

План подготовки АО «Мурманская ТЭЦ» к отопительному периоду 2025-2026 годов

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
|-------|--|---|---|
| 1. | Обеспечить укомплектование персоналом, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, в объеме не менее 80% от штатного расписания | Постоянно | Начальник ОРП |
| 2. | Обеспечить заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения с АО «МЭС» | 31.08.2025 | Начальник ПТО |
| 3. | Обеспечить актуализацию (при необходимости) положения об оперативной службе АО «Мурманская ТЭЦ» | 31.08.2025 | Старший НСЭ ОС |
| 4. | Обеспечить наличие на рабочих местах оперативного персонала утвержденного перечня производственных инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования | 31.08.2025 | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, ЭЦ, ЦТАИ, ЛХК |
| 5. | Обеспечить своевременную проверку знаний с оформлением протоколов проверки знаний руководителей и работников Общества | Постоянно | Начальники: СПКиОТ, КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, ЭЦ, ЦТАИ, АРС, ЛХК, ОЭиП, ЛМиС. |
| 6. | Обеспечить проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидентов на ОПО | При первичной проверке знаний до допуска к самостоятельной работе | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС |
| 7. | Обеспечить своевременную актуализацию приказов о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля. | Постоянно | Начальник СПКиОТ |
| 8. | Обеспечить наличие утвержденных инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. | Постоянно | Начальники: СПКиОТ, КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, АРС |
| 9. | Обеспечить проведение противоаварийных тренировок по утвержденным в Обществе программам согласно план-графика, с фиксацией результатов в журналах проведения противоаварийных тренировок. | Постоянно | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС |
| 10. | Обеспечить разработку и утверждение температурного графика системы теплоснабжения на отопительный период 2025-2026 годов. | 31.08.2025 | Начальник ПТО |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 11. | Обеспечить разработку и утверждение гидравлического режима работы системы теплоснабжения на отопительный период 2025-2026 годов. | 31.08.2025 | Начальник ЦТС |
| 12. | Обеспечить наличие инструкции по эксплуатации оборудования тепловой сети | 31.08.2025 | Начальник ЦТС |
| 13. | Обеспечить актуализацию (при необходимости) инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей | 31.08.2025 | Начальник ЛХК |
| 14. | Обеспечить периодическую проверку узлов учета и средств измерений, входящих в состав узлов коммерческого учета отпускаемой тепловой энергии от источников теплоснабжения. | Постоянно | Начальники: ПТО, ЦТАИ |
| 15. | Обеспечить проведение капитальных, средних и текущих ремонтов основного оборудования источников тепловой энергии, тепловых сетей, зданий, сооружений в соответствии Положением по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений АО «Мурманская ТЭЦ». | По графику ремонтов (приложения А,Б,Е) | Начальник: ОППР, КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, ЭЦ, ЦТАИ, АРС |
| 16. | Организовать проведение технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, с последующим внесением записей в паспорта такого оборудования. | По графику (приложение В,Ж) | Начальники: СПКиОТ, ЛМиС, КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, АРС |
| 17. | Обеспечить проведение осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения с оформлением актов комплексного обследования. | По графику (приложение Г) | Начальник ОППР |
| 18. | Провести осмотр и при необходимости очистку сливных лотков и ремонт эстакад мазутослива. | 01.09.2025 | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, АРС |
| 19. | Обеспечить ведение технических паспортов с внесением в них результатов наблюдения за техническим состоянием, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб | 15.09.2025 | Начальник: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2 |
| 20. | Произвести осмотр и, при необходимости, очистку и ремонт газоходов котлов | 01.09.2025 | Начальники ОППР, КТЦ, КЦ-1, КЦ-2 |
| 21. | Обеспечить проведение запланированных испытаний тепловых сетей с составлением соответствующих актов, а также технических отчетов по результатам испытаний | По графику (приложение Б) | Начальники: ЦТС, КТЦ, КЦ-1, КЦ-2 |

| | | | |
|-----|---|-----------------------------|--|
| 22. | Обеспечить проведение мероприятий (шурфовки) по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети, проложенных в непроходных каналах. | По графику (приложение Б) | Начальник ЦТС |
| 23. | Обеспечить проведение очистки и промывки тепловых сетей, при необходимости, с составлением актов. | 31.08.2025 | Начальник ЦТС |
| 24. | Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний с актуализацией режимных карт тепловых энергоустановок | По графику (приложение Д) | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2; Старший мастер ГНРГ |
| 25. | Провести комплексное опробование насосных станций с составлением актов | 31.08.2025 | Начальники: ЦТС, ЭЦ, ЦТАИ |
| 26. | Создавать запас топлива, не допуская остатков ниже общего неснижаемого запаса топлива, утвержденного Министерством энергетики и ЖКХ Мурманской области | Постоянно | Начальник ОТО |
| 27. | Обеспечить комплектование аварийного резерва оборудования, запасных частей и материалов. в соответствии с перечнем, утвержденным главным инженером Общества | 01.09.2025 | Начальники: ОЛ, ОПНР |
| 28. | Провести инструктаж оперативному персоналу об особенностях работы в период зимнего максимума, особенно во время понижения температуры наружного воздуха | 01.10.2025 | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, ЭЦ, ЦТАИ |
| 29. | Поддерживать в постоянной готовности и комплектности противопожарный инвентарь на рабочих местах. | Постоянно | Начальники всех организационных единиц |
| 30. | Произвести наружный осмотр мазутопроводов, при необходимости выполнить ремонт. | 01.09.2025 | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, АРС |
| 31. | Провести осмотр теплофикационных систем, трубопроводов, опор, компенсаторов, выполнить необходимый ремонт | Во время плановых остановок | Начальники: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2, ЦТС, АРС |
| 32. | Произвести осмотр и ремонт наружного освещения эстакад мазутослива и дымовых труб. | 01.09.2025 | Начальник ЭЦ |
| 33. | Обеспечить безопасность профессиональной деятельности и предотвращение травматизма персонала | Постоянно | Начальники всех организационных единиц |
| 34. | Участие в обследовании теплопотребляющих установок потребителей в рамках проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов | Постоянно | Начальники: ЦТС. ПТО |

