p>В случае осуществления регулируемых видов деятельности в нескольких централизованных системах холодного водоснабжения информация по каждой из них указывается в отдельной строке.</p>

Форма 2.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»¹

№ п/п	Параметры формы					Описание параметров формы
	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети «Интернет»	
1		1				<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 холодного водоснабжения.

Форма 2.2 Информация о величинах тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, подвоз воды¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	Период действия		
Одноставочный тариф, руб./куб. м	ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	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.
1.1.1	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения					В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам холодного водоснабжения.
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации					Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Группа потребителей					Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.

¹ Для каждого вида тарифа в сфере холодного водоснабжения 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.

1.1.1.1.1.1	Значение признака дифференциации						<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается значение дополнительного признака дифференциации.</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>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 наличия нескольких значений признака дифференциации тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>
-------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	---

Форма 2.3 Информация о величинах тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Параметры формы							Период действия тарифа	Описание параметров формы	
		Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров водопроводной сети, мм	Протяженность водопроводной сети, км	Условия прокладки сетей	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети				Дата окончания
							С НДС	Без НДС			
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 централизованной системы холодного водоснабжения									Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованному признаку. В случае дифференциации тарифов по централизованному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1		1	1	1	1	1	1	1	1	Указывается наименование тарифов по централизованной системе холодного водоснабжения по отдельным строкам. В случае дифференциации тарифов по централизованной системе холодного водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель» указывается наименование категории потребителей, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указываются в виде «ДДММГГГГ». В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». В случае наличия дифференциации по подключаемой нагрузке, диапазону диаметров, протяженности, условиям прокладки водопроводной сети 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 дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

Форма 2.7.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Параметры формы		Единица измерения	Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	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 холодного водоснабжения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.			Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	- расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	тыс. руб.			
3.2	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.			
3.2.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.			
3.2.2	Объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт.ч			
3.3	- расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.			
3.4	- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.			Указывается общая сумма расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды основного производственного персонала.
3.4.1	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.			
3.4.2	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.			
3.5	- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.			Указывается общая сумма расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды административно-управленческого персонала.
3.5.1	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.			
3.5.2	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.			

3.6	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.					
3.7	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.					
3.8	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.					Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.8.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.					Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.8.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.					Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.9	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.					Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
3.9.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.					Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.9.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.					Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.10	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.					
3.11	- расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.					
3.12	- 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 основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения.
3.12.1	- прочие расходы	тыс. руб.					Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. В случае наличия нескольких видов прочих расходов информация указывается в отдельных строках.
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 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.
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.					Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.

5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.		
6	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.		
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	-		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемых видов деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
8	Объем поднятой воды	тыс. куб. м		
9	Объем покупной воды	тыс. куб. м		
10	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м		
11	Объем опущенной потребителям воды, в том числе:	тыс. куб. м		Указывается общий объем опущенной потребителям воды.
11.1	- объем опущенной потребителям воды, определенный по приборам учета	тыс. куб. м		
11.2	- объем опущенной потребителям воды, определенный расчетным путем (по нормативам потребления)	тыс. куб. м		
12	Потери воды в сетях	%		
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек		
14	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт·ч или тыс. куб. м		
15	Расход воды на собственные нужды, в том числе:	%		Указываются доли общего расхода воды на собственные нужды от объема отпуска воды потребителям.
15.1	- расход воды на хозяйственно-бытовые нужды	%		Указываются доли расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды от объема отпуска воды потребителям.
16	Показатель использования производственных объектов, в том числе:	%		Указывается суммарный показатель использования по всем производственным объектам как процент объема перекачки по отношению к пиковому дню отчетного года.
16.1	- производственный объект	%		Указывается показатель использования по производственному объекту как процент объем перекачки по отношению к пиковому дню отчетного года. В случае наличия нескольких производственных объектов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.

Форма 2.7.2 Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера

Параметры формы										Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье)	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.		
1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе:	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x	x	x	<p>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</p> <p>Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств.</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>
1.1		- наименование поставщика	1.1	- наименование договора		1	- наименование товара/услуги			x	
2		<p>Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье:</p>									
2.1	- наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x	x	x	<p>Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на услуги 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>
1.1		- наименование договора		- наименование договора		1	- наименование товара/услуги			x	

Форма 2.8 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
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	Указывается количество любых нарушений функционирования системы холодного водоснабжения в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	х	х
2.1.1	- количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ед.	Указывается суммарное количество ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.1.2	- срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ч	Указывается сумма времени ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.2.1	- количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	Указывается суммарное количество ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
2.2.2	- срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ч	Указывается сумма времени ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	х	
3.1	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи холодной воды по графику длительностью менее 24 часа в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
3.2	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи холодной воды по графику длительностью 24 часа и более в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям	ед.	
4.1	- мутность	ед.	
4.2	- цветность	ед.	
4.3	- хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	
4.3.1	- хлор остаточный связанный	ед.	
4.3.2	- хлор остаточный свободный	ед.	
4.4	- общие колиформные бактерии	ед.	
4.5	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам	ед.	

	(предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:			
5.1	- мутность	ед.		
5.2	- цветность	ед.		
5.3	- хлор остаточный общий, в том числе:	ед.		
5.3.1	- хлор остаточный связанный	ед.		
5.3.2	- хлор остаточный свободный	ед.		
5.4	- общие колиформные бактерии	ед.		
5.5	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.		
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%		Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении.
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		
8	О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: - о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
8.1		х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

Форма 2.9 Информация об инвестиционных программах регулируемой организации¹

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	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». Цель инвестиционной программы определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация (с уменьшением штата); • Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициента полезного действия); • Уменьшение издержек на производство; • Снижение аварийности; • Прочее Возможен выбор нескольких пунктов.
3	Цель инвестиционной программы	x	x	
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.		Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.
8.1.1	- источник финансирования	тыс. руб.		В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках. Вид источника финансирования определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Кредиты банков; • Кредиты иностранных банков;

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация выполняет или планирует выполнение инвестиционной программы в отчетном периоде.

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

						<ul style="list-style-type: none"> • 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.
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	x	
9.2.1	- факт	час./чел.				Указывается фактическое значение отношения суммы произведенной 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 произведенной 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	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 потребления воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в отчетном периоде.
9.4.2	- план	%				Указывается плановое значение доли потерь и неучтенного потребления воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в отчетном периоде.
9.5	- обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%		x	x	
9.5.1	- факт	%				
9.5.2	- план	%				
9.6	- численность населения, получающего услуги данной организации	чел.		x	x	
9.6.1	- факт	чел.				Указывается фактическое значение численности населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системе холодного водоснабжения в отчетном периоде.
9.6.2	- план	чел.				Указывается плановое значение численности населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системе холодного водоснабжения в отчетном периоде.

						<ul style="list-style-type: none"> • Амортизация; • Инвестиционная надбавка к тарифу; • Плата за подключение (технологическое присоединение); • Прочие средства.
10.2.1	- I квартал		тыс. руб.			<p>В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках.</p>
10.2.2	- II квартал		тыс. руб.			
10.2.3	- III квартал		тыс. руб.			
10.2.4	- IV квартал		тыс. руб.			

Форма 2.10 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

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 централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.		Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.		Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х		Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в случае. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, в том числе:	тыс. куб. м/сутки		Указывается резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения (совокупности централизованных систем холодного водоснабжения) в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере холодного водоснабжения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по холодному водоснабжению по нескольким технологически связанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере холодного водоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе холодного водоснабжения.
5.1	- централизованная система холодного водоснабжения	тыс. куб. м/сутки		Указывается резерв мощности для централизованной системы холодного водоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других централизованных систем холодного водоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем холодного водоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы холодного водоснабжения в отдельных строках.

