

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19 декабря 2019 года

№ 520-п

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района «ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов**

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», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2019 года № 45

приказываю:

1. Установить тарифы услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района «ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района «ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области

  
А.В. Кийски

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 19 декабря 2019 года № 520-п

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района «ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1	Для потребителей муниципального образования «Тельмановское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	213,74	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	232,10	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	224,50	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	230,78	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	230,78	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	237,40	-

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 19 декабря 2019 года № 520-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района «ЗЕЛЕНый ГОРОД» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1	Муниципальное образование «Тельмановское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2020	5 798,81	1,0
		2021	-	1,0
		2022	-	1,0