

Муниципальное унитарное  
предприятие  
**«Производственное управление  
жилищно – коммунального хозяйства»**  
Муниципальное образование  
«Город Коряжма»  
165651, г. Коряжма  
Архангельской области  
ул. Сафьяна, 18  
тел./факс (818-50) 3-38-07; 5-73-94  
ОКПО 35656369,  
ИНН / КПП 2905001195 / 290501001  
Е-Mail [jkk@korjkk.ru](mailto:jkk@korjkk.ru)  
от 15.10 2012 г. № 1247

Председателю контрольно-счётной палаты  
Архангельской области  
А.А. Дементьеву

пл. Ленина, д.1,г. Архангельск,163000

### Возражения

к акту проверки от 27 сентября 2012 года (входящий №3137 от 05.10.12г.)

Рассмотрев акт проверки от 27.09.2012 г., муниципальное унитарное предприятие «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» МО «Город Коряжмы» имеет следующие возражения в отношении контрольно-счётной палаты по результатам проверки:

В акте утверждается, что проверке не предоставлены акты приема-передачи от 01.07.2005 г. от ОАО «КЦБК» по канализационной насосной станции №3а с эл/нагревателями (инвентарный № Н\_000746) и канализационной насосной станции перекачки сточных вод №3 (инвентарный № Н\_000747). Они не были предоставлены, так как их не запрашивали.

Перекачка сточных вод из города на очистные сооружения в 2008 году осуществлялась по двум трубопроводам – Ду500 и Ду600, из которых один (Ду600) является аварийным, другой (Ду500) ветхим.

Нормативный срок службы металлических трубопроводов данного типа составляет 40 лет. В 2008 году возраст трубопровода Ду500 составлял 34 года (1974 года постройки). На всей протяжённости трубопровод находится в агрессивной среде. Практически вся почва на данной территории загрязнена лигносульфовыми кислотами (превышение ПДК во много раз), что связано с близким расположением щелоконопителя комбината, что ведёт к ускоренному износу труб. Вывод очевиден - трубопровод Ду500 ветхий, его надёжность весьма низкая.

С начала 2008 года следовала череда аварий на трубопроводе Ду600, чем нарушалась ст.11;ч.1 ст.22 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.99г. « О санитарно эпидемиологическом благополучии населения». Летом 2008 года стала очевидность неустранимость аварийной ситуации на данной линии (так как возникли новые утечки) и что трубопровод надо выводить из работы. После чего в работе оставался один ветхий трубопровод Ду500, по которому производилась перекачка всего объёма стоков. Резервного трубопровода нет. В случае аварии (например, трещины на трубопроводе) необходимо останавливать насосы на КНС, так как

ремонт трубопровода под давлением в этом случае невозможен. При этом все стоки из города будут поступать в р. Копытовку, а затем в реку Вычегду (нарушение ст. 60 ч. 6 п.1 Водного кодекса РФ), что приведёт к экологической катастрофе и нарушению всей системе жизнеобеспечения города, поскольку в результате выхода из строя трубопровода хозфекальной канализации тут же последует отключение водоснабжения города. И возможности для немедленной локализации кризиса не будет, ввиду отсутствия резерва мощности для перекачки стоков. Именно этим руководствовались члены комиссии по чрезвычайным ситуациям в 2008 году, когда признавали ситуацию чрезвычайной, какой она и была в действительности с учётом вышеизложенных обстоятельств. В данном случае ликвидации чрезвычайной ситуации заключалась в создании резервной мощности по перекачке стоков, что и было выполнено до 15.12.2008года.

Ввиду того, что видимых утечек на трубопроводе Ду500 в декабре 2008 года не наблюдалось, учитывая наличие дополнительных трудностей при подключении нового трубопровода в зимнее время, руководство МУП «ПУ ЖКХ» тогда решило не переключать перекачку стоков на новый трубопровод до наступления благоприятных погодных условий. При возникновении аварийной ситуации это можно было сделать незамедлительно, переключив стоки на резервный трубопровод. Данное решение было принято после устранения чрезвычайной ситуации.

