

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ВОДОКАНАЛ»

(МУП «Водоканал»)

303854, Россия, Орловская область, г. Ливны, ул. Хохлова, д. 6-а,  
тел. (48677) 2-19-21, факс (48677) 2-18-97, e-mail: [vodokanal.liv@mail.ru](mailto:vodokanal.liv@mail.ru)  
ОКПО 03294746, ОГРН 1025700515939, ИНН/КПП 5702000554/570201001  
р/с 40702810847140000469 в Отделении № 8595 Сбербанка России г. Орел  
к/с 30101810300000000601 БИК 045402601

« 02 » сентября 2020 г.

Исх. № 720

Генеральному директору ООО «ТЕХНО-АС»

А.А. Ракшину

140406, Московская область, г. Коломна,  
ул. Октябрьской революции, 406

**Отзыв о работе прибора**

22 июля 2020г. представители нашего предприятия посетили Вашу организацию с целью изучения работы акустического течеискателя «Успех АТ-407Н». Ведущий специалист ООО «ТЕХНО-АС» Соловьев Антон Павлович рассказал о принципе работы вышеуказанного прибора, методах поиска утечек в системах водоснабжения и показал, как работать с данным прибором в реальных условиях на Вашем испытательном полигоне с поиском искусственно созданной утечки. В этот же день мы заключили с Вашей организацией соглашение о том, что возьмем акустический течеискатель на время с собой, с целью испытания прибора на централизованных сетях водоснабжения г. Ливны, Орловской области в условиях поиска реальных, а не искусственных утечек.

В период с 27 по 28 июля 2020 года нашими работниками с использованием акустического течеискателя «Успех АТ-407Н» был обследован участок магистрального водовода Ду 300 мм (чугун) протяженностью 150 м/п., расположенный в г. Ливны, в районе ул. 3-я Пушкарская и выявлена предполагаемая утечка.

29 июля место предполагаемой утечки было вскрыто и обнаружена действующая скрытая утечка на раструбном соединении чугунных труб Ду 300мм. Данная утечка существовала уже давно, на вода от неё не выходила на поверхность земли из-за сложного состава грунта и поэтому обнаружить её другими способами не представлялось возможным, но с помощью Вашего прибора данная утечка была обнаружена и устранена.

Поэтому мы высоко оцениваем работу акустического течеискателя «Успех АТ-407Н» и в настоящее время решается вопрос о приобретении данного прибора.

Директор



Е.И. Бондарев