









#NAME?

✓ Актуальна

Информация, подлежащая раскрытию организациями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)

 Технические требования	<ul style="list-style-type: none">• На рабочем месте должен быть установлен MS Office 2007 SP3, 2010, 2013, 2016 с полной версией MS Excel
 Условные обозначения	<ul style="list-style-type: none">• Макросы во время работы должны быть включены (!)
 Работа с реестрами	<ul style="list-style-type: none">• Для корректной работы отчёта требуется выбрать низкий уровень безопасности (В меню MS Excel 2007/2010/2013/2016: Параметры Excel Центр управления безопасностью Параметры центра управления безопасностью Параметры макросов Включить все макросы ОК)
 Проверка отчёта	<ul style="list-style-type: none">• Если Вы работаете в табличном процессоре MS Excel 2007 и выше, то можете использовать для работы формат XLSB (Двоичная книга Excel). При работе в формате XLSB заметно быстрее происходит сохранение файла, а также уменьшается размер по сравнению с форматами XLS и XLSM
 Организационно-технические	<ul style="list-style-type: none">• Не рекомендуется снимать защиту с листов и каким-либо образом модифицировать защищаемые формулы и расчётные поля, в противном случае, отчёт будет отклонён системой
 Методология заполнения	<ul style="list-style-type: none">• При сохранении не следует выбирать формат XLSX (Книга Excel), так как в указанном формате макросы, необходимые для работы отчёта, безвозвратно удаляются
 Консультации по работе с отчётом	
 Обновление	

#NAME?

#NAME?


Информация, подлежащая раскрытию организациями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)

Субъект РФ	Курская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2019
Окончание периода регулирования	31.12.2023
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Первичное установление тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
Дата документа об утверждении тарифов	27.11.2020
Номер документа об утверждении тарифов	№41
Источник официального опубликования решения	Газета "Курск" №145 (26663) от 03.12.2020
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	Курский завод "Маяк" - филиал АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе"
ИНН	5261077695
КПП	463243001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	305016, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д.8
Фамилия, имя, отчество руководителя	Усачев Вадим Владимирович
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Локтионов Владислав Николаевич
Должность	Руководитель СОФП
Контактный телефон	+7(4712)52-81-45
E-mail	emo.mayak@kursk-mayak.ru



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	город Курск, город Курск (38701000);	1	город Курск	1	город Курск	38701000

 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)

Тариф на горячую воду предлагается с (!) разбивкой по поставщикам	нет
Тариф на горячую воду предлагается без (!) разбивки на компоненты	нет

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухставочного тарифа	№ п/п	Наименование тарифа	да/нет
1	2	3	4	5	6	7
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	нет
2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	нет
3	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения	нет

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 границах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и 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 потребителям;

- о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжен 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 сведен

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжен
- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"

Дифференциация по МО (территориям)			Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование		
8	9	10	11	12	11	12	13	14	
1		нет	1		нет	1			
1		нет	1		нет	1			
1		нет	1		нет	1			

аффике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии), определяемых в соответствии с Правилами определения в ценовых твержденных ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию уровня цены на тепловую энергию (мощность)";

им организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О

ия), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях

ия:

ия), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";



Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	07.12.2020
#NAME?	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
#NAME?	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия
#NAME?	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
#NAME?	Субъект Российской Федерации	Курская область
#NAME?	муниципальный район	город Курск
#NAME?	муниципальное образование	город Курск (38701000)

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Описание параметров формы

4

Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

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.

Указывается наименование вида регулируемой деятельности.

Указывается наименование субъекта Российской Федерации

Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.

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.