Выводы по поводу замены участка не того трубопровода хозфекальной канализации, который был указан в предписании ТО Роспотребнадзора по архангельской области в г. Коряжме, Вилегодском и Ленском районах от 12.08.2008 г, а другого трубопровода, подключённого к КНС №3, который не является аварийным считаем неверными. В состав данного объекта включён основной участок напорного трубопровода Ду600, а также участок соединительного трубопровода Ду500 между КНС3 и КНС № 3А протяжённостью 44 м.п.. Данный участок и был заменён, что отражено в КС-2 субподрядной организации, выполнявшей работы.

В акте ввода эксплуатации от 18.12.2008 года по объекту «Ремонт трубопровода хозфекальной канализации от насосной ЗА до ввода на территорию ОАО «Группа Илим» в г. Коряжма» ошибочно была указана протяжённость трубопровода 2616м вместо фактической протяжённости нового трубопровода. Эта путаница была вызвана ошибками в актах приема передачи объектов, между ОАО «Котласским ЦБК» и администрацией города в 2005 году.

Замечания по прокладке трубопровода считаем необоснованными. Замеры по месту нахождения и прокладке трубопровода должны быть выполнены поверенным инструментом и по определённой методике, специалистом, имеющим на это полномочия. Специалист по доверенности от 28.06.2012г. № 13 Слепцова Н.Е., проводившая проверку выполнения работ по

капитальному ремонту объектов, имея полномочия в виде доверенности и стажа работы, не имела правовых оснований для проведения такой проверки и дачи заключения по ней, так как не является надлежащим уполномоченным лицом.

Выбор поставщика был решён в пользу ООО «Орион», так как у них имелись в наличии все материалы для прокладки трубопровода нужного диаметра и в полном объёме, что сокращало сроки поставки.

Работы по установке затворов дисковых Ду600 Ру16 были предусмотрены в разделе сметы канализационные колодцы, а также при ремонте КНС. В ГЭСН расценка звучит как установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром:600мм., эта же расценка применялась в смете прошедшей госэкспертизу.

Для ремонта КНС№3а ООО «Сантехстройсервису» были переданы свыше указанных в акте проверки следующие материалы: фланцы плоские стальные приварные Ду600мм-6 шт.; фланцы плоские стальные приварные Ду200 мм-22 шт.; фланцы плоские стальные приварные Ду150мм-4 шт.; фланцы плоские стальные приварные Ду125мм-1 шт.; фланцы плоские стальные приварные Ду100мм-4шт.; отвод стальной Ду530мм-4 шт.; отвод стальной Ду219мм-3 шт.; переход стальной Ду219\*159мм-3 шт.; переход Ду159\*108мм-2 шт.; отвод стальной Ду108\*4мм-4 шт.; труба ст. диам. 76 мм-30 м; труба ст. диам. 219 мм-12,5 м; труба ст. диам.108 мм-11,71 м; труба диам. 530 мм-26,2 м.; труба ПЭ -100 SDR26 d630\*24,1-26 м; шпилька 24\*1000-18 шт.; гайка М16-14,8 кг; гайка М20-6,6 кг; болт 16\*80-1,5 кг; болт 20\*80-18 кг; болт М18 оц.-12 шт; болт М 16\*100-58кг прокладки паранит д.125-1 шт.; прокладки паранит д.150-4 шт.; прокладки паранит д.200-3 шт.; гайка М24-84 шт.; лист 10,5 мм-38 кг; м/к трубы-233 кг; техпластина-32 кг; шпилька М16(дл.1м)-4 шт.; шпилька М20(дл.1м)-2 шт.; гайка М20-80 шт.; клапан чуг. Д.200-3 шт.; сталь полосовая-68,1 кг; швеллер-312,5 кг; швеллер № 27-65,8 кг; электроды-25 кг.

Директор МУП «ПУ ЖКХ»



Никитин С.Г.