



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 ДЕК 2021

№ в реестре

18604-516-051/32

**Р Е Ш Е Н И Е**

02.12.2021 г.

№ 51/32

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г  
службы по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/28 «Об установлении  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ  
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва,  
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 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-762 от 25 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/28 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

**1.1.** Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (однотавочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (однотавочный), руб./Гкал
<b>1.</b>	<b>На территории городского округа город Бор Нижегородской области (котельная № 20 военного городка № 1)</b>			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
1.3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
1.5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
1.7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	128,12	28,55	1888,20
	в том числе:			
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	133,24	29,40	1944,60
	в том числе:			
1.9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	133,24	29,40	1944,60
	в том числе:			
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	138,56	30,38	2020,19
	в том числе:			
1.11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	138,56	30,38	2020,19
	в том числе:			
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	144,66	31,48	2109,07
	в том числе:			
<b>2.</b>	<b>На территории п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области (с учетом покупки тепловой энергии от МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЖИЛСЕРВИС» ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА (ИНН 5214007997), п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области)</b>			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	45,35	2157,62
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	46,97	2221,92
2.3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	46,97	2221,92
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	48,06	2285,01
2.5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	48,06	2285,01
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	49,79	2385,55
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
2.7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
	в том числе:			

».

**1.2.** В пункте 3 решения слова «согласно Приложениям 1 – 14» заменить словами «согласно Приложениям 6, 14».

**1.3.** Приложения 1 - 5, 7 - 13 к решению признать утратившими силу.

**1.4.** Приложения 6, 14 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы

Ю.Л.Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 2 декабря 2021 г. № 51/32

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/28

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории городского округа город Бор Нижегородской области  
(котельная № 20 военного городка № 1)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
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 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	
Подано горячей воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	3,11	3,28	3,28	
- населению,	3,11	3,28	3,28	
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	
<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 01.01.2020 по 31.12.2020				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2021 по 31.12.2021				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022				

Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>Показатели качества горячей воды</b>				
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
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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>				

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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0534	0,0535	0,0537
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020		-		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-		
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2020 по 31.12.2022</b>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
				2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс.куб.м				3,574

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 2 декабря 2021 г. № 51/32

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 14**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/28

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории п. Мулино Володарского муниципального района  
Нижегородской области (с учетом покупки тепловой энергии от МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
«ЖИЛСЕРВИС» ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА ИНН 5214007997), п. Мулино  
Володарского муниципального района Нижегородской области)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
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 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	
Подано горячей воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	0,016	0,016	0,016	
- населению,	0,00	0,00	0,00	
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- прочим потребителям,	0,016	0,016	0,016	
- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	
<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 01.01.2020 по 31.12.2020				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2021 по 31.12.2021				

Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>Показатели качества горячей воды</b>				
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
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
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	%	0	0	0

производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)				
<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>				
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,060	0,060	0,060
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020			-	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021			-	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022			-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2020 по 31.12.2022</b>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
				2020
Объем подачи горячей воды, тыс.куб.м				0,025