



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

31.05.2012 № Р6-37-2515  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору

ООО «РОСЭКО»

Федяеву П.П.

О согласовании точки сброса  
и проекта водоотведения

Невско-Ладужское бассейновое водное управление рассмотрело  
запрос (вх № 3213-37 от 25.05.2012 г.)

Невско-Ладожское бассейновое водное управление (Невско-Ладожское БВУ) сообщает, что не имеет принципиальных возражений против организации точки сброса очищенных стоков в ручей без названия, который является левым притоком р.Дранишник и не возражает против реализации проекта водоотведения очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых вод ЖК «Черничная поляна», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, дер. Юкки, ул.Тенистая, д.1-10.

**Особые условия:**

- выполнение требований и условий ст. 44 Водного Кодекса РФ и п. 4 СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»;

- концентрация загрязняющих веществ в сточных водах на выпуске их в водный объект не должна превышать НДС рассчитанных по «Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333 и согласованных в установленном порядке;

- в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 июля 2009 г. № 205 п. 4 на последующих стадиях проектирования согласовать схему размещения узлов учета сброса сточных вод;

- после завершения строительства очистных сооружений согласно ст. 11,21,22,23 главы 3 Водного кодекса РФ №74-ФЗ необходимо получить решение о предоставлении водного объекта в пользование, нормативы допустимых сбросов (НДС), согласовать программу регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной.

И.о. Руководителя



Кузнецова А.Б.