



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2025

№ в реестре

29634-516-060/139

Р Е Ш Е Н И Е

19.12.2025

№ 60/139

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 17 декабря 2024 г. № 69/17 «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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-974 от 12 декабря 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 17 декабря 2024 г. № 69/17 «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» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 решения:

- 1) перед таблицей дополнить словами «Таблица 1»;
- 2) строки 1.3, 1.4, 1.13, 1.14, 2.3, 2.4, 2.13, 2.14 таблицы исключить;
- 3) дополнить таблицей 2 следующего содержания:

«Таблица 2

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду,	Компонент на холодную воду (однотарифный),	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
-------	-----------------------	------------------------	--	---

		руб./м ³	руб./м ³	
1.	На территории муниципального округа город Бор Нижегородской области			
1.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	33,58	3045,58
1.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	36,85	3346,95
Население (с учетом НДС)				
1.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	216,12	40,97	3715,61
	в том числе:			
1.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	237,52	44,96	4083,28
	в том числе:			
2.	На территории п. Большеорловское муниципального округа город Бор Нижегородской области			
2.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	33,58	3045,58
2.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	36,85	3346,95
Население (с учетом НДС)				
2.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	206,03	40,97	3715,61
	в том числе:			
2.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	230,75	44,96	4083,28
	в том числе:			
3.	На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области			
3.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	34,08	3098,84
3.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	37,45	3405,62
Население (с учетом НДС)				
3.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	274,80	41,58	3780,58
	в том числе:			
3.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	302,00	45,69	4154,86
	в том числе:			

».

1.2. В пункте 3 решения:

- 1) перед таблицей дополнить словами «Таблица 1»;
- 2) строки 3, 4, 13, 14 таблицы исключить;
- 3) дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица 2

№ 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 сентября 2026 г.	32,64	3061,76
2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	35,87	3364,99
Население (с учетом НДС)			
3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-
4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-

».

1.3. В Приложениях 1 - 3 к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг горячего водоснабжения потребителям» заменить словами «Производственная программа ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения»;

2) производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, 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 «БОР

ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения на территории муниципального округа город Бор 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 «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области 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 «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения на территории г. Нижнего Новгорода на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 3 к настоящему решению.

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. № 60/139

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения на
территории муниципального округа город Бор 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 «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 01.01.2026 по 31.12.2026			
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	374,83			
- населению,	298,78			
- бюджетным потребителям,	65,54			
- прочим потребителям,	10,51			
- 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		
		На территории	На территории	

		муниципального округа город Бор Нижегородской области	п.Большеорловское муниципального округа город Бор Нижегородской области
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
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
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
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
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0472	0,0455
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			366,53

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/139

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения на
территории городского округа город Кулебаки 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 «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 01.01.2026 по 31.12.2026		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:		66,97		
- населению,		51,86		
- бюджетным потребителям,		14,20		
- прочим потребителям,		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 01.01.2026 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	0,0617
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		56,76

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/139

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения на
территории г. Нижнего Новгорода 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 «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 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:			80,20	
- населению,			-	
- бюджетным потребителям,			80,20	
- 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	0,066
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
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		67,39