

Сравнительная таблица по водопотреблению и водоотведению за 2010 – 2011 г.г.

Таблица № 1

Показатели	Объем воды		Изменения +/- в %	Причины изменений более 30%
	2010г.	2011 г.		
Водопотребление из водных объектов				
Мощность системы оборотного и повторного водоснабжения				
Водоотведение в водные объекты, всего:				
загрязненные без очистки				
недостаточно-очищенные				
нормативно-чистые без очистки				
Сброс на рельеф				
Отведено в выгреб				
Мощность очистных сооружений				

Таблица № 2

Ежемесячные значения расхода сточных вод, концентраций и масс сброса загрязняющих веществ в водный объект.

№	Ингредиенты	концентрация (мг/дм <sup>3</sup> ) / сброс (т/мес или кг/мес)												Итого за год
		янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица № 3

Сравнительная характеристика сброса загрязняющих веществ в р. \_\_\_\_\_ за 2010-2011 г.г.

N	Ингредиенты	Концентрация загрязняющих веществ, мг/л		Изменения 2009-2010 гг.	Расход сточных вод т.м.куб/год		Количество загрязняющих веществ т/г. кг/г.		Изменения 2010-2011 гг.
		2010	2011		2010	2011	2010	2011	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Примечание:**

- Таблица 2 заполняется по данным Журнала учета качества сбрасываемых сточных вод (по форме, приведенной в Приказе Минприроды России № 205 от 08.07.2009 г.).
- В отчет включаются результаты анализа сточных вод, полученных при инспекционных проверках контролирующих организаций (представляются подлинные документы и их копии).
- В таблице № 2 формы 2-ТП (водхоз) и соответствующих приложениях за 2011 г. необходимо указывать массы загрязняющих веществ:
  - под кодом 03 – массу азота аммониевых соединений;
  - под кодом 28 – массу нитрат-ионов;
  - под кодом 29 – массу нитрит-ионов.
- В отчете содержание отдельных металлов указывается в виде суммы всех растворимых в воде форм (см. приложение № 5 «Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения», утвержденных приказом Росстата № 230 от 19.10.2009 г);
- Показатель ХПК в отчетных данных приводится в кг.
- Результаты анализа сточных вод заносятся в таблицу № 3 в точном соответствии с протоколами (если значение концентрации загрязняющего вещества меньше предела обнаружения методики определения -  $C_{min}$ , в таблицу заносится значение  $C_{min}$  со знаком "<").
- При подсчете значения среднегодовой концентрации  $C_{год} = (\sum C_i)/n$ .
- При соблюдении предприятием следующих условий:
  - в течение всего отчетного периода периодичность и характер отбора проб соответствовали Программе регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной;
  - предел обнаружения методики определения соответствующего ингредиента ниже уровня ПДК, установленной для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение ( $C_{min} < C_{ПДК}$ ) и ниже установленного норматива ПДС ( $C_{min} < C_{ПДС}$ );
    - $C_i < C_{min}$  за весь отчетный период (например, при выполнении измерений концентрации металлов методом ААС или другими с высокой чувствительностью) допускается считать  $C_i = 0$ .