

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере
горячего водоснабжения на 2020 год**

Наименование тарифа	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	
Период действия тарифа	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
Территория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000)	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ г. Липецка	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	22,19	2 124,35
Территория действия тарифа	Город Елец, Город Елец (42715000)	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Допризывников, 1»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	4 124,45
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул.Пушкина, 115»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	6 558,58
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Ленина, 73»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	4 024,19
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Орджоникидзе, 78»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	6 682,41

Наименование тарифа	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	
Период действия тарифа	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная Шлакобетонная, 1а»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	15,13	10 034,00
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Октябрьская, 97»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	4 943,74
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Советская, 56»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	Цена не подлежит государственному регулированию и определяется соглашением сторон
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по пер. Верхний»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	Цена не подлежит государственному регулированию и определяется соглашением сторон
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Дякина, 1»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	Цена не подлежит государственному регулированию и определяется соглашением сторон
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная по ул. Школьная, 13»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	23,54	Цена не подлежит государственному регулированию и определяется соглашением сторон

Наименование тарифа	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	
Период действия тарифа	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
Территория действия тарифа	Грязинский, Грязинский (42606000);	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ г. Грязи	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	30,17	3 301,95
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ Карамышевского сельского поселения	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	11,47	4 084,26
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ Плехановского сельского поселения	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	8,64	4 459,12
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ Ярлуковского сельского поселения	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	30,17	3 156,07
Территория действия тарифа	Елецкий, Елецкий (42621000)	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная с. Капани»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	18,35	Цена не подлежит государственному регулированию и определяется соглашением сторон

Наименование тарифа	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	
Период действия тарифа	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
Территория действия тарифа	Липецкий, Липецкий (42640000);	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная детского дома»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	34,29	6 724,47
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная с. Копцевы Хутора»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	34,29	4 534,73
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная с. Тюшевка»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	34,29	12 385,23
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ Частодубравского сельского поселения	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	34,29	4 452,49
Территория действия тарифа	Усманский, Усманский (42648000);	
Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	СЦТ «Котельная противотуберкулезного санатория»	
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал
	33,68	8 883,98

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2020 год

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Параметры формы		Информация	Ссылка на документ
			Период действия тарифов			
			с	по		
1	2	3	4	5	6	6
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта					
1.1	x	x	x	x	Инвестиционная программа для филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" в сфере горячего водоснабжения не утверждается	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=41f07b69-a466-41af-a26d-3a5a46de8822
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	x
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
5	Годовой объем отпущенной в сеть воды, тыс. куб.м					
5.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	719,80	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x