



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.12.2021

№ 727

О внесении изменения в постановление Администрации городского округа
Стрежевой от 12.12.2014 № 951

В целях актуализации муниципального правового акта

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 12.12.2014 № 951 «Об утверждении схемы водоотведения городского округа Стрежевой» (в редакции от 02.10.2019 № 744):

1.1. Пункт 2.1.6. Схемы водоотведения городского округа Стрежевой на период с 2015 года до 2030 года, утвержденной указанным постановлением, изложить в редакции:

«2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости.

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия муниципального образования. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов отводятся на очистку все сточные воды, образующиеся на территории муниципального образования городского округа Стрежевой.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений.

Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии. Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа системы канализации.

Безопасность и надежность очистных сооружений обеспечивается:

- строгим соблюдением технологических регламентов;
- регулярным обучением и повышением квалификации работников;
- контролем за ходом технологического процесса;

- регулярным мониторингом состояния вод, сбрасываемых в водоемы, с целью недопущения отклонений от установленных параметров;
- регулярным мониторингом существующих технологий очистки сточных вод;
- внедрением рационализаторских и инновационных предложений в части повышения эффективности очистки сточных вод.

Анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что оценка безопасности и надёжности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости является актуальным вопросом для городского округа Стрежевой. Статистика отказов системы канализации фиксируется, анализируется в ЕДДС».

1.2. Пункт 2.1.7. Схемы водоотведения городского округа Стрежевой на период с 2015 года до 2030 года, утвержденной указанным постановлением, изложить в редакции:

«2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

Согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыб хозяйственного значения», были разработаны Нормативы допустимых сбросов, которые регламентируются Декларацией о воздействии на окружающую среду. Код объекта -69-0170-001239-Т.

Таблица 2.1.7.1. Усредненные данные по результатам анализа очищенной сточной воды

Наименование показателей	Ед. изм.	НДС	Концентрация	Отклонение от ПДК (мгО ₂ /дм ³)
ХПК	мгО ₂ /дм ³	43,25	46,3	3,05
БПК 5 отстоянной пробы	мгО ₂ /дм ³	6,94	5,12	-1,82
Сульфаты	мг/дм ³	35,6	20,9	-14,7
Хлориды	мг/дм ³	125,6	89,8	-35,8

Качество очищенной сточной воды соответствует нормативом допустимых сбросов (НДС), за исключением небольшого отклонения по показателю ХПК(3,05 мгО₂/дм³). Результаты анализа очищенной сточной воды представлены в таблице.».

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой.

Мэр городского округа

В.В. Дениченко