

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

**ПРИКАЗ**

05.12.2019

№ 598 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 3 декабря 2018 года № 485-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 № 485-р «Об установлении тарифов на водоотведение Северному филиалу ООО «Газпром энерго» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

« 

2020	106,62	110,02
------	--------	--------

 »

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

« 

2020	106,62	110,92
------	--------	--------

 »;

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	127,94	132,02
------	--------	--------

 »

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

« 

2020	127,94	133,10
------	--------	--------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

« 

2020	53,53	57,81
------	-------	-------

 »

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

« 

2020	53,53	55,69
------	-------	-------

 »;

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	64,24	69,37
------	-------	-------

 »

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

« 

2020	64,24	66,83
------	-------	-------

 ».

1.1.3. В пункте 3:

строку

« 

2020	624,10	611,44
------	--------	--------

 »

графы «Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)» изложить в следующей редакции:

« 

2020	624,10	635,10
------	--------	--------

 ».

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 № 598-р  
«Приложение 3  
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 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	72,573	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	66,253	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	7,163	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	72,573	72,950	72,950	72,950
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	72,950	72,5	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	7894,0	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	78,699	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	3,660	20,400	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	65,280	58,299	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	45,960	44,446	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	7,600	6,073	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	11,720	7,780	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	68,940	78,699	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	68,940	78,699	-	-	-

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	9286,2	-	-	-

**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 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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	3,464	-	-	-

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 598-р  
«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	100,132	97,740	97,740	97,740
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	12,590	14,982	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	100,132	97,740	97,740	97,740
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	97,740	100,132	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	5468,5	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.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	102,046	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	13,940	18,949	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	81,320	83,097	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	61,670	66,732	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,560	2,328	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	17,090	14,037	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	95,260	102,046	-	-	-

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	95,260	102,046	-	-	-
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	7463,0	-	-	-

**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 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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	2,364	-	-	-

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 598-р  
«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	2950,7	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	4,157	--	--	--
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,320	0,763	--	--	--
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	3,920	3,394	--	--	--
1.2.1	в том числе от населения	--	--	--	--	--
1.2.2	от бюджетных потребителей	--	--	--	--	--
1.2.3	от прочих потребителей	3,920	3,394	--	--	--
1.2.4	от других канализаций	--	--	--	--	--
2.	Объем неучтенных сточных вод	--	--	--	--	--
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	4,240	4,157	--	--	--

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	4,240	4,157	-	-	-
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	2258,1	-	-	-

**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.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

»».