



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Генеральному директору  
**ООО «Северо-западная  
энерго-ресурсная компания»**

**Яковенко Д. А.**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004  
телефон: (812) 323-31-13, факс: (812) 328-76-71  
e-mail: water@admiral.ru ; kuznez@nlbv.ru

07.10.2013 № Р6 -37-6675  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об отводе сточных вод

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РФ №74-ФЗ Невско-Ладожское бассейновое водное управление (Невско-Ладожское БВУ) рассмотрело схему водопотребления и водоотведения в части отвода очищенных сточных вод с территории участка МФК «Евроград», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, юго-западнее д. Порошкино.

Согласно представленной документации расход сточных вод составляет:

- расход поверхностных сточных вод отводимых в аккумулирующий резервуар – 13010,6 л/сек;
- расход очищенных поверхностных сточных вод – 184,2 л/сек;
- расход очищенных хоз-бытовых сточных вод – 14063,313 м<sup>3</sup>/сут.

Вопрос очистки сточных вод решен применением ЛОС (локальных очистных сооружений). Очищенные хоз-бытовые сточные воды планируется отводить непосредственно в р.Старожиловка. Очищенные поверхностные сточные воды предполагается отводить в р.Старожиловка посредством мелиоративного канала.

На основании ст.65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ, для р.Старожиловка установлены:

- ширина водоохранной зоны (ВЗ) – 50м;
- ширина прибрежной защитной полосы (ПЗП) – 50м;

Согласно п.6 ст.6 Водного кодекса РФ полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Береговая полоса (БП) реки установлена – 5м.

На основании изложенного Невско-Ладожское бассейновое водное управление сообщает, что организация сброса очищенных сточных вод в р.Старожиловка возможна, при условии получения Решения о предоставлении водного объекта в пользование по завершению строительства очистных сооружений, согласно ст.11, 21, 22, 23 Водного кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г.

При организации сброса сточных и (или) дренажных вод в водные объекты

необходимо соблюдение следующей нормативной документации:

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- очистные сооружения должны иметь гигиенический сертификат;
- ст.44 Водного Кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г.;
- п.4 СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»;
- Постановление Правительства РФ №844 от 30.12.2006г. «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- Приказ Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) №20 от 18.01.2010г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

На дальнейших этапах проектирования необходимо представление на рассмотрение в Невско-Ладужское БВУ следующих материалов:

- проект НДС, согласно Постановлению Правительства РФ №469 от 23.07.2007г. «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
- Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, согласно Постановлению Правительства РФ №219 от 10.04.2007г. «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
- Схема размещения узлов учета сброса сточных вод, согласно п.4 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ №205 от 08.07.2009г.

И. о. руководителя



А. Б. Кузнецова