



13.07.2021

г. Казань

№ 27-ПР

УТВЕРЖДЕН  
Первым заместителем  
председателя  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
А.Л.Штромом

**П Р О Т О К О Л**  
заседания Правления  
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Штром А.Л., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

члены Правления:

Хабибуллина Л.В., врио председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Солдатова Л.В., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Кубашева Э.Э., заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

Халиуллина Л.Д., ведущий консультант отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

приглашенные в режиме видеоконференцсвязи:

Дорофеева Е.В., начальник отдела тарифной политики и планирования;

Сагунов М.Ф., директор ООО «ПЭСТ».

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района, на 2020 год».

*Выступающий – Кубашева Эльза Энгелевна*

2. О проекте приказа Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», и признании утратившими силу отдельных постановлений Государственного комитета по тарифам».

*Выступающий – Кубашева Эльза Энгелевна*

1. Слушали:

Кубашева Э.Э. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района, на 2020 год» (экспертное заключение 1 прилагается).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района, на 2020 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» (далее – АО «ТГК-16») потребителям, другим теплоснабжающим организациям Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Установить, что действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 27 октября 2020 года по 31 декабря 2020 года.

2. Слушали:

Халиуллина Л.Д. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые

Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», на 2020-2022 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Государственного комитета по тарифам» (экспертное заключение 2 прилагается).

Выступили:

Халиуллина Л.Д. отметила, что после заседания Согласительной комиссии в соответствии с замечаниями организации тарифы пересчитаны: учтены выпадающие доходы 2019 года.

Сагунов М.Ф. высказал несогласие с уровнем тарифа в части объема полезного отпуска. Предложил полезный отпуск принять в соответствии с предложением организации.

Халиуллина Л.Д. пояснила, что объем полезного отпуска принят на основании представленных договоров на услуги по передаче тепловой энергии и на услуги по транспортировке горячей воды с ООО «ОТК» с учетом фактических показателей объема полезного отпуска за не полный финансовый 2019 год и отчетной калькуляции фактических показателей за 2020г., представленной с пояснениями. Полезный отпуск составил 38 130,00 Гкал.

Штром А.Л. отметил, что решение суда вступило в законную силу и его надо исполнить.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», на 2020-2022 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Государственного комитета по тарифам».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2.2. Установить, что действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

3.2. Признать утратившими силу следующие постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

от 09.12.2019 № 5-96/тэ «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», на 2020-2022 годы»;

от 17.12.2020 № 517-95/тэ-2020 «О корректировке на 2021 год долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2019

№ 5-96/тэ»;

от 29.12.2020 № 590-106/тэ-2020 «О внесении изменений в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2019 № 5-96/тэ «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ», на 2020-2022 годы».

Протокол оформила

Л.В.Солдатова

Приложение 1 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 13.07.2021 № 27-пр

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
АО «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям,  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Осиновское сельское поселение Зеленодольского муниципального района								
1	АО «ТГК-16»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 27.10.2020 по 31.12.2020	1372,20	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *							
	одноставочный, руб./Гкал	с 27.10.2020 по 31.12.2020	1646,64	-	-	-	-	-

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 2 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 13.07.2021 № 27-пр

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с  
ограниченной ответственностью «ПЭСТ»,  
на 2020-2022 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Зеленодольский муниципальный район					
1	ООО «ПЭСТ»	одноставочный , руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	319,83	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	337,49	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	337,49	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	351,96	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	351,96	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	372,75	-

## Экспертное заключение

по результатам экспертизы предложений об установлении тарифов тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на **2020 год**.

В адрес Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет) поступило предложение организации об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 год.

Заявление на корректировку тарифов, с приложением расчетных и обосновывающих материалов от 12.05.2021 года № 101/1703

В соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, на основании предложения регулируемой организации, а также во исполнение решения Арбитражного суда Республики Татарстан от 03.03.2021 по делу № А65-28494/2020, вступившего в законную силу в соответствии с Постановлением Одиннадцатого апелляционного суда от 28.04.2021 № 11 АП-5000/2021 Приказом Госкомитета от 17.05.2021 открыто тарифное дело № 20-51/тэ-2020 об установлении тарифов на 2020 год.

