



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2022

№ в реестре

21783-516-044/182

Р Е Ш Е Н И Е

22.11.2022 г.

№ 47/182

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2019 г. № 55/43 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5204001114), р.п. Большое Мурашкино Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Большое Мурашкино 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5204001114), р.п. Большое Мурашкино Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-737 от 18 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2019 г. № 55/43 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5204001114), р.п. Большое Мурашкино Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Большое Мурашкино Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 22 ноября 2022 г. № 47/182

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 26 ноября 2019 г. № 55/43

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5204001114)				
Местонахождение регулируемой организации	606360, Нижегородская область, р.п. Большое Мурашкино, ул. Задоменка, д. 5				
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	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
- населению,	1,692	1,692	1,692	1,692	1,692
- бюджетным потребителям,	5,188	5,188	5,188	5,188	5,188
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2024 год					
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					

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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.	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	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	0,0676	0,0676	0,0676	0,0676	0,0676
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год		-	-	-	-	-

На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 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					
				2021 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м				6,88	

».