



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2017

№ 645-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2015 № 571-ПП «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов в Свердловской области»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», статьей 12 Областного закона от 4 ноября 1995 года № 31-ОЗ «О Правительстве Свердловской области», в целях совершенствования механизма регулирования взимания платы за фактический прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов в Свердловской области Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2015 № 571-ПП «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов в Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2015, 9 июля, № 6600201507090007) с изменениями, внесенными постановлением Правительства Свердловской области от 04.02.2016 № 75-ПП (далее – постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2015 № 571-ПП), следующее изменение:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.».

2. Внести в Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов в Свердловской области, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 02.07.2015 № 571-ПП, следующие изменения:

1) в части первой пункта 11 после слов «(при его наличии)» дополнить словами «и источниках холодного питьевого водоснабжения абонента»;

2) в абзаце первом части третьей пункта 11 после слова «стоке» дополнить словами «и источниках холодного питьевого водоснабжения абонента»;

3) абзац второй части третьей пункта 11 изложить в следующей редакции:

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

4) в абзаце третьем части третьей пункта 11 слова «концентрация загрязняющего вещества» заменить словами «концентрация i-го загрязняющего вещества»;

5) в абзаце седьмом части третьей пункта 11 после слова «стока» дополнить словами «за месяц, в котором проведен отбор пробы сточных вод абонента»;

б) часть третью пункта 11 дополнить абзацами восьмым–пятнадцатым следующего содержания:

« $C_{\text{ист}}$ – 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 $\text{ФК}_i < 0$, фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества в сточной воде абонента приравнивается к нулю.»

3. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Свердловской области



Е.В. Куйвашев