Период регулирования	2020
При формировании тарифов применен метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов (затрат) (в соответствии с п.п.16-19 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»), с учетом заявленного организацией метода регулирования.	Приказ Госкомитета от 17.05.2021 №Пр-345/2021

### Сведения по организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «ТГК-16»
ИНН/КПП	1655189422/785150001
ОГРН	1101690011532
Директор организации	Галеев Эдуард Геннадьевич
Юридический адрес	420097, г. Казань, ул. Зинина, д.10, оф. 507
Почтовый адрес	420097, г. Казань, ул. Зинина, д.10, оф. 507
<b>Организация применяет режим налогообложения:</b>	Общая система налогообложения (ОСН)
Организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации (ETO), (да/нет)	Да (ETO-2)
Решение муниципалитета о присвоении организации статуса единой теплоснабжающей организации:	Постановление Исполнительного комитета Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан №179 от 23.11.2020 «Об утверждении «Схемы теплоснабжения Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан по 2035 год» (актуализация на 2021 год)
<b>Перечень имущества, участвующего в процессе формирования затрат при установлении тарифов, и анализ правоустанавливающих документов</b>	
В состав имущества, участвующего в процессе оказания услуг по теплоснабжению, входят:	

Наименование показателя	ед. изм.	Принято Госкомитетом на 2020 г
		Источник – филиал АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3
Количество котельных	шт.	1
Установленная тепловая мощность	Гкал/час	2 390
Протяженность сетей (в двухтрубном исчислении), в том числе:	км.	-
сети ГВС	км.	-

**В качестве правоустанавливающих документов, подтверждающих законное право организации в отношении объектов, используемых для осуществления регулируемой деятельности, представлены:**

Наименование объекта	Основания эксплуатации (свидетельство о гос. регистрации, договор аренды, концессионное соглашение)	Подтверждающие документы (№ документа, дата)	Срок действия
----------------------	---	--	---------------

Учитывая большой объем информации о правоустанавливающих документов – информация представлена в тарифном дела на цифровом носителе.

**Необходимая валовая выручка (НВВ) и проекты тарифов на период регулирования:**

НВВ, тыс. руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./Гкал	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года, %	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./Гкал	Отклонение к I полугодию, %
Осиновское сельское поселение Зеленодольского муниципального района				
для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
16 668,59	-	-	1 505,52	-
население (тарифы указаны с НДС)				
16 668,59	-	-	1 806,62	-

**Перечень нормативных правовых актов (НПА), использованных в процессе проведения экспертизы**

Экспертиза по предложению об установлении тарифов, осуществляется в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения и Положением о Госкомитете, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468.

**Перечень НПА:**

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть вторая. Глава 25;
- Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- Приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э. «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- Приказ ФСТ России от 07.06.2013 N 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения».

При проведении оценки экономической обоснованности расходов регулируемой организации ответственность за достоверность представленных в составе тарифного дела материалов возлагается на регулируемую организацию.

В соответствии с п.22. постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» на расчетный период регулирования расчетный объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяется в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения, а в случае ее отсутствия - на основании программы комплексного

развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования. При отсутствии схемы теплоснабжения либо программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования или при отсутствии в указанных документах информации об объемах полезного отпуска тепловой энергии расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями.

Информация об утвержденной схеме теплоснабжения	
	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3
Наличие утвержденной схеме теплоснабжения	да
Реквизиты решения	Постановление Исполнительного комитета Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан №179 от 23.11.2020 «Об утверждении «Схемы теплоснабжения Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан по 2035 год» (актуализация на 2021 год)
Актуализация, дата последней актуализации	23.11.2020 (актуализирована на 2021 год)

## Отпуск тепловой энергии

АО «ТГК-16» при расчете тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2020 год объемы полезного отпуска тепловой энергии заявлены в размере 11,72 тыс. Гкал.

В соответствии с п. 22 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – ПП РФ № 1075) расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии определяется в соответствии со схемой теплоснабжения, а в случае отсутствия такой схемы теплоснабжения - на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования. Письмом от 10.12.2020 №101/5257/160 АО «ТГК-16» представило баланс объемов по договору на услуги по передаче тепловой энергии по ж/к «Радужный-2» на 2021 год с учетом прогнозного поэтапного ввода объектов жилого комплекса в объеме 1,50 тыс. Гкал.

