



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

27260-516-071/78

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 71/78

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/70 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407), 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 «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1021 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/70 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407), 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	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 платы за мощность, тыс. руб. мес./Гкал/ч
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	51,01	54,13515	1067,58	241,87

2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	57,08	57,27499	1252,15	253,75
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	57,08	57,27499	1252,15	253,75
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	60,16	60,36784	1277,23	265,09
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	60,16	60,36784	1277,23	265,09
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	63,05	63,26550	1283,01	274,82
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	63,05	63,26550	1283,01	274,82
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	66,00	66,22632	1287,30	282,60
Население (с учетом НДС)					
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	61,21	64,96218	1281,10	290,24
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	68,50	68,72999	1502,58	304,50
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	68,50	68,72999	1502,58	304,50
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	72,19	72,44141	1532,68	318,11
13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	72,19	72,44141	1532,68	318,11
14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	75,66	75,91860	1539,61	329,78
15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	75,66	75,91860	1539,61	329,78
16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	79,20	79,47159	1544,76	339,12

».

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 (двухставочный) *	
			Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка платы за мощность, тыс. руб. мес./Гкал/ч
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	-	-
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	32,64	-	-
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	32,64	-	-
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	34,40	-	-
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	34,40	-	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	36,04	-	-
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	36,04	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	37,48	-	-
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. Таблицу пункта 4 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	41,73	2057,61
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	46,07	2278,06
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	46,07	2278,06
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	48,28	2346,40
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	48,28	2346,40
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	50,58	2369,86
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	50,28	2369,86
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	52,68	2373,15
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.	-	-
-----	--------------------------------	---	---

».

1.4. Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 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. № 71/78

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/70

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407)			
Местонахождение регулируемой организации	603024, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д. 47, пом. П8			
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	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	223,29	223,29	223,29	223,29
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	223,29	223,29	223,29	223,29
- населению,	2,74	2,74	2,74	2,74
- бюджетным потребителям,	9,31	9,31	9,31	9,31
- прочим потребителям,	211,24	211,24	211,24	211,24
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	-
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий (собственный водозабор)	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				
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					
<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.	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	Период с 01.01.2028 по 31.12.2028
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	0,067	0,067	0,067	0,067
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	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028гг. (собственный водозабор)				
	Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	Всего сумма, тыс. руб.	
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 воды, тыс. куб. м			201,69	
Собственное потребление (справочно)			-	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/78

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/70

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода
(от котельной по ул. Аксакова, д. 38)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407)			
Местонахождение регулируемой организации	603024, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д. 47, пом. П8			
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	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	0,65	0,65	0,65	0,65
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	0,65	0,65	0,65	0,65
- населению,	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-
- прочим потребителям,	0,65	0,65	0,65	0,65
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	-
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий (собственный водозабор)	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				
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.	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	Период с 01.01.2028 по 31.12.2028
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,	Гкал/	0,067	0,067	0,067	0,067

расходуемое на подогрев горячей воды	куб. м			
6. Расчет эффективности производственной программы				
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	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028гг. (собственный водозабор)				
	Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	Всего сумма, тыс. руб.	
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 воды, тыс. куб. м			0,68	
Собственное потребление (справочно)			-	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/78

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/70

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407)			
Местонахождение регулируемой организации	603024, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д. 47, пом. П8			
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	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	1,23	1,23	1,23	1,23
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	1,23	1,23	1,23	1,23
- населению,	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	1,23	1,23	1,23	1,23
- прочим потребителям,	-	-	-	-
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	-
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий (собственный водозабор)	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установле нных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026	Период с 01.01.2027 по 31.12.2027	Период с 01.01.2028 по 31.12.2028
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	0,067	0,067	0,067	0,067
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	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028гг. (собственный водозабор)				
	Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	Всего сумма, тыс. руб.	
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 воды, тыс. куб. м	0,58			
Собственное потребление (справочно)	-			

».