



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 12.12.2019 № 631

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара на 2020-2022 годы, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя

управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 12.12.2019 № 631

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 433	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 481	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 481	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 501	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 501	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 572	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1719,60	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1777,20	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1777,20	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1801,20	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1801,20	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1886,40	-	-	-	-	-

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 12.12.2019 № 631

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.	ООО «Долина-Центр-С», городской округ Самара	2020	6,701,652	1,0	-	-	-	-	-	-	-
2.		2021		1,0	-	-	-	-	-	-	-
3.		2022		1,0	-	-	-	-	-	-	-