Производство тепловой энергии в зоне действия ЕТО-2 в Осиновском сельском поселении Зеленодольского района – АО «ТГК-16» осуществляется филиалом АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3. Тарифы на тепловую энергию в горячей воде, производимую в режиме комбинированной выработки филиалом АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3, на 2020 год рассчитаны Госкомитетом и составляют:

тыс.Гкал

Год	Вид тарифа	Тариф на тепловую энергию в горячей воде
с 01.01.2020 по 30.06.2020	Одноставочный, руб./Гкал	824,54
с 01.07.2020 по 31.12.2020	Одноставочный, руб./Гкал	855,28

В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» тарифы на тепловую энергию (мощность) устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Постановлением Госкомитета от 17.12.2020 № 527-105/тэ-2020 установлены тарифы для АО «ТГК-16» на 2021 года в следующих размерах:

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организацией, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>				
Зеленодольский муниципальный район											
1	АО «ТГК-16»										
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 372,20	-	-	-	-	-			
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 411,03	-	-	-	-	-			
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *										
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 646,64	-	-	-	-	-			
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 693,24	-	-	-	-	-			

На основании изложенного, с учетом непревышения тарифов второго полугодия предшествующего годового периода регулирования, Госкомитетом предлагается:

**Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2020 год в следующих размерах:**

№ п/п	Наименование регулируемой организации, муниципального образования, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>				
1	АО «ТГК-16»										
1.1	Осиновское сельское поселение Зеленодольского муниципального района										
1.1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.1.1	Одноставочный, руб./Гкал	с 27.10.2020 по 31.12.2020	1 372,20	-	-	-	-	-			
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)	1 646,64	-	-	-	-	-			
1.1.2	Одноставочный, руб./Гкал	с 27.10.2020 по 31.12.2020	1 646,64	-	-	-	-	-			

## Заключение

о приведении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2020-2022 гг.

в отношении ООО «ПЭСТ»

во исполнение решения Верховного суда Республики Татарстан  
от 5 февраля 2021г. по делу №3а-259/2021 и Определения Четвертого  
апелляционного суда общей юрисдикции от 16.06.2021г. по делу 66а-1775/2021 (За-  
259/2021)

тарифное дело

№ 20-28/тэ

Решением Верховного суда Республики Татарстан от 5 февраля 2021г. по делу №3а-259/2021 и Определения Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции от 16.06.2021г. по делу 66а-1775/2021 (За-259/2021) постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) от 09.12.2019 №5-96/тэ, от 17 декабря 2020 года № 517-95/тэ-2020 и от 29.12.2020 №590-106/тэ-2020 признаны недействительными.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Госкомитетом принято решение при установлении тарифов применять **метод индексации установленных тарифов** (приказ Госкомитета 08.05.2019 № Пр-105), о чем организация была своевременно уведомлена (исх. от 14.05.2019 №3-20/1351).

Во исполнение решения Верховного суда Республики Татарстан от 5 февраля 2021г. по делу №3а-259/2021 и Определения Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции от 16.06.2021г. по делу 66а-1775/2021 (За-259/2021) (далее решением Верховного суда РТ) Госкомитетом принимается новое решение об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «ПЭСТ» на 2020-2022гг.

Постановлением Госкомитета от 19.12.2020 № 528-106/тэ-2020 для ООО «ПЭСТ» на 2019 год установлены тарифы на услуги по передаче тепловой энергии в размере:

- с 26.04.2019 по 30.06.2019 – 315,43 руб./Гкал.
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 319,83 руб./Гкал.

<b>Сведения по организации</b>	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭСТ»
ИНН/КПП	ИНН 1651057270 /КПП 165101001
ОГРН	1091651001067
Директор организации	Директор - Сагунов Марат Фаритович
Юридический адрес	420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д. 10, офис 401
Почтовый адрес	420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 50, корпус 6, помещение 34, а/я 10.
<b>Организация применяет режим налогообложения:</b>	Организация применяет общую систему налогообложения.
Организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации (ЕТО), (да/нет)	нет
<b>Перечень имущества, участвующего в процессе формирования затрат при установлении тарифов, и анализ правоустанавливающих документов</b>	
В состав имущества, участвующего в процессе оказания услуг по теплоснабжению, входят:	
Наименование показателя	ед. изм.
	Принято Госкомитетом на 2021 г

