



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

20.12.2023 г.

№ 58/80

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/150 «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-1068 от 13 декабря 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/150 «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 2024 г.	-	21,63	2321,72
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	23,75	2549,25
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	23,75	2549,25

4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	25,10	2614,75
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	25,10	2614,75
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	26,10	2678,97
7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	26,10	2678,97
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	27,14	2725,29
Население (с учетом НДС)				
9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	194,92		
	в том числе:		25,96	2786,06
10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	214,02		
	в том числе:		28,50	3059,10
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	214,02		
	в том числе:		28,50	3059,10
12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	220,41		
	в том числе:		30,12	3137,70
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	220,41		
	в том числе:		30,12	3137,70
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	226,28		
	в том числе:		31,32	3214,76
15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	226,28		
	в том числе:		31,32	3214,76
16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	230,90		
	в том числе:		32,57	3270,35

».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/80

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/150

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2027 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 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	576,07	576,07	576,07	576,07
- населению,	499,37	499,37	499,37	499,37
- бюджетным потребителям,	67,22	67,22	67,22	67,22
- прочим потребителям,	9,48	9,48	9,48	9,48
- собственное потребление	-	-	-	-
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 01.01.2024 по 31.12.2027				
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				

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 01.01.2024 по 31.12.2024	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026	Период с 01.01.2027 по 31.12.2027
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	%	5,50	5,50	5,50	5,50
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
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)	%	6,50	6,50	6,50	6,50
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./к м	0,30	0,30	0,30	0,30
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0606	0,0606	0,0606	0,0606
6. Расчет эффективности производственной программы					
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год			-		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год			-		

На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2027 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	
	2022 год
Объем отпуска горячей воды, тыс. куб. м	576,07

».

**Основные показатели расчета (корректировки) тарифов на горячую воду,
отпускаемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения,
АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО»,
г. Выкса Нижегородской области, на период с 01.01.2024 по 31.12.2027,
установленных на второй долгосрочный
период регулирования с 01.01.2023 по 31.12.2027**

**Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете
установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов**

Финансовые потребности АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, учтены в составе необходимой валовой выручки при корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) для организации на период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2027.

Тарифы на горячую воду в закрытых системах 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:

- для АО «Выксунский Водоканал», на основании проведенной государственной экспертизы по предложению организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период регулирования 2024 год с применением индексов-дефляторов в соответствии с прогнозом Министерства экономического развития РФ от 22.09.2023 на плановый период регулирования.

Стоимость холодной воды на период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2027 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 2024 г.	21,63	25,96
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	23,75	28,50
2.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	23,75	28,50
3.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	25,10	30,12
4.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	25,10	30,12
5.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	26,10	31,32
6.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	26,10	31,32
7.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	27,14	32,57

Компонент на тепловую энергию (мощность) определен на основании проведенной государственной экспертизы по предложению организации о корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

«ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, на долгосрочный период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2027 и учтен в следующих размерах:

№ 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», г. Выкса Нижегородской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 321,72	2 549,25
1.2.			2025	2 549,25	2 614,75
1.3.			2026	2 614,75	2 678,97
1.4.			2027	2 678,97	2 725,29
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 786,06	3 059,10
1.6.			2025	3 059,10	3 137,70
1.7.			2026	3 137,70	3 214,76
1.8.			2027	3 214,76	3 270,35

Объемы отпуска горячей воды, на основании которых рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с производственной программой организации по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, объемы отпуска горячей воды на долгосрочный период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2027 составляют (куб. м):

Показатель	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем отпуска горячей воды:	576,07	576,07	576,07	576,07
- в том числе население	499,37	499,37	499,37	499,37

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

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений этих показателей», при расчете тарифов в сфере горячего водоснабжения для организации приняты следующие показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026	Период с 01.01.2027 по 31.12.2027
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	%	5,5	5,5	5,5	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	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)	%	6,5	6,5	6,5	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	0,3	0,3	0,3	0,3
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0606	0,0606	0,0606	0,0606

В соответствии с п. 9 Основ ценообразования, двухкомпонентные тарифы на горячую воду, отпускаемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, скорректированы на период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2027 с календарной разбивкой по полугодиям при условии не превышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов, установленных для организации во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Указом Губернатора Нижегородской области от 02.11.2021 № 191 «Об определении органа исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченного на принятие решения об установлении однокомпонентного или двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на территории Нижегородской области» региональная служба по тарифам Нижегородской области определена уполномоченным органом на принятие решения об установлении однокомпонентного или двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на территории Нижегородской области.

Экономически обоснованные тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям городского округа город Выкса Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, на период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2027 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.	Одноставочный, руб./м³			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	21,63	2 321,72
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	23,75	2 549,25
1.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	23,75	2 549,25
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	25,10	2 614,75
1.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	25,10	2 614,75
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	26,10	2 678,97
1.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	26,10	2 678,97
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	27,14	2 725,29
2.	Население (с учетом НДС)			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	194,92		
	в том числе:		25,96	2 786,06
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	214,02		
	в том числе:		28,50	3 059,10
2.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	214,02		
	в том числе:		28,50	3 059,10
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	220,41		
	в том числе:		30,12	3 137,70
2.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	220,41		
	в том числе:		30,12	3 137,70
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	226,28		
	в том числе:		31,32	3 214,76
2.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	226,28		
	в том числе:		31,32	3 214,76
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	230,90		
	в том числе:		32,57	3 270,35

Экспертная комиссия:

Уполномоченный по делу
Ведущий консультант РСТ Нижегородской области

 И.В.Белова

Начальник сектора РСТ Нижегородской области

 М.И.Золотова

Ведущий консультант РСТ Нижегородской области



К.И.Власова

Начальник управления РСТ Нижегородской области



И.Е.Уткин