Об актуальной информации ТОМС поселка Буланаш

по вопросам экологии за 2017 год

С **28 апреля 2017 года** на территории многоквартирного жилого фонда поселка Буланаш установлены контейнеры для сбора бытовых коммунальных отходов. В частном жилом секторе поселка Буланаш контейнеры для сбора бытового мусора размещены с **01 марта 2017 года**.

Благоустройство территории 36-ти контейнерных площадок (32 на территории мнокогвартирной жилой застройки и 4 – в частном секторе) было выполнено в августе-сентябре 2017 года. Установлено основание из железобетонных плит, произведен монтаж ограждения из оцинкованного профильного листа на каркасе из стальных труб с трех сторон основания. Места расположения контейнерных площадок для сбора мусора утверждены в соответствии с условиями определенными законодательством, наличием подъездных путей и отсутствием коммуникаций.

ТОМС поселка Буланаш организован вывоз мусора с незакрепленных территорий в количестве более 860 м3, очищено около 17 тыс.м2 территории.

Для улучшения качества и обеспечения бесперебойной подачи холодного водоснабжения поселка Буланаш выполнены следующие мероприятия:

- капитальный ремонт участка водовода от скважины №8 до станции обезжелезивания. Выполнены работы по прокладке водопровода протяженностью 2800м из полиэтиленовой трубы диаметром 250мм.;

- выполнены работы по замене подземного водопровода на двух участках: по ул. Осипенко и ул. Серова общей протяженностью 1876м из полиэтиленовой трубы диаметром 110мм. Обустроено 19 водопроводных колодцев;

- приобретен и введен в эксплуатацию насос ЭЦВ производительностью 210 м3/ч на скважине №8;

- произведен ремонт четырех фильтров на станции обезжелезивания;

- выполнена очистка двух накопительных резервуаров.

По итогам выполненных мероприятий питьевая вода соответствует органолептическим и бактериологическим показателям. Есть небольшое превышение по количественному химическому анализу по содержанию марганца на 0,2мг/дм3 в нескольких пробах. Однако, согласно статистике отбора проб исследования показывают, что незначительные превышения по марганцу могут быть вызваны многолетними отложениями на стенках магистральных водопроводов расположенных на территории поселка Буланаш. Значительно уменьшилось число аварий на сетях, при обнаруженных порывах производятся текущие замены участков водопроводов на полипропилен.

 По шахтному водоотливу – произведен монтаж и ввод в эксплуатацию трех насосов ЭЦВ отечественного производства мощностью 250 м3/ч каждый. Энергозатраты по данному оборудованию ниже, чем у предыдущего в 6,5-7 раз. В резерве остается насос китайского производства, производительностью 750 м3/ч. Проводится постоянный (раз в 10 дней) мониторинг уровня воды в наблюдательных скважинах и водозаборных колодцах п.Буланаш.

Выполняется проектирование по трем дренажным скважинам, которые будут расположены на территории поселка. Пробурено шесть скважин, срок сдачи проекта 13 марта 2018 года. В соответствии с протоколом совещания от 21.07.2017 дата ввода в эксплуатацию дренажных узлов – до 15.08.2018 года.

В течении 2017 года по вопросу о предотвращении подтопления поселка Буланаш вследствие ликвидации угольной шахты «Егоршинская» были проведены совещания в Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области, в ТОМС поселка Буланаш, на совете ТОС поселка Буланаш. Было проведено совместное обследование гидротехнического сооружения - дамбы у реки Бобровка, инициировано принятие объекта ГТС в муниципальную собственность.

Председатель ТОМС п. Буланаш Вандышева Л.И.