



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

20.12.2021 г.

г. Нижний Новгород

№ 58/20

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2019 г. № 59/32 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Выкса Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1071 от 13 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2019 г. № 59/32 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Выкса Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	18,90	1809,08
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	19,62	1878,97
3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	19,62	1878,97

4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	20,40	2040,56
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	19,02	2040,56
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	19,85	2130,02
Население (с учетом НДС)				
7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.			
	в том числе:	151,89	22,68	2170,90
8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.			
	в том числе:	157,75	23,54	2254,76
9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.			
	в том числе:	157,75	23,54	2254,76
10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.			
	в том числе:	171,32	24,48	2448,67
11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.			
	в том числе:	171,32	22,82	2448,67
12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.			
	в том числе:	178,82	23,82	2556,02

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению. ».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы

Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протокола заседания
правления региональной службы
по тарифам Нижегородской области
№ 58 от 20.12.2021

Основные показатели расчета (корректировки) тарифов на горячую воду, поставляемую АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022, установленных на первый долгосрочный период регулирования с 01.01.2020 по 31.12.2022

Величина необходимой валовой выручки, использованная при корректировке компонента на тепловую энергию (мощность), и основные статьи (группы) расходов

Финансовые потребности АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, на содержание централизованных систем горячего водоснабжения, учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) для организации на период регулирования.

Тарифы на горячую воду, отпускаемую АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, определены в соответствии с пп. 88, 89, 90, 92 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 в виде двухкомпонентных тарифов:

- компонент на холодную воду определен в виде одноставочного тарифа на основании решения РСТ Нижегородской области АО «Выксунский Водоканал» от 01.12.2020 № 49/19 (в редакции от 30.09.2021 № 33/5, от 16.12.2021 № 56/89).

На период с 01.07.2022 по 31.12.2022 к установленным тарифам применен индекс-дефлятор в соответствии с прогнозом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2021 года.

Стоимость холодной воды на период регулирования определена в следующем размере:

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³ , без учета НДС	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³ , с учетом НДС
1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	19,02	22,82
2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	19,85	23,82

- компонент на тепловую энергию (мощность) определен на основании проведенной корректировки тарифов на тепловую энергию (мощность) на период с 01.01.2022 по 31.12.2022, установленных для АО «Выксатеплоэнерго», городской округ город Выкса Нижегородской области, решением от 10.12.2019 № 59/8 (в редакции от 18.12.2020 № 54/31, от 09.12.2021 № 53/10) и составил:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области	Для потребителей, в случае дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	2040,56	2130,02
1.2.		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2448,67	2556,02

Объемы отпуска горячей воды, на основании которых рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с производственной программой организации по оказанию услуг горячего водоснабжения, объемы отпуска горячей воды скорректированы на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 и составят:

Показатель	2022 год
Объем отпуска горячей воды:	625,28
в том числе население	555,01

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	26	26	5,5
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	5,6	5,6	6,5
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации,	ед./км	1	1	0,3

осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	0,0595	0,06	0,06

Исходя из вышеизложенного, экономически обоснованные тарифы АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Выкса Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на период регулирования с 01.01.2022 по 31.12.2022 скорректированы и составят:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2020 года	-	18,90	1809,08
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 года	-	19,62	1878,97
3.	С 1 января по 30 июня 2021 года	-	19,62	1878,97
4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 года	-	20,40	2040,56
5.	С 1 января по 30 июня 2022 года	-	19,02	2040,56
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 года	-	19,85	2130,02
Население (с учетом НДС)				
7.	С 1 января по 30 июня 2020 года			
	в том числе:	151,89	22,68	2170,90
8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 года			
	в том числе:	157,75	23,54	2254,76
9.	С 1 января по 30 июня 2021 года			
	в том числе:	157,75	23,54	2254,76
10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 года			
	в том числе:	171,32	24,48	2448,67
11.	С 1 января по 30 июня 2022 года			
	в том числе:	171,32	22,82	2448,67
12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 года			
	в том числе:	178,82	23,82	2256,02

Экспертная комиссия:

Уполномоченный по делу

Эксперт 1 категории РСТ Нижегородской области

И.В.Иванова

Начальник отдела РСТ Нижегородской области

О.И.Сироткина

Консультант РСТ Нижегородской области

К.И.Власова

Начальник управления РСТ Нижегородской области

И.Е.Уткин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/20

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 10 декабря 2019 г. № 59/32

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114)			
Местонахождение регулируемой организации	607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ульянова, д. 16, корп. 1			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	661,04	661,04	625,28	
- населению,	579,49	579,49	555,01	
- бюджетным потребителям,	64,93	64,93	57,43	
- прочим потребителям,	16,62	16,62	12,84	
- собственное потребление	0	0	0	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2020 по 31.12.2022				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего				

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Показатели качества горячей воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	26	26	5,5
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	5,6	5,6	6,5

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1	0,3
--	--------	---	---	-----

Показатели энергетической эффективности

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0595	0,06	0,06
--	-------------	--------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

На период с 01.01.2020 по 31.12.2020	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2022 гг.

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	2020 год
	625,282
Итого на реализацию производственной программы, тыс. руб.	100 917

».