

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

Субъект РФ	Тверская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2021
Окончание периода регулирования	31.12.2021
Тип отчета	изменения в раскрытой ранее информации
Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию	29.04.2020
Дата периода регулирования, с которой вводятся изменения в тарифы	01.01.2021
Первичное предложение по тарифам	
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	28.04.2018
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	б/н
Изменение тарифов	
Дата подачи заявления об изменении тарифов	29.04.2020
Номер заявления об изменении тарифов	б/н
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
Наименование организации	Филиал "Конаковская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"
Наименование филиала	Филиал "Конаковская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"
ИНН	6671156423
КПП	691102001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	171252 Тверская область г.Конаково ул.Промышленная д.12
Фамилия, имя, отчество руководителя	Новожилов Илья Борисович
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Чернышова Мария Евгеньевна
Должность	Менеджер по планированию и контролю
Контактный телефон	8(48242)3-83-33
E-mail	maria.chernyshova@enel.com

* Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.2 единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы с учетом положений пункта 30 постановления Правительства №570 от 5 июля 2013 г.



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Конаковский муниципальный район, городское поселение город Конаково (28630101);	1	Конаковский муниципальный район	1	городское поселение город Конаково	28630101

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

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухставочного тарифа	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)			Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
						да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование	
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	нет	1		нет	1		нет	1		1			
2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель	нет	1		нет	1		нет	1		1			

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) и о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии), определяемых в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)";
- 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 ФЗ "О теплоснабжении";
- 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;
- о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении".

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3	4	
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2020		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Тверская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Конаковский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение город Конаково (28630101)		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 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об изменении тарифов	29.04.2020
Номер подачи заявления об изменении тарифов	б/н

№ п/п		Параметры формы					Описание параметров формы
Параметр дифференциации тарифа		Период действия тарифа			Добавить период		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия				
			дата начала	дата окончания			
1	2	3	6	7	9		
1.1.1.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии				Указывается схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: Без дифференциации; к коллектору источника тепловой энергии; к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией; к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации				Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: Организации-перепродавцы; Бюджетные организации; Население; Прочие; Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1.1.1.1	вода	1 685,45	01.01.2021	да	31.12.2021	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГТТГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.	
		Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)					
		Добавить группу потребителей					
		Добавить схему подключения					

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

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

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3	4	
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2020		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Тверская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Конаковский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение город Конаково (28630101)		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 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Дата подачи заявления об изменении тарифов	29.04.2020
Номер подачи заявления об изменении тарифов	6/н

Параметры формы							Добавить период	Описание параметров формы
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Одноставочный тариф, руб./куб.м		
		Период действия		Дата начала	Дата окончания			
		Дата начала	Дата окончания					
1	2	3	4	5	6	7		
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					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	вода	40,88	01.01.2021	да	31.12.2021		В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются. Информация в колонке «Двухставочный тариф» не указывается для тарифа на теплоноситель. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.	
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
Добавить группу потребителей								

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.



Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3		4
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2020		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Тверская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Конаковский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение город Конаково (28630101)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Тверская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.2.1.1	муниципальный район	Конаковский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.2.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение город Конаково (28630101)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.



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

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



Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3		4
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2020		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Тверская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Конаковский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение город Конаково (28630101)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Тверская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.2.1.1	муниципальный район	Конаковский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.2.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение город Конаково (28630101)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.



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

Дата подачи заявления об изменении тарифов	29.04.2020
Номер подачи заявления об изменении тарифов	6/н

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
			с	по			
			Параметры формы				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						
1.1	x	x	x	x	отсутствует		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 ЕИААС.
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	x	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: 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.
2.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	x	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
3.1	x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0eff4867-9b61-496c-93d7-ae9d459c7051	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 ЕИААС.
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	310 460,00	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае дифференциации необходимой валовой выручки по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
4.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	27 399,00	x	
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	184,20	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина 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.
5.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	670,20	x	
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	0,00	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина 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.
6.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	0,00	x	
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						
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	127 648,00	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина 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.
7.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим	наименование отсутствует	01.01.2021	31.12.2021	15 766,00	x	

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

Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации*

№ п/п	Сведения
1	2
1	Корректировка долгосрочного тарифа на тепловую энергию в горячей воде на 2021 год
Добавить	

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

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
Добавить	