



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18947-516-056109

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/109

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  
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-1007 от 9 декабря 2021 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 Новинского сельсовета городского округа город Нижний Новгород **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

№ 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 2022 г.	32,90	7,44913	2539,70
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,90	2,43430	2641,29
1.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,90	2,43430	2641,29
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,90	2,43430	2702,04
1.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,90	2,43430	2702,04
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	32,90	2,43430	2773,96
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
1.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	32,90	7,44913	2539,70
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,90	2,43430	2641,29
1.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,90	2,43430	2641,29
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,90	2,43430	2702,04
1.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,90	2,43430	2702,04
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	32,90	2,43430	2773,96
<b>2.</b>	<b>На территории д. Кусаковка городского округа город Нижний Новгород</b>			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	32,90	7,44913	2524,27
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,90	2,43430	2625,24
2.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,90	2,43430	2625,24
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,90	2,43430	2730,25
2.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,90	2,43430	2730,25
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	32,90	2,43430	2836,14
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
2.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	32,90	7,44913	2524,27
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,90	2,43430	2625,24
2.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,90	2,43430	2625,24
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,90	2,43430	2730,25
2.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,90	2,43430	2730,25
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	32,90	2,43430	2836,14

**3. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН» (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям с. Каменки Богородского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:**

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	30,96	2544,97
2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,13	2646,77
3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,13	2646,77
4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,40	2751,58
5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,40	2751,58
6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	33,70	2859,52
	<b>Население (с учетом НДС)</b>		
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	30,96	2544,97
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,13	2646,77
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,13	2646,77
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,40	2751,58
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,40	2751,58
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	33,70	2859,52

**4. 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 - 3 к настоящему решению.

**5. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФСТРОЙПРОЕКТ НН»** (ИНН 5245012980), п. Новинки городского округа город Нижний Новгород, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346<sup>11</sup> главы 26<sup>2</sup> Налогового кодекса Российской Федерации.

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

**6.** Тарифы, установленные пунктами 2 и 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/109

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

Период реализации производственной программы 01.01.2022 г. по 31.12.2024 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	1,830	1,830	1,830	
- населению,	1,830	1,830	1,830	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
<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 01.01.2022 по 31.12.2024				
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 01.01.2022 по	Период с 01.01.2023 по	Период с 01.01.2024 по

		31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024
<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
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 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	0,06254	0,06254	0,06254
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024				-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2022-2024 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 воды, тыс.куб.м				1,830

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/109

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

Период реализации производственной программы 01.01.2022 г. по 31.12.2024 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	5,905	5,905	5,905	
- населению,	5,905	5,905	5,905	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
<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 01.01.2022 по 31.12.2024				
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 01.01.2022 по	Период с 01.01.2023 по	Период с 01.01.2024 по

		31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024
<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
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 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	0,06254	0,06254	0,06254
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024				-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2022-2024 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 воды, тыс.куб.м				5,905

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/109

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

Период реализации производственной программы 01.01.2022 г. по 31.12.2024 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	3,406	3,406	3,406	
- населению,	3,406	3,406	3,406	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
<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 01.01.2022 по 31.12.2024				
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 01.01.2022 по	Период с 01.01.2023 по	Период с 01.01.2024 по

		31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024
<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
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 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	0,06254	0,06254	0,06254
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024				-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2022-2024 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 воды, тыс.куб.м				3,406