
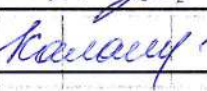



**Отчет об исполнении инвестиционной программы
Муниципальное предприятие "Управление жилищно-коммунального хозяйства" МО "г. Канаш ЧР"**
(наименование регулируемой организации)
за 3 квартала 2021 года

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Освоение мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | Причины отклонений |
|--|---|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|--|-----------------|---------------------------|----------------|---------------|----------|--------------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | в том числе поквартально: | | | | |
| | | | | | | | | 1квартал | 2квартал | 3квартал | 4квартал | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство блочно-модульной котельной с общей мощностью 22,9МВт по адресу: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Новая, д.3а | 2016 | 2016 | 2023 | 2023 | 10818,51 | 7635,6 | 4189,52 | 2963,48 | 482,6 | 0 | 0 |
| 2.1.2 | Строительство блочно-модульной котельной с общей мощностью 20 МВт по адресу: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Трудовая, д.1а | 2016 | 2016 | 2023 | 2023 | 9448,49 | 6685,91 | 3658,97 | 2588,19 | 438,75 | 0 | 0 |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Модернизация тепловой сети района ВРЗ | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | 2016 | 2016 | 2023 | 2023 | 20267 | 14321,51 | 7848,49 | 5551,67 | 921,35 | 0 | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель ресурсоснабжающей организации  И.В.Кириллова | | | | | | | | | | | | |
| Главный бухгалтер  О.М.Иванова | | | | | | | | | | | | |
| Исп. Экономист  В.В.Калашова | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | |