

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение), горячая вода в системе водоснабжения, прочие

Предлагаемый метод регулирования	С 01.01.2019 по 31.12.2019: метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	Одноставочный тариф - 0 руб./куб. м; Компонент на холодную воду - 22,56 руб./куб. м; Компонент на тепловую энергию - 678,9 руб/Гкал;
Период действия тарифов	С 01.01.2019 по 30.06.2019
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: https://rectver.ru/disco/get_file?p_guid=0deaf187-e202-491d-86ac-a41852313119
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	С 01.01.2019 по 30.06.2019: 38582,56 тыс. руб. ; С 01.07.2019 по 31.12.2019: 39900,4 тыс. руб.
Годовой объем отпущенной в сеть воды	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 596,78 тыс. куб.м.
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 4701,17 тыс. руб.
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 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 0 тыс. руб.

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение), горячая вода в системе водоснабжения, прочие

Предлагаемый метод регулирования	С 01.01.2019 по 31.12.2019: метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	Одноставочный тариф - 0 руб./куб. м; Компонент на холодную воду - 23,46 руб./куб. м; Компонент на тепловую энергию - 700 руб/Гкал;
Период действия тарифов	С 01.07.2019 по 31.12.2019
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: https://rectver.ru/disco/get_file?p_guid=0deaf187-e202-491d-86ac-a41852313119
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	С 01.01.2019 по 30.06.2019: 38582,56 тыс. руб. ; С 01.07.2019 по 31.12.2019: 39900,4 тыс. руб.
Годовой объем отпущенной в сеть воды	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 596,78 тыс. куб.м.
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 4701,17 тыс. руб.
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 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 0 тыс. руб.

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение), горячая вода в системе водоснабжения, население (тарифы указываются с учётом НДС)

Предлагаемый метод регулирования	С 01.01.2019 по 31.12.2019: метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	Одноставочный тариф - 0 руб./куб. м; Компонент на холодную воду - 26,62 руб./куб. м; Компонент на тепловую энергию - 801,1 руб/Гкал;
Период действия тарифов	С 01.01.2019 по 30.06.2019
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: https://rectver.ru/disco/get_file?p_guid=0deaf187-e202-491d-86ac-a41852313119
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	С 01.01.2019 по 30.06.2019: 38582,56 тыс. руб. ; С 01.07.2019 по 31.12.2019: 39900,4 тыс. руб.
Годовой объем отпущенной в сеть воды	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 596,78 тыс. куб.м.
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 4701,17 тыс. руб.
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 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 0 тыс. руб.

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение), горячая вода в системе водоснабжения, население (тарифы указываются с учётом НДС)

Предлагаемый метод регулирования	С 01.01.2019 по 31.12.2019: метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	Одноставочный тариф - 0 руб./куб. м; Компонент на холодную воду - 27,68 руб./куб. м; Компонент на тепловую энергию - 826 руб/Гкал;
Период действия тарифов	С 01.07.2019 по 31.12.2019
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: https://rectver.ru/disco/get_file?p_guid=0deaf187-e202-491d-86ac-a41852313119
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	С 01.01.2019 по 30.06.2019: 38582,56 тыс. руб.; С 01.07.2019 по 31.12.2019: 39900,4 тыс. руб.
Годовой объем отпущенной в сеть воды	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 596,78 тыс. куб.м.
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 4701,17 тыс. руб.
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 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	С 01.01.2019 по 31.12.2019: 0 тыс. руб.

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг

Субъект РФ	Тверская область
Публикация	На сайте регулирующего органа
По желанию организации информация раскрыта в дополнительных источниках публикации?	нет
Начало очередного периода регулирования	01.01.2019
Окончание очередного периода регулирования	31.12.2019
Дата подачи заявления об установлении цен (тарифов)	25.04.2019
Номер заявления об установлении цен (тарифов)	03-11/1094
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
	Выбор организации
Наименование организации	Удомельский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"
Наименование филиала	Удомельский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"
ИНН	7705923730
КПП	691643001
Режим налогообложения	общий
Организация выполняет/планирует к выполнению инвестиционную программу	да
	Адрес регулируемой организации
Почтовый адрес	Тверская область, 171841, г. Удомля, а/я 62, ул. Зеленая "Здание архитектурно-дизайнерской мастерской"
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Мельников Дмитрий Вячеславович

Добавлять по несколько строк



Информация о предложении об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность): На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов

Удомельский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

№ п/п	Параметры дифференциации / Вид теплоносителя (Параметры теплоносителя)	Величина тарифа	Срок действия цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность)				Добавить период	Примечание
		Одноставочный тариф, руб/Гкал	дата начала	дата окончания				
1	2	3	6	7	8		10	
1	Наименование тарифа	тариф на тепловую энергию						
1.1.1.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации						
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие						
1.1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	906,00	01.01.2019	да	31.12.2019			
	Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)							
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население (тарифы указываются с учётом НДС)						
1.1.1.1.1.2.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 069,00	01.01.2019	да	31.12.2019			
	Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)							
	Добавить группу потребителей							
	Добавить схему подключения							



Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

Удомельский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период с	Период по	Значение	Комментарии
1	2	3	4	5	6	7
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке (проекта инвестиционной программы)					
1.1					https://rectver.ru/disclo/get_file?p_quid=bf6010b0-22b6-428d-9470-fc957cdfb4c	
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или)	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	метод индексации установленных тарифов	
			Добавить период			
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1			01.01.2019	31.12.2019	https://rectver.ru/disclo/get_file?p_quid=a8899f4d-a13f-41e5-a550-7b5d105ea230	
			Добавить период			
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.					
4.1	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или)	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	262 062,81	
			Добавить период			
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал					
5.1	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или)	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	289,25	
			Добавить период			
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб.					
6.1	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или)	тариф на тепловую энергию	01.01.2017	31.12.2017	18 831,63	
			Добавить период			