



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » декабря 2019 года

№ 19 /402

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
ИП Скидоненко В.А. потребителям Ивановского сельского поселения
Шарьинского муниципального района, на 2020-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А. потребителям Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, на 2020-2024 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования ИП Скидоненко В.А. на 2020-2024 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ИП Скидоненко В.А. на 2020-2024 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Признать утратившими силу:

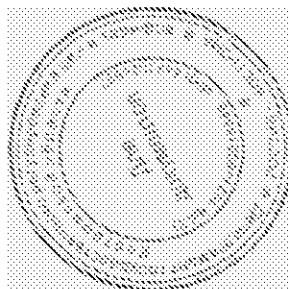
1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 9 декабря 2016 года № 16/342 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А. потребителям Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, на 2017-2019 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 ноября 2017 года № 17/309 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 09.12.2016 № 16/342»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2018 года № 18/592 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 09.12.2016 № 16/342».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности
директора департамента



А.Н.Смирнов

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«18» декабря 2019 года № 19/ 402

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А.
потребителям Ивановского сельского поселения Шарьинского
муниципального района, на 2020-2024 годы**

№ п/п	Вид тарифа	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/с м ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/с м ²	свыше 13,0 кг/с м ²	
1. Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2168,96					
1.2.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2249,35					
1.3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2249,35					
1.4.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2300,21					
1.5.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2300,21					
1.6.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2380,27					
1.7.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2380,27					
1.8.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2463,27					
1.9.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2463,27					
1.10.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2549,32					
2. Население (тарифы указаны с учетом НДС)								
2.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2168,96					
2.2.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2249,35					
2.3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2249,35					
2.4.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2300,21					
2.5.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2300,21					
2.6.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2380,27					
2.7.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2380,27					
2.8.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2463,27					
2.9.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2463,27					
2.10.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2549,32					

Примечание: тарифы на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А. потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«18» декабря 2019 года № 19/402

**Долгосрочные параметры регулирования ИП Скидоненко В.А. на 2020-2024 годы с использованием метода
индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операц- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения	Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффектив- ности	Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	ИП Скидоненко В.А.	2020	926,88	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1	-	-	-	-	-
		2022	-	1	-	-	-	-	-
		2023	-	1	-	-	-	-	-
		2024	-	1	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«18» декабря 2019 года № 19/402

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ИП Скидоненко В.А.
на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование ЭСО	Период регулирования (год)	Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей
			ед.	ед.	кг.к.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1.	ИП Скидоненко В.А.	2020	-	-	190,48	59,20	0,6
		2021	-	-	190,48	59,20	0,6
		2022	-	-	190,48	59,20	0,6
		2023	-	-	190,48	59,20	0,6
		2024	-	-	190,48	59,20	0,6