



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

29 НОЯ 2021

№ в реестре

18480-516-018/69

**Р Е Ш Е Н И Е**

25.11.2021 г.

№ 48/69

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменения в решение региональной Г  
службы по тарифам Нижегородской области  
от 19 ноября 2020 г. № 56/14 «Об установлении  
**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН»**  
(ИНН 5245012980), п. Новинки городского  
округа город Нижний Новгород, тарифов на  
горячую воду, поставляемую потребителям  
Новинского сельсовета 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-581 от 18 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 ноября 2020 г. № 56/14 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Новинского сельсовета городского округа город Нижний Новгород и с. Каменки Богородского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой

системы горячего водоснабжения» изменение, изложив таблицу пункта 2 решения в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
		Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес/м <sup>3</sup> в час	
<b>1.</b>	<b>На территории п. Новинки городского округа город Нижний Новгород</b>			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	42,43	4,30795	2467,86
1.2.	С 1 июля по 30 ноября 2021 г.	43,01	4,30982	2539,70
1.3.	С 1 декабря по 31 декабря 2021 г.	32,90	7,44913	2539,70
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
1.4.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	42,43	4,30795	2467,86
1.5.	С 1 июля по 30 ноября 2021 г.	43,01	4,30982	2539,70
1.6.	С 1 декабря по 31 декабря 2021 г.	32,90	7,44913	2539,70
<b>2.</b>	<b>На территории д. Кусаковка городского округа город Нижний Новгород</b>			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	42,43	4,30795	2467,86
2.2.	С 1 июля по 30 ноября 2021 г.	43,01	4,30982	2524,27
2.3.	С 1 декабря по 31 декабря 2021 г.	32,90	7,44913	2524,27
<b>1.</b>	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	42,43	4,30795	2467,86
1.2.	С 1 июля по 30 ноября 2021 г.	43,01	4,30982	2524,27
1.3.	С 1 декабря по 31 декабря 2021 г.	32,90	7,44913	2524,27

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2021 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 ноября 2021 г. № 48/69

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 декабря 2020 г. № 56/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории п. Новинки городского округа город  
Нижний Новгород**

Период реализации производственной программы 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги		На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:		2,538		
- населению,		2,538		
- бюджетным потребителям,		0		
- прочим потребителям,		0		
- собственное потребление		0		
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<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		
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>		
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021
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
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2021</b>		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>		
Государственное регулирование в отношении организации ранее не осуществлялось.		

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 ноября 2021 г. № 48/69

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 декабря 2020 г. № 56/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории д. Кусаковка городского округа город  
Нижний Новгород**

Период реализации производственной программы 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021			
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	6,518			
- населению,	6,518			
- бюджетным потребителям,	0			
- прочим потребителям,	0			
- собственное потребление	0			
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<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		
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>		
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021
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
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2021</b>		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>		
Государственное регулирование в отношении организации ранее не осуществлялось.		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 ноября 2021 г. № 48/69

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 декабря 2020 г. № 56/14

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

Период реализации производственной программы 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги		На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:		3,911		
- населению,		3,911		
- бюджетным потребителям,		0		
- прочим потребителям,		0		
- собственное потребление		0		
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<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		
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>		
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021
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
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2021</b>		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>		
Государственное регулирование в отношении организации ранее не осуществлялось.		

».