Присоединённая нагрузка	Гкал/час	14,0
Протяженность сетей (в двухтрубном исчислении), в том числе:	км.	12,28 км
сети ГВС	км.	4,95 км

В качестве правоустанавливающих документов, подтверждающих законное право организации в отношении объектов, используемых для осуществления регулируемой деятельности, представлены:

Наименование объекта	Основания эксплуатации (свидетельство о гос. регистрации, договор аренды, концессионное соглашение)	Подтверждающие документы (№ документа, дата)	Срок действия
Сети теплоснабжения	Собственность	Выписка из ЕГРН от 06.02.2019	-

Основным видом деятельности ООО «ПЭСТ» является покупка электрической энергии на ОРЭМ (оптовом рынке электрической энергии) и реализация электрической энергии потребителям на розничном рынке.

#### Перечень нормативных правовых актов (НПА), использованных в процессе проведения экспертизы

Экспертиза по предложению об установлении тарифов, осуществляется в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения и Положением о Госкомитете, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468.

Перечень НПА:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть вторая. Глава 25;
- Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- Приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э. «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- Приказ ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»

#### Информация об утвержденной инвестиционной программе

Наличие инвестиционной программы организации (да/нет)	нет
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (да/нет)	да

ООО «ПЭСТ» не имеет утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы на 2019 - 2021 годы в сфере теплоснабжения.

При проведении оценки экономической обоснованности расходов регулируемой организации ответственность за достоверность представленных в составе тарифного дела материалов возлагается на регулируемую организацию.

#### Используемые при регулировании индексы-дефляторы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития

	2020 год	2021 год	2022 год
Природный газ с 1 июля	103,0	103,0	103,0
Электрическая энергия	103,0	103,0	103,0
Индекс потребительских цен	103,4	103,6	103,9
Индекс промышленных производителей	104,2	103,3	103,5

В соответствии с п.22. постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» на расчетный период регулирования объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяется в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения, а в случае ее отсутствия - на основании программы комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры муниципального образования. При отсутствии схемы теплоснабжения, либо программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования или при отсутствии в указанных документах информации об объемах полезного отпуска тепловой энергии расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями.

Постановление Исполнительного комитета Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан №179 от 23.11.2020 «Об утверждении «Схемы теплоснабжения Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан по 2035 год» (актуализация на 2021 год). Однако, объемы полезного отпуска в утвержденной схеме теплоснабжения для ООО «ПЭСТ» не прописаны.

При расчете тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в отношении ООО «ПЭСТ» протяженность сетей Госкомитетом принята – 12,3 км в двухтрубном исчислении, в том числе:

- сети отопления – 7,3 км;
- сети горячего водоснабжения – 4,9 км.

Объем полезного отпуска принят на основании представленных договоров на услуги по передаче тепловой энергии и на услуги по транспортировке горячей воды с ООО «ОТК». При этом также учтены фактические показатели объема полезного отпуска за не полный финансовый 2019 год.

Таким образом, отпуск тепловой энергии в сеть на 2020 год принят – 45 795,00 Гкал, в т. ч.:

- технологические потери тепловой энергии – 7 665,0 Гкал в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от «30» апреля 2019 г. №90-ОД об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ООО «ПЭСТ» на 2020 год.

- полезный отпуск – 38 130,00 Гкал. в соответствии с методическими указаниями расчетным путем.

#### Структура отпуска в сеть тепловой энергии (мощности)

Гкал.

Наименование	Принято на 2019 год (с учетом решения Верховного суда РТ)	Предложение организации на 2020 г.	Принято на 2020 г.	Отклонение, %
Отпуск в сеть тепловой энергии	40 008,00	40 007,00	45 795,00	114,5%
Потери	7 715,00	7 715,00	7 665,0	99,4%
Полезный отпуск	32 293,00	32 292,00	38 130,00	118,1%

Распределение полезного отпуска по полугодиям:

1 полугодие – 20 208,90 Гкал.

2 полугодие – 17 921,10 Гкал.

В соответствии с п.15 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» тарифы на тепловую энергию устанавливаются исходя из не превышения величины тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной

соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Значения по статьям затрат ООО «ПЭСТ» с календарной разбивкой на базовый период регулирования (на 2020 год) представлены в приложении.

