

процесса новых очистных сооружений.

Следует отметить, что основным техническим решением в строительстве новых очистных сооружений принято применение мембранных биореакторов, что является наиболее эффективным и современным методом очистки сточных вод.

В целях реализации законченного цикла централизованной системы водоотведения в поселке Арамилль разработан проект по «Строительству централизованной системы водоотведения поселка Арамилль с подключением в централизованную систему водоотведения поселка Светлый».

Вопрос с канализацией

Проблемный вопрос – по «выгребной яме» поселка Арамилль. На его территории имеется существующая сеть самотечной хозяйственно-бытовой канализации с организованным сбором стоков в общую «выгребную яму» в районе улицы Кооперативная, такой системой водоотведения оборудован детский сад на 50 мест, фельдшерско-акушерский пункт, жилой фонд, численностью 500 человек, выраженный как индивидуальной, так и многоквартирной застройкой.

Последующая перевозка канализационных стоков от «выгребной ямы» до очистных сооружений города Арамилль производится спецавтотранспортом. В существующем состоянии система хозяйственно-бытовой канализации улиц Ломоносова, Культуры, Сиреневая и Кооперативная в поселке Арамилль эксплуатируется уже более 30 лет, что привело к насыщению грунтов вокруг общего «выгреба» канализационными стоками, существует угроза загрязнения водоносных слоёв водозаборов объектов водоснабжения посёлка Арамилль.

Совокупность вышеперечисленных факторов ведёт к резкому ухудшению санитарной и экологической ситуации в данной жилой зоне, сопровождаемой многочисленными жалобами жителей посёлка и предписаниями органов государственного надзора в области санитарно-эпидемиологического надзора.

После реализации инвестиционного проекта все канализационные стоки от существующей хозяйственно-бытовой канализации жилой застройки и объектов социально-бытового назначения будут поступать на канализационно-насосную станцию и перекачиваться по вновь построенному напорному

коллектору на очистные сооружения посёлка Светлый.

Существующая «выгребная яма» демонтируется и земельный участок в месте её нахождения подлежит рекультивации.

Создаётся техническая возможность присоединения к централизованной системе водоотведения посёлка Арамилль перспективных абонентов – домовладений по улицам Заводская и Фурманова в количестве 69 домов.

Создаётся техническая возможность (в порядке развития централизованной системы водоотведения посёлка Арамилль) для проектирования хозяйственно-бытовой канализации в частном жилом секторе по улицам Жданова, Победы, Челюскинцев, Свердова и Кирова.

Данный проект предусмотрен к реализации в 2 этапа. Первый: строительство канализационно-насосной станции (КНС), производительностью 698 куб.м./сут.; строительство самотечного коллектора по ул. Заводская и ул. Кооперативная в поселке Арамилль до КНС; строительство напорного коллектора по ул. Заводская, ул. Кирова в поселке Арамилль от КНС до существующих очистных сооружений посёлка Светлый. Общая протяжённость данного участка трубопровода порядка 4 км; рекультивация «выгребной ямы» – место слива канализационных стоков незаконченной системы централизованной системы водоотведения в поселке Арамилль.

Мероприятие 2 этапа включает в себя частичную модернизацию очистных сооружений поселка Светлый в целях увеличения производительности для принятия поступающего объема сточных вод от централизованной системы водоотведения посёлка Арамилль, строительство которой осуществлено в соответствии с 1 этапом проекта.

В настоящее время реализация данного проекта планируется в рамках гос. программы «Комплексное развитие сельских территорий». Жителям было предложено участвовать в общественных обсуждениях с 3 ноября по 3 декабря 2021 года по поддержке реализации данного проекта. Жители активно приняли участие, всего проголосовало 1798 человек, в том числе в поселке Арамилль – 1169.

Подача воды

Развитие коммунального ресурса по питьевому водоснабжению предусматривается в агломерационном проекте

«Вода для Арамилли».

В микрорайоне Гарнизон нет собственной скважины питьевого водоснабжения. Для осуществления подачи питьевого водоснабжения гарантирующим поставщиком заключен договор аренды скважины ОЭЗ «Титановая долина». С началом освоения в 2018 году ОЭЗ «Титановая долина» на площадке Уктус и по мере ввода объектов, вопросы водоснабжения жителей Арамилли могут значительно обозначиться.

Проект освоения разведанных на территории Сысертского городского округа участков подземных вод «Бородулинский» и «Бобровский», строительство водозаборных скважин и подачи воды жителям Арамилльского городского округа подготовлен совместно с Министерством природный ресурсов и экологии Свердловской области.

По проекту «Вода для Арамилли» составлен паспорт межмуниципального/ агломерационного проекта и направлен на согласование Координационному совету Екатеринбургской городской агломерации. Планируемые сроки реализации проекта «Вода для Арамилли» 2025 год.

Энергосети

Энергосервисный контракт на уличное освещение заключен в 2018 году сроком на 7 лет. Экономия средств на покупку электроэнергии в 2021 году составила порядка 6,0 млн. рублей. Эта работа останется в приоритете и на 2022 год.

В порядке выполнения мероприятий по развитию и ремонту сетей уличного освещения в 2021 году произведена замена 600-ста метров ветхих сетей уличного освещения и установлено дополнительные светильники уличного освещения с учётом обращений граждан. Закончены работы по замене старых светильников уличного освещения на энергосберегающие светодиодные светильники в пос. Светлый и Арамилль.