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

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
Дата документа об утверждении тарифов	27.11.2020
Номер документа об утверждении тарифов	№41
Источник официального опубликования решения	Газета "Курск" №145 (26663) от 03.12.2020

X

X

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия				Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия				Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			
1	2	3	6	7	8	9	12	13	14	15	18	19	20			
#NAME?	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям														
#NAME?	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации														
#NAME?	Группа потребителей	бюджетные организации														
#NAME?	вода	1,669.60	01.01.2019	да	30.06.2019	да	1,706.90	01.07.2019	да	31.12.2019	да	1,706.90	01.01.2020	да	30.06.2020	да
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																
#NAME?	Группа потребителей	население и приравненные категории														
#NAME?	вода	2,003.52	01.01.2019	да	30.06.2019	да	2,048.28	01.07.2019	да	31.12.2019	да	2,048.28	01.01.2020	да	30.06.2020	да
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 указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа. 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 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, № 30, ст. 4604).

Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действия тарифа				
Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия							
дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания	дата начала		дата окончания	дата начала	дата окончания						
21	24	25	26	27	30	31	32	33	36	37	38	39	42	43	44

1,791.55	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1,791.55	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1,898.46	01.07.2021	да	31.12.2021	да	1,815.71	01.01.2022	да	30.06.2022	да
----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----

2,149.86	01.07.2020	да	31.12.2020	да	2,149.86	01.01.2021	да	30.06.2021	да	2,278.15	01.07.2021	да	31.12.2021	да	2,178.85	01.01.2022	да	30.06.2022	да
----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----	----------	------------	----	------------	----

зта об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.
лучше дополнительно раскрывается информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии).
№ 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 организации, теплосетевой организации в ценовых зонах

Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Дробный период
Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия		
45	48	49	50	51	54	55	56	57	60	61				
1,860.61	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1,860.61	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1,932.84	01.07.2023	да	31.12.2023	
2,232.73	01.07.2022	да	31.12.2022	да	2,232.73	01.01.2023	да	30.06.2023	да	2,319.40	01.07.2023	да	31.12.2023	

цах теплоснабжения.

Описание параметров формы

63

<p>Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>Указывается схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none">• без дифференциации;• к коллектору источника тепловой энергии;• к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;• к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. <p>В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплотребляющей 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;	
<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;	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1				
	Дата заполнения/внесения изменений	07.12.2020		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
#NAME?	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.
#NAME?	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
#NAME?	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
#NAME?	Субъект Российской Федерации	Курская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
#NAME?	муниципальный район	город Курск		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
#NAME?	муниципальное образование	город Курск (38701000)		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 4.2.2 Информация о величинах тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
Дата документа об утверждении тарифов	27.11.2020
Номер документа об утверждении тарифов	№41
Источник официального опубликования решения	Газета "Курск" №145 (26663) от 03.12.2020

x

x

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м		Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
#NAME?	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям															
#NAME?	Группа потребителей	бюджетные организации															
#NAME?	вода	15.25	01.01.2019	да	30.06.2019	да	15.86	01.07.2019	да	31.12.2019	да	15.86	01.01.2020	да	30.06.2020	да	16.74
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																	
#NAME?	Группа потребителей	население и приравненные категории															
#NAME?	вода	18.31	01.01.2019	да	30.06.2019	да	19.03	01.07.2019	да	31.12.2019	да	19.03	01.01.2020	да	30.06.2020	да	20.09
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																	
Добавить группу потребителей																	

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

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 си

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 си

Параметры формы																		
Период действия		наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодо в действия тарифа	
дата начала	дата окончания		Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала	дата окончания	Одноставочный тариф, руб./куб.м		дата начала	дата окончания	Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала		дата окончания	Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала	дата окончания		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

01.07.2020	да	31.12.2020	да	16.74	01.01.2021	да	30.06.2021	да	17.74	01.07.2021	да	31.12.2021	да	17.02	01.01.2022	да	30.06.2022	да	17.56	01.07.2022	да	31.12.2022	да
------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----

01.07.2020	да	31.12.2020	да	20.09	01.01.2021	да	30.06.2021	да	21.29	01.07.2021	да	31.12.2021	да	20.43	01.01.2022	да	30.06.2022	да	21.07	01.07.2022	да	31.12.2022	да
------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----	-------	------------	----	------------	----

но указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

гем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона № 190-ФЗ.