Форма 2.11 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

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

Форма 2.12 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения¹

№ п/п	Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация		
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 холодного водоснабжения	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 холодного водоснабжения, 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 водоснабжения и водоотведения			
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 холодного водоснабжения (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 холодного водоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе водоснабжения			
4.1	- наименование НПА		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 холодного водоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения			

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения.

5.1.1	- контактный телефон службы		x	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения. 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 холодного водоснабжения			
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 холодного водоснабжения			
5.3.1	- график работы службы		x	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения. В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
6	Регламент подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, сведения о размерах платы за услуги по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения, 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 централизованной системе холодного водоснабжения			Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информации по ним указывается в отдельных строках.

Форма 2.13 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Параметры формы		Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра			
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации			В колонке «Информация» указывается описательная информация, характеризующая размещаемые данные.
2	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации			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.
3	Сведения о планировании закупочных процедур			В случае наличия дополнительных сведений о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, информация по ним указывается в отдельных строках.
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур			

Форма 2.14.1 Информация о предложении об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования¹

№ п/п	Параметры формы				Ссылка на документ	Описание параметров формы	
	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов				Информация
			с	по			
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде. В колонке «Информация» указывается наименование инвестиционной программы. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.	
1.1	x	x	x				
2	Предлагаемый метод регулирования					Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере холодного водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Значение в колонке «Информация» выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Метод экономически обоснованных расходов (затрат); • Метод индексации установленных тарифов; • Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; • Метод сравнения аналогов. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.	
2.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	x		
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					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.	
3.1	x	x	x	x	x		
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере холодного водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. 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.	
4.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	x		
5	Годовой объем отпущенной в сеть воды						

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

5.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере холодного водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».</p> <p>Величина годового объема опущенной в сеть воды указывается в колонке «Информация» в тыс. куб. м.</p> <p>В случае дифференциации объема опущенной в сеть воды по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>
6	<p>Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406</p>						<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере холодного водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.</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 водоснабжения и водоотведения, 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>
6.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	
7	<p>Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406</p>						<p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере холодного водоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.</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 водоснабжения и водоотведения, 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>
8.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	

Форма 2.14.2 Информация о предложении величин тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, подвоз воды¹

Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа			
		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Период действия
		Одноставочный тариф, руб./куб. м	ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	дата начала дата окончания
1	Наименование тарифа	Описание параметров формы			
1.1	Территория действия тарифа	Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.			
1.1.1	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифов по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.			
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам холодного водоснабжения. В случае дифференциации тарифов по централизованным системам холодного водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.			
1.1.1.1.1	Группа потребителей	В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации.			
		В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.			

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

Форма 2.14.3 Информация о предложении величин тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения¹

Параметры формы										
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров водопроводной сети, мм	Протяженность водопроводной сети, км.	Условия прокладки сетей	Период действия тарифа				
						Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки	С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания
1	Наименование тарифа									Описание параметров формы
1.1	Территория действия тарифа									Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения									Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам холодного водоснабжения. В случае дифференциации тарифов по централизованным системам холодного водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель» указывается наименование категории потребителей/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 дифференциации по категориям потребителей/заявителей, подлежащей нагрузке, диапазону диаметров, протяженности, условиям прокладки водопроводной сети 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 тарифа и его номер.

IV. Водоотведение

Форма 3.1.1 Общая информация о регулируемой организации¹

№ п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра			
1	Субъект Российской Федерации			Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2	Данные о регулируемой организации		x	
2.1	- фирменное наименование юридического лица			Фирменное наименование юридического лица указывается согласно уставу регулируемой организации.
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)			Указывается идентификационный номер налогоплательщика.
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)			Указывается код причины постановки на учет (при наличии).
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)			Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица
2.5	- дата присвоения ОГРН			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			
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных		x	
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица		x	
3.1.1	- фамилия должностного лица			Указывается фамилия должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.2	- имя должностного лица			Указывается имя должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.3	- отчество должностного лица			Указывается отчество должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).

¹ В случае если регулируемая организация осуществляет несколько видов деятельности в сфере водоотведения, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6, информация по каждому виду деятельности раскрывается отдельно.

В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по водоотведению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам водоотведения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере водоотведения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе водоотведения.

3.2	- должность			
3.3	- контактный телефон			
3.4	- адрес электронной почты			
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации		x	
4.1	- фамилия руководителя			Указывается фамилия руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.2	- имя руководителя			Указывается имя руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.3	- отчество руководителя			Указывается отчество руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации			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			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			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»			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			
10	Режим работы		x	
10.1	- режим работы регулируемой организации			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			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			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			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.

Форма 3.1.2 Общая информация об объектах водоотведения регулируемой организации

Параметры формы						Описание параметров формы
№ п/п	Наименование централизованной системы водоотведения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении), км.	Количество насосных станций, шт.	Количество очистных сооружений, шт.	
1						<p>Значения протяженности сетей, количества насосных станций, количества очистных сооружений указываются в виде целых и неотрицательных чисел.</p> <p>В случае отсутствия канализационных сетей, насосных станций, очистных сооружений в соответствующей колонке указывается значение 0.</p> <p>В случае осуществления регулируемых видов деятельности в нескольких централизованных системах водоотведения информация по каждой из них указывается в отдельной строке.</p>

Форма 3.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»¹

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Параметры формы			Ссылка на документ	Описание параметров формы
			Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети «Интернет»		
1		1					<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 водоотведения.

Форма 3.2 Информация о величинах тарифов на водоотведение, транспортировку воды¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Период действия	
	Одноставочный тариф, руб./куб. м	ставка платы за объем принятых сточных вод, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	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.
1.1.1	Наименование централизованной системы водоотведения					В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование централизованной системы водоотведения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам водоотведения.
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации					В случае дифференциации тарифов по централизованным системам водоотведения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.
1.1.1.1.1	Группа потребителей					В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информации по ним указывается в отдельных строках. Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации.
1.1.1.1.1.1	Значение признака дифференциации					В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается значение дополнительного признака дифференциации.

¹ Для каждого вида тарифа в сфере водоотведения 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 официального опубликования решения.

Форма 3.4 Информация о величинах тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения¹

№ п/п		Параметры формы						Период действия тарифа				Описание параметров формы	
		Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка канализационной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров канализационной сети, мм	Протяженность канализационной сети, км	Условия прокладки сетей	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км	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 централизованной системы водоотведения											Указывается наименование централизованной системы водоотведения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам водоотведения. В случае дифференциации тарифов по централизованным системам водоотведения информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1			1	1	1	1	1	1	1				В колодке «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, протяженности, условиям прокладки канализационной сети 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, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер приказа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

Форма 3.5.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

Параметры формы			Информация	Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения		
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 водоотведения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.		Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	- расходы на оплату услуг по приему, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.		
3.2	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.		
3.2.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.		
3.2.2	Объем приобретаемой электрической энергии	тыс. кВт.ч		
3.3	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
3.4	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
3.5	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.		
3.6	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
3.7	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
3.8	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.		
3.9	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.		
3.10	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.

3.10.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.10.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.11	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
3.11.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.11.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.12	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.		
3.13	- расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.		
3.14	- 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 водоснабжения и водоотведения.
3.14.1	- прочие расходы	тыс. руб.		Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.		В случае наличия нескольких видов прочих расходов информация указывается в отдельных строках.
4.1	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.		Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.		Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
5.1	- 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.
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.		Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.		
6	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.		