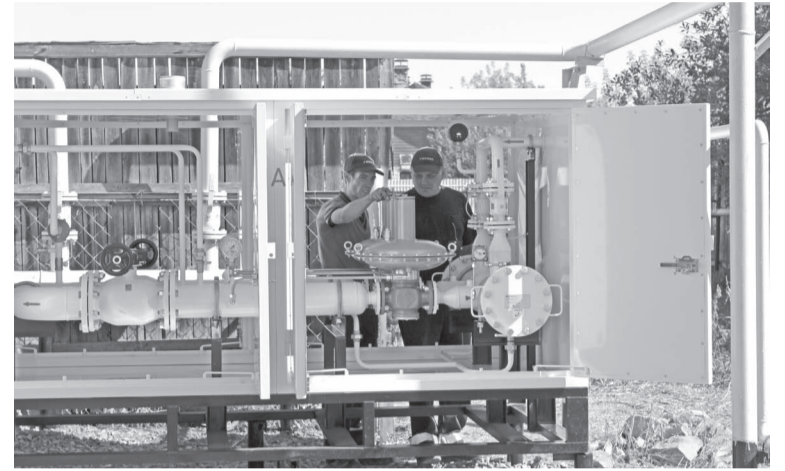
Газоснабжение

Разработаны проекты по газификации «Газоснабжение потребителей по ул. Свободы, ул. Трудовая, ул. Заветы Ильича в городе Арамилль и по ул. Станционная в посёлке Арамилль, Арамилльского городского округа» проект также 2 этапный: 1 этап – строительство сети газораспределения в г. Арамилль, 2 этап – строительство в пос. Арамилль.

Дополнительно сообщаем что в рамках социальной догазификации Региональным опе-

ратором газификации Свердловской области определена компания «Газэкс».

В соответствии с поручением Президента в России ведётся работа по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения. В число приоритетных задач в данном направлении деятельности входит бесплат-



ная подводка газа до границ, расположенных вблизи внутрипоселковых газопроводов домовладений жителей.

Жители могут подать заявку в газораспределительную организацию (АО Газэкс) на бесплатную подводку газа до границ земельного участка. (<https://connectgas.ru/>).

Капитальный ремонт МКД

Реализация капитального ремонта осуществляется в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов Свердловской области, здесь по-адресно указаны сроки проведения капитального ремонта и виды работ каждого многоквартирного дома.

Реализация программы разделена на краткосрочное 3-х летние периоды, сейчас действует краткосрочный план 2021-2023 годов.

В 2022 запланирован капитальный ремонт: Курчатова, 2, Курчатова 27А, Ленина 1А, Садовая, 15, Светлый, 4, Светлый, 5. В целях уточнения видов работ сотрудниками отдела осуществляются собрания собственников помещений.

Дополнительно: вся информация по домам (по срокам проведения капитального ремонта, по собираемости средств) размещена на сайте www.fkr66.ru.

Обращение с отходами

В соответствии с 89-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления городских округов отнесено:

создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;

определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми

коммунальными отходами.

В реестре мест накопления, расположенных на территории Арамилльского городского округа всего размещено 106 контейнерных площадок, из них контейнерные площадки бюджетных учреждений - 16 шт., для нужд многоквартирных домов - 45.

Для включения места накопления в реестр мест накопле-

ния требуется представить заполненное заявление (размещено на сайте) и выкопировку с местности о планируемом размещении. Направить указанные документы в Администрацию. Работа по внесению сведений о контейнерных площадках в реестр продолжается.

Администрацией продолжена работа по модернизации контейнерных площадок в 2021 году – п. Светлый 6/1, Светлый, 29, Ломоносова 4, Ломоносова, 6, в пос. Арамилль. Управляющей организации выделены субсидии на возмещение затрат, осуществленных в целях устройства (модернизации) контейнерных площадок многоквартирных домов.

С октября 2020 года осуществляется дуальный сбор мусора – это сортируемые и несортируемые отходы. К сортируемым относятся: пластик, металл, стекло, бумага, к несортируемым – бытовые отходы, пищевые и проч.

В 2021 году демонтирована контейнерная площадка Рабочая, 108, на которую много лет привозится мусор и отходы производства и потребления. Сейчас контейнерная площадка демонтирована, для 116 дома по ул. Рабочая установлены контейнеры, для 115 – их установят в ближайшее время. Вывоз ТКО от частного сектора осуществляется по графику. Сведения размещены на сайте Арамилльского городского округа. Вывоз ТКО от многоквартирных домов осуществляется из контейнеров, установленных на контейнерных площадках.

По несоблюдению графика вывоза, либо иные вопросы по обращению с ТКО необходимо сообщать представителю регионального оператора в городе Арамилль по телефону 8 (343) 200-03-92.

Также в 2021 году была осуществлена ликвидация мест стихийного навала мусора: в рамках договора вывезено 114 м3.

В ноябре волонтерами в лесном массиве за гоночным треком было собрано порядка 60 м3. Данное мероприятие организовано Администрацией Арамилльского городского округа, при помощи регионального оператора ЕМУП Спецавтобаза.

