

**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

1 ноября 2022

№ 233

г. Мурманск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 21.07.2022 №146 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Верхнетуломский Кольского района Мурманской области»

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году» **приказываю:**

внести изменения в инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Верхнетуломский Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 21.07.2022 № 146, изложив приложения № 1-4 в новой редакции согласно приложениям № 1-4 к настоящему приказу.

И.о. министра



И.Е. Очкинадзе

**Инвестиционная программа по объектам теплоснабжения г.п. Верхнеулуйского Кольского района Мурманской области
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"¹
(индивидуальное регулируемое предприятие)
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 год**

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель, реализация) | Описание и место расположения объекта | Основные технико-экономические характеристики | | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в проектных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|------------------------|----|----|
| | | | | Ед. изм. | Значение показателя после реализации мероприятия | Значение показателя до реализации мероприятия | Всего | Прогнозно к 2022 г | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Остаток финансирования | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения надежности теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Улучшение проектной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Улучшение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением надежности теплоснабжения, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Переклад существующих тепловых сетей от котельной Верхнеулуйский | 1. Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям 2. Повышение качества и надежности теплоснабжения | Мурманская обл., Кольский район, г.п. Верхнеулуйский | Гул | 2 369,00 | 1 710,62 | | 2023 | 2026 | 99 900,10 | 0,00 | 0,00 | 32 310,94 | 29 613,73 | 37 975,43 | | |
| 3.1.1.1 | диаметром 40 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 40/29 | 40/29 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.1.1.2 | диаметром 50 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 50/82 | 50/82 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.1.1.3 | диаметром 65 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 65/80 | 65/80 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.1.1.4 | диаметром 70 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 70/80 | 70/80 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.1.1.5 | диаметром 100 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 100/76 | 100/76 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.1.1.6 | диаметром 150 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 150/103 | 150/103 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.1.1.7 | диаметром 200 | исчерпание эксплуатационного ресурса | г.п. Верхнеулуйский | мм/л.м. | 200/1063,2 | 200/1063,2 | | 2023 | 2026 | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 99 900,10 | 0,00 | 0,00 | 32 310,94 | 29 613,73 | 37 975,43 | | |

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловосети в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 кв. тепловых сетей | | | | | Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловосети в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности | | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству источников тепловой энергии т.э.к./Гкал | | | | | Отношение исключенных теплотехнических потерь тепловой энергии к материальной затрате на тепловую сеть, Гкал/кВт | | | | | Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосети по тепловым сетям, Гкал, т. | | | | | | | | | |
| | | Текущее значение* | | Планировочное значение | | | Текущее значение* | | Планировочное значение | | | Текущее значение* | | Планировочное значение | | | Текущее значение* | | Планировочное значение | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027** | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027** | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027** | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | Тепловые сети центральной г.п.г. Мурманской области | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,876 | 1,797 | 1,590 | 1,407 | 1,354 | 2 369,00 | 2 369,00 | 2 270,14 | 2 007,90 | 1 777,56 | 1 710,62 |

(*) - 2021 год.

(**) - первый отчетный год после реализации Программы.

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 01.11.2022 № 233

Финансовый план инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2026 год

Объект: Тепловые сети котельной г.п. Верхнетумоумский Кольского района Мурманской области

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------|--|
| | | по видам деятельности | | | Всего | по годам реализации инвестпрограммы | | | | |
| | | указать вид деятельности | указать вид деятельности | 4 | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | Собственные средства | теплоснабжение | теплоснабжение | 83 250,08 | 0,00 | 26 925,78 | 24 678,11 | 31 646,19 | | |
| 1.1 | амортизационные отчисления | | | 12 281,38 | 0,00 | 4 158,28 | 4 118,76 | 4 004,34 | | |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль) | | | 70 968,70 | 0,00 | 22 767,50 | 20 559,35 | 27 641,85 | | |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | | | 0,00 | | | | | | |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | | | 0,00 | | | | | | |
| 2 | Привлеченные средства | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.1 | кредиты | | | 0,00 | | | | | | |
| 2.2 | займы организаций | | | 0,00 | | | | | | |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | | | 0,00 | | | | | | |
| 3 | Бюджетное финансирование | | | 0,00 | | | | | | |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | | | 0,00 | | | | | | |
| | ИТОГО по программе | | | 83 250,08 | 0,00 | 26 925,78 | 24 678,11 | 31 646,19 | | |