

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 233-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 483-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 14 декабря 2023 года № 483-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «ЭТС» для потребителей Грязовецкого муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

«

2025	42,32	42,32
------	-------	-------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2025	43,27	48,50
------	-------	-------

 »;

строку

«

2025	50,78	50,78
------	-------	-------

 »

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

«

2025	51,92	58,20
------	-------	-------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

1.1.2.1 в графе «Наименование регулируемой организации» после слов «деревня Слобода» дополнить словами «Перцевского сельсовета»;

1.1.2.2 строку

«

2025	98,47	101,65
------	-------	--------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2025	98,47	108,29
------	-------	--------

 »;

1.1.2.3 строку

«

2025	118,16	121,98
------	--------	--------

 »

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

«

2025	118,16	129,95
------	--------	--------

 ».

1.1.3. В пункте 3:

строку

«

2025	57,92	63,14
------	-------	-------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2025	57,92	64,38
------	-------	-------

 »;

строку

«

2025	69,50	75,77
------	-------	-------

 »

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

«

2025	69,50	77,26
------	-------	-------

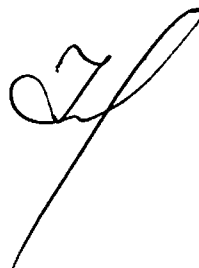
 ».

1.2. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 2 приложения 2 к приказу после слов «деревня Слобода» дополнить словами «Перцевского сельсовета».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 233 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 483-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(город Грязовец Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН/КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, Грязовецкий район, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	595,918	595,918	595,918	595,918	595,918
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	2,606	2,606	2,606	2,606	2,606
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	593,312	593,312	593,312	593,312	593,312
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	40,870	40,870	40,870	40,870	40,870
1.2.2	от населения	511,313	511,313	511,313	511,313	511,313
1.2.3	от прочих потребителей	41,129	41,129	41,129	41,129	41,129
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	595,918	595,918	595,918	595,918	595,918
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	595,918	595,918	595,918	595,918	595,918
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	24482,71	27343,60	25822,11	26446,13	27091,10

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	602,591	583,979
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	2,746	3,013
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	599,845	580,966
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	511,888	36,960
1.2.2	от населения	51,285	501,798
1.2.3	от прочих потребителей	36,672	39,208
1.2.4	от других канализаций	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	602,591	583,979
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	602,591	583,979

3.2	передано на очистку другим канализациям	--	--
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	--	--

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2023	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2023	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Итого		--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	--	--
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,235	1,096

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 233 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 483-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревни Вараксино, Жерноково, Заемье, Паршино, Ростилово, Сидоровское, Скородумка Покровского сельсовета,
Слобода Перцевского сельсовета, Степурино, Фрол, Хорошево и Юрово, местечко Корнильево, поселки Бушунха,
Льнозавода и Плоское, село Минькино Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН/КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, Грязовецкий район, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	169,339	169,339	169,339	169,339	169,339
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	167,868	167,868	167,868	167,868	167,868
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	7,497	7,497	7,497	7,497	7,497
1.2.2	от населения	139,691	139,691	139,691	139,691	139,691
1.2.3	от прочих потребителей	20,680	20,680	20,680	20,680	20,680
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	169,339	169,339	169,339	169,339	169,339
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	169,339	169,339	169,339	169,339	169,339

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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	15827,76	17505,97	17157,13	17661,98	18183,04

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	2,356	2,356	2,356	2,356	2,356

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	184,610	167,016
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	2,526	1,288
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	182,084	165,728
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	143,689	7,738
1.2.2	от населения	9,522	133,752
1.2.3	от прочих потребителей	28,873	24,238
1.2.4	от других канализаций	-	-

2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	184,610	167,016
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	184,610	167,016
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,619	2,325

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 233-р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 483-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревня Спасское и село Сеньга Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН/КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, Грязовецкий район, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	4,565	4,565	4,565	4,565	4,565
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	4,509	4,509	4,509	4,509	4,509
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
1.2.2	от населения	4,001	4,001	4,001	4,001	4,001
1.2.3	от прочих потребителей	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	4,565	4,565	4,565	4,565	4,565
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	4,565	4,565	4,565	4,565	4,565
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	248,14	279,15	295,26	311,38	320,48

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,436	0,436	0,436	0,436	0,436

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	5,196	4,549
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,050	0,056
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	5,146	4,493
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,480	0,415
1.2.2	от населения	4,629	4,001
1.2.3	от прочих потребителей	0,037	0,024
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–

3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	5,196	4,549
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	5,196	4,549
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,665	0,147