



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2017г. № 700

п. Рефтинский

О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 17.02.2017 года № 106 «Об утверждении Условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский»

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2017 года № 645-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2015 года № 571-ПП «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населённых пунктов в Свердловской области», на основании пункта 19 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 17.02.2017 года № 106 «Об утверждении Условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский», изложив пункт 4.16 «Условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский» в новой редакции:

« 4.16. Фактическая концентрация (далее - ФК) загрязняющего вещества в сточных водах абонентов определяется путем выполнения лабораторией организации ВКХ и (или) аттестованной и аккредитованной для производства таких работ другой организацией (лабораторией) аналитических измерений состава сточных вод (анализов контрольных проб сточных вод абонентов) по аттестованным методикам. При определении ФК учитывается концентрация загрязняющего вещества в транзитном стоке (при его наличии) и источниках холодного питьевого водоснабжения абонента.

Для вычисления ФК загрязняющих веществ в сточных водах абонента

необходимо иметь следующие исходные данные:

- 1) качественный состав сточных вод в контрольном колодце и их объем;
- 2) качественный состав транзитного стока и его объем (при наличии транзитного стока).

Расчет ФК загрязняющих веществ, сбрасываемых абонентом, с учетом концентрации загрязняющих веществ в транзитном стоке и источниках холодного питьевого водоснабжения абонентов, осуществляется по формуле:

$$\text{ФК}_i = \frac{C_i \times Q_{\text{св}} - C_{\text{итр}} \times Q_{\text{тр}}}{Q_{\text{св}} - Q_{\text{тр}}} - C_{\text{ист}}, \text{ где:}$$

ФК_i - фактическая концентрация i -го загрязняющего вещества в сточной воде абонента, мг/дм³;

C_i - концентрация i -го загрязняющего вещества в пробе сточной воды абонента;

$Q_{\text{св}}$ - объем сточных вод, проходящий через контрольный колодец абонента за месяц, в котором проведен отбор проб;

$C_{\text{итр}}$ - концентрация i -го загрязняющего вещества в пробе транзитного стока;

$Q_{\text{тр}}$ - объем транзитного стока за месяц, в котором проведен отбор пробы сточных вод абонента;

$C_{\text{ист}}$ - концентрация i -го загрязняющего вещества в пробе холодной питьевой воды, потребляемой абонентом.

При потреблении абонентом холодной питьевой воды, подаваемой организацией ВКХ, $C_{\text{ист}}$ принимается по усредненным результатам лабораторного контроля качества питьевой воды, проведенного организацией ВКХ перед подачей воды в распределительную сеть населенного пункта в месяце отбора пробы сточных вод абонента.

При потреблении абонентом холодной питьевой воды из собственных источников $C_{\text{ист}}$ принимается по усредненным данным лабораторного контроля, выполненного аттестованной и аккредитованной для производства таких работ организацией (лабораторией), в месяце отбора пробы сточных вод абонента. Усредненные данные качества холодной питьевой воды представляются абонентом в организацию ВКХ в течение 10 рабочих дней со дня отбора контрольной пробы сточных вод.

В случае потребления абонентом воды на питьевые нужды из нескольких источников водоснабжения расчет $C_{\text{ист}}$ осуществляется по формуле:

$$C_{\text{ист}} = \frac{C_{\text{ист1}} \times Q_{\text{ист1}} + C_{\text{ист2}} \times Q_{\text{ист2}}}{Q_{\text{ист1}} + Q_{\text{ист2}}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{ист1}}$ - объем холодной питьевой воды, поданной абоненту организацией ВКХ и сброшенной абонентом после использования в централизованную систему водоотведения, за месяц, в котором был произведен отбор пробы сточных вод абонента;

$Q_{\text{ист2}}$ - объем холодной питьевой воды из собственных источников питьевого водоснабжения абонента, сброшенной абонентом после использования

в централизованную систему водоотведения, за месяц, в котором был произведен отбор пробы сточных вод абонента.

В случае если $ФК_i < 0$, фактическая концентрация i -го загрязняющего вещества в сточной воде абонента приравнивается к нулю.»

2. Опубликовать данное постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы В.Н. Верука.

**Глава городского
округа Рефтинский**

И.А. Максимова