7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	-		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемых видов деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
8	Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб. м		
9	Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод	тыс. куб. м		
10	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м		
11	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек		

Форма 3.5.2 Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера

№ п/п	Параметры формы										Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье)	Описание параметров формы
	Наименование параметра	№ п/п	Способ приобретения	Реквизиты договора	№ п/п	Наименование товара/услуги	Объем приобретенных товаров, услуг	Единица измерения	Стоимость, тыс. руб.			
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 поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x					Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств.
1.1		1.1	- наименование договора		1	- наименование товара/услуги					x	Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее
2	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье:										x	В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.
2.1	- наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x					Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на услуги производственного характера.
2.1		1.1	- наименование договора		1	- наименование товара/услуги					x	Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.

Форма 3.6 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Показатель аварийности на канализационных сетях	ед. на км		Указывается количество любых нарушений на канализационных сетях.
2	Количество засоров на самотечных сетях	ед. на км		Указывается количество засоров на самотечных сетях.
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.		Указывается суммарное количество проведенных проб на сбросе очищенных вод.
3.1	- взвешенные вещества	ед.		
3.2	- БПК5	ед.		
3.3	- аммоний-ион	ед.		
3.4	- нитрит-анион	ед.		
3.5	- фосфаты (по P)	ед.		
3.6	- нефтепродукты	ед.		
3.7	- микробиология	ед.		
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.		Указывается суммарное количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод.
4.1	- взвешенные вещества	ед.		
4.2	- БПК5	ед.		
4.3	- аммоний-ион	ед.		
4.4	- нитрит-анион	ед.		
4.5	- фосфаты (по P)	ед.		
4.6	- нефтепродукты	ед.		

4.7	- микробиология	ед.		
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%		Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении.
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		
7	О результатах технического обследования централизованных систем водоотведения, в том числе: - о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем водоотведения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
7.1		х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

Форма 3.7 Информация об инвестиционных программах регулируемой организации ¹

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	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». Цель инвестиционной программы определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация (с уменьшением штата); • Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициента полезного действия); • Уменьшение издержек на производство; • Снижение аварийности; • Прочее Возможен выбор нескольких пунктов.
3	Цель инвестиционной программы	x	x	
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.		Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.
8.1.1	- источник финансирования	тыс. руб.		В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках. Вид источника финансирования определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Кредиты банков;

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

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

					<ul style="list-style-type: none"> • 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.
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 произведенных 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 произведенных 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 потребления воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в отчетном периоде.
9.4.2	- план	%			Указывается плановое значение доли потерь и неучтенного потребления воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в отчетном периоде.
9.5	- обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	x	x	
9.5.1	- факт	%			
9.5.2	- план	%			
9.6	- численность населения, получающего услуги данной организации	чел.	x	x	
9.6.1	- факт	чел.			Указывается фактическое значение численности населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системе водоотведения в отчетном периоде.

9.6.2	- план		чел.				Указывается плановое значение численности населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системе водоснабжения в отчетном периоде.
9.7	- удельное водопотребление		куб. м/чел.	x	x		Указывается фактическое значение объема потребления воды в расчете на одного человека, получающего услуги организации в отчетном периоде.
9.7.1	- факт		куб. м/чел.				Указывается плановое значение объема потребления воды в расчете на одного человека, получающего услуги организации в отчетном периоде.
9.7.2	- план		куб. м/чел.				Указывается фактическое значение расхода электроэнергии на производство и поставку в отчетном периоде.
9.8	- удельный расход электроэнергии		кВт.ч/куб. м				Указывается плановое значение расхода электроэнергии на производство и поставку в отчетном периоде.
9.8.1	- факт		кВт.ч/куб. м				Указывается фактическое значение отношения количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.8.2	- план		кВт.ч/куб. м				Указывается плановое значение отношения количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.9	- количество аварий		x	x	x		Указывается фактическое значение отношения количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.9.1	- факт		ед./км				Указывается фактическое значение отношения фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации.
9.9.2	- план		ед./км				В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды.
9.10	- производительность труда		тыс. руб./чел.	x	x		Указывается фактическое значение отношения фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации.
9.10.1	- факт		тыс. руб./чел.				Указывается плановое значение отношения фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации.
9.10.2	- план		тыс. руб./чел.				В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды.
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период		x	x	x		Указывается сумма использованных инвестиционных средств по всем источникам финансирования в отчетном периоде.
10.1	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:		тыс. руб.				Указывается сумма использованных инвестиционных средств в I квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.1	- I квартал		тыс. руб.				Указывается сумма использованных инвестиционных средств в II квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.2	- II квартал		тыс. руб.				Указывается сумма использованных инвестиционных средств в III квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.3	- III квартал		тыс. руб.				Указывается сумма использованных инвестиционных средств в IV квартале отчетного периода по всем источникам финансирования.
10.1.4	- IV квартал		тыс. руб.				Вид источника финансирования определяется из перечня: <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;
10.2	Источник финансирования		тыс. руб.				

						<ul style="list-style-type: none"> • 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.			

Форма 3.8 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения		
1	Количество поданных заявок	ед.		Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.		Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.		Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х		Указывается текстовое описание причин принятия решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, в том числе:	тыс. куб. м/сутки		Указывается резерв мощности централизованной системы водоотведения (совокупности централизованных систем водоотведения) в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере водоотведения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по водоотведению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам водоотведения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере водоотведения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе водоотведения.
5.1	- централизованная система водоотведения	тыс. куб. м/сутки		Указывается резерв мощности для централизованной системы водоотведения, тариф для которой не является отличным от тарифов других централизованных систем водоотведения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем водоотведения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы водоотведения в отдельных строках.

Форма 3.9 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

№ п/п	Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра			
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе водоотведения		x	
1.1	- форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг		x	Указывается форма публичного договора, разработанная регулируемой организацией.
1.1.1	- описание формы публичного договора			Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких форм публичных договоров поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
1.2	- договор о подключении к централизованной системе водоотведения		x	
1.2.1	- описание договора о подключении			Информация размещается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения. Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких договоров о подключении к централизованной системе водоотведения информация по каждому из них указывается в отдельной строке.

Форма 3.10 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения¹

№ п/п	Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация		
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 водоотведения	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 водоотведения, 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 водоснабжения и водоотведения			
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 водоотведения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятии по результатам рассмотрения указанной заявки решения (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе водоотведения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе водоотведения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе водоотведения, в подписании договора о подключении к централизованной системе водоотведения			
4.1	- наименование НПА		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 водоотведения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения			

¹ Информация по данной форме раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения.

