



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

23 ноября 2021 года

№ 308-ТЭ

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодоКанал» потребителям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2022-2024 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 23.11.2021 № 40)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2022-2024 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодоКанал» (ОГРН 1195476014920, ИНН 5438001550) потребителям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодоКанал» (ОГРН 1195476014920, ИНН 5438001550) потребителям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2022-2024 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа,

действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2022-2024 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодоКанал» потребителям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***>	
							тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоВодоКанал» (ОГРН 1195476014920, ИНН 5438001550)	2022	27 159,09	-	а) 215,41 кгутт/Гкал б) 1,99 Гкал/м <sup>2</sup> в) 7109,80 Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
		2023	-	1,0	а) 215,41 кгутт/Гкал б) 1,99 Гкал/м <sup>2</sup> в) 7109,80 Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
		2024	-	1,0	а) 215,41 кгутт/Гкал б) 1,99 Гкал/м <sup>2</sup> в) 7109,80 Гкал	а) 0,1 б) 0,04	

<\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую вид деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгутт/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);



в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).  
<\*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- а) снижение фактического процента потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году;
- б) снижение фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году.

---

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодоКанал» потребителям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2022-2024 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоВодоКанал» (ОГРН 1195476014920, ИНН 5438001550)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1811,44<*>	1905,48<*>	
			2023	1905,48<*>	1931,64<*>	
			2024	1931,64<*>	2065,31<*>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1811,44<*>	1905,48<*>	
			2023	1905,48<*>	1931,64<*>	
2024	1931,64<*>		2065,31<*>			

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

<\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).