

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

ПРИКАЗ

01.07.2019

№ 115-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «Водоканал»**

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 МУП «Водоканал» для потребителей индустриального парка «Череповец» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года.
3. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



И.В. Жукова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 01.04.2019 № 145-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей индустриального парка «Череповец»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря
1.	МУП «Водоканал»	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2019	125,75

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 07.07.2019 № 175-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09
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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	76,966
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	76,966
1.2.1	в том числе от населения	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-
1.2.3	от прочих потребителей	76,966
1.2.4	от других канализаций	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	76,966
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	76,966
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	2019 год
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.
1.	Объем финансовых потребностей	9 678,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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	0,16