Доклад ТОМС поселка Буланаш

на информационном часе 06.09.2017 года

Об актуальной информации ТОМС поселка Буланаш

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**.

В настоящее время производится оборудование контейнерных площадок на территории мнокогвартирной жилой застройки. Устанавливается основание из железобетонных плит, монтаж ограждения из оцинкованного профильного листа на каркасе из стальных труб с трех сторон основания. Уже установлено 30 площадок. Срок окончания работ - сентябрь 2017 года. Места расположения контейнерных площадок для сбора мусора определены в соответствии с условиями определенными законодательством, наличием подъездных путей и отсутствием коммуникаций. Обращаю Ваше внимание, что контейнеры предназначены только для бытовых отходов. Складируемые в контейнер ТБО должны быть размером не более 0,6\*0,5\*0,4м. Картонные коробки, ящики загружаются в разорванном (разобранном) состоянии и связанные в пакеты. Утрамбовка ТБО не допускается.

Запрещается складировать в контейнеры: золу, шлак, строительный мусор, грунт, камни, легковоспламеняющиеся, радиоактивные, ядовитые и взрывчатые вещества, бытовые отходы в жидком и кашеобразном состоянии, горящие и тлеющие. Складируемые в контейнер ветки, старые остекленные рамы, доски могут повредить мусоровоз. Негабаритные, крупные отходы можно складывать рядом с контейнерами, а также вывозить непосредственно на полигон.

Согласно Положения ТОМС пос. Буланаш осуществляет содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения на территории посёлка Буланаш.

Для осуществления данных полномочий в 2017 году ТОМС поселка Буланаш заключен контракт на зимнее и летнее содержание улично-дорожной сети, в т.ч. улично-дорожной сети автобусного маршрута и второстепенных дорог, а также тротуаров и остановочных комплексов. Условиями данного контракта предусмотрены такие виды работ как: механизированная и ручная очистка от снега и наледи, подсыпка противогололёдной смесью, вырезка арматуры на проезжей части дорог, обслуживание светофорных объектов, очистка и вывоз мусора, укос травы, нанесение горизонтальной разметки и т.д.

Кроме того, для реализации мероприятий по восстановлению дорожного полотна заключен контракт, в соответствии с условиями которого подрядной организацией был произведен комплекс работ по ремонту асфальтового покрытия автомобильных дорог общего пользования в поселке Буланаш Артемовского района Свердловской области. Условиями контракта предусмотрена замена дорожного полотна картами, ямочный ремонт, устройство и ремонт тротуаров, планировка обочин, ремонт дорожного покрытия у автобусных остановок.

Проведены работы по обустройству нерегулируемых пешеходных переходов, установке дорожных знаков. Обустроена парковка возле МБУ ДО «Детская школа искусств №2» по адресу п. Буланаш ул. Вахрушева 7.

Закончены работы по ремонту центрального водовода поселка. В феврале 2017 года Администрацией АГО были выделены дополнительные денежные средства в сумме около 16 млн. руб. На эти денежные средства произведена замена участка водовода от скважины №8 до станции обезжелезивания протяженностью 2800 м. Производственные работы выполнены с опережением графика. В июне на дополнительные средства в сумме 206 тыс. руб. был 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.

Выделены дополнительные средства на замену участков водовода по ул. Серова и ул. Осипенко в микрорайоне «Буланаш ½» протяженностью 1 км. каждый, в общей сумме затрат 2 млн. руб. Подрядной организацией выполнены работы по прокладке водовода на улице Серова, будут произведены три врезки (соединение с существующими сетями), монтаж двух гидрантов, одной колонки, подключение потребителей к отремонтированному участку. Производятся работы по улице Осипенко.

По шахтному водоотливу – произведен монтаж и ввод в эксплуатацию двух насосов ЭЦВ отечественного производства мощностью 250 м3/ч каждый. Энергозатраты по данному оборудованию ниже, чем у предыдущего в 6,5-7 раз. Произведены работы по демонтажу вышедшего из строя насоса, заканчивается монтаж еще одного дополнительного ЭЦВ отечественного производства мощностью 250 м3/ч.

По контракту на проектирование работ по трем дренажным скважинам, которые должны были быть расположены на территории поселка, проведена процедура расторжения контракта, в связи с невыполнением подрядчиком своих обязательств. В соответствии с протоколом совещания в Министерстве природных ресурсов СО от 21.07.2017 срок выполнения работ по проектированию строительства и подключения дренажных скважин – до 15.04.2018 года.

В соответствии с решением Совета ТОС от 17.08.2017 года о взаимодействии Министерства природных ресурсов и экологии, Администрации Артемовского городского округа и Территориального общественного самоуправления поселка Буланаш по вопросу изменения гидрогеологической ситуации на территории поселка Буланаш в связи с подъемом уровня подземных вод в шахте «Егоршинская» в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области направлен перечень вопросов утвержденных на заседании рабочей группы по ситуации с шахтным водоотливом ТОС поселка Буланаш от 06.09.2017 года.

После определения даты и времени будет проведено выездное совещание с участием специалистов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской и специалистов научно-исследовательских институтов для обсуждения вопросов и включения в план мероприятий по недопущению подтопления территории поселка Буланаш Артемовского района грунтовыми водами в следствие ликвидации каменноугольной шахты «Егоршинская».

Совместное обследование гидротехнического сооружения - дамбы у реки Бобровка в северо-восточной части поселка специалистами Артемовского городского округа и Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской планируется во второй-третьей декаде сентября 2017 года.

Председатель ТОМС п. Буланаш Вандышева Л.И.