

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	Владимирская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.07.2020
Окончание периода регулирования	01.07.2021
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Первичное предложение по тарифам	
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	91
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	ООО "Техника-коммунальные системы"
ИНН	3327113248
КПП	332701001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	600025, г.Владимир, ул.Дворянская, д. 27 А, корпус 17, офис 2
Фамилия, имя, отчество руководителя	Наумов Александр Владимирович
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Быстрова Наталья Владимировна
Должность	экономист
Контактный телефон	4922 371 172
E-mail	nvbistrova@vzpo.ru

* 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 едиными 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.

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	91

№ п/п	Наименование тарифа	Период действия тарифа			Описание параметров формы
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	дата начала	дата окончания	
1	на производство, передачу и сбыт тепловой энергии				9
1.1.1.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации			Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. 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: Организация-перепродавец; Водоканал; Водоканал; Прочие; Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	2 908,52	01.07.2020	нет	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоснабжения. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1,2-2,5 кг/см ² ; отборный пар, 2,5-7 кг/см ² ; отборный пар, 7-13 кг/см ² ; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на одноставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/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 теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
Добавить вид теплоснабжения (параметры теплоснабителя)					
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 об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов 24.04.2019
 Номер подачи заявления об утверждении тарифов 91

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов			Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
			с	по	по			
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а по ее утверждению копия проекта инвестиционной программы							8
1.1	x	x	x	x	x	Инвестиционная программа ООО "Теплокомснаб" на 2017-2022 года https://portal.eis.ru/Portal/Download.aspx?DocID=128&DocType=128&DocID=875935955570004	Зарегистрирована 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	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		на производство, передачу и сбыт тепловой энергии		01.07.2020 01.07.2021	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 видов тарифов в сфере теплоснабжения (заплат; Метод индексации установленных тарифов; Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; Метод сравнения аналогов. Дата начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видов 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		https://portal.eis.ru/Portal/Download.aspx?DocID=128&DocType=128&DocID=81283282179504	Долгосрочные параметры регулирования указываются в случае выбора любого метода регулирования за исключением методов индексации установленных тарифов. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка 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	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		на производство, передачу и сбыт тепловой энергии		01.07.2020 01.07.2021	34 581,29	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В колонке «Информация» указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». 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							
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		на производство, передачу и сбыт тепловой энергии		01.07.2020 01.07.2021	2 217,00	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». 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 регулирующей организацией, исключенный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения							
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		на производство, передачу и сбыт тепловой энергии		01.07.2020 01.07.2021	7 420,74	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В колонке «Информация» указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия недополученных доходов регулирующей организацией, исключенных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение 0. В случае дифференциации недополученных доходов регулирующей 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							
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		на производство, передачу и сбыт тепловой энергии		01.07.2020 01.07.2021	7 420,74	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В колонке «Информация» указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, определяется значение 0. В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.

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