

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|------|---|---|---|---|-------|------------|------------|------------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------|------------|
| 6.1.1 | Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности с целью обеспечения требований, установленных законодательством Российской Федерации, в т.ч. на котельных г.Мурманска и Мурманской области. | 2024 | 2024 | 2026 | - | - | - | - | - | - | 25 809,91 | 15 320,79 | 6 861,36 | | | | | 735,63 | | | 22 917,78 | |
| 6.1.2 | Приобретение спецтехники, автотранспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.2.1 | Грузовой бортовой автомобиль на шасси с кабиной оператора. | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 11 712,50 | 11 712,50 | | | | | | | | | 11 712,50 | |
| 6.1.2.2 | Naval Dargo | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 2 707,50 | 2 707,50 | | | | | | | | | 2 707,50 | |
| 6.1.2.3 | Газель фургон грузопассажирский (2 шт) | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 6 005,00 | 6 005,00 | | | | | | | | | 6 005,00 | |
| 6.1.2.4 | Грузовой бортовой автомобиль на шасси, с кабиной оператора | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 11 212,50 | 11 212,50 | | | | | | | | | 11 212,50 | |
| 6.1.2.5 | Седельные тягачи и полуприцепы-цистерны для перевозки макута | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 40 575,00 | 40 200,00 | | | | | | | | | 40 200,00 | |
| 6.1.2.6 | Naval Dargo | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 2 707,50 | 2 707,50 | | | | | | | | | 2 707,50 | |
| 6.1.2.7 | Газель Бизнес | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 3 508,33 | 3 508,33 | | | | | | | | | 3 508,33 | |
| 6.1.2.8 | Газель грузо-пассажирский | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 2 310,00 | 2 310,00 | | | | | | | | | 2 310,00 | |
| 6.1.3 | Выполнение проектно-исследовательских работ на реконструкцию сетей теплоснабжения г. Кандалакша | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 19 061,05 | 11 516,51 | 7 544,54 | | | | | | | | 19 061,05 | |
| 6.1.4 | Техническое перевооружение склада ГСМ №1 котельной п. Никель с обустройством пункта слива топлива с автомобильных цистерн | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 2 700,00 | 1 631,31 | 682,56 | | | | | | | | 2 313,87 | |
| 6.1.5 | Расширение функционала центрального поста аварийно-диспетчерской службы | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 6 396,61 | 3 864,77 | 2 531,84 | | | | | | | | 6 396,61 | |
| 6.1.6 | Внедрение системы мониторинга трубопроводов и объектов ТЭК | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 297,00 | 179,44 | 117,56 | | | | | | | | 297,00 | |
| 6.1.7 | Проведение натурных исследований на котельной по ул. Корттик ЗАТО г. Североморск | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 653,60 | 394,90 | 258,70 | | | | | | 2,49 | | 656,09 | |
| 6.1.8 | Проведение натурных исследований на котельной п. Ениский | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | 557,20 | 206,27 | | | | | | 350,93 | | 2,49 | 559,69 | |
| 6.1.9 | Оснащение котельной № 21 г. Кандалакша дизель-генераторной установкой | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | 44,27 | 12 497,85 | 7 551,08 | 3 700,10 | | | | | | | | 11 251,18 | |
| 6.1.10 | Реализация мероприятий Плана по приведению качества горячей воды на территории п. Ениский в соответствие установленным требованиям | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | - | - | - | - | 6,63 | 962,50 | 356,31 | | | | | | 606,19 | | | 962,50 | |
| 6.1.11 | Реализация мероприятий в соответствии с указом Президента РФ по цифровой трансформации компании с государственным участием и переходу на отечественное программное обеспечение | 2024 | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 13 798,39 | 8 604,05 | 5 121,54 | | | | | | | | 13 725,59 | |
| 6.1.12 | Оборудование для уточнения границ участков тепловых сетей и геометрических параметров | 2024 | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 415,00 | 415,00 | | | | | | | | | 415,00 | |
| 6.1.13 | Оснащение центральной производственной химико-аналитической лаборатории АО "МЭС" оборудованием для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, соблюдения требований Федеральных законов от 30.03.1999 № 52-ФЗ и от 04.05.1999 № 96-ФЗ | 2024 | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 804,53 | 800,45 | | | | | | | | | 800,45 | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | 164 691,97 | 131 204,21 | 26 818,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 692,75 | 0,00 | 0,00 | 4,98 | 159 720,14 |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | 638 783,23 | 356 591,15 | 232 670,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 646,42 | 0,00 | 0,00 | 3 735,48 | 605 643,69 |

Генеральный директор
М.П.