5.1.1	- контактный телефон службы		x	<p>Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения.</p> <p>В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения			
5.2.1	- адрес службы		x	<p>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 ФИАС.</p> <p>В случае наличия нескольких служб и (или) адресов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения			
5.3.1	- график работы службы		x	<p>Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения.</p> <p>В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>
6	Регламент подключения к централизованной системе водоотведения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе водоотведения, сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной системе водоотведения, 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 централизованной системе водоотведения			<p>Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае наличия дополнительных сведений информации по ним указывается в отдельных строках.</p>

Форма 3.11 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации			<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> <p>В случае наличия дополнительных сведений о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
2	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации			
3	Сведения о планировании закупочных процедур			
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур			

Форма 3.12.1 Информация о предложении об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования¹

№ п/п	Параметры формы					Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация		
			с	по			
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде. В колонке «Информация» указывается наименование инвестиционной программы. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
1.1	x	x	x	x			
2	Предлагаемый метод регулирования						Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере водоотведения в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения) Значение в колонке «Информация» выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Метод экономически обоснованных расходов (затрат); • Метод индексации установленных тарифов; • Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; • Метод сравнения аналогов. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
2.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						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.
3.1	x	x	x	x	x		
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере водоотведения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. 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.
4.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	

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

5 Годовой объем отпущенной в сеть воды					
5.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	
					Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере водоотведения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина годового объема отпущенной в сеть воды указывается в колонке «Информация» в тыс. куб. м. В случае дифференциации объема отпущенной в сеть воды 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 водоснабжения и водоотведения.				
6.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере водоотведения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения, указывается значение 0. В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и/или по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения				
7.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере водоотведения, предусмотренных законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, определенных в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения, указывается значение 0. В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и/или по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.

Форма 3.12.2 Информация о предложении величин тарифов на водоотведение, транспортировку воды¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Период действия	
Одноставочный тариф, руб./куб. м	ставка платы за объем принятых сточных вод, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	дата начала	дата окончания		
1	Наименование тарифа					Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.
1.1	Территория действия тарифа					В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.
1.1.1	Наименование централизованной системы водоотведения					В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование централизованной системы водоотведения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам водоотведения.
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации					В случае дифференциации тарифов по централизованным системам водоотведения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Группа потребителей					Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: • Организация-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации.
1.1.1.1.1.1	Значение признака дифференциации					В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается значение дополнительного признака дифференциации.

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

							<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 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 наличия нескольких значений признака дифференциации тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Форма 3.12.3 Информация о предложении величин тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Параметры формы							Описание параметров формы	
		Подключаемая нагрузка канализационной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров канализационной сети, мм	Протяженность канализационной сети, км	Условия прокладки сетей	Период действия тарифа				
						Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут	С НДС	Без НДС		С НДС
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 централизованной системы водоотведения								Указывается наименование централизованной системы водоотведения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам водоотведения В случае дифференциации тарифов по централизованным системам водоотведения информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1		Подключаемая нагрузка	Диапазон диаметров	Протяженность сети	Условие прокладки сетей				В колонке «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель» указывается категория потребителей/заявителя, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указываются в виде «ДДММГГГГ». В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». В случае дифференциации по категориям потребителей/заявителям, подключаемой нагрузке, диапазону диаметров,	

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

										<p>протяженности, условиям прокладки канализационной сети информация по ним указывается в отдельных строках. В случае дифференциации по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V. Теплоснабжение

Форма 4.1.1 Общая информация об организации¹

№ п/п	Параметры формы		Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	
1	Субъект Российской Федерации		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2	Данные о регулируемой организации	x	
2.1	- фирменное наименование юридического лица		Фирменное наименование юридического лица указывается согласно уставу регулируемой организации.
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)		Указывается идентификационный номер налогоплательщика.
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)		Указывается код причины постановки на учет (при наличии).
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)		Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица
2.5	- дата присвоения ОГРН		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		
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».

¹ В случае если регулируемая организация, а также единая 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 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 28, ст. 3835; 2016, № 36, ст. 5421; 2017, № 37, ст. 5521; 2018, № 15 (Часть V), ст. 2156; № 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.

2.7.3	- номер решения				Указывается описание зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации
2.7.4	- границы зоны (зон) деятельности				
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных		x		
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица		x		Указывается фамилия должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.1	- фамилия должностного лица				Указывается имя должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.2	- имя должностного лица				Указывается отчество должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
3.1.3	- отчество должностного лица				
3.2	- должность				
3.3	- контактный телефон				
3.4	- адрес электронной почты				
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации		x		Указывается фамилия руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.1	- фамилия руководителя				Указывается имя руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.2	- имя руководителя				Указывается отчество руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
4.3	- отчество руководителя				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.
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации				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				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		Указывается номер контактного телефона регулируемой организации.
7.1	- контактный телефон				В случае наличия нескольких номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
8	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»				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				

10	Режим работы		x	
10.1	- режим работы регулируемой организации			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			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			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			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.

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в одноконтурном исчислении), км.	Протяженность сетей разводящих сетей (в одноконтурном исчислении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые станции			Котельные		Колличество центральных тепловых пунктов, шт.	Описание параметров формы
					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			
															<p>Значения протяженности сетей, показателей в блоках «Теплоэлектростанции», «Тепловые станции», «Котельные» (за исключением колонки «Единицы измерения»), количества центральных тепловых пунктов указываются в виде целых неотрицательных чисел.</p> <p>В случае отсутствия тепловых сетей, теплоэлектростанций, тепловых станций, котельных, центральных тепловых пунктов в соответствующей колонке указывается значение 0.</p> <p>В колонке «Единицы измерения» в блоке «Теплоэлектростанции» выбирается одно из значений: кВт*ч или МВт.</p> <p>В случае оказания услуг в нескольких системах теплоснабжения информация по каждой из них указывается в отдельной строке.</p>

Форма 4.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»¹

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Параметры формы			Ссылка на документ	Описание параметров формы
			Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети «Интернет»		
1		1				<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

№ п/п	Параметры формы					Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование источника тепловой энергии В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается схема подключения теплоснабжающей установки к коллектору тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности
	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Однотарифный тариф, руб./Г кал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч/мес.	Двухтарифный тариф	Период действия	
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч/мес	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа					
1.1	Территория действия тарифа					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии					
1.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии					<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

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 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4159; 2011, № 23, ст. 3263; 2012, № 53, ст. 7616; 2013, № 19, ст. 2330; 2014, № 30, ст. 4218; № 49, ст. 6913; 2015, № 48, ст. 6723; 2017, № 31, ст. 4828; 2018, № 31, ст. 4861) (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ), теплоснабжающей организацией, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

			<ul style="list-style-type: none"> • к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией <p>В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплоснабжающей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <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> <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>
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей		
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель		

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

Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа			
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч/мес.	Период действия	
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Указывается наименование тарифа в случае нескольких тарифов.			
1.1	Территория действия тарифа	В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.			
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.			
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование источника тепловой энергии			
1.1.1.1.1	Группа потребителей	В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.			

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 № 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 № 190-ФЗ.

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 утверждении двухставочного тарифа тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется.</p> <p>При подаче утверждения 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 указывается 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>
-------------	---------------	--	--	--	--

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

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы					Период действия тарифа	Период действия	Описание параметров формы
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Двухставочный тариф				
					ставка за потребление горячей воды, руб./куб.м	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.			
1	Наименование тарифа							Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов.	
1.1	Территория действия тарифа							В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.	
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения							В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.	
1.1.1.1	Источник тепловой энергии							В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование источника тепловой энергии В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.	

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 № 190-ФЗ, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

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> <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 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	Теплоноситель	
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.</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./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>

Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения¹

№ п/п		Параметры формы						Описание параметров формы	
		Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Г кал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа			
						Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Г кал/ч (руб.)	Период действия		
						С НДС	Дата начала	Дата окончания	
1	Наименование тарифа					С НДС			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					Без НДС			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 № 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

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Г кал/ч	Период действия тарифа				Описание параметров формы
				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)	Период действия		Дата окончания	
					С НДС	Дата начала		
1	Наименование тарифа						Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов.	
1.1	Территория действия тарифа						В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.	
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения						В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1	Источник тепловой энергии						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.	
1.1.1.1.1	Наименование заявителя						Указывается наименование источника тепловой энергии. В колонке «Заявитель» указывается наименование заявителя, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». В случае наличия дифференциации по категориям потребителей/заявителей 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 указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

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

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	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.
3	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	х	х	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива.
3.2.1.1	- объем			Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.		В колонке «Единица измерения» указывается единица измерения объема приобретаемого топлива.
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.		В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
3.2.1.4	- способ приобретения	х		
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.		

