

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

ПРИКАЗ

23.04.2019

№ 95-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Коммунальные услуги»**

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 ООО «Коммунальные услуги» для потребителей города Никольска согласно приложению 1 к настоящему приказу.

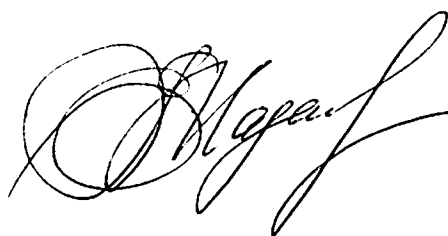
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 23 апреля 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственные программы ООО «Коммунальные услуги» в сфере водоотведения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 23 апреля 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.04.2019 № 95-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей города Никольска**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	ООО «Коммунальные услуги» (г. Никольск, кроме локальных очистных сооружений: ул. Энергетиков, д. 21, БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	60,63	61,83
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	61,83	64,89
			2021	64,88	64,88
			2022	64,88	68,70
		2023	68,70	68,82	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	72,75	74,20
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	74,20	77,87
			2021	77,86	77,86
2022	77,86		82,44		
2023	82,44	82,58			
2.	ООО «Коммунальные услуги» (г. Никольск, локальные очистные сооружения ул. Энергетиков, д. 21)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	63,87	63,87
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	63,87	68,25
			2021	67,83	67,83
			2022	67,83	71,97
		2023	71,97	72,07	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	76,64	76,64
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	76,64	81,90
			2021	81,40	81,40
2022	81,40		86,36		
2023	86,36	86,48			

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

**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	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	ООО «Коммунальные услуги» (г. Никольск, кроме локальных очистных сооружений: ул. Энергетиков, д. 21, МБУЗ «Никольская ЦРБ»)	2019	4506,3	1,0	—	0,3	—
		2020	—	1,0	—	0,3	—
		2021	—	1,0	—	0,3	—
		2022	—	1,0	—	0,3	—
		2023	—	1,0	—	0,3	—
2.	ООО «Коммунальные услуги» (г. Никольск, локальные очистные сооружения ул. Энергетиков, д. 21)	2019	581,0	1,0	—	1,91	—
		2020	—	1,0	—	1,91	—
		2021	—	1,0	—	1,91	—
		2022	—	1,0	—	1,91	—
		2023	—	1,0	—	1,91	—

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.04.2019 № 95-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(г. Никольск, кроме локальных очистных сооружений: ул. Энергетиков, д. 21, БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги»
ИНН / КПП	3514008229/351401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161440, Вологодская область, г. Никольск, пер. Заводской, д. 1В, тел./факс: (81754) 2 13 52
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 23 апреля 2019 года по 31 декабря 2021 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	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
1.2.1	в том числе от населения	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
1.2.2	от бюджетных потребителей	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
1.2.3	от прочих потребителей	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
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	4775,9	4942,4	5060,6	5209,7	5363,1

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

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	–	–	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–

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	-	-	-	-	-
----	-------------------------------	---	---	---	---	---

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

**Производственная программа в сфере водоотведения
(г. Никольск, локальные очистные сооружения ул. Энергетиков, д. 21)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги»
ИНН / КПП	3514008229/351401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161440, Вологодская область, г. Никольск, пер. Заводской, д. 1В, тел./факс: (81754) 2 13 52
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 23 апреля 2019 года по 31 декабря 2021 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	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850
1.2.1	в том числе от населения	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
1.2.3	от прочих потребителей	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850
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	756,8	782,8	803,8	828,3	853,5

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

**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	–	–	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–

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	-	-	-	-	-
----	-------------------------------	---	---	---	---	---

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-