А.Г. Лыженков



Отчет

о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения за 2024 год

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|-------|---|---|-------|--|------|--|---------|---|-------|--|-----------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения) | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Котельная и тепловые сети мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска | - | - | - | - | 0,22281 | 0,22042 | 2,581 | 3,257 | 1 836,38 | 1 847,00 |
| 2 | Котельная и тепловые сети г.п. Кильдинстрой | - | - | - | - | 0,1861 | 0,19783 | 2,624 | 2,548 | 4 002,80 | 3 480,00 |
| 3 | Котельная мкр. Роста г. Мурманска | - | - | - | - | 0,17971 | 0,17926 | - | - | - | - |
| 4 | Тепловые сети Ленинского АО г. Мурманска | - | - | - | - | - | - | 0,216 | 0,196 | 5 815,77 | 5 815,77 |
| 5 | Тепловые сети Октябрьского и Первомайского АО г. Мурманска | - | - | - | - | - | - | 0,073 | 0,072 | 2 804,12 | 2 804,12 |
| 5.1 | Тепловые сети от котельной г. Гаджиево | 0,658 | 0,583 | - | - | - | - | 3,59 | 3,446 | 16 102,69 | 16 743,00 |
| 5.2 | Тепловые сети от котельной ЗАТО г. Заозерск | - | - | - | - | - | - | 2,72 | 2,601 | 14 587,79 | 14 500,00 |
| 6 | Тепловые сети от котельной п.г.т. Ревда | 0,496 | 0,000 | - | - | - | - | 2,523 | 1,636 | 3 362,55 | 3 300,00 |
| 7 | Тепловые сети от котельной г.п. Верхнетуломский | - | - | - | - | - | - | 1,876 | 2,117 | 3 133,33 | 2 258,00 |
| 8 | Тепловые сети от котельной г.п. Молочный | - | - | - | - | - | - | 2,109 | 2,068 | 8 462,52 | 6 366,00 |
| 9 | Тепловые сети от котельной п.г.т. Мурмаши | - | - | - | - | - | - | 2,556 | 2,357 | 3 804,17 | 3 738,00 |
| 10 | Тепловые сети от котельной г. Кола | 0,146 | 0,151 | - | - | - | - | 2,750 | 2,725 | 7 956,96 | 7 836,00 |
| 11 | Тепловые сети от котельной н.п. Высокий | 0,293 | 0,287 | - | - | - | - | 2,084 | 2,822 | 9 016,78 | 9 019,00 |
| 12 | Тепловые сети от котельной с.п. Ловозеро | 0,339 | 0,000 | - | - | - | - | 1,845 | 1,756 | 7 044,76 | 4 440,00 |
| 13 | Тепловые сети от котельной с. Ура-Губа | 3,436 | 3,442 | - | - | - | - | 1,350 | 2,226 | 636,84 | 604,00 |
| 14 | Тепловые сети от котельной п. Шонгуй | 0,466 | 0,000 | - | - | - | - | 1,460 | 2,369 | 1 064,11 | 993,00 |
| 15 | Тепловые сети от котельной № 1 г. Кандалакша | 0,913 | 0,595 | - | - | - | - | 2,520 | 2,299 | 25 532,19 | 23 241,00 |
| 16 | Тепловые сети от котельной № 21 г. Кандалакша | 0,083 | 0,320 | - | - | - | - | 2,740 | 2,412 | 13 231,95 | 11 642,00 |
| 17 | Тепловые сети от котельной участка № 5 мкр. Нива-3 г. Кандалакша | 0,633 | 0,773 | - | - | - | - | 2,520 | 2,263 | 14 133,61 | 12 669,00 |
| 18 | Тепловые сети от котельной по ул. Заводская мкр. Росляково г. Мурманска | 1,321 | 1,793 | - | - | - | - | 2,300 | 2,687 | 9 862,76 | 8 898,00 |
| 19 | Тепловые сети от котельной ж/д станция Лопарская | - | - | - | - | - | - | 2,830 | 2,771 | 434,86 | 415,00 |
| 20 | Объекты теплоснабжения ЗАТО Видяево | - | - | - | - | 0,17527 | 0,18278 | 2,353 | 2,205 | 6 925,00 | 6 695,00 |
| 23 | Объекты теплоснабжения в Алакуртти Мурманской области | 0,065 | 3,504 | 0,02 | 0,04 | 0,19006 | 0,19210 | 3,264 | 3,421 | 14 219,00 | 14 173,00 |

Генеральный директор
м.п.

А.Г. Лыженков