¹ Единые теплоснабжающие организации размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 11.2, 13 – 15, 17 – 21.2 формы. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 8.1, 10, 13 – 15, 17 – 18.1, 21 – 21.2 формы.

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 административно-управленческого персонала	тыс. руб.		
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.		Указываются 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.		Указываются 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.			Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.			
5.1	- размер расходов 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	x			Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч			Регулируемыми организациями информация раскрывается в случае, если выручка от регулируемых видов деятельности превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год. Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения.
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч			Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности. Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч			В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках. 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 едиными теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал			Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал			

11.1.1	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. 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	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год			Информация указывается только единицами 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 для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал			Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
16.1	- источник тепловой энергии	кг у. т./Гкал			Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
17	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал			В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив удельного расхода условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках. Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
17.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал			Информация указывается только единицами теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения. Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал			В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
18.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал			Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности. 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.

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 теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

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

Параметры 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)	Описание параметров формы
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 поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x			Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств. Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.
2	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье:									x	Указывается сумма стоимости приобретения товаров и услуг у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на услуги производственного характера
2.1	- 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% суммы расходов на услуги производственного характера. Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.

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

№ п/п	Параметры формы				Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км			Указывается количество любых нарушений на тепловых сетях в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник			Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х			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. В случае, если показатели надежности и качества не утверждены в колонке «Информация» указывается «Не утверждены».
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	Х	х	х	Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
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	%			Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении). Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.			Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.5 Информация об инвестиционных программах ¹

№ п/п	Параметры формы				Описание параметров формы
	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». Цель инвестиционной программы определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация (с уменьшением штата); • Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициент полезного действия); • Уменьшение издержек на производство; • Снижение аварийности; • Прочее
3	Цель инвестиционной программы	x			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.			Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.

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

8.1.1	- источник финансирования	тыс. руб.				<p>В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках.</p> <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	х	х		х	
9.1	- срок окупаемости	х	х		х	
9.1.1	- факт	лет				
9.1.2	- план	лет				
9.2	- перебои в снабжении потребителей	х	х		х	
9.2.1	- факт	час./чел.				Указывается фактическое значение отношения суммы произведенной продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к количеству потребителей, проживающих в домах, в которых произошли отключения в отчетном периоде.
9.2.2	- план	час./чел.				Указывается плановое значение суммы произведенной продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к количеству потребителей, проживающих в домах, в которых произошли отключения в отчетном периоде.
9.3	- продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	х	х		х	
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	%	х		х	
9.4.1	- факт	%				Указывается фактическое значение доли потерь и неучтенного теплового энергии в общем объеме тепла, поданной в тепловую в отчетном периоде.
9.4.2	- план	%				Указывается плановое значение доли потерь и неучтенного теплового энергии в общем объеме тепла, поданной в тепловую в отчетном периоде.
9.5	- коэффициент потерь	Гкал/км	х		х	
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.топли/Гкал	x	x	
9.11.1	- факт	т усл.топли/Гкал			
9.11.2	- план	т усл.топли/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)	х	x	x	Указывается фактическое значение количества аварий (с учетом котельных).
9.14.1	- факт	ед.			Указывается плановое значение количества аварий (с учетом котельных).
9.14.2	- план	ед.			
9.15	- количество аварий на тепловых сетях	х	x	x	Указывается фактическое значение отношения количества аварий на тепловых сетях к протяженности сетей в отчетном периоде.
9.15.1	- факт	ед./км			

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 отношения фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации.
9.16.2	- план	тыс. руб./чел.				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		В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по тепловым сетям.
10.1	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.				Указывается сумма использованных инвестиционных средств 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: <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.
10.2.1	- I квартал	тыс. руб.				В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках.
10.2.2	- II квартал	тыс. руб.				
10.2.3	- III квартал	тыс. руб.				
10.2.4	- IV квартал	тыс. руб.				

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации заявок о подключении 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 исполненных заявок	ед.	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.	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. Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения.
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	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	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

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

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

№ п/п	Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация		
1	Информация о размещении данных на сайте регулирующей 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 информации 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.

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

5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе 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 ФИАС. В случае наличия нескольких служб и (или) адресов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.2.1	- адрес службы	x	
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	Рекламент подключения к системе теплоснабжения, утвержденный регулирующей 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 регулирующей 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 информации по ним указывается в отдельных строках.

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

№ п/п	Параметры формы			Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации			<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> <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>
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации			
3	Сведения о планировании закупочных процедур			
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур			

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

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Параметры формы			Ссылка на документ	Описание параметров формы
			Период действия тарифов				
			с	по	Информация		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде. В колонке «Информация» указывается наименование инвестиционной программы. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
1.1	x	x	x				
2	Предлагаемый метод регулирования						Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Значение в колонке «Информация» выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Метод экономически обоснованных расходов (затрат); • Метод индексации установленных тарифов; • Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; • Метод сравнения аналогов. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
2.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						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.
3.1	x	x	x	x			
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						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.
4.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	

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

5 Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода	x
5.1					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 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 недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение 0. В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.					
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
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 экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. 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. В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.					

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности ¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Период действия	Описание параметров формы
		Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч/мес.	Двухставочный тариф	Период действия		
	ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/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.
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения						В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.
1.1.1.1	Источник тепловой энергии						В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование источника тепловой энергии
1.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установкой к коллектору источника тепловой энергии						В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности Значение выбирается из перечня: <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

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

1.1.1.1.1.1	Группа потребителей		<p>В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <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 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>

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

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы				Описание параметров формы
		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/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					Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.
1.1.1.1	Источник тепловой энергии					В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование источника тепловой энергии
1.1.1.1.1	Группа потребителей					В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации.
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель					В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода;

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

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.

							<ul style="list-style-type: none"> • 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 «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>
--	--	--	--	--	--	--	--

Форма 4.10.4 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду (в открытых системах) ¹

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы					Описание параметров формы	
		Период действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Г кал	Двухставочный тариф	Период действия		
			ставка за потребление горячей воды, руб./куб.м	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	дата начала	дата окончания		
1	Наименование тарифа							Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.
1.1	Территория действия тарифа							В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения							В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.
1.1.1.1	Источник тепловой энергии							В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование источника тепловой энергии
1.1.1.1.1	Группа потребителей							В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Организации-перепродавцы; • Бюджетные организации; • Население; • Прочие; • Без дифференциации.

