**Отчет об эффективности реализации Программы комплексного**

**развития систем коммунальной инфраструктуры Старокалитвенского сельского поселения за 2021 год**

В целях выполнения мероприятий и инвестиционных проектов, для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры Старокалитвенского сельского поселения в 2021 году реализовано:

1. Электроснабжение:

- приобретение и замена ламп уличного освещения. Фактически профинансировано – 65,83 тыс. руб.

Теплоснабжение,

- Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей не предусматривала мероприятий в 2021 году. Система централизованного теплоснабжения в Старокалитвенском сельском поселении отсутствует.

3. Водоснабжение:

- В рамках мероприятия «Актуализация документов территориального планирования» подпрограммы 1 "Развитие градостроительной деятельности Старокалитвенского с.п." муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Старокалитвенского сельского поселения» в 2021 году проведены работы по подготовке сведений о границах населенных пунктов Старокалитвенского с.п., содержащих графическое описание местоположения границ и перечень координат характерных точек этих границ. Объем бюджетных ассигнований составил 157,12 тыс. руб.

В рамках мероприятия «Содержание и модернизация жилищно-коммунального комплекса» подпрограммы 2 "Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ населения Старокалитвенского с.п." муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Старокалитвенского сельского поселения» в 2021 году проведены работы по ремонту сетей водоснабжения. Объем бюджетных ассигнований составил 980,35 тыс.руб.

4. Водоотведение:

- Программа инвестиционных проектов в водоотведении не предусматривала мероприятий в 2021 году. Система централизованной канализации в Старокалитвенском сельском поселении отсутствует. Канализование зданий, имеющих внутреннюю канализацию, происходит в выгребы с последующей фильтрацией в грунт или вывозом специальной техникой.