



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 MAR 2022

№ в реестре

19484-516-006/5

РЕШЕНИЕ

28.02.2022 г.

№ 6/5

г. Нижний Новгород

Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ
ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород,
тарифов на горячую воду, поставляемую
потребителям на территории городского округа
город Нижний Новгород (от котельных
по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3
и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) 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 «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-17 от 18 февраля 2022 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, применять метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (двухставочный)	
		Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес
1.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Приокская, д. 1/2, п. Новинки)				
1.1.	С 1 марта по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	947,99	267,13
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	989,70	271,35
	Население (с учетом НДС)				
1.3.	С 1 марта по 30 июня 2022 г.	-	-	-	-
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-	-
2.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Магистральная, д. 3, п. Новинки)				
2.1.	С 1 марта по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	947,99	267,13
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	989,70	271,35
	Население (с учетом НДС)				
2.3.	С 1 марта по 30 июня 2022 г.	-	-	-	-
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-	-
3.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки)				
3.1.	С 1 марта по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	947,99	267,13
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	989,70	271,35
	Население (с учетом НДС)				
3.3.	С 1 марта по 30 июня 2022 г.	-	-	-	-
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-	-

3. Утвердить производственные программы АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

4. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 марта по 31 декабря 2022 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород
(от котельной по ул. Приокская, д. 1/2, п. Новинки)**

Период реализации производственной программы с 01.03.2022 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027)			
Местонахождение регулируемой организации	603086, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14			
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 воды				
Наименование услуги	С 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.			
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	11,06			
- населению	-			
- бюджетным потребителям	11,06			
- прочим потребителям	-			
- собственное потребление	-			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 водоснабжения				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		
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
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	%	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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы		
с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		
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		
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Приокская, д. 1/2, п. Новинки) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, ранее не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород
(от котельной по ул. Магистральная, д. 3, п. Новинки)**

Период реализации производственной программы с 01.03.2022 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027)			
Местонахождение регулируемой организации	603086, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14			
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 воды				
Наименование услуги	С 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.			
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	2,46			
- населению	-			
- бюджетным потребителям	2,46			
- прочим потребителям	-			
- собственное потребление	-			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 водоснабжения				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		
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
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	%	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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы		
с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		
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		
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Магистральная, д. 3, п. Новинки) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, ранее не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород
(от котельной по ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки)**

Период реализации производственной программы с 01.03.2022 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027)			
Местонахождение регулируемой организации	603086, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14			
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 воды				
Наименование услуги	С 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.			
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	4,55			
- населению	-			
- бюджетным потребителям	4,55			
- прочим потребителям	-			
- собственное потребление	-			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 водоснабжения				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		

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
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	%	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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы		
с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы с 1 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		
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		
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, ранее не осуществлялось		