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

			<p>В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <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 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>1.1.1.1.1</p>	<p>Теплоноситель</p>		<p>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>1.1.1.1.1.1</p>	<p>Наименование поставщика</p>		<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 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>

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

Параметры формы									
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Г кал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа				Описание параметров формы
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Г кал/ч (руб.)	Период действия		Дата окончания	
					С НДС	Без НДС	Дата начала		
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	1	1	1				В колонке «Параметр дифференциации тарифа/Заявитель» указывается наименование категории потребителей, к которой относится тариф. Даты начала и окончания указывается 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 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

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Период действия тарифа				Описание параметров формы
				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)	Период действия		Дата окончания	
					С НДС	Без НДС		
1	Наименование тарифа						Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.	
1.1	Территория действия тарифа						В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.	
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения						В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1	Источник тепловой энергии						Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.	
1.1.1.1							В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1.1	Наименование заявителя						Указывается наименование источника тепловой энергии.	
							В колодке «Заявитель» указывается наименование заявителя, к которой относится тариф.	
							Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».	
							В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».	
							В случае наличия дифференциации по категориям потребителей/заявителем 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 единичных 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

№ п/п	Параметры формы			Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация		
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 в отдельном.
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 в отдельном.
2.2	Дата вывода	x			Дата вывода указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии	x		x	В случае, если ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии не произошли, в колонке «Информация» указывается «Не осуществлялось». Указывается информация о случаях ограничения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. В неоднократных ограничений подачи потребления тепловой энергии потребителями информация по каждому случаю указывается в отдельном.
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	В случае, если прекращения подачи тепловой энергии потребителям не произошло, в колонке «Информация» указывается «Не осуществлялось». Указывается информация о случаях прекращения подачи тепловой энергии потребителям, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. В случае нескольких прекращений подачи тепловой энергии потребителям информация по каждому случаю указывается в отдельном.
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».

VI. Твердые коммунальные отходы

Форма 5.1.1 Общая информация о регулируемой организации¹

№ п/п	Параметры формы		Описание параметров формы
	Наименование параметра	Информация	
1	Субъект Российской Федерации		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2	Данные о регулируемой организации	x	
2.1	- фирменное наименование юридического лица		Фирменное наименование юридического лица указывается согласно уставу регулируемой организации.
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)		Указывается идентификационный номер налогоплательщика.
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)		Указывается код причины постановки на учет (при наличии).
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)		Указывается основной государственный регистрационный номер юридического лица
2.5	- дата присвоения ОГРН		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		
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	x	
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица	x	
3.1.1	- фамилия должностного лица		Указывается фамилия должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.2	- имя должностного лица		Указывается имя должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица.
3.1.3	- отчество должностного лица		Указывается отчество должностного лица регулируемой организации, ответственного за размещение данных, в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
3.2	- должность		
3.3	- контактный телефон		

¹ В случае если регулируемая организация осуществляет несколько видов деятельности, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 564 «Об утверждении стандартов раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4068; 2018, № 15 (Часть V), ст. 2156), информация по каждому виду деятельности размещается отдельно.

3.4	- адрес электронной почты			
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	x		Указывается фамилия руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.1	- фамилия руководителя			Указывается имя руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица.
4.2	- имя руководителя			Указывается отчество руководителя регулируемой организации в соответствии с паспортными данными физического лица (при наличии).
4.3	- отчество руководителя			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.
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации			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			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		Указывается номер контактного телефона регулируемой организации.
7.1	- контактный телефон			В случае наличия нескольких номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
8	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»			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			
10	Режим работы	x		Указывается режим работы регулируемой организации. В случае наличия нескольких режимов работы регулируемой организации, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
10.1	- режим работы регулируемой организации			

Форма 5.1.2 Общая информация об объектах регулируемой организации, используемых для оказания регулируемых услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Вид регулируемой деятельности	
1	<p>Вид объекта, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами</p> <p>1</p>	<p>Количество объектов, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами, шт.</p> <p>Значение количества объектов, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами, указывается в виде целых и неотрицательных чисел.</p> <p>В случае отсутствия объектов того или иного вида, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами, указывается значение 0.</p> <p>В случае оказания регулируемых услуг по нескольким видам регулируемой деятельности информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>В случае наличия нескольких видов объектов, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами, информация по каждому из них указывается отдельно.</p>

Форма 5.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»¹

Параметры формы						Ссылка на документ	Описание параметров формы
№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети «Интернет»		
1		1					<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 области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Форма 5.2 Информация об условиях, на которых осуществляется оказание регулируемых услуг

№ п/п	Параметры формы		Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра			
1	Сведения об условиях публичных договоров оказания регулируемых услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами		х	
1.1	- форма публичного договора оказания регулируемых услуг		х	
1.1.1	- описание формы публичного договора			Указывается форма договора, используемая регулируемой организацией, в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия нескольких форм таких договоров информация по каждой из них указывается в отдельной строке

Форма 5.3.1 Информация о тарифах в области обращения с твердыми коммунальными отходами¹

№ п/п	Параметры формы						Описание параметров формы
	Дифференциация		Единица измерения	Период действия тарифа		Ссылка на документ	
	Параметр дифференциации тарифа	Значение параметра дифференциации тарифа		Период действия	Информация		
				дата начала	дата окончания		
1	<p>Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);</p> <p>- вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами</p>						<p>Долгосрочные параметры регулирования указываются в колонке «Ссылка на документ» в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.</p> <p>В случае дифференциации долгосрочных параметров регулирования информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>Дата 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 дифференциации долгосрочных параметров регулирования по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>В случае утверждения нескольких видов тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов.</p> <p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» 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> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные.</p> <p>В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках</p>
1.1							
1.1.1	наименование тарифа						
1.1.2	технологическая особенность						
1.1.3	территория оказания услуг						
1.1.4	вид твердых коммунальных отходов						

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.

1.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов						<p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.</p> <p>В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.</p> <p>Годовой объем (масса) принятых твердых коммунальных отходов указывается в колонке «Информация».</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 дифференциации годового объема (массы) принятых твердых коммунальных отходов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренного законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>В случае утверждения нескольких видов тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в утверждении нескольких тарифов.</p> <p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» 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> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные.</p> <p>В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.</p> <p>В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.</p>
2	Годовой объем (масса) принятых твердых коммунальных отходов;						
2.1	- вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами						
2.1.1	- наименование тарифа						
2.1.2	- технологическая особенность						
2.1.3	- территория оказания услуг						
2.1.4	- вид твердых коммунальных отходов			куб. м или тонна			
4.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов						

Форма 5.3.2 Информация о величинах тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п		Параметры формы					Описание параметров формы
		Дифференциация		Единица измерения	Период действия тарифа		
		Параметр дифференциации тарифа	Значение параметра дифференциации тарифа		Период действия дата начала	Период действия дата окончания	
1		Вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами					Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами. В случае утверждения нескольких видов тарифов информация по каждому из них указывается отдельно. Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких видов тарифов.
1.1.1	- наименование тарифа					В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.	
1.1.2	- технологическая особенность					В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках. Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.	
1.1.3	- территория оказания услуг					В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. Указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.	
1.1.4	- вид твердых коммунальных отходов					Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Сортированные; • Несортированные; • Крупногабаритные. 	
1.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов					В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках Указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов. Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • I • II • III • IV • V 	
							В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках

Форма 5.4.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включающая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

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 холодного водоснабжения.
3	Себестоимость оказываемых услуг по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.		Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	- производственные расходы, в том числе:	тыс. руб.		
3.1.1	- расходы на оплату труда	тыс. руб.		
3.1.2	- отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		
3.2	- ремонтные расходы, в том числе:	тыс. руб.		
3.2.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		
3.2.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.3	- административные расходы, в том числе:	тыс. руб.		
3.3.1	- расходы на оплату труда	тыс. руб.		
3.3.2	- отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		
3.4	- расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов:	тыс. руб.		Указывается общая сумма расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды административно-управленческого персонала.
3.4.1	- расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.		
3.4.2	- расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.		
3.5	- расходы на арендную плату	тыс. руб.		
3.6	- расходы на лизинговые платежи	тыс. руб.		

