



426070, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 276, тел. (3412) 41-41-43 факс: (3412) 41-41-41,  
e-mail: main@izh.ru, http://www.izh.ru

на № 14 от 12.11.2015 № 1316-УС

Председателю ОТОС  
«Совет жителей жилого посёлка «Шунды»  
А.С. Феденёву  
мкр-н Шунды, ул. Солнечная, 27  
426041, УР, г. Ижевск

Уважаемый Александр Сергеевич!

Ваше обращение по вопросам устройства сетей водоотведения в микрорайоне Шунды рассмотрено. По существу поставленных Вами вопросов сообщая следующее.

В целях рассмотрения вариантов решения проблем, обозначенных в обращении, в Управлении строительства Администрации города Ижевска было проведено совещание с участием специалистов МУП г. Ижевска «Ижводоканал». В ходе совещания были рассмотрены варианты строительства локальной и централизованной систем водоотведения в микрорайоне Шунды. На основании решения совещания в МУП г. Ижевска «Ижводоканал» проведен сравнительный анализ имеющейся на Вашем сайте информации о проекте ЛОС, с учётом данных по существующим технологиям локальных очистных сооружений, в сопоставлении с аналогичными характеристиками существующих городских сетей и очистных сооружений. По результатам сравнения были сделаны следующие выводы:

1. На сегодняшний день представленная на сайте ПСД не прошла государственную экспертизу, т.к. документация в стадии «рабочий проект» отсутствует.
2. Проектируемый комплекс ЛОС находится в пойменной части р. Пироговка, что существенно усложняет выполнение СМР и ведёт к их удорожанию в связи с необходимостью устройства насыпи под подводящий канализационный коллектор и под модульную установку ЛОС для защиты от половодья (проектом ЛОС не учтено).
3. Заложённая проектом производительность комплекса 200 м<sup>3</sup>/сутки рассчитана на прием стоков существующего коллектора, построенного жителями части микрорайона, и не обеспечит развитие сети с учётом приема стоков со всего микрорайона, в том числе перспективных объектов социальной инфраструктуры. Производительность централизованной сети канализации с учётом строительства КНС-24 составляет 1040 м<sup>3</sup>/сутки, что позволит развивать сеть в дальнейшем.
4. Предлагаемый ОТОС вариант локальных сетей и ЛОС не учитывает возможность неорганизованного поступления талых вод в систему канализации, что приведет к её переполнению и нарушению работы.