гем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона № 190-ФЗ.

Период действия тарифа				г. наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Добавить период	Описание параметров формы
Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м		Период действия				
	дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			
35	36	37	38	39	40	41	43		
								Указывается наименование тарифа в случае нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов 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.	
17.56	01.01.2023	да	30.06.2023	да	18.25	01.07.2023	да	31.12.2023	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода;
									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.
21.07	01.01.2023	да	30.06.2023	да	21.90	01.07.2023	да	31.12.2023	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода;

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1				
	Дата заполнения/внесения изменений	07.12.2020		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
#NAME?	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.
#NAME?	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
#NAME?	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x		
#NAME?	Субъект Российской Федерации	Курская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
#NAME?	муниципальный район	город Курск		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
#NAME?	муниципальное образование	город Курск (38701000)		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 4.2.3 Информация о величинах тарифов на горячую воду (в открытых системах)¹

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
Дата документа об утверждении тарифов	27.11.2020
Номер документа об утверждении тарифов	№941
Источник официального опубликования решения	Газета "Курск" №145 (26663) от 03.12.2020

×

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа					Наличие других периодов в действия тарифа	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м
		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Период действия		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м		Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Период действия					
				дата начала	дата окончания				дата начала	дата окончания				
1	2	3	4	10	11	12	13	14	20	21	22	23		
#NAME?	Наименование тарифа	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения												
#NAME?	Группа потребителей	бюджетные организации												
#NAME?	вода	15.25	1,669.60	01.01.2019	да	30.06.2019	да	15.86	1,706.90	01.07.2019	да	31.12.2019	да	15.86
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)														
#NAME?	Группа потребителей	население и приравненные категории												
#NAME?	вода	18.31	2,003.52	01.01.2019	да	30.06.2019	да	19.03	2,048.28	01.07.2019	да	31.12.2019	да	19.03
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)														
Добавить группу потребителей														

×

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

Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа	
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Период действия		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м		Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Период действия		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м		Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Период действия		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м		Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	
	дата начала	дата окончания		дата начала		дата окончания	дата начала		дата окончания							
24	30	31	32	33	34	40	41	42	43	44	50	51	52	53	54	

1,706.90	01.01.2020	да	30.06.2020	да	16.35	1,753.69	01.07.2020	да	31.12.2020	да	16.35	1,753.69	01.01.2021	да	30.06.2021	да	17.02	1,815.71
----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------

2,048.28	01.01.2020	да	30.06.2020	да	19.62	2,104.43	01.07.2020	да	31.12.2020	да	19.62	2,104.43	01.01.2021	да	30.06.2021	да	20.43	2,178.85
----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------

x

x

x

Период действия		Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа			
дата начала	дата окончания		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	дата начала	дата окончания		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	дата начала	дата окончания		Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	дата начала	дата окончания
60	61	62	63	64	70	71	72	73	74	80	81	82	83	84	90	91

01.07.2021	да	31.12.2021	да	17.02	1,815.71	01.01.2022	да	30.06.2022	да	17.56	1,860.61	01.07.2022	да	31.12.2022	да	17.56	1,860.61	01.01.2023	да	30.06.2023
------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------

01.07.2021	да	31.12.2021	да	20.43	2,178.85	01.01.2022	да	30.06.2022	да	21.07	2,232.73	01.07.2022	да	31.12.2022	да	21.07	2,232.73	01.01.2023	да	30.06.2023
------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------	----	-------	----------	------------	----	------------

×

Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа					Добавить период	Описание параметров формы
	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Период действия		Дата окончания		
			дата начала	дата окончания			
92	93	94	100	101		103	
							Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов 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.
да	18.25	1,932.84	01.07.2023	да	31.12.2023		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. В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя 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.
да	21.90	2,319.40	01.07.2023	да	31.12.2023		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. В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.