



РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ
СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗА УРАЛ»

ул. Радищева, д.28 каб.1407, г.Екатеринбург, 620014
тел/факс 8 (343) 203-45-63

18.10.2019 № 07-22-КВА

Президенту
Российской Федерации

Путину В.В.

ул. Ильинка, д. 23/16, подъезд 11,
103132, Москва, Россия

*«О несоразмерности взиманию платы за
сброс сточных вод и загрязняющих
веществ в системы канализации
города Екатеринбурга»*

Уважаемый Владимир Владимирович!

Одной из целей Движения является оказание содействия в развитии инфраструктуры и жилищной политике региона. Особое внимание Движение уделяет проблемам обоснованности начисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованную систему водоотведения муниципального образования «город Екатеринбург».

Так, Администрацией города Екатеринбурга принято постановление №2708 от 30.09.2015 (в ред. от 06.03.2018) «Об определении условий приема сточных вод и загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения муниципального образования «город Екатеринбург» (далее – постановление №2708).

Согласно, вышеуказанного постановления перечень загрязняющих веществ, сформирован на основании приказов Нижне-Обского бассейнового водного управления от 08.09.2017 №85-НДС и №86-НДС (далее по тексту – приказы №85-НДС и №86-НДС соответственно).

Из приказа №86-НДС следует, что Екатеринбургскому муниципальному

унитарному предприятию водопроводно-канализационного хозяйства утверждены следующие нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в реку Исеть, например:

- сухой остаток (473 мг/дм³);
- хлориды (72 мг/дм³);
- нитрат-ион (40 мг/дм³).

Вместе с тем в постановлении №2708 вышеуказанные нормативы установлены абонентам необоснованно занижены, предполагая, что абоненты уже при сбросе своих сточных вод должны соответствовать выбросу их в реку, минуя очистные сооружения.

Так, например, в постановлении №2708 допустимая концентрация загрязняющих веществ по Северному бассейну канализования установлена в следующих размерах:

- сухой остаток 462,632 мг/дм³ (против 473 мг/дм³ разрешенных к сбросу в реку);
- хлориды 54,256 мг/дм³ (против 72 мг/дм³ разрешенных к сбросу в реку)
- нитрат-ион 4,098 мг/дм³ (против 40 мг/дм³ разрешенных к сбросу в реку).

Таким образом, в своем постановлении №2708 глава Администрации города Екатеринбурга умышленно занижил в пользу предприятия водопроводно-канализационного хозяйства нормативы водоотведения для максимального сборов штрафов с абонентов при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованную систему водоотведения муниципального образования «город Екатеринбург».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 №167 утверждены Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализаций в Российской Федерации, которые определяют порядок присоединения объектов к системам водоснабжения и канализации, а также порядок расчетов за пользование питьевой водой и прием сточных вод.

Из пункта 61 Правил № 167 следует, что нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод устанавливаются абоненту органами местного самоуправления или уполномоченной ими организацией водопроводно-канализационного хозяйства. При этом нормативы устанавливаются не произвольно, а должны основываться на нормах предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ, утвержденных для организаций водопроводно-канализационного хозяйства природоохранными органами.

Также Движением установлено, что в 2015 году МУП «Водоканал» и ООО «Научно-технический центр градостроительной экологии» (далее – ООО «НТЦ ГЭ») утвержден Расчет нормативов водоотведения по составу (допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах) для организаций и предприятий, осуществляющих сброс сточных вод в Северный и Южный бассейны канализования города Екатеринбурга, который применяется по настоящее время.

Так, при подготовке расчета нормативов водоотведения по составу ООО «НТЦ ГЭ» использован методический подход, изложенный в разделе 10

методики, утвержденной приказом МПР РФ №333 от 17.12.2007г.

Вместе с тем, данная методика (как прямо указано в п.81 Методики) распространяется на случаи разработки нормативов по составу для лиц, отнесенных постановлением Правительства РФ №230 от 18.03.2013г. только к категории абонентов с объемом стоков более 200м.куб/сут.

Таким образом, разработанный ООО «НТЦ ГЭ» Расчет нормативов для ВСЕХ абонентов Водоканала основан на методике, применимой лишь к «крупным абонентам» с объемом сбросов 200м.куб/сут. и более.

Кроме того, в соответствии с техническим заданием Водоканала на подготовку расчета нормативов, организация-исполнитель (ООО «НТЦ ГЭ») должна была основываться на данных о количестве и качестве сточных вод поступающих на очистные сооружения Екатеринбурга и сбрасываемые в водные объекты за период 2011 – 2013гг. Это связано с тем, что по открытым данным Водоканала, в 2013 году была проведена масштабная модернизация Южной аэрационной станции (на сумму 495 млн.руб.). Проведенная модернизация, очевидно, положительно повлияла на эффективность работы очистных сооружений. В свою очередь эффективность работы очистных сооружений является одним из трёх элементов (также проектные данные очистки, и нормативы разрешения на сброс в водные объекты для Водоканала) исходя из которых и рассчитываются нормативы по составу сточных вод.

Вместе с тем, как прямо указано в подготовленном ООО «НТЦ ГЭ» расчете использованы данные только за 2010- 2012гг.

Также в соответствии с п.61 постановления Правительства РФ №167 нормативы устанавливаются с учетом обеспечения проектных параметров очистки сточных вод.

Вместе с тем, из всего перечня загрязняющих веществ (21шт.) проектные параметры известны только по двум:

- взвешенные вещества,
- БПК20.

В связи с чем, не ясно, каким образом разработчик (ООО «НТЦ ГЭ») определил нормативы допустимых сбросов по составу по остальным элементам. Таким образом, считаем, что Расчет нормативов водоотведения по составу (допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах) для организаций и предприятий, осуществляющих сброс сточных вод в Северный и Южный бассейны канализования города Екатеринбурга также не соответствует требованиям законодательства.

Владимир Владимирович, просим Вас, поручить организовать проведение проверки по вышеуказанным фактам и принять исчерпывающие меры реагирования.

О результатах рассмотрения, прошу проинформировать по адресу: 620014, г.Екатеринбург, ул.Радищева, 28-1407.

Президент Движения,

Заслуженный строитель России



В.А. Коньков