



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

27295-516-071113

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 71/113

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/58 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям 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», Законом Нижегородской области от 13 ноября 2024 г. № 153-З «О наделении муниципального образования городской округ Семеновский Нижегородской области статусом муниципального округа и о внесении изменения в статью 1 Закона Нижегородской области «О преобразовании муниципальных образований Семеновского муниципального района Нижегородской области» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1056 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/58 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5260267654), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям 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. Семенов Нижегородской области			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	55,85	3032,88
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	61,66	3393,80
1.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	61,66	3393,80
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	62,47	3424,48
1.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	62,47	3424,48
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	65,31	3428,63
1.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	65,31	3428,63
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	66,44	3524,61
	Население (с учетом НДС)			
1.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	261,00		
	в том числе:		67,02	3639,46
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	292,06		
	в том числе:		73,99	4072,56
1.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	292,06		
	в том числе:		73,99	4072,56
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	295,00		
	в том числе:		74,96	4109,38
1.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	295,00		
	в том числе:		74,96	4109,38
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	298,67		
	в том числе:		78,37	4114,36
1.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	298,67		
	в том числе:		78,37	4114,36
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	301,56		
	в том числе:		79,73	4229,53
2.	На территории д. Боковая муниципального округа Семеновский Нижегородской области			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	47,69	2452,39
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	51,55	2744,23
2.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	51,55	2744,23
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	53,88	2903,39
2.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	53,88	2903,39
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	55,67	2945,46
2.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	55,67	2945,46
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	57,67	2969,62
	Население (с учетом НДС)			
2.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	204,76		
	в том числе:		57,23	2942,87
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	229,13		
	в том числе:		61,86	3293,08
2.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	229,13		
	в том числе:		61,86	3293,08
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	241,63		
	в том числе:		64,66	3484,07
2.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	241,63		
	в том числе:		64,66	3484,07
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	246,34		
	в том числе:		66,80	3534,55
2.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	246,34		
	в том числе:		66,80	3534,55
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	250,21		
	в том числе:		69,20	3563,54
3.	На территории г. Шахунья Нижегородской области			
3.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	39,70	3854,41
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	42,01	4313,08
3.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	42,01	4313,08
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	42,70	4406,39

3.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	42,70	4406,39
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	43,32	4523,97
3.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	43,32	4523,97
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	43,91	4561,24
Население (с учетом НДС)				
3.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	300,14		
	в том числе:		47,64	4625,29
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	335,86		
	в том числе:		50,41	5175,70
3.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	335,86		
	в том числе:		50,41	5175,70
3.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	342,87		
	в том числе:		51,24	5287,67
3.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	342,87		
	в том числе:		51,24	5287,67
3.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	351,39		
	в том числе:		51,98	5428,76
3.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	351,39		
	в том числе:		51,98	5428,76
3.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	354,57		
	в том числе:		52,69	5473,49
4. На территории Богородского муниципального округа Нижегородской области				
4.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	34,56	3134,23
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	38,67	3507,20
4.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	38,67	3507,20
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	38,67	3553,46
4.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	38,67	3553,46
4.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	38,67	3699,84
4.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	38,67	3699,84
4.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	38,67	3768,98
Население (с учетом НДС)				
4.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	202,20		
	в том числе:		41,47	3761,08
4.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	226,26		
	в том числе:		46,40	4208,64
4.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	226,26		
	в том числе:		46,40	4208,64
4.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	228,63		
	в том числе:		46,40	4264,15
4.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	228,63		
	в том числе:		46,40	4264,15
4.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	236,14		
	в том числе:		46,40	4439,81
4.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	236,14		
	в том числе:		46,40	4439,81
4.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	239,68		
	в том числе:		46,40	4522,78

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию*
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	34,56	-
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	38,67	-
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	38,67	-
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	38,67	-
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	38,67	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	38,67	-

7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	38,67	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	38,67	-
Население (с учетом НДС)			
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-

<*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.».

1.3. Приложения 1 – 5 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 5 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/113

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/58

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 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 01.01.2025 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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	121,81	121,81	121,81	121,81
- населению,	101,16	101,16	101,16	101,16
- бюджетным потребителям,	17,89	17,89	17,89	17,89
- прочим потребителям,	2,75	2,75	2,75	2,75
- собственное потребление	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028 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				

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.	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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
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
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)	%	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
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535
6. Расчет эффективности производственной программы					
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		-			
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год		-			
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-			

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028 гг.	
Не приводится. 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	
	2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	121,81

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/113

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/58

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории д. Боковая муниципального округа Семеновский
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 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 01.01.2025 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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	3,25	3,25	3,25	3,25
- населению,	2,86	2,86	2,86	2,86
- бюджетным потребителям,	0,39	0,39	0,39	0,39
- прочим потребителям,	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028 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					
<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.	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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
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
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)	%	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
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0508	0,0508	0,0508	0,0508
6. Расчет эффективности производственной программы					
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		-			
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год		-			
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-			
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028 гг.					
Не приводится. 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					
				2023 год	
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м				3,25	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/113

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/58

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 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 01.01.2025 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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	88,63	88,63	88,63	88,63
- населению,	69,18	69,18	69,18	69,18
- бюджетным потребителям,	19,35	19,35	19,35	19,35
- прочим потребителям,	0,10	0,10	0,10	0,10
- собственное потребление	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028 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					
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.	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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
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
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)	%	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
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0552	0,0552	0,0552	0,0552
6. Расчет эффективности производственной программы					
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			-		

На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028 гг.	
Не приводится. 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	
	2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	88,63

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/113

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/58

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории Богородского муниципального округа
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 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 01.01.2025 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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	57,01	57,01	57,01	57,01
- населению,	47,25	47,25	47,25	47,25
- бюджетным потребителям,	8,33	8,33	8,33	8,33
- прочим потребителям,	1,43	1,43	1,43	1,43
- собственное потребление	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028 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				
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.	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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год	
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	
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)	%	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	
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0427	0,0427	0,0427	0,0427	
6. Расчет эффективности производственной программы						
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		-				
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год		-				
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-				
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028 гг.						
Не приводится. 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	
	2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	57,01

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/113

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/58

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Богородск Нижегородской области
(от котельной по ул. Чернышевского, д. 42)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 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 01.01.2025 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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	5,11	5,11	5,11	5,11
- населению,	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	5,11	5,11	5,11	5,11
- прочим потребителям,	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028 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				
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.	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	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
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
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)	%	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
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06254	0,06254	0,06254	0,06254
6. Расчет эффективности производственной программы					
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		-			
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год		-			
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-			
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028 гг.					

Не приводится. 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

	2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	5,11

».