



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27 ноября 2019 года

№ 476-ТЭ

г. Новосибирск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 27.11.2019 № 55)

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 2020-2022 годов для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (ОГРН 1055461004840, ИНН 5438315772) потребителям, другим теплоснабжающим организациям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (ОГРН 1055461004840, ИНН 5438315772) потребителям, другим теплоснабжающим организациям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 2020 года по 31 декабря 2022 года.

И.о. руководителя департамента

Е.Г. Марунченко

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» потребителям, другим теплоснабжающим организациям 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
			тыс. руб.	%
1	2	3	4	5
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (ОГРН 1055461004840, ИНН 5438315772)	2020	440,04	-
		2021	-	1,0
		2022	-	1,0

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на территории рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя<*>	
				вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)					
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (ОГРН 1055461004840, ИНН 5438315772)	одноставочный, руб./куб. м	2020	7,78	8,54
			2021	8,54	8,36
			2022	8,36	9,15
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)					
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (ОГРН 1055461004840, ИНН 5438315772)	одноставочный, руб./куб. м	2020	7,78	8,54
			2021	8,54	8,36
			2022	8,36	9,15

<\*> теплоноситель в виде пара не поставляется.