**I. Расходы на приобретение энергетических ресурсов** приняты в сумме **4 364,11 тыс. руб.**, в том числе:

**1. Расходы на компенсацию затрат (потерь) ресурсов на технологические цели** приняты в сумме **4 364,11 тыс. руб.**

Объемы технологических потерь приняты – 7 665,0 Гкал. Расчет выполнен по тарифам ООО «ОТК» на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2020 год:

- с 1 января по 30 июня 2020 год – 561,11 руб./Гкал.
- с 1 июля по 31 декабря 2020 года – 578,55 руб./Гкал.

**2. Расходы на электроэнергию** организацией не заявлены.

**II. Операционные (подконтрольные) расходы** на базовый период регулирования приняты в сумме **– 5 961,89 тыс. руб.**, в том числе:

**1. Расходы на оплату труда производственных рабочих** во исполнение решения Верховного суда РТ приняты в сумме **974,01 тыс. руб.** (утвержденный 2019 года по решению Верховного суда РТ с учетом индексации (103,4%)).

К расчету принята численность персонала 1 шт. ед., среднемесячная заработка персонала (ведущий инженер) – 81 167,50 руб.

**2. Расходы на ремонт** во исполнение решения Верховного суда РТ приняты в сумме **1 013,60 тыс. руб.**

**3. Общепроизводственные (цеховые) расходы** приняты в сумме **3 970,22 тыс.руб.:**

а) на услуги по эксплуатации и техническому обслуживанию по договору с ООО «ТехСервисТепло» во исполнение решения Верховного суда РТ приняты в сумме 3 962,10 тыс. руб.;

б) расходы на подготовку кадров (обучение персонала) в сумме 8,12 тыс.руб.

**4. Общехозяйственные расходы** по оплате труда АУП во исполнение решения Верховного суда РТ приняты в сумме **4,06 тыс. руб.** (расчет произведен организацией в соответствии с положением учетной политики).

**III Неподконтрольные расходы** приняты в сумме **875,61 тыс. руб.**, в том числе:

**1. Амортизационные отчисления производственного оборудования** приняты в сумме **493,67 тыс. руб.**

**2. Отчисления на соц. нужды** во исполнение решения Верховного суда РТ приняты в сумме **294,15 тыс. руб.** в размере 30,2% от ФОТ.

**3. Непроизводственные расходы** (налог на имущество) приняты в сумме **87,79 тыс. руб.** (2,2 % от остаточной стоимости сетей теплоснабжения).

**IV. Расчетно-предпринимательская прибыль** на 2020 год принята в сумме **341,88 тыс. руб.** в соответствии с пунктом 74(1) Основ ценообразования,

V. В соответствии с п. 12 Приказа ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» если по итогам расчетного периода регулирования на основании данных статистической и бухгалтерской отчетности подтверждаются выпадающие доходы по регулируемым видам деятельности, связанные с превышением учтенного при установлении тарифов объема полезного отпуска над фактическим, то средства на компенсацию таких выпадающих доходов учитываются органом регулирования при установлении регулируемых цен (тарифов) для такой регулируемой организации начиная с периода, следующего за периодом, в котором указанные выпадающие доходы были документально подтверждены на основании годовой бухгалтерской и статистической отчетности, но не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования, в полном объеме.

Если регулируемая организация в течение расчетного периода регулирования понесла экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования при установлении для нее регулируемых цен (тарифов), в том числе расходы, связанные с незапланированным органом регулирования при установлении цен (тарифов) для такой регулируемой организации ростом цен на продукцию, то такие расходы, включая расходы, связанные с обслуживанием заемных средств, привлекаемых для покрытия недостатка средств, в том числе вызванного осуществлением расчетов за коммунальную услугу по отоплению равномерно в течение календарного года, учитываются органом регулирования при установлении регулируемых цен (тарифов) для такой регулируемой организации начиная с периода, следующего за периодом, в котором указанные расходы были документально подтверждены на основании годовой бухгалтерской и статистической отчетности, но не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования, в полном объеме. Указанные экономически обоснованные расходы регулируемой организации включаются органом регулирования в необходимую валовую выручку независимо от достигнутого ею финансового результата.

