



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**



Р Е Ш Е Н И Е

28.11.2022 г.

№ 50/10

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 8 декабря 2020 г. № 51/24 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород), экспертного заключения рег. № в-1045 от 23 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 8 декабря 2020 г. № 51/24 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа

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.	На территории г. Володарск Нижегородской области			
1.1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	48,29	1986,97
1.2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	48,29	1986,97
1.3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	50,56	2108,65
1.4.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	50,56	2108,65
1.5.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	52,58	2215,94
	Население (с учетом НДС)			
1.6.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	169,64		
	в том числе:		57,95	2384,36
1.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	169,64		
	в том числе:		57,95	2384,36
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	179,20		
	в том числе:		60,67	2530,38
1.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	179,20		
	в том числе:		60,67	2530,38
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	187,66		
	в том числе:		63,10	2659,13
2.	На территории р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области			
2.1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	42,91	2341,43
2.2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	42,91	2341,43
2.3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	43,81	2367,85
2.4.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	43,81	2367,85
2.5.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	45,29	2463,56
	Население (с учетом НДС)			
2.6.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	198,26		
	в том числе:		51,49	2809,72
2.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	198,26		
	в том числе:		51,49	2809,72
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	201,00		
	в том числе:		52,57	2841,42
2.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	201,00		
	в том числе:		52,57	2841,42
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	208,77		
	в том числе:		54,35	2956,27
3.	На территории р.п. Фролищи Володарского муниципального округа Нижегородской области			
3.1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	42,91	2980,42
3.2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	42,91	2980,42
3.3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	43,81	3153,16
3.4.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	43,81	3153,16
3.5.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	45,29	3316,79
	Население (с учетом НДС)			
3.6.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	293,05		
	в том числе:		51,49	3576,50
3.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	293,05		
	в том числе:		51,49	3576,50
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	308,13		
	в том числе:		52,57	3783,79
3.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	308,13		
	в том числе:		52,57	3783,79
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	323,17		
	в том числе:		54,35	3980,15

».

1.2. Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

2. Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктом 1.1 пункта 1 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 50/10

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 8 декабря 2020 г. № 51/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Володарск Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654)				
Местонахождение регулируемой организации	603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33				
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 01.01.2021 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	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	38,22	36,25	34,91	34,91	34,91
- населению,	33,53	32,40	31,01	31,01	31,01
- бюджетным потребителям,	4,43	3,84	3,89	3,89	3,89
- прочим потребителям,	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01
- 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 01.01.2021 по 31.12.2025					
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>					

На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2025					
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				34,91	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 50/10

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 8 декабря 2020 г. № 51/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Центральный Володарского муниципального округа
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654)				
Местонахождение регулируемой организации	603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33				
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 01.01.2021 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	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	16,96	20,28	17,24	17,24	17,24
- населению,	8,40	9,39	8,20	8,20	8,20
- бюджетным потребителям,	8,56	10,89	9,04	9,04	9,04
- прочим потребителям,	0	0	0	0	0
- 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 01.01.2021 по 31.12.2025					
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					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
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.	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	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025
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	0,05202	0,0522	0,0522	0,0522	0,0522
6. Расчет эффективности производственной программы						
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	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2025					
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					17,24

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 50/10

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 8 декабря 2020 г. № 51/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Фролищи Володарского муниципального округа
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654)				
Местонахождение регулируемой организации	603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 6, этаж 6, пом-я № 1-31, 33				
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 01.01.2021 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	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	2,90	4,01	4,04	4,04	4,04
- населению,	2,90	4,01	4,04	4,04	4,04
- бюджетным потребителям,	0,01	0	0	0	0
- прочим потребителям,	0	0	0	0	0
- 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 01.01.2021 по 31.12.2025					
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					

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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.	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	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025
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	0,05334	0,0568	0,0675	0,0675	0,0675
6. Расчет эффективности производственной программы						
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	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2025					
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				4,04	

».