

### График выполнения мероприятий Программы

Наименование	График выполнения работ					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2035
<b>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</b>						
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						
Разработка электронной перспективной схемы электроснабжения Арамильского городского округа						
Строительство электросетевого комплекса в жилом районе для многодетных семей «Теплое поле»						
Строительство отпайки от ВЛ 10кВ «Западный поселок» от ПС 110/35/10 кВ «Шпагатная», на КТП-71157 Красноармейская, ВЛ-0,4 «Короткая» (электроснабжения ВРУ-0,4 кВ, находящаяся по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Арамилы, ул. Красноармейская, д. 59)						
Строительство ЛЭП и ТП в центральной части г. Арамилы для заявителей коммерческого назначения, для обеспечения освоения территорий						
Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. «КЭЧ», с выносом из зоны жилой застройки и заменой ветхих опор на ж/б опоры						
Реконструкция ВЛ -04 кВ ТП-7040 ф. «Кирова», входящий в электросетевой комплекс ПС						
Реконструкция сетей электроснабжения						
<b>Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>						
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 теплоснабжения Арамильского городского округа						
Выполнение проектных работ по объекту: «Строительство блочно-модульной котельной мощностью 2,5 МВт с подводящими инженерными сетями» (проектно-испытательные работы, государственная экспертиза)						
Строительство блочно-модульной газовой котельной в п. Светлый установленной мощностью 8,0 МВт с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов взамен энергетически неэффективных котельных: котельной № 1 в пос. Светлый, дом 56 установленной мощностью 4,58 МВт и котельной № 2 в п. Арамилы ул. Станционная, 12-Б установленной мощностью 7,2 МВт						
Реконструкция тепловых сетей с применением энергоэффективных пред изолированных трубопроводов в пос. Светлый и в п. Арамилы при строительстве блочно-модульной котельной в пос. Светлый проектной мощностью 8,0 МВт (осуществление мероприятий по объединению тепловых сетей от котельной № 1 в пос. Светлый, 56 установленной мощностью 4,58 МВт и котельной № 2 в п. Арамилы ул. Станционная, 12-Б установленной мощностью 7,2 МВт)						
Строительство блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 11,6 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118, с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов взамен энергетически неэффективной котельной № 5 в г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118						
Реконструкция существующей котельной № 6 установленной мощностью 12 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилы, ул. Лесная, 13-А, с заменой основного и вспомогательного оборудования (2 котла, теплообменники ГВС, насосное оборудование, внутреннее газоснабжение), автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов. Реконструкция распределительного коллектора тепловой энергии и ГВС, расположенного в тепловом пункте по адресу: г. Арамилы, ул. Лесная, 13-Б.						
Реконструкция котельной № 7 установленной мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилы, ул. Мира, 6А/2, с заменой основного и вспомогательного оборудования						
Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 установленной мощностью 19 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилы, ул. 1 Мая, 79-Б, для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта тепло-энергетического комплекса						
Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 установленной мощностью 1 МВт, расположенной по адресу: пос. Арамилы, ул. Ломоносова, 4Б, с целью повышения надежности и энергоэффективности потребителей						
Строительство блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилы, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов, с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов, взамен энергетически неэффективной котельной АО «ААРЗ»						
Строительство и реконструкция тепловых сетей присоединенных к котельной АО «ААРЗ», в связи со строительством новой блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилы, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов.						
Проектирование и строительство автоматизированного коммерческого учёта тепловой энергии и ГВС по конечным потребителям и комплексной системы учета энергоресурсов на источниках тепловой энергии, для контроля в автоматическом режиме распределение тепловой энергии от источника до потребителей						
<b>Программа инвестиционных проектов в газоснабжении</b>						
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						
Строительство газопровода высокого давления от ГРП-9 с установкой ГРПШ и закольцовкой газопроводов низкого давления по ул. Мира, ул. Советская, ул. Революции, с. Патруши, Сысертского городского округа, Свердловской области						
Строительство газопровода по проекту «Газоснабжение потребителей по ул. Свободы, ул. Трудовая, ул. Заветы Ильича в городе Арамилы и по ул. Станционная в поселке Арамилы Арамильского городского округа»						
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</b>						

Наименование	График выполнения работ					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2035
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 водоснабжения Арамильского городского округа						
Реконструкция системы централизованного питьевого водоснабжения с установкой системы водоподготовки в районе ул. Рабочая, г. Арамиль, Свердловской области (строительство станции водоподготовки (фильтровальная станция), производительность 600 м3/сут, реконструкция четырех действующих скважин (ул. Заветы Ильича, 41, г. Арамиль, пер. Речной, 5А, г. Арамиль, ул. Рабочая, 144А , г. Арамиль, ул. Клубная, 27, г. Арамиль), реконструкция двух резервуаров чистой воды 250 м3, прокладка водоводов, общей протяженностью 10 км, диаметром 160 мм). Разработка и утверждение проектов ЗСО						
реконструкция скважины № 4/4, пос. Светлый, ул. Кольцевая, 2 А. Разработка и утверждение проектов ЗСО						
Строительство скважин в мкр. «Теплое поле». Разработка и утверждение проектов ЗСО						
Разработка и утверждение проектов ЗСО						
Разработка новых месторождений источников питьевого водоснабжения: в пос. Седельниково (Бородулинский участок) и в Бобровском поисковом участке (Исетский - 3)						
Реконструкция, проведение технического аудита и пуско-наладочных работ насосных станций второго подъема «Южная горка», «Садовая, 10»						
Строительство камер переключений на магистральном водоводе d=150 - 2 шт., с установкой запорной арматуры d=150- 6 шт.						
Строительство нового водозаборного узла и разводящих сетей для мкр. Гарнизон, мощностью 1300-1500 куб.м./сут.						
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 закольцовки 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, D=200 мм						
Прокладка дюкера, D=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 «Предприятис 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						