

НИЖЕГОРОДСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ИНН 5249138461, 606019, г. Дзержинск Нижегородской области, пр-т Дзержинского, 43

+7(8313) 25-99-41, info@napviv.ru, <http://napviv.ru>

№151 от 30.05.2019г.

**Директору Департамента оценки
регулирующего воздействия
Минэкономразвития России**

**О дополнении к заключению
об оценке регулирующего
воздействия**

Злобину В.Е.

Уважаемый Виталий Евгеньевич!

Цивилизованный подход к обращению со стоками от неканализованных объектов (частные дома, автомойки, промышленные предприятия, предприятия сферы услуг) – явление для России крайне редкое.

В последние десятилетия произошел чрезвычайно большой рост количества выгребных ям. При этом почти повсеместно практикуется слив ассенизаторами стоков в ближайшие доступные канализационные колодцы, а сливные станции почти не строятся.

На наш взгляд началу массового строительства сливных станций препятствует размер санитарно-защитной зоны сливных станций (СЗЗ) – 500м. от жилой застройки, определенный СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» п. 7.1.12. и не измененный в проекте СанПиН 2.2.1/2.1.1. ____18 п.9.1.12.

Следует отметить, что далеко не всегда существует возможность выделения подходящего участка земли под строительство сливной станции с учетом выполнения всех требований законодательства, в частности СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (диаметр коллектора от 400 мм., достаточное количество стоков в коллекторе, электро- и водоснабжение) а так же достаточная территория для приема большегрузных автомобилей и подходящая категория земельного участка.

При этом на данные ограничения накладывается требование размера СЗЗ, то есть в радиусе 500м. не должно быть ни одного жилого объекта. Возможность подбора участка с такими параметрами в любом городе становится практически невыполнимой.

Конструктивным аналогом сливной станции является канализационная насосная станция (КНС). Норматив для нее, определенный тем же Проектом СанПиН 9.1.13. «Канализационные очистные сооружения. КЛАСС V п.1. Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения». – 50м от жилой застройки.

Более того, в своем оптимальном исполнении с расположением на территории канализационной насосной станции сливная станция может мало отличаться по виду от обычного канализационного колодца. При этом СанПиН приравнивает сливные станции, к таким объектам как полигоны ТБО, скотомогильники с биологическими камерами, мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т/год, кладбища площадью от 20 до 40 га, и др. Такое сравнение кажется нам совсем не оправданным.

На наш взгляд, размер СЗЗ для сливных станций не должен отличаться от размера СЗЗ для КНС.

На основании вышеизложенного, просим рассмотреть возможность подготовки дополнения к Заключению Минэкономразвития РФ об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1. ___18 «Санитарно-защитные зоны, санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», п.111 по п.9.1.12 проекта СанПиН КЛАСС II, п.п.5 «Сливные станции».

Исполнительный директор



Д.А.Букарев