**Отчет об эффективности реализации программ комплексного**

 **развития системы коммунальной инфраструктуры пгт. Новоаганск, пгт. Излучинск, с.п. Аган, с.п. Ваховск, д. Вата, с.п. Ларьяк,**

**с.п. Зайцева Речка, с.п. Покур, в том числе отчет**

**о реализации предусмотренных программой проектов**

Цели программы:

­ обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства;

­ обеспечение соответствующих установленным требованиям надежности, энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

- снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Задачи программы:

- улучшение жилищных условий и качества жизни населения, повышение эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства;

- эффективное использование системы ресурсо- и энергосбережения;

- создание благоприятного инвестиционного климата;

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры

при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей;

- использование системы частно-государственного партнерства путем заключения концессионных соглашений или софинансирования инвестиционных проектов за счет средств бюджетов разных уровней;

- улучшение экологической ситуации на территории поселения,

- обеспечение надежности и повышения качества предоставляемых коммунальных услуг за счет модернизации коммунальной инфраструктуры на территории поселений, оптимизация затрат на производство коммунальных услуг, снижение ресурсопотребления и негативного воздействия на окружающую среду при предоставлении коммунальных услуг.

За 2017 год заменено 6,9 км сетей теплоснабжения и 6,9 км сетей водоснабжения. Системы коммунальной инфраструктуры в удовлетворительном состоянии.

Потребители услуг электроснабжения муниципального образования Нижневартовский район относятся ко второй и третьей категориям надежности. Для повышения надежности электроснабжения на некоторых трансформаторных подстанциях выполнено резервирование мощности, при выходе трансформатора из строя осуществляется переключение на резервный трансформатор.

Мероприятиями программы предусмотрено:

- обеспечение бесперебойной подачи теплоснабжения и качественной питьевой воды от источника до потребителя;

- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения;

 - снижение уровня потерь и неучтенных расходов.

За 2017 год выполнены работы по замене ветхих участков сетей тепловодоснабжения в пгт. Излучинск, пгт. Новоаганск, с. Большетархово, с. Варьеган, с.п. Зайцева Речка, с. Охтеурье.

В рамках мероприятий проведены работы по замене и модернизации коммунального оборудования:

- замена двух насосов на КНС в пгт. Новоаганск;

- ремонт утепления дымовых труб котельной «Центральная» в пгт. Новоаганск;

- замена насосного оборудования первого контура на котельной «Техснаб» в пгт. Новоаганск;

- гуммирование резервуара чистой воды объемом 700 м3 в п. Ваховск;

 - замена канализационных насосов на КОС-200 в п. Ваховск;

 - замена трех сетевых насосов с частотными преобразователями в котельной п. Ваховск;

 - замена котла в котельной в с.п. Ларьяк;

 - капитальный ремонт котла на газовой котельной с. Охтеурье.

В рамках программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Нижневартовского района в 2014-2020 годах»в 2017 годувведено 6422 м2 жилого фонда.

 Увеличение спроса на коммунальные услуги обусловлено вводом в эксплуатацию объектов нового строительства.

Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры не взималась.

 Целевые показатели по мероприятиям модернизации и замене коммунального оборудования, а также по замене ветхих сетей тепловодоснабжения в 2016 году достигнуты:

- с 85% до 92 % повышена энергетическая эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

- с 45% до 40% уменьшился износ ветхих сетей теплоснабжения и водоснабжения;

- обеспечено на 100% жителей электрической энергией;

- повышено надежность качества услуги теплоснабжения потребителям;

- снижение тепловых потерь до 10% при транспортировке тепловой энергии за счет замены ветхих сетей теплоснабжения и утепления в пенополиуретановую изоляцию.