



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18954-516-056/116

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/116

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/106 «Об установлении ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ИНН 7708503727), 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 ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ИНН 7708503727), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-1015 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/106 «Об установлении ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ИНН 7708503727), 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 (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	На территории г. Шахунья Нижегородской области			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	29,56	2074,28
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	30,15	2115,74

1.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	30,15	2115,74
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	31,29	2200,37
1.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	31,29	2200,37
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	32,54	2277,38
1.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	32,54	2277,38
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	33,97	2377,58
1.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	33,97	2377,58
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	34,51	2438,92
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
1.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	175,61	35,47	2489,14
	в том числе:			
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	179,12	36,18	2538,89
	в том числе:			
1.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	179,12	36,18	2538,89
	в том числе:			
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	186,26	37,55	2640,44
	в том числе:			
1.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	186,26	37,55	2640,44
	в том числе:			
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	193,71	39,05	2732,86
	в том числе:			
1.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	193,71	39,05	2732,86
	в том числе:			
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	202,23	40,76	2853,10
	в том числе:			
1.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	202,23	40,76	2853,10
	в том числе:			
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	207,04	41,41	2926,71
	в том числе:			
2.	На территории д. Соболиха Городецкого муниципального района Нижегородской области			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	19,03	4523,43
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	19,41	4613,90
2.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	19,41	4613,90
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	19,99	4798,45
2.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	19,99	4798,45
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	20,69	4966,19
2.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	20,69	3039,45
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	21,60	3039,45
2.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	21,60	3039,45
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	22,41	3140,88
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
2.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	274,70	22,84	5428,12
	в том числе:			
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	280,19	23,29	5536,68
	в том числе:			
2.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	280,19	23,29	5536,68
	в том числе:			
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	291,40	23,99	5758,14
	в том числе:			
2.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	291,40	23,99	5758,14
	в том числе:			
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	301,58	24,83	5959,43
	в том числе:			
2.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	194,21	24,83	3647,34
	в том числе:			
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	202,76	25,92	3647,34
	в том числе:			
2.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	202,76	25,92	3647,34
	в том числе:			
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	209,63	26,90	3769,06
	в том числе:			

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный)
		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	
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	15,50	12,30169	1109,16
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	15,87	12,59693	1156,86
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	25,49	7,07620	1156,86
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	26,37	7,07620	1199,66
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	1199,66
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	1241,65
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	1241,65
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	1296,12
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	1296,12
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	1323,91
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-

».

1.3. Приложения 1 – 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 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 16 декабря 2021 г. № 56/116

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2018 г. № 55/106

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории г. Шахунья Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ИНН 7708503727)				
Местонахождение регулируемой организации	107174, г. Москва, Муниципальный округ Басманный вн.тер.г., ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1				
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	58,478	58,478	56,787	55,547	55,547
- населению,	11,417	11,417	11,237	12,039	12,039
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0	0
- прочим потребителям,	4,641	4,641	3,130	43,508	43,508
- собственное потребление	42,420	42,420	42,420	0	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 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
<b>Показатели качества 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	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0563	0,0563	0,0566	0,0566	0,0566
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год						

На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.</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>	
	2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	55,55

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/116

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2»  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2018 г. № 55/106

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории д. Соболиха Городецкого муниципального района  
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ИНН 7708503727)				
Местонахождение регулируемой организации	107174, г. Москва, Муниципальный округ Басманный вн.тер.г., ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1				
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	14,571	14,571	13,736	8,574	8,574
- населению,	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0	0
- прочим потребителям,	0	0	0	8,569	8,569
- собственное потребление	14,746	14,746	13,731	0	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 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
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					

<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</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>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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
<b>Показатели качества 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	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0485
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						

На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	-
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.</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>	
	2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	8,57

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/116

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2018 г. № 55/106

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода, ст. Кондукторская**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ИНН 7708503727)				
Местонахождение регулируемой организации	107174, г. Москва, Муниципальный округ Басманный вн.тер.г., ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1				
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	86,444	86,444	73,184	73,998	73,998
- населению,	0	0	0	0	0
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0	0
- прочим потребителям,	86,444	86,444	73,184	73,998	73,998
- собственное потребление	0	0	0	0	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 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
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>					
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</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>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</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>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

**4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
<b>Показатели качества 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	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год						

На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.</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>	
	2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	73,99

».