3.7	- расходы на концессионную плату	тыс. руб.	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.8	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:		Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
3.8.1	- прочие расходы	тыс. руб.	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами. В случае наличия нескольких видов прочих расходов информация указывается в отдельных строках.
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 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.
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	
6	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	-	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемых видов деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
7	Объем принятых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	Указание объема принятых твердых коммунальных отходов обязательно при указании массы принятых твердых коммунальных отходов.
8	Масса принятых твердых коммунальных отходов	тонн в год	Указание массы принятых твердых коммунальных отходов обязательно при указании объема принятых твердых коммунальных отходов.
9	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	

Форма 5.4.2 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 поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x			Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств. Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.
		1.1	- наименование договора			1	- наименование товара/услуги			x	
2	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье:									x	Указывается сумма стоимости приобретения товаров и услуг у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на услуги производственного характера
2.1	- 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% суммы расходов на услуги производственного характера. Способ приобретения определяется из перечня: • Торги; • Договоры без торгов; • Прочее В случае наличия нескольких поставщиков, договоров, товаров и (или) услуг информация по ним указывается в отдельных строках.
		1.1	- наименование договора			1	- наименование товара/услуги			x	

Форма 5.5.1 Информация об инвестиционных программах регулируемой организации ¹

№ п/п	Параметры формы			Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информационная программа в целом		
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: <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация (с уменьшением платы); • Уменьшение удельных затрат (повышение КПД); • Уменьшение издержек на производство; • Снижение аварийности; • Прочее
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	x		x	Возможен выбор нескольких пунктов. Указывается уполномоченный в соответствии с законодательством Российской Федерации орган власти, утвердивший инвестиционную программу.
5	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	x			Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
6	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	x			Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
7	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.
7.1	- год реализации инвестиционной программы/мероприятия	тыс. руб.			Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.
7.1.1	- источник финансирования	тыс. руб.			В случае реализации инвестиционной программы/мероприятия в течение нескольких лет информация по каждому году указывается в отдельных строках. Вид источника финансирования определяется из перечня: <ul style="list-style-type: none"> • Кредиты банков; • Кредиты иностранных банков; • Заемные средства других организаций; • Федеральный бюджет; • Бюджет субъекта Российской Федерации; • Бюджет муниципального образования;

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

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

							<ul style="list-style-type: none"> • Средства внебюджетных фондов; • Прибыль, направленная на инвестиции; • Амортизация; • Инвестиционная надбавка к тарифу; • Плата за подключение (технологическое присоединение); • Прочие средства.
8	Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами	x	x	x			В случае наличия нескольких источников финансирования информация по каждому из них указывается в отдельных строках.
8.1	- захоронение твердых коммунальных отходов	x	x	x			Данный блок не заполняется если организация не оказывает услуги по захоронению твердых коммунальных отходов.
8.1.1	- объект, используемый для оказания услуг по захоронению твердых коммунальных отходов	x	x	x			Указывается наименование объекта, используемого для оказания услуг по захоронению твердых коммунальных отходов.
8.1.1.1	- доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%					В случае, если организация оказывает по захоронению твердых коммунальных отходов с использованием нескольких объектов, то информация по каждому из них указывается отдельно.
8.1.1.2	- доля проб почвы, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%					
8.1.1.3	- доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%					Указывается плановое значение показателя на отчетный год.
8.1.1.4	- количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./кв. м					
8.2	- обработка твердых коммунальных отходов	x	x	x			Данный блок не заполняется если организация не оказывает услуги по обработке твердых коммунальных отходов.
8.2.1	- объект, используемый для оказания услуг по обработке твердых коммунальных отходов	x	x	x			Указывается наименование объекта, используемого для оказания услуг по обработке твердых коммунальных отходов.
8.2.1.1	- доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%					В случае, если организация оказывает услуги по обработке твердых коммунальных отходов с использованием нескольких объектов, то информация по каждому из них указывается отдельно.
							Указывается плановое значение показателя на отчетный год.

8.3	- обезвреживание твердых коммунальных отходов	x	x	x	Данный блок не заполняется если организация не оказывает услуги по обезвреживанию твердых коммунальных отходов.
8.3.1	- объект, используемый для оказания услуг по обезвреживанию твердых коммунальных отходов	x	x	x	Указывается наименование объекта, используемого для оказания услуг по обезвреживанию твердых коммунальных отходов. В случае, если организация оказывает услуги по обезвреживанию твердых коммунальных отходов с использованием нескольких объектов, то информация по каждому из них указывается отдельно.
8.3.1.1	- показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	Класс опасности		x	
8.3.1.2	- количество выработанной тепловой энергии, полученной из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	гКал/т		x	
8.3.1.3	- количество отпущенной в сеть тепловой энергии, полученной из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	гКал/т		x	Указывается плановое значение показателя на отчетный год.
8.3.1.4	- количество выработанной электрической энергии, полученной из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	кВт.ч/т		x	
8.3.1.5	- количество отпущенной в сеть электрической энергии, полученной из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	кВт.ч/т		x	
8.3.1.6	- количество топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов			x	В колонке «Единица измерения» указывается единица измерения для данного показателя. В колонке «Инвестиционная программа в целом» указывается плановое значение показателя на отчетный год.
8.3.1.7	- доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%		x	Указывается плановое значение показателя на отчетный год.
8.3.1.8	- доля проб почвы, отобранных по результатам производственного	%		x	

8.3.1.9	<p>экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб</p> <p>- доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб</p>	%			x	
---------	--	---	--	--	---	--

Форма 5.5.2 Информация об отчетах о реализации инвестиционных программ регулируемой организации ¹

№ п/п	Параметры формы			Информация		Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	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: <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация (с уменьшением штата); • Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициента 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	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	x				Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
6	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	x				Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
7	Фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами	x	x	x		
8.1	- захоронение твердых коммунальных отходов	x	x	x		
8.1.1	- объект, используемый для оказания услуг по захоронению твердых коммунальных отходов	x	x	x		Указывается наименование объекта, используемого для оказания услуг по виду регулируемой деятельности. В случае, если организация оказывает услуги в области обращения с твердыми коммунальными отходами с использованием нескольких объектов, то информация по каждому из них указывается отдельно.
8.1.1.1	- доли проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%		x		Указывается фактическое значение показателя за отчетный год.

¹ Информация размещается в случае, если регулируемая организация выполняет инвестиционную программу в отчетном периоде.

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

8.1.1.2	- доля проб почвы, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%		X			
8.1.1.3	- доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%		X			
8.1.1.4	- количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./кв. м		X			
8.2	- обработка твердых коммунальных отходов			X			Указывается наименование объекта, используемого для оказания услуг по обработке твердых коммунальных отходов.
8.2.1	- объект, используемый для оказания услуг по обработке твердых коммунальных отходов			X			В случае, если организация оказывает услуги по обработке твердых коммунальных отходов с использованием нескольких объектов, то информация по каждому из них указывается отдельно.
8.2.1.1	- доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%		X			Указывается фактическое значение показателя на отчетный год.
8.3	- обезвреживание твердых коммунальных отходов						
8.3.1	- объект, используемый для оказания услуг по обезвреживанию твердых коммунальных отходов			X			Указывается наименование объекта, используемого для оказания услуг по обезвреживанию твердых коммунальных отходов.
8.3.1.1	- показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	Класс опасности		X			В случае, если организация оказывает услуги по обезвреживанию твердых коммунальных отходов с использованием нескольких объектов, то информация по каждому из них указывается отдельно.
8.3.1.2	- количество выработанной тепловой энергии, полученной из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	гКал/т		X			Указывается фактическое значение показателя на отчетный год.
8.3.1.3	- количество отпущенной в сеть тепловой энергии, полученной из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	гКал/т		X			

					<ul style="list-style-type: none"> • 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>
8.2.1	- профинансировано	тыс. руб.			
8.2.2	- освоено фактически	тыс. руб.			

