

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:

$$\Phi K_{i} = rac{C_{i} x Q_{c_{B}} - C_{irp} x Q_{rp}}{Q_{c_{B}} - Q_{rp}} - C_{iисr},$$
 где:

- ΦK_i фактическая концентрация і-го загрязняющего вещества в сточной воде абонента, мг/дм³;
- ${\sf C}_{\sf i}$ концентрация i-го загрязняющего вещества в пробе сточной воды абонента;
- $Q_{_{\text{CB}}}$ объем сточных вод, проходящий через контрольный колодец абонента за месяц, в котором проведен отбор проб;
 - C_{irp} концентрация і-го загрязняющего вещества в пробе транзитного стока;
- ${\bf Q}_{{\mbox{\tiny TP}}}$ объем транзитного стока за месяц, в котором проведен отбор пробы сточных вод абонента;
- $C_{\text{іист}}$ концентрация і-го загрязняющего вещества в пробе холодной питьевой воды, потребляемой абонентом.

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

При потреблении абонентом холодной питьевой воды из собственных источников С_{іист} 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.

 \dot{B} случае потребления абонентом воды на питьевые нужды из нескольких источников водоснабжения расчет $C_{iист}$ осуществляется по формуле:

$$C_{\text{iист}} = \frac{C_{\text{iист}1} \times Q_{\text{ист}1} + C_{\text{iист}2} \times Q_{\text{ист}2}}{Q_{\text{ист}1} + Q_{\text{ист}2}},$$
 где:

 $Q_{\text{ист}1}$ — 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;

 $Q_{\text{ист}2}$ — 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 $\Phi K_i < 0$, фактическая концентрация і-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