

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

ПРИКАЗ

10.12.2024

№ 530-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 21 ноября 2022 года № 304-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 21 ноября 2022 года № 304-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей ИП «Шексна» сельского поселения Железнодорожное Шекснинского муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Строку

«

2025	95,74	161,62
------	-------	--------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«

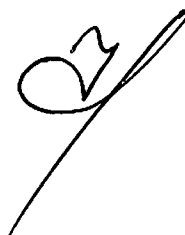
2025	107,16	133,02
------	--------	--------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И. о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2024 № 330-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 304-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Шексна-Водоканал»
ИНН/КПП	3524015497/352401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162562, Вологодская область, п. Шексна, ул. Шоссейная, д. 15 тел./факс: 8 (81751) 2-47-95/8(81751) 2-35-65
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 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. 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	-

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
1.2.1	в том числе от населения	-	-	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-	-	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	2,358	1,665	1,119	1,833	1,692

3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	16,458	15,765	15,219	15,933	15,792
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Объем финансовых потребностей	1212,6	1361,7	1 693,32	1875,3	1938,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 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	1,843	1,843	1,843	1,843	1,843

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	14,100	13,253
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	14,100	13,253
1.2.1	в том числе от населения	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–

1.2.3	от прочих потребителей	14,100	13,253
1.2.4	от других канализаций	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	2,358	1,119
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	16,458	14,372
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 тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект 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	1,843	2,425