



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Внесен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2025

№ в реестре

29648-516-060/153

РЕШЕНИЕ

19.12.2025

№ 60/153

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2024 г. № 71/102 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории административно-территориального образования Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород и с. Каменки Богородского муниципального округа 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 «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-988 от 12 декабря 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2024 г. № 71/102 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории административно-территориального образования Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород и с. Каменки Богородского муниципального округа

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	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	На территории административно-территориального образования Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород		
1.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	39,82	3374,20
1.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	43,76	3707,91
	Население (с учетом НДС)		
1.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	39,82	3374,20
1.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	43,76	3707,91
2.	На территории с. Каменки Богородского муниципального округа Нижегородской области		
2.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	42,21	3374,20
2.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	47,27	3707,91
	Население (с учетом НДС)		
2.3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	42,21	3374,20
2.4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	47,27	3707,91

».

1.2. В Приложениях 1, 2 к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг горячего водоснабжения» заменить словами «Производственная программа ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения»;

2) производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город 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.

1.3. Дополнить Приложение 1 к решению производственной программой ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории административно-территориального образования Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 1 к настоящему решению.

1.4. Дополнить Приложение 2 к решению производственной программой ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории с.

Каменки Богородского муниципального округа Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 2 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. № 60/153

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ
НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, в сфере
горячего водоснабжения на территории административно-территориального
образования Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород на период
реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980)			
Местонахождение регулируемой организации	607635, городской округ город Нижний Новгород, п. Новинки, ул. Учительская, д. 12, пом. А5			
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:		6,37		
- населению,		6,04		
- бюджетным потребителям,		0,00		
- прочим потребителям,		0,33		
- собственное потребление		0,00		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 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.	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	0,06754
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 г.		
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		6,10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/153

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ
НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, в сфере
горячего водоснабжения на территории с. Каменки Богородского муниципального
округа Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря
2026 г.**

Период реализации производственной программы 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980)			
Местонахождение регулируемой организации	607635, городской округ город Нижний Новгород, п. Новинки, ул. Учительская, д. 12, пом. А5			
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:		2,04		
- населению,		2,04		
- бюджетным потребителям,		0,00		
- прочим потребителям,		0,00		
- собственное потребление		0,00		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 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.	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	0,06254
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 г.		
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		2,32