

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

ПРИКАЗ

03.12.2018

№ 485-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
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 водоотведение 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 водоотведения согласно приложениям 3-5 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10 декабря 2015 года № 754 «Об установлении тарифов на водоотведение Северному филиалу ООО «Газпром энерго».

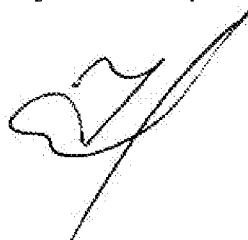
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 7 декабря 2016 года № 429-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 754»;

от 8 декабря 2017 года № 478-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 754».

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 485-р

**Тарифы на водоотведение
Северного филиала ООО «Газпром энерго»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение					
				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	102,54	106,62				
			2020	106,62	110,02				
			2021	110,02	114,34				
			2022	114,34	118,86				
			2023	118,86	123,58				
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
		одноставочный, руб./куб.м	2019	123,05	127,94				
			2020	127,94	132,02				
			2021	132,02	137,21				
			2022	137,21	142,63				
			2023	142,63	148,30				
		2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Погореловское Тотемского района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)					
				одноставочный, руб./куб.м	2019	49,29	53,53		
2020	53,53				57,81				
2021	57,17				57,17				
2022	57,17				60,25				
2023	60,25				60,33				
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *									
одноставочный, руб./куб.м	2019			59,15	64,24				
	2020			64,24	69,37				
	2021			68,60	68,60				
	2022			68,60	72,30				
	2023			72,30	72,40				
3.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
				Ставка платы за объем стоков, руб./куб.м.	2019	494,80	624,10		
		2020	624,10		611,44				
		2021	611,44		742,26				
		2022	742,26		689,88				
		2023	689,88		836,04				
		Ставка платы за содержание мощности, руб./куб.м./ч в мес.	2019	4577,52	6777,58				
			2020	6777,58	4846,18				
			2021	4846,18	7121,64				
			2022	7121,64	5200,42				
			2023	5200,42	7486,38				

*- 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 № 485-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	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%		%	удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Нюксенское Нюксенского района)	2019	4185,2	1,0	—	—	3,504
		2020	—	1,0	—	—	3,504
		2021	—	1,0	—	—	3,504
		2022	—	1,0	—	—	3,504
		2023	—	1,0	—	—	3,504
2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Погореловское Тотемского района)	2019	3493,5	1,0	—	—	2,610
		2020	—	1,0	—	—	2,610
		2021	—	1,0	—	—	2,610
		2022	—	1,0	—	—	2,610
		2023	—	1,0	—	—	2,610
3.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	2019	1412,2	1,0	—	—	3,350
		2020	—	1,0	—	—	3,350
		2021	—	1,0	—	—	3,350
		2022	—	1,0	—	—	3,350
		2023	—	1,0	—	—	3,350

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»
в сфере водоотведения 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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	72,950	72,950	72,950	72,950	72,950
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	66,630	66,630	66,630	66,630	66,630
1.2.1	в том числе от населения	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
1.2.2	от бюджетных потребителей	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540
1.2.3	от прочих потребителей	12,690	12,690	12,690	12,690	12,690
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	72,950	72,950	72,950	72,950	72,950
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	72,950	72,950	72,950	72,950	72,950
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–

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	7629,0	7902,2	8183,8	8506,0	8843,3

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,504	3,504	3,504	3,504	3,504

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	68,940	–	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	3,660	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	65,280	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	45,960	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	7,600	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	11,720	–	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	68,940	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	68,940	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

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	12327,3	–	–	–	–

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,952	–	–	–	–

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 485-р

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»
в сфере водоотведения 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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	97,740	97,740	97,740	97,740	97,740
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	12,590	12,590	12,590	12,590	12,590
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	85,150	85,150	85,150	85,150	85,150
1.2.1	в том числе от населения	63,620	63,620	63,620	63,620	63,620
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
1.2.3	от прочих потребителей	18,770	18,770	18,770	18,770	18,770
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	97,740	97,740	97,740	97,740	97,740
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	97,740	97,740	97,740	97,740	97,740
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–

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	5024,7	5441,4	5587,5	5738,3	5893,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	95,260	–	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	13,940	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	81,320	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	61,670	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,560	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	17,090	–	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	95,260	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	95,260	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

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	7323,5	–	–	–	–

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,64	–	–	–	–

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 485-р

**Производственная программа Северного филиала ООО «Газпром энерго»
в сфере водоотведения 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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
----------	--------------------------	-------------------

1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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	2634,3	2897,9	3165,8	3345,1	3558,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	4,240	–	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,320	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	3,920	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	3,920	–	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	4,240	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	4,240	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

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	2506,6	–	–	–	–

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–