

Наименование	График выполнения работ					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2035
Строительство нового водозаборного узла и разводящих сетей для п. Светлый, мощностью 500-700 куб.м./сут.						
Строительство участка водопроводной сети в мкр. АЗПМ Ду 100, протяженностью 450м, с целью застройки системы						
Повышение эксплуатационной производительности скважин методом акустического воздействия						
Строительство участка водопроводной сети d=150 мм от насосной станции II- подъема, расположенной по ул. Садовая, 10 до ул. Рабочая,110						
Перекладка участка трубопровода по ул. Рабочая						
Перекладка участка трубопровода по ул. Октябрьская						
Перекладка участка трубопровода по ул. Энгельса						
Перекладка участка трубопровода по ул. Красноармейская						
Перекладка участка трубопровода по ул. Курчатова						
Перекладка участка трубопровода по ул. Школьная						
Перекладка участка трубопровода по ул. Мира						
Перекладка участка трубопровода по ул. Комсомольская						
Перекладка участка трубопровода по ул. 1 Мая						
Перекладка участка трубопровода по ул. Малышева						
Перекладка участка трубопровода по ул. Калинина						
Перекладка участка трубопровода по ул. Чапаева						
Прокладка участка трубопровода по ул. Народной Воли						
Прокладка участка трубопровода по пер. Дорожный						
Прокладка участка трубопровода по ул. Авиационная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Пролетарская						
Прокладка участка трубопровода по ул. Колхозная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Горького						
Прокладка участка трубопровода по ул. Мичурина						
Прокладка участка трубопровода по пер. Степной						
Прокладка участка трубопровода по пер. Прибрежный						
Прокладка участка трубопровода по ул. Чкалова						
Прокладка участка трубопровода по ул. Карла Либкнехта						
Прокладка участка трубопровода по ул. Карла Маркса						
Прокладка двух линий водовода по ул. Карла Маркса						
Прокладка участка трубопровода по ул. Набережная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Демьяна Бедного						
Реконструкция участка трубопровода по ул. Исетская						
Прокладка участка трубопровода по ул. 8 Марта						
Прокладка участка трубопровода по ул. Щорса						
Прокладка участка трубопровода по пер. Восточный						
Прокладка участка трубопровода по ул. Садовая						
Прокладка участка трубопровода по ул. Химиков						
Прокладка участка трубопровода по ул. Лесная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Дружбы						
Прокладка участка трубопровода по ул. Луговая						
Прокладка участка трубопровода по ул. Отдыха						
Прокладка участка трубопровода по территории ГБУЗ СО «АГБ»						
Прокладка участка трубопровода по ул. Ясная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Новая						
Прокладка участка трубопровода по ул. Ленина						
Прокладка участка трубопровода по ул. Свердлова						
Прокладка участка трубопровода по ул. Мира						
Прокладка участка трубопровода по ул. 9 Мая						
Прокладка участка трубопровода по ул. Советская						
Прокладка участка трубопровода по ул. Бажова						
Прокладка участка трубопровода по пер. Речной						
Прокладка дюкера, Д=200 мм						
Прокладка дюкера, Д=400 мм						
Строительство камеры переключения на магистральном водоводе от скважин №2/3866, №5/6949, №4/6159 с установкой запорной арматуры						
Прокладка нового водовода по адресу: ул. Малышева-Красноармейская до ул. Красноармейская, 59 с устройством новых колодцев 21 шт.						
Прокладка нового водовода по адресу: ул.Октябрьская,11-59 и ул. Октябрьская 73-127						
Прокладка нового водовода по адресу: ул. Калинина, 7-41						
Строительство участка водовода Ду =110 мм протяженностью 0,3 км от ул. Ломоносова, до ул. Заводская, пос. Арамиль						
Повышение эксплуатационной производительности скважин методом акустического воздействия						
Прокладка участка трубопровода по ул. Кооперативная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Ломоносова						
Прокладка участка трубопровода по ул. Центральная						
Прокладка участка трубопровода по ул. Станционная 15, 17, 20						
корректировка технического задания для инвестиционной программы АО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» в сфере водоснабжения						
Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования						
Программа инвестиционных проектов в водоотведении						
Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества						
Актуализация схемы водоотведения Арамильского городского округа						
Строительство централизованной системы водоотведения поселка Арамиль с подключением в централизованную систему водоотведения поселка Светлый (в состав проекта входит мероприятие по прокладке самотечного канализационного трубопровода по ул. Заводская, пос. Арамиль с обустройством канализационных колодцев)						
Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, мощностью 5000 куб.м./сут., по адресу: пер. Речной, 1А, г. Арамиль, Свердловской области и строительство канализационных сетей от мкр. «Теплое поле» до новых очистных сооружений						
Реконструкция КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3 со сливной станцией, с внедрением АСОДУ, с заменой насосов на энергоэффективные						
Прокладка канализационного коллектора по пер. Светлый, г. Арамиль						

Наименование	График выполнения работ					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2035
Прокладка канализационного коллектора по ул. Авиационная, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Пролетарская, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Д. Бедного, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Колхозная, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Мичурина, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по пер. Степной, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по пер. Карла Маркса, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Чкалова, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Мира, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Комсомольская, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Октябрьская, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Декабристов, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Солнечная, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Парковая, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Свободы, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Советская, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Пушкина, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по пер. Речной, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Щорса, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Дружбы, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Клубная, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Тихая, г. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Отдыха, г. Арамиль						
Санация и реконструкция дюкеров						
Реконструкция коллектора по ул. Ленина от дома № 1 до ул. Курчатова						
Реконструкция коллектора по ул. Рабочая, от колодца, в районе МБОУ «СОШ № 4» до скважины ул. Рабочая 144-А						
Строительство сетей водоотведения мкр. АЗПМ с реконструкцией КНС 4 (увеличение пропускной способности)						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Заводская, пос. Арамиль						
Прокладка канализационного коллектора по ул. Кольцевая, пос. Светлый						
Прокладка канализационного коллектора по территории новой застройки пос. Светлый						
Реконструкция КНС № 1, КНС № 2, КНС «Школа», КНС «Больница», КНС пос. Светлый, с внедрением АСОДУ, с заменой насосов на энергоэффективные.						
корректировка технического задания для разработки инвестиционной программы АО «Предприятия водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» в сфере водоотведения						
Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования						
Программа инвестиционных проектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами						
Актуализация схемы санитарной очистки территории Арамильского городского округа						
Приобретение мусорных контейнеров и модернизация/обустройство контейнерных площадок для сбора мусора						
Рекультивация полигона ТБО г. Арамиль, ул. Пролетарская, д. 86а						
Внедрение раздельного (дualного) сбора мусора						
Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ						
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Арамильского городского округа						
Капитальный ремонт объектов бюджетной сферы Арамильского городского округа						
Установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов в многоквартирных жилых домах						

8 ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

8.1 Краткое описание форм организации проектов.

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими на территории Арамильского городского округа ресурсонабжающими организациями;
- проекты, являющиеся предметом открытого конкурса для привлечения инвесторов, в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);
- проекты, реализуемые за счет бюджетов разных уровней (муниципального, регионального, федерального).

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения.

8.2. Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее - инвестиционная программа).

Согласно требованиям Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры органы местного самоуправления разрабатывают технические задания на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, на основании которых организации разрабатывают инвестиционные программы и определяют финансовые потребности на их реализацию.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на то-