



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

24284-516-041/102

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 71/102

г. Нижний Новгород

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-1045 от 16 декабря 2024 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, **тарифы 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 следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	На территории административно-территориального образования Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород		
1.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	35,00	3084,28
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	39,17	3374,20
1.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	39,17	3374,20
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	41,28	3482,18
1.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	41,28	3482,18
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	43,25	3590,12
1.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	43,25	3590,12
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	43,25	3697,83
1.9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	43,25	3697,83
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	43,25	3805,71
	Население (с учетом НДС)		
1.11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	35,00	3084,28
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	39,17	3374,20
1.13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	39,17	3374,20
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	41,28	3482,18
1.15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	41,28	3482,18
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	43,25	3590,12
1.17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	43,25	3590,12
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	43,25	3697,83
1.19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	43,25	3697,83
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	43,25	3805,71
2.	На территории с. Каменки Богородского муниципального округа Нижегородской области		
2.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	38,23	3084,28
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	42,21	3374,20
2.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	42,21	3374,20
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	42,26	3482,18
2.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	42,26	3482,18
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	42,32	3590,12
2.7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	42,32	3590,12
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	42,35	3697,83
2.9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	42,35	3697,83
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	42,35	3805,71
	Население (с учетом НДС)		
2.11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	38,23	3084,28
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	42,21	3374,20
2.13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	42,21	3374,20
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	42,26	3482,18
2.15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	42,26	3482,18
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	42,32	3590,12
2.17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	42,32	3590,12
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	42,35	3697,83
2.19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	42,35	3697,83
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	42,35	3805,71

3. Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, применяет упрощенную систему налогообложения.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 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 19 декабря 2024 г. № 71/102

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории административно-территориального образования
Новинский сельсовет городского округа город Нижний Новгород**

Период реализации производственной программы 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

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 01.01.2025 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:	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	
- населению,	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- прочим потребителям,	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	
- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	0,00	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 01.01.2025 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.	Период с 01.01.2025 по	Период с 01.01.2026 по	Период с 01.01.2027 по	Период с 01.01.2028 по	Период с 01.01.2029 по

		31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028	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	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
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						6,37

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 71/102

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории с. Каменки Богородского муниципального округа
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

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	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:	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
- населению,	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 01.01.2025 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.	Период с	Период с	Период с	Период с	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	0,06254	0,06254	0,06254	0,06254	0,06254
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						2,04