



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ДЕК 2021

№ в реестре

18539-516-030/46

Р Е Ш Е Н И Е

30.11.2021 г.

№ 50/46

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/90 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА» (ИНН 5243001742), г. Арзамас Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Арзамас 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 «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА» (ИНН 5243001742), г. Арзамас Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-633 от 23 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/90 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА» (ИНН 5243001742), г. Арзамас Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Арзамас Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	21,47	1620,20
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	22,32	1652,54
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	22,32	1652,54
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	23,21	1700,09
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	23,21	1700,09
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	24,13	1756,35
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	24,13	1756,35
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	25,19	1819,10
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	25,19	1819,10
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	26,19	1890,41
Население (с учетом НДС)			
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-

».

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 решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 50/46

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/90

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И.ПЛАНДИНА» (ИНН 5243001742)				
Местонахождение регулируемой организации	607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А				
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 01.01.2019 по 31.12.2019	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	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	252,1	252,1	252,1	174,81	174,81
- населению,	0	0	0	0	0
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0	0
- прочим потребителям,	252,1	252,1	252,1	174,81	174,81
- собственное потребление	0	0	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 01.01.2019 по 31.12.2023					
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>					
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>					
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>					

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>						
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 01.01.2019 по 31.12.2019	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	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023
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	%	0	0	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 (бактериологический анализ)	%	0	0	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)	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0508	0,0508	0,0508	0,0508	0,0508
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019		-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2019 по 31.12.2023					
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					
				2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м				174,81	

».