

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 531 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» ВМР
для потребителей поселка Можайское, поселка Непотягово
и деревни Снасудово Вологодского муниципального округа
Вологодской области**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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. Установить МУП ЖКХ «Федотово» ВМР тарифы на водоотведение для потребителей поселка Можайское, поселка Непотягово и деревни Снасудово Вологодского муниципального округа Вологодской области 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственные программы МУП ЖКХ «Федотово» ВМР в сфере водоотведения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 17 декабря 2019 года № 763-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Можайское и поселка Непотягово сельского поселения Спасское Вологодского района»;

от 17 декабря 2019 года № 766-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка деревни Снасудово сельского поселения Подлесное Вологодского района»;

от 17 декабря 2020 года № 578-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 763-р»;

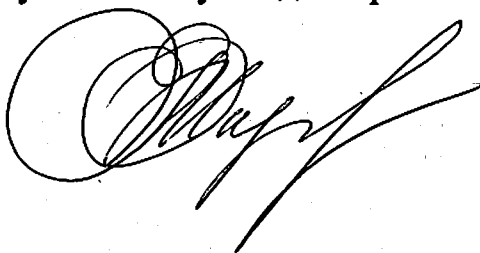
от 17 декабря 2020 года № 581-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 766-р»;

от 19 ноября 2021 года № 266-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 766-р»;

от 3 декабря 2021 года № 424-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 763-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 531 -р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей Вологодского муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (поселок Можайское, поселок Непотягово)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	33,56	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	33,56	36,06
			2025	36,03	36,03
			2026	36,03	38,57
			2027	38,57	38,69
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	40,27	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	40,27	43,27
			2025	43,24	43,24
			2026	43,24	46,28
			2027	46,28	46,43
2.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (деревня Снасудово)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	63,28	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	63,28	67,92
			2025	67,54	67,54
			2026	67,54	71,54
			2027	71,54	71,64
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	75,94	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	75,94	81,50
			2025	81,05	81,05
			2026	81,05	85,85
			2027	85,85	85,97

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 531-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	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (поселок Можайское, поселок Непотягово)	2023	3 100,6	1,0	—	1,267	—
		2024	—	1,0	—	1,267	—
		2025	—	1,0	—	1,267	—
		2026	—	1,0	—	1,267	—
		2027	—	1,0	—	1,267	—
2.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (деревня Снасудово)	2023	116,3	1,0	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 531-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(поселок Можайское, поселок Непотягово)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
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. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027год
1.	Объем принятых сточных вод	133,858	133,858	133,858	133,858	133,858
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	133,805	133,805	133,805	133,805	133,805
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641
1.2.2	от населения	79,991	79,991	79,991	79,991	79,991
1.2.3	от прочих потребителей	50,173	50,173	50,173	50,173	50,173
1.2.4	от других канализаций	—	—	—	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—	—	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	133,858	133,858	133,858	133,858	133,858
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	133,858	133,858	133,858	133,858	133,858
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.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	4 492,1	4 660,2	4 823,3	4 993,3	5 170,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	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	1,267	1,267	1,267	1,267	1,267

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	151,608	111,915
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,050	0,053
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	151,558	111,862
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	2,146	3,641
1.2.2	от населения	78,944	79,991
1.2.3	от прочих потребителей	70,468	28,230
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	151,608	111,915
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	151,608	111,915
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

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	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,053	0,830
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,368	0,374

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 531-р

Производственная программа в сфере водоотведения (деревня Снасудово)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
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. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027год
1.	Объем принятых сточных вод	1,837	1,837	1,837	1,837	1,837
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	—	—	—	—	—
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	1,837	1,837	1,837	1,837	1,837
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	—	—	—	—	—
1.2.2	от населения	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
1.2.3	от прочих потребителей	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
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.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	1,837	1,837	1,837	1,837	1,837

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.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	116,3	120,5	124,1	127,8	131,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	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	–	–	–	–	–

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс. куб. м
1.	Объем принятых сточных вод	2,0	1,78
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	2,0	1,78
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	–	–
1.2.2	от населения	1,7	1,48
1.2.3	от прочих потребителей	0,3	0,30
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.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	2,0	1,78

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	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 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 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	–	–