

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

ПРИКАЗ

03.12.2018

№ 484-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
Северному филиалу ООО «Газпром энерго»**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Северному филиалу ООО «Газпром энерго» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственные программы Северному филиалу ООО «Газпром энерго» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3-5 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10 декабря 2015 года № 753 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Северному филиалу ООО «Газпром энерго».

4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

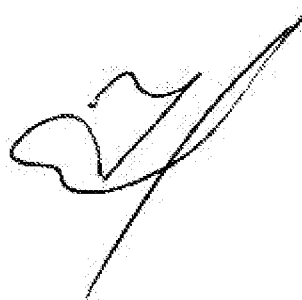
от 7 декабря 2016 года № 428-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 753»;

от 8 декабря 2017 года № 477-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 753»;

от 15 мая 2018 года № 69-р «О внесении изменений в приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10 декабря 2015 года № 753 и от 10 декабря 2015 года № 758».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

И.о. начальника Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that is difficult to decipher but appears to be the name of the official.

М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 484-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
Северного филиала ООО «Газпром энерго»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Нюксенское Нюксенского района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)						
		одноставочный, руб./куб.м.	2019	100,00	104,10			
			2020	104,10	107,90			
			2021	107,90	111,72			
			2022	111,72	113,64			
			2023	112,97	112,97			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *						
		одноставочный, руб./куб.м.	2019	120,00	124,92			
			2020	124,92	129,48			
			2021	129,48	134,06			
			2022	134,06	136,37			
			2023	135,56	135,56			
		2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Погореловское Тотемского района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
				одноставочный, руб./куб.м.	2019	36,03	36,03	
2020	36,03				36,03			
2021	36,03				36,75			
2022	36,75				37,45			
2023	37,45				38,79			
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
одноставочный, руб./куб.м.	2019			43,24	43,24			
	2020			43,24	43,24			
	2021			43,24	44,10			
	2022			44,10	44,94			
	2023			44,94	46,55			
3.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС, без учета НДС)				
				Ставка платы за объем поданной воды, руб./куб.м.	2019	929,25	1008,59	
		2020	1008,59		933,37			
		2021	933,37		1053,39			
		2022	1053,39		979,51			
		2023	979,51		1100,89			
		Ставка платы за содержание мощности, руб./куб.м./ч в мес.	2019	40563,93	70221,37			
			2020	70221,37	43185,11			
			2021	43185,11	73578,21			
			2022	73578,21	46641,29			
			2023	46641,29	77136,71			

*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 484-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Ньюксенское Ньюксенского района)	2019	4890,0	1,0	—	4,4	2,51
		2020	—	1,0	—	4,4	2,51
		2021	—	1,0	—	4,4	2,51
		2022	—	1,0	—	4,4	2,51
		2023	—	1,0	—	4,4	2,51
2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Погореловское Тотемского района)	2019	2230,0	1,0	—	3,8	1,54
		2020	—	1,0	—	3,8	1,54
		2021	—	1,0	—	3,8	1,54
		2022	—	1,0	—	3,8	1,54
		2023	—	1,0	—	3,8	1,54
3.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	2019	3971,5	1,0	—	1,2	6,58
		2020	—	1,0	—	1,2	6,58
		2021	—	1,0	—	1,2	6,58
		2022	—	1,0	—	1,2	6,58
		2023	—	1,0	—	1,2	6,58

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»
в сфере 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	холодное 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 поднятой воды	181,637	181,637	181,637	181,637	181,637
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	157,213	157,213	157,213	157,213	157,213
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	6,884	6,884	6,884	6,884	6,884
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	150,329	150,329	150,329	150,329	150,329
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	131,049	131,049	131,049	131,049	131,049
7.2.1	бюджетным потребителям	10,642	10,642	10,642	10,642	10,642
7.2.2	населению	69,093	69,093	69,093	69,093	69,093
7.2.3	прочим потребителям	51,314	51,314	51,314	51,314	51,314
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	15341,1	15934,8	16507,3	16938,7	16982,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

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 поднятой воды	182,148	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	45,880	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	136,268	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	16,790	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	119,478	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	16,764	–	–	–	–

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	102,714	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	8,638	–	–	–	–
7.2.2	населению	58,638	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	35,438	–	–	–	–
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	29979,7	–	–	–	–

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.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,3	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	3,18	–	–	–	–

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»
в сфере 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	холодное 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 поднятой воды	87,430	87,430	87,430	87,430	87,430
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	87,430	87,430	87,430	87,430	87,430
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	84,130	84,130	84,130	84,130	84,130
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	25,640	25,640	25,640	25,640	25,640
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	58,490	58,490	58,490	58,490	58,490
7.2.1	бюджетным потребителям	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
7.2.2	населению	50,450	50,450	50,450	50,450	50,450
7.2.3	прочим потребителям	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070
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	3031,0	3031,0	3061,3	3120,9	3207,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

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 поднятой воды	96,880	–	–	–	–
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	96,880	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,170	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	88,710	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	32,770	–	–	–	–

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	55,940	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	2,550	–	–	–	–
7.2.2	населению	49,380	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	4,010	–	–	–	–
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	4197,1	–	–	–	–

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.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,54	–	–	–	–

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»
в сфере 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	холодное 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 поднятой воды	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	4,411	4,411	4,411	4,411	4,411
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,358	4,358	4,358	4,358	4,358
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474
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	5352,6	5388,3	5520,1	5655,9	5795,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58

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 поднятой воды	5,472	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,860	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	4,612	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,400	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,212	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,628	–	–	–	–

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	3,584	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	3,584	–	–	–	–
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	2993,6	–	–	–	–

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.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	6,58	–	–	–	–