Форма 5.6.1 Информация о предложении тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами на очередной период регулирования¹

Параметры формы						
№ п/п	Дифференциация		Единица измерения	Период действия тарифа		Ссылка на документ
	Параметр дифференциации тарифа	Значение параметра дифференциации тарифа		Период действия	Информация	
				дата начала	дата окончания	
1	Предлагаемый метод регулирования					<p>Описание параметров формы</p> <p>Предлагаемый метод регулирования указывается в колонке «Информация» и выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Метод экономически обоснованных расходов (заграт); • Метод индексации установленных тарифов; • Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; • Метод сравнения аналогов. <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 дифференциации предлагаемых методов регулирования по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» 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> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» 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> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.</p>
1.1	- вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами					
1.1.1	- наименование тарифа		x			x
1.1.2	- технологическая особенность					
1.1.3	- территория оказания услуг					
1.1.4	- вид твердых коммунальных отходов					

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

									Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные. В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках
1.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов. Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V. В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установлено предусмотрено выбранным методом регулирования);								Долгосрочные параметры регулирования указываются в колонке «Ссылка на документ» в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае дифференциации долгосрочных параметров регулирования информация по каждому из них указывается отдельно. Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГТТ». В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».
2.1	- вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами								В случае дифференциации долгосрочных параметров регулирования по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами. В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.
2.1.1	- наименование тарифа								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.
2.1.2	- технологическая особенность								В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.
2.1.3	- территория оказания услуг								В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках. В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.
2.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.
2.1.5	- класс опасности твердых								Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные. В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов. Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.

	коммунальных отходов																			В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках. Необходимая валовая выручка (НВВ) указывается в колонке «Информация».
3																				Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
																				В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».
																				В случае дифференциации НВВ по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.
3.1																				Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
																				В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.
3.1.1	- наименование тарифа																			В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.
3.1.2	- технологическая особенность																			В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
3.1.3	- территория оказания услуг																			В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.
																				В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.
3.1.4	- вид твердых коммунальных отходов				тыс. руб.															В колонке «Значение параметра дифференциации» 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.
3.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов																			В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.
																				Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные.
																				В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках
																				В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.
																				Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.
																				В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.
4	Годовой объем (масса) принятых твердых коммунальных отходов;																			Годовой объем (масса) принятых твердых коммунальных отходов указывается в колонке «Информация».
																				Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
																				В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».
																				В случае дифференциации годового объема (массы) принятых твердых коммунальных отходов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.

4.1	- вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами		<p>Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.</p>
4.1.1	- наименование тарифа		<p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
4.1.2	- технологическая особенность		<p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.</p>
4.1.3	- территория оказания услуг		<p>В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p>
4.1.4	- вид твердых коммунальных отходов	куб. м или тонна	<p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные.</p>
4.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов		<p>В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.</p>
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии с законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.		<p>В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.</p> <p>Размер недополученных доходов указывается в колонке «Информация».</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>
5.1	- вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами		<p>В случае дифференциации недополученных доходов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p> <p>Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.</p>
5.1.1	- наименование тарифа	тыс. руб.	<p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.</p>
5.1.2	- технологическая особенность		<p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.</p>

5.1.3	- территория оказания услуг								В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.
5.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.
5.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.
6									Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.
6.1									В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.
6.1.1	- наименование тарифа								Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении тарифов в предыдущие периоды регулирования, указывается в колонке «Информация».
6.1.2	- технологическая особенность								Даты начала и окончания указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
6.1.3	- территория оказания услуг								В случае отсутствия даты окончания тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет».
6.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В случае дифференциации экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении тарифов в предыдущие периоды регулирования, по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.
6.1									Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
6.1.1	- наименование тарифа								В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.
6.1.2	- технологическая особенность								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.
6.1.3	- территория оказания услуг								В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
6.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.
6.1.3	- территория оказания услуг								В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.
6.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.
6.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
6.1.4	- вид твердых коммунальных отходов								В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.

							<p>Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: сортированные, несортированные, крупногабаритные.</p> <p>В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках</p> <p>В колонке «Значение параметра дифференциации» указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня: I, II, III, IV, V.</p> <p>В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках.</p>
6.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов						

Форма 5.6.2 Информация о предложении величин тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Параметры формы					Описание параметров формы
	Дифференциация		Единица измерения	Период действия тарифа		
	Параметр дифференциации тарифа	Значение параметра дифференциации тарифа		Период действия	Величина тарифа	
			дата начала	дата окончания		
1	Вид тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами					<p>Указывается наименование вида тарифа в соответствии с видами тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренных законодательством в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>В случае подачи предложения по нескольким видам тарифов информация по каждому из них указывается отдельно.</p> <p>Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.</p>
1.1.1	- наименование тарифа					<p>В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>Указывается наименование технологической особенности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами при наличии дифференциации тарифа по данному признаку.</p>
1.1.2	- технологическая особенность					<p>В случае дифференциации тарифов по технологическим особенностям в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами информация указывается в отдельных строках.</p>
1.1.3	- территория оказания услуг					<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>
1.1.4	- вид твердых коммунальных отходов					<p>Указывается вид твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение вида твердых коммунальных отходов выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сортированные; • Несортированные; • Крупногабаритные. <p>В случае дифференциации тарифа по виду твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках</p>
1.1.5	- класс опасности твердых коммунальных отходов					<p>Указывается класс опасности твердых коммунальных отходов при наличии дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов.</p> <p>Значение класса опасности твердых коммунальных отходов выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I • II • III • IV • V <p>В случае дифференциации тарифа по классу опасности твердых коммунальных отходов информация указывается в отдельных строках</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 дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.</p>

**Унифицированные
структурированные открытые форматы для передачи данных
(единые форматы для информационного взаимодействия)**

1. При размещении 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» (далее – «ФГИС ЕИАС»)) на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://eias.ru> (далее - сайт <http://eias.ru>), используются электронные документы в следующих форматах:

- а) сопроводительные документы в формате PDF или PDF/A;
- б) структурированная информация в формате отчетных форм ФГИС ЕИАС (специализированные файлы в формате .xlsb, .xlsm, размещенные на сайте <http://eias.ru> в разделе «Отчетные формы (шаблоны)»).

2. Информационное взаимодействие производится путем вызова методов интерфейса программного взаимодействия ФГИС ЕИАС:

- а) `IServiceManager.Login`;
- б) `ITemplateManager.GetUpdates`;
- в) `ITemplateManager.SaveResponse`;
- г) `ITemplateManager.StartTransferToServer`;
- д) `IFileTransferringProxy.ITemplateManager_AppendPart`;
- е) `ITemplateManager.EndTransferToServer`.

3. Описание методов интерфейса программного взаимодействия ФГИС ЕИАС, а также структур, используемых при вызове методов интерфейса программного взаимодействия ФГИС ЕИАС, размещено на сайте <http://eias.ru>.

4. Для получения доступа к интерфейсу программного взаимодействия ФГИС ЕИАС необходимо направить заявку в свободной форме оператору ФГИС ЕИАС.

Доступ будет предоставлен после прохождения тестирования взаимодействия.