



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2025

№ в реестре

29639-516-060/144

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Р Е Ш Е Н И Е

19.12.2025

№ 60/144

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/55 «Об установлении
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ»
(ИНН 5259088139), 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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-979 от 12 декабря 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/55 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 решения:

- 1) перед таблицей дополнить словами «Таблица 1»;
- 2) строки 1.3, 1.4, 1.11, 1.12, 2.3, 2.4, 2.11, 2.12, 3.3, 3.4, 3.11, 3.12, 4.3, 4.4, 4.11, 4.12 и пункт 5 таблицы исключить;
- 3) дополнить таблицей 2 следующего содержания:

«Таблица 2

№ 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 п. Санаторий Бобыльский Вадского муниципального округа Нижегородской области*			
1.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	42,62	-
1.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	46,84	-
	Население (с учетом НДС)			
1.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-	-
1.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
2.	На территории г. Кулебаки Нижегородской области (от котельной по ул. О. Кошевого)*			
2.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	35,78	-
2.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	39,32	-
	Население (с учетом НДС)			
2.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-	-
2.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
3.	На территории г. Городец Нижегородской области*			
3.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	52,01	-
3.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	57,16	-
	Население (с учетом НДС)			
3.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-	-
3.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
4.	На территории р.п. Шатки Нижегородской области			
4.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	36,81	2850,81
4.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	40,45	3133,01
	Население (с учетом НДС)			
4.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	182,81		
	в том числе:		38,65	2993,35
4.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	200,90		
	в том числе:		42,47	3289,66

<*> 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.».

1.2. В пункте 3 решения слова «согласно Приложениям 1 – 5» заменить словами «согласно Приложениям 1 – 4».

1.3. В Приложениях 1 - 4 к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг горячего водоснабжения потребителям» заменить словами «Производственная программа ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения»;

2) производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения признать утратившими силу в части периода реализации показателей и мероприятий производственных программ с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.

1.4. Дополнить Приложение 1 к решению производственной программой ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории п. Санаторий Бобыльский Вадского муниципального округа Нижегородской области на период реализации с 1

января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 1 к настоящему решению.

1.5. Дополнить Приложение 2 к решению производственной программой ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории г. Кулебаки Нижегородской области (от котельной по ул. О. Кошевого) на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 2 к настоящему решению.

1.6. Дополнить Приложение 3 к решению производственной программой ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории г. Городец Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 3 к настоящему решению.

1.7. Дополнить Приложение 4 к решению производственной программой ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории р.п. Шатки Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 4 к настоящему решению.

1.8. Приложение 5 к решению признать утратившим силу.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/144

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ»
(ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
п. Санаторий Бобыльский Вадского муниципального округа Нижегородской области на
период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)			
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017			
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 01.01.2026 по 31.12.2026			
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,20			
- населению,	-			
- бюджетным потребителям,	1,20			
- 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.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
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 01.01.2026 по 31.12.2026
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 (бактериологический анализ)	%	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
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	0,0681
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2026 год		
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		
		За период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Объем подачи воды, тыс. куб. м		0,97

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/144

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ»
(ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
г. Кулебаки Нижегородской области (от котельной по ул. О. Кошевого) на период
реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)			
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017			
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 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:			2,38	
- населению,			-	
- бюджетным потребителям,			2,38	
- 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.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
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 01.01.2026 по 31.12.2026
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 (бактериологический анализ)	%	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
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	0,0679
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2026 год		
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		
		За период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Объем подачи воды, тыс. куб. м		2,38

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/144

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ»
(ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
г. Городец Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря
2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)			
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017			
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 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:			1,10	
- населению,			-	
- бюджетным потребителям,			1,10	
- 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.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
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 01.01.2026 по 31.12.2026
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 (бактериологический анализ)	%	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
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	0,0681
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2026 год		
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		
		За период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Объем подачи воды, тыс. куб. м		0,97

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/144

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ»
(ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
р.п. Шатки Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31
декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)			
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017			
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 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:			7,60	
- населению,			7,60	
- бюджетным потребителям,			-	
- 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.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
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 01.01.2026 по 31.12.2026
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 (бактериологический анализ)	%	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
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	0,0482
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2026 год		
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		
	За период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Объем подачи воды, тыс. куб. м	7,29	