

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

05.12.2019

№ 599-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 489-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 489-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) Северному филиалу ООО «Газпром энерго» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

« 

2020	104,10	107,90	1650,00	1666,00
------	--------	--------	---------	---------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

« 

2020	104,10	108,12	1650,00	1698,00
------	--------	--------	---------	---------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

« 

2020	124,92	129,48	1980,00	1999,20
------	--------	--------	---------	---------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)\*» изложить в следующей редакции:

« 

2020	124,92	129,74	1980,00	2037,60
------	--------	--------	---------	---------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

« 

2020	36,03	36,03	1650,00	1666,00
------	-------	-------	---------	---------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

« 

2020	36,03	37,47	1650,00	1698,00
------	-------	-------	---------	---------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

« 

2020	43,24	43,24	1980,00	1999,20
------	-------	-------	---------	---------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)\*» изложить в следующей редакции:

« 

2020	43,24	44,96	1980,00	2037,60
------	-------	-------	---------	---------

 ».

1.1.3. Строку

« 

с 01.07.2020	933,37	43185,11	1056,57	661,60
по 31.12.2020				

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

« 

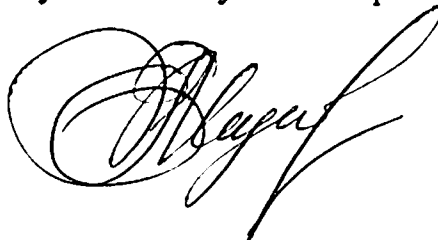
с 01.07.2020	1161,03	43185,11	1056,57	661,60
по 31.12.2020				

 ».

1.2. Приложения 3-5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 599-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2018 № 489-р

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»  
в сфере горячего водоснабжения по сельскому поселению Нюксенское Нюксенского района на 2019-2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Северный филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
ИНН / КПП	7736186950 / 110203001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	юридический адрес: 117939, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1, почтовый адрес: 169312, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12, тел./факс: (8216) 770795 / (8216) 770441
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	21,010	21,010	21,010	21,010	21,010
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	21,010	21,010	21,010	21,010	21,010
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21,010	21,010	21,010	21,010	21,010
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	20,410	20,410	20,410	20,410	20,410
7.2.1	бюджетным потребителям	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970
7.2.2	Населению	15,080	15,080	15,080	15,080	15,080

7.2.3	прочим потребителям	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	4477,4	4631,5	4723,6	4788,2	4861,8

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	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	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	-	-	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-	-	-
7.2.2	Населению	-	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	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	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 599-р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2018 № 489-р

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»  
в сфере горячего водоснабжения по сельскому поселению Погореловское Тотемского района на 2019-2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Северный филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
ИНН / КПП	7736186950 / 110203001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	юридический адрес: 117939, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1, почтовый адрес: 169312, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12, тел./факс: (8216) 770795 / (8216) 770441
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	21,624	21,624	21,624	21,624	21,624
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	21,624	21,624	21,624	21,624	21,624
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21,624	21,624	21,624	21,624	21,624
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21,609	21,609	21,609	21,609	21,609
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-	-	-
7.2.2	населению	18,651	18,651	18,651	18,651	18,651

7.2.3	прочим потребителям	2,958	2,958	2,958	2,958	2,958
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	3013,3	3094,8	3100,8	3120,2	3206,9

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	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	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	-	-	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	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	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 593-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2018 № 489-р

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»  
в сфере горячего водоснабжения по сельскому поселению Спасское Вологодского района на 2019-2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Северный филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
ИНН / КПП	7736186950 / 110203001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	юридический адрес: 117939, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1, почтовый адрес: 169312, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12, тел./факс: (8216) 770795 / (8216) 770441
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-	-	-

7.2.3	прочим потребителям	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	364,4	398,4	374,8	383,8	393,0

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	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	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	-	-	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	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	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-