



ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья»
614065 г. Пермь, ул. Связева, 35
почтовый адрес: 614077 г. Пермь, бульвар Гагарина, 65а
тел.(342) 210-06-00 тел/факс (342) 261-94-41 ОКПО 14676592
E-mail: info@novogor.perm.ru

5.10.2011 № 110-В466
на № 110-11868 от 19.09.2011

И.о. заместителя начальника
Управления развития коммунальной
инфраструктуры
Администрации г.Перми

С.А. Селиванову

Уважаемый Сергей Александрович!

Направляем Вам технологическую схему канализационной насосной станции по ул.Щитовая,11 «а» в микрорайоне «Кислотные Дачи» Орджоникидзевского района и дополнительно сообщаем следующее.

Существующая максимальная нагрузка на насосную станцию составляет - 900 м³/сут. Перспективная нагрузка составляет - 150.0 м³/сут.

Станция оборудована двумя насосными агрегатами: НС 250/22.5 (с рабочими параметрами: Q=225 м³/час.,H=18.5 м) и ФГ 216/246 (с рабочими параметрами Q=165 м³/час.,H=18.0 м). Общая протяженность напорных трубопроводов d=150 мм (материал труб - сталь) внутри насосной станции составляет – 12.8 м.

Протяженность напорных коллекторов d=150, 200 мм от НС «Щитовая» составляет -850 м (каждая нитка), в том числе: от КНС «Щитовая» до автостоянки по ул.Щитовая,28- d=200 мм, материал труб – чугун, L=250 м; от автостоянки по ул.Щитовая,28 до ул.Ракитная,39 - d=150 мм, материал труб – полиэтилен, L=200 м; от ул.Ракитная,39 до ул.Краснодонская,1- d=200 мм, материал труб – чугун, L=400 м.

На основании вышеизложенного предлагаем повторно выполнить расчет по проверке пропускной способности двух ниток напорного коллектора d=150,200 мм от КНС по ул.Щитовая,11 «а» и необходимости реконструкции указанной КНС, которые были указаны в рамках выданных технических условий №2430 от 08.07.2009 г. на подключение к сетям водоотведения микрорайона «Кислотные Дачи».

Приложение: Технологическая схема КНС «Щитовая» - на 1 листе.

Технический директор

С.Н.Никифоров