



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ДЕК 2021

№ в регистре

18345-516-080/52

РЕШЕНИЕ

30.11.2021 г.

№ 50/52

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 4 декабря 2018 г. № 49/66 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ДОРОЖНО-РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» (ИНН 5239006515), г. Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Шахунья 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 «ДОРОЖНО-РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» (ИНН 5239006515), г. Шахунья Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-639 от 23 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 4 декабря 2018 г. № 49/66 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ДОРОЖНО-РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» (ИНН 5239006515), г. Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Шахунья 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.	Компонент на холодную воду	Компонент на тепловую энергию
-------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------------

		руб./м ³	(одноставочный), руб./м ³	(одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	28,96	2782,61
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	29,66	2837,30
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	29,66	2837,30
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	30,52	2921,85
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	30,52	2921,85
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	31,50	3038,06
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	31,50	3038,06
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	32,84	3159,72
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	32,84	3159,72
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	34,13	3284,09
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	170,31	28,96	2782,61
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	173,70	29,66	2837,30
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	173,70	29,66	2837,30
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	180,30	30,52	2921,85
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	180,30	30,52	2921,85
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	187,24	31,50	3038,06
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	187,24	31,50	3038,06
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	194,73	32,84	3159,72
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	194,73	32,84	3159,72
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	202,39	34,13	3284,09
	в том числе:			

».

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. № 50/52

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 4 декабря 2018 г. № 49/66

**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 «ДОРОЖНО-РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» (ИНН 5239006515)				
Местонахождение регулируемой организации	606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Яранское шоссе, д. 7				
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:	2,537	2,537	2,537	2,537	2,537
- населению,	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	0,966	0,966	0,966	0,966	0,966
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий (собственный водозабор)	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019					
Производственные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	184,21	-	184,21	
Административные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,00	-	0,00	
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,00	-	0,00	
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,00	-	0,00	
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,00	-	0,00	
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4,40	-	4,40	
Итого на период с 01.01.2019 по 31.12.2019		188,61	-	188,61	
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020					

Производственные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	189,74	-	189,74
Административные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,00	-	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4,40	-	4,40
Итого на период с 01.01.2020 по 31.12.2020		194,14	-	164,14
Производственные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	195,96	-	195,96
Административные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,00	-	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4,40	-	4,40
Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2021		200,36	-	200,36
Производственные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	203,82	-	203,82
Административные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5,03	-	5,03
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		208,86	-	208,86
Производственные расходы	с 01.01.2023 по 31.12.2023	211,52	-	211,52
Административные расходы	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	-	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5,54	-	5,54
Итого на период с 01.01.2023 по 31.12.2023		217,06	-	217,06
Всего на период реализации программы:		1009,03	-	1009,03
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>						
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 01.01.2019 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	ед./км	0	0	0	0	0

водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0508	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513
б. 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 2019-2023гг. (собственный водозабор)						
						Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019						188,61
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020						194,14
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021						200,36
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022						208,85
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023						217,06
Итого:						1009,03
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
Объем подачи воды, тыс. куб. м						2,029

».