



426070, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 276, тел. (3412) 41-41-00 факс: (3412) 41-41-41,  
e-mail: main@izh.ru, http://www.izh.ru

21.12.2015. № 6624/01-2020  
на № 115 от 12.11.2015.

Председателю ОТОС  
«Совет жителей жилого  
поселка «Шунды»  
А.С. Феденеву

На Ваше обращение сообщая, что МУП г. Ижевска «Ижводоканал» проведен сравнительный анализ Вашего проекта локальных очистных сооружений (далее – ЛОС) с учетом данных по существующим технологиям ЛОС, с аналогичными характеристиками существующих городских сетей и очистных сооружений. По результатам сделаны следующие выводы:

1. На сегодняшний день представленная на Вашем сайте проектно - сметная документация не прошла государственную экспертизу, так как документация в стадии «рабочий проект» отсутствует.

2. Проектируемый комплекс ЛОС находится в пойменной части р. Пироговка, что существенно усложняет выполнение строительно-монтажных работ и ведет 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 200 м<sup>3</sup>/сутки рассчитана на прием стоков существующего коллектора, построенного жителями части микрорайона, и не обеспечит развитие сети с учетом приема стоков со всего микрорайона, в том числе перспективных объектов социальной инфраструктуры. Производительность централизованной сети канализации с учетом строительства КНС-24 составляет 1040 м<sup>3</sup>/сутки, что позволит развивать сеть в дальнейшем.

4. Предлагаемый ОТОС «Шунды» вариант локальных сетей и ЛОС не учитывает возможность неорганизованного поступления талых вод в систему канализации, что приведет к ее переполнению и нарушению работы.

5. Предложенный блок биологической очистки не обеспечит выполнение нормативных требований очистки по содержанию фосфатов для рыбохозяйственных объектов, к которым относится и р. Пироговка.

6. В составе проектируемого комплекса ЛОС отсутствуют сооружения по обработке жидких осадков сточных вод, что нарушает требования п.9.2.14.22 СП 32.13330.2012 СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (далее - СНиП 2.04.03-85). На основании расчетов, при производительности ЛОС 200 м<sup>3</sup>/сутки количество жидких осадков составит до 1,0 м<sup>3</sup>/сутки, без учета попадающих в сеть крупных твердых отходов (камни, бытовой и строительный

