



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2024

№ в реестре

24166-516-069/14

РЕШЕНИЕ

17.12.2024 г.

№ 69/17

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589),
г. Бор Нижегородской области, 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. № 150-3 «О наделении муниципального образования городской округ город Бор Нижегородской области статусом муниципального округа и о внесении изменения в статью 1 Закона Нижегородской области «О преобразовании муниципальных образований Борского муниципального района Нижегородской области» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-880 от 10 декабря 2024 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 69 от 17 декабря 2024 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям Нижегородской области

с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ 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 муниципального округа город Бор Нижегородской области			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	30,01	2721,70
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	30,78	3045,58
1.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	30,78	3045,58
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	32,44	3090,90
1.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	32,44	3090,90
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	34,00	3105,35
1.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	34,00	3105,35
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	35,36	3210,44
1.9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	35,36	3210,44
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	36,77	3268,70
	Население (с учетом НДС)			
1.11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	189,97	36,01	3266,04
	в том числе:			
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	209,22	36,94	3654,70
	в том числе:			
1.13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	209,22	36,94	3654,70
	в том числе:			
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	213,77	38,93	3709,08
	в том числе:			
1.15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	213,77	38,93	3709,08
	в том числе:			
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	216,46	40,80	3726,42
	в том числе:			
1.17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	216,46	40,80	3726,42
	в том числе:			
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	224,04	42,43	3852,53
	в том числе:			
1.19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	224,04	42,43	3852,53
	в том числе:			
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	229,03	44,12	3922,44
	в том числе:			
2.	На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	31,98	2769,40
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	32,97	3098,84
2.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	32,97	3098,84
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	32,98	3112,74
2.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	32,98	3112,74
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	32,99	3135,44
2.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	32,99	3135,44
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	33,43	3156,63
2.9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	33,43	3156,63
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	34,76	3300,49
	Население (с учетом НДС)			
2.11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	241,55	38,38	3323,28
	в том числе:			
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	270,30	39,56	3718,61
	в том числе:			
2.13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	270,30	39,56	3718,61
	в том числе:			
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	271,34	39,58	3735,29
	в том числе:			
2.15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	271,34	39,58	3735,29
	в том числе:			
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	269,62	39,59	3762,53
	в том числе:			
2.17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	269,62	39,59	3762,53
	в том числе:			
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	271,70	40,12	3787,96
	в том числе:			

2.19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	271,70	40,12	3787,96
	в том числе:			
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	283,85	41,71	3960,59
	в том числе:			

3. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ 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.	29,17	2768,74
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	32,64	3061,76
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	32,64	3061,76
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	34,40	3087,42
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	34,40	3087,42
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	36,04	3112,82
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	36,04	3112,82
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	37,48	3202,67
9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	37,48	3202,67
10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	38,98	3272,59
Население (с учетом НДС)			
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	-

4. Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

5. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, 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.

6. Тарифы, установленные пунктами 2 и 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 17 декабря 2024 г. № 69/17

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)					
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3					
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	На период с	На период с	На период с	На период с	
	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028	01.01.2029 по 31.12.2029	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	374,83	374,83	374,83	374,83	374,83	
- населению,	298,78	298,78	298,78	298,78	298,78	
- бюджетным потребителям,	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	
- прочим потребителям,	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	
- собственное потребление	-	-	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности						
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
		Себестоимость	Другие источники			
На период с 01.01.2025 по 31.12.2029						
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	На период с	На период с	На период с	На период с

		01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028	01.01.2029 по 31.12.2029
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	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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0471	0,0471	0,0471	0,0471	0,0471
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				-		
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2029 гг.						

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

	2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	363,50

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 17 декабря 2024 г. № 69/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Кулебаки
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
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	На период с	На период с	На период с	На период с
	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028	01.01.2029 по 31.12.2029
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	66,97	66,97	66,97	66,97	66,97
- населению,	51,86	51,86	51,86	51,86	51,86
- бюджетным потребителям,	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
- прочим потребителям,	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
- 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 01.01.2025 по 31.12.2029					
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	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	На период с 01.01.2029 по 31.12.2029
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	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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620
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						-
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029						-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации						-

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2029 гг.

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

	2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	61,16

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 17 декабря 2024 г. № 69/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)					
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3					
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	На период с 01.01.2029 по 31.12.2029	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	80,20	80,20	80,20	80,20	80,20	80,20
- населению,	-	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	80,20	80,20	80,20	80,20	80,20	80,20
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности						
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
		Себестоимость	Другие источники			
На период с 01.01.2025 по 31.12.2029						
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	На период с	На период с	На период с	На период с

		01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028	01.01.2029 по 31.12.2029
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	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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
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		-				
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029		-				
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-				
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2029 гг.						

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

	2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	70,35