



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

Генеральному директору

ООО «РОСЭКО»

Федяеву П.П.

31.05.2012 № Р6-37-2515
на № _____ от _____

О согласовании точки сброса
и проекта водоотведения

Невско-Ладужское бассейновое водное управление рассмотрело запрос (вх № 3213-37 от 25.05.2012 г.) о согласовании точки сброса очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод в водоток и рассмотрении проекта водоотведения с территории ЖК «Черничная поляна», расположенному по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, дер. Юкки, ул.Тенистая, д1-10.

Гидрологическое обследование участка выполнено ООО «Русловые процессы». В результате обследования установлено, что сброс сточных вод предусматривается в ручей, являющийся притоком р. Дранишник. Настоящий водоток является постоянным, и способен принять сточные воды с ЖК «Черничная поляна».

Площадь водосбора ручья без названия в проектом створе - 0,43 км², площадь водосбора реки Дранишник, включая водосбор левого притока, ручья без названия - 3,47 км².

Средний многолетний расход воды ручья без названия составляет 4,9 л/с, реки Дранишник - 39,6 л/с.

Максимальный расход воды 1% обеспеченности (1 раз в 100 лет) наблюдается во время дождевых паводков и составляет в ручье без названия 1,11 м³/с, в реке Дранишник - 6,99 м³/с.

В ручье без названия минимальный летний расход воды 80 % обеспеченности $Q_{\min} = 0,23$ л/с. В реке Дранишник минимальный летний расход воды 80 % обеспеченности $Q_{\min} = 2,0$ л/с, минимальный зимний 0,36 л/с.

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. Юнки, 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.