

# Официально

Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей						
Задача 1. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей						
Проект: Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в части жилищного фонда и бюджетного сектора						
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Арамильского городского округа	690 790	11 396 (СМР)	825 (ПСД)	2 384 (ПСД)	112 033 (СМР и ПСД)	564 152
Капитальный ремонт объектов бюджетной сферы Арамильского городского округа	23066	10127	9 559	1580	900	900
Итого, по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей	713 856	21 523	10 054	3 964	112 933	565 052

Таблица 7.2

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 новых ТП в центральной части г. Арамиль для заявителей коммерческого назначения						
Реконструкция ВЛ-10 кВ по. «КЭЧ», с выносом из зоны жилой застройки и заменой ветхих опор на ж/б опоры						
<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-изыскательские 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. Арамиль ул. Станционная, 12-Б установленной мощностью 7,2 МВт						
Реконструкция тепловых сетей с применением энергоэффективных предизолированных трубопроводов в пос. Светлый и в п. Арамиль 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. Арамиль ул. Станционная, 12-Б установленной мощностью 7,2 МВт)						
Строительство блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 11,6 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, 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. Арамиль, ул. Красноармейская, 118						
Реконструкция существующей котельной № 6 установленной мощностью 12 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, 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. Арамиль, ул. Лесная, 13-Б.						
Реконструкция котельной № 7 установленной мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, 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. Арамиль, 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. Арамиль, ул. Ломоносова, 4Б, с целью повышения надежности и энергоэффективности потребителей						
Строительство блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, 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 с строительством новой блочно-модульной газовой котельной установленной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, 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 теплой 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						
Разработка схемы газоснабжения Арамильского городского округа						
Строительство газопровода высокого давления от ГРП-9 с установкой ГРПШ и закольцовкой газопроводов низкого давления по ул. Мира, ул. Советская, ул. Революции, с. Патруши, Сысерского городского округа, Свердловской области						
Строительство газопровода по проекту «Газоснабжение потребителей по ул. Свободы, ул. Трудовая, ул. Заветы Ильича в городе Арамиль и по ул. Станционная в поселке Арамиль Арамильского городского округа»						
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</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 водоснабжения Арамильского городского округа						
Реконструкция скважин: № 2823 «ДЕКАР», г. Арамиль, пер. Речной, 2А, № 911, г. Арамиль, ул. Заветы Ильича, 41А, № 4/50383 (3/50383), г. Арамиль, ул. Рабочая, 144А, закольцовка систем с установкой станции водоочистки. Разработка и утверждение проектов ЗСО						
реконструкция скважин № 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)						

Ремонт насосной станции 2-го подъема по ул. Садовая, 10 с проведением пуско-наладочных работ и вводом в эксплуатацию системы автоматизации работы станции, ремонтом резервуаров чистой воды			
Строительство камер переключения 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 магистрального водопровода от станции второго подъема до перспективной жилой застройки в районе АЗПМ Ду 160-300мм			
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 дюйкера, D=200 мм			
Прокладка дюйкера, 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 магистрального водовода от проектируемой камеры переключения до насосной станции -2 подъема мкр. Южный			
Строительство магистрального водопровода от станции второго подъема до перспективной жилой застройки в районе АЗПМ Ду 160-300мм			
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			
Разработка 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			
Реконструкция очистных сооружений г. Арамиль (выполнение проектных работ и СМР)			
Строительство очистных сооружений хозяйствственно-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			
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 дюйкеров			
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)			
Реконструкция коллектора от КГН до ул. Клубная (на территории ООО			