

АКТ

о результатах контроля исполнения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения муниципального образования Таштагольский муниципальный район Кемеровской области

г.Таштагол

21 апреля 2020 года

Муниципальное образование «Таштагольский муниципальный район» от имени которого выступает Комитет по управлению муниципальным имуществом Таштагольского муниципального района в лице Председателя комитета Комаровой Натальи Анатольевны, действующего на основании Положения «О Комитете по управлению муниципальным имуществом Таштагольского муниципального района», именуемое в дальнейшем «Концедент». С одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» в лице директора Малыгина Сергея Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Проверка проводилась с 06 апреля 2020 года г. по 17 апреля 2020 года. Проверяемый период: по состоянию на 01.04.2020 г.

Цель: контроль за соблюдением Концессионером условий концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию (модернизацию) объектов концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объектов концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением, проверка наличия и сохранности муниципального имущества.

2. Проверенное муниципальное имущество в наличии, используется (эксплуатируется) в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением. Фактов передачи муниципального имущества третьим лицам без согласия собственника не установлено.

3. Во исполнение п.1.1. Концессионного соглашения № 3 от 25.12.2017г. с 02.10.2019г. по 01.04.2020г. Концессионер выполнил работы по обязательству вышеназванного соглашения (далее-Работы);

4. Проведены следующие работы:

4.1. Замена насосного оборудования ЦНС (Г) 300-360 (п.Шерегеш, насосная станция 4 ключ)- 770745,0 т.руб.