В соответствии с решением Верховного Суда Республики Татарстан от 15 мая 2020 года о пересмотре тарифов на 2019г. Госкомитетом установлен недополученный доход по независящим причинам за 2019 год в сумме **3872,25 тыс. руб.**

По решению Верховного Суда Республики Татарстан от 15 мая 2020 года были установлены тарифа на 2019 год:

- на 1 полугодие 2019 года – 315,43 руб./Гкал (без учета НДС);
- на 2 полугодие 2019 года – 319,83 руб./Гкал (без учета НДС) с ростом 101,4% к тарифу 1 полугодия 2019 г.

Исходя из не превышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря Госкомитетом выпадающие доходы распределены на 3 года:

Период регулирования	2020г.	2021г.	2022г.
Недополученный по независящим причинам доход, тыс.руб.	968,06	1 290,00	1 614,19

**VI. Величина годовой НВВ** для расчета тарифов на 2020 год принята в сумме **12 511,55 тыс. руб.**, в том числе расходы на содержание сетей теплоснабжения 8 147,44 тыс. руб.

**Расчет необходимой валовой выручки (НВВ) методом индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования:**

I. Расходы на приобретение энергетических ресурсов с учетом корректировки на 2020 -2022 годы приняты:

	Наименование статей	Ед. изм.	Долгосрочный период		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Расходы на топливо	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Расходы на компенсацию затрат (потерь) ресурсов на технологические цели	тыс. руб.	4 364,11	4 500,61	4 660,74
4	<b>ИТОГО</b>		<b>4 364,11</b>	<b>4 500,61</b>	<b>4 660,74</b>
				<i>103,1%</i>	<i>103,6%</i>

2. Операционные (подконтрольные) расходы в соответствии п. 59. Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" базовый уровень операционных расходов ООО «ПЭСТ» приняты в сумме **5 961,89 тыс. руб.** (далее базовый уровень операционных расходов устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации).

Индекс эффективности операционных расходов принят – 1,0.

№ п. п.	Параметры расчета расходов	Ед. изм.	Долгосрочный период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)		1,034	1,036	1,039
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)		0	0	0
4.	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (К <sub>эл</sub> )		0,750	0,750	0,750
5.	<b>Операционные (подконтрольные) расходы</b>	тыс. руб.	<b>5 961,89</b>	<b>6 116,90</b>	<b>6 291,90</b>
		%		<i>102,6%</i>	<i>102,9%</i>

Для расчета долгосрочных параметров методом индексации установленных тарифов необходимая валовая выручка определяется на основе долгосрочных параметров регулирования.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения:

№	Показатель	Единица измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	<b>Показатели надежности:</b>				
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора,	ед.	0,00	0,00	0,00

	причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях				
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./(Гкал/ч ас)	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.	0,00	0,00	0,00
2	<b>Показатели энергетической эффективности:</b>				
2.1	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,36	3,36	3,36
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	7 665,00	7 665,00	7 665,00

**Величина необходимой валовой выручки на 2020-2023 годы составила:**

№ п/п	Наименование расхода	Долгосрочный период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды, топлива	4 364,11	4 500,61	4 660,74
2	Операционные (подконтрольные) расходы	5 961,89	6 116,90	6 291,90
3	Неподконтрольные расходы	875,61	872,40	870,17
4	Расчетная предпринимательская прибыль	341,88	349,46	358,10
5	Недополученный по независящим причинам доход	968,06	1 290,00	1 614,19
6	<b>ИТОГО необходимая валовая выручка</b>	<b>12 511,55</b>	<b>13 129,37</b>	<b>13 795,11</b>
			105,0%	105,1%
6.1.	<i>в том числе расходы на содержание сетей</i>	8 147,44	8 628,76	7 520,18

В соответствии с п.15 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, тарифы на тепловую энергию устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям исходя из не превышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

С учетом решения Верховного суда предлагается установить одноставочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2020-2022 годы для ООО «ПЭСТ» в следующих размерах:

Год	Тариф 1 полугодия, руб./Гкал	Отклонение, %	Тариф 2 полугодия, руб./Гкал	Отклонение, %
2020	319,83	100,00%	337,49	105,6%
2021	337,49	100,00%	351,96	104,3%
2022	351,96	100,00%	372,75	105,9%