График капитального, среднего и текущего расширенного ремонтов основного оборудования

| № п/п | ТЭЦ | Наименование и станционный номер оборудования | Мощность, МВт, Гкал/ч; Паропроизводительность, т/ч | Вид ремонта | Срок проведения ремонта | | Продолжительность дней |
|-------|---------------------------|---|--|-------------|-------------------------|------------|------------------------|
| | | | | | начало | окончание | |
| 1 | Котлотурбинный цех | Паровой котел №1 | 30 | СР | 24.02.2025 | 24.04.2025 | 59 |
| 2 | | Паровой котел №4 | 35 | КР | 14.04.2025 | 28.04.2025 | 15 |
| 3 | | Паровой котел №5 | 40 | ТР | 17.11.2025 | 17.12.2025 | 31 |
| 4 | | Паровой котел №6 | 40 | ТР | 01.09.2025 | 30.09.2025 | 30 |
| 5 | | Паровой котел №7 | 50 | ТР | 07.10.2025 | 20.11.2025 | 44 |
| 6 | | Водогрейный котел №8 | 45 | СР | 02.06.2025 | 26.09.2025 | 116 |
| 7 | | Водогрейный котел №10 | 86 | ТР | 12.05.2025 | 31.07.2025 | 80 |
| 8 | Котельный цех № 1 | Паровой котел №1 | 20 | ТР | 22.09.2025 | 29.10.2025 | 38 |
| 9 | | Паровой котел №3 | 20 | КР | 21.03.2025 | 07.05.2025 | 47 |
| 10 | | Водогрейный котел №5 | 75 | КР | 02.06.2025 | 06.08.2025 | 65 |
| 11 | | Водогрейный котел №6 | 75 | ТР | 10.06.2025 | 29.10.2025 | 141 |
| 12 | | Водогрейный котел №7 | 100 | КР | 21.04.2025 | 26.12.2025 | 246 |
| 13 | Водогрейный котел №8 | 100 | ТР | 02.06.2025 | 29.08.2025 | 88 | |
| 14 | Котельный цех №2 | Паровой котел №1 | 50 | ТР | 17.02.2025 | 20.03.2025 | 30 |
| 15 | | Паровой котел №2 | 50 | ТР | 29.09.2025 | 26.12.2025 | 88 |
| 16 | | Водогрейный котел №5 | 100 | ТР | 15.05.2025 | 10.09.2025 | 118 |

Перечень мероприятий на тепловых сетях для обеспечения надежности теплоснабжения.

| № п/п | Принадлежность тепловых сетей | Наименование работ | Ед. изм. | Количество | Срок проведения | |
|---|--------------------------------------|---|----------|------------|-----------------|------------|
| | | | | | начало | окончание |
| График проведения испытаний тепловой сети | | | | | | |
| 1 | Тепловая сеть от Мурманской ТЭЦ | Гидравлические испытания | - | - | 03.06.2025 | 09.06.2025 |
| 2 | | Гидравлические испытания | - | - | 05.08.2025 | 11.08.2025 |
| 3 | Тепловая сеть от Южной котельной | Испытания на тепловые потери | - | - | 25.06.2025 | 27.06.2025 |
| 4 | | Гидравлические испытания | - | - | 10.06.2025 | 16.06.2025 |
| 5 | | Гидравлические испытания | - | - | 12.08.2025 | 18.08.2025 |
| 6 | Тепловая сеть от Восточной котельной | Испытания на гидравлические потери | - | - | 09.07.2025 | 11.07.2025 |
| 7 | | Гидравлические испытания | - | - | 17.06.2025 | 23.06.2025 |
| 8 | | Гидравлические испытания | - | - | 19.08.2025 | 25.08.2025 |
| График проведения капитального и текущего ремонтов тепловых сетей | | | | | | |
| 1 | Тепловая сеть от Мурманской ТЭЦ | Замена перекрытия ТК-46/1 | шт. | 1 | 01.11.2025 | 30.11.2025 |
| 2 | | Замена участка Ду 500мм по подающему и обратному трубопроводам на участке теплосети между ТК-70/3 и ТК-71/3 | м | 3 | 24.06.2025 | 07.07.2025 |
| 3 | | Ремонт стен, замена перекрытия ТК-20/2 | шт. | 1 | 01.10.2025 | 31.10.2025 |
| 4 | | Замена компенсатора в ТК-74/1 по подающему трубопроводу Ду 200 мм | шт. | 1 | 24.06.2025 | 07.07.2025 |
| 5 | | Замена компенсатора Ду 300 мм в ТК-55а/3. | шт. | 1 | 24.06.2025 | 07.07.2025 |
| 6 | | Ремонт ТК-96/1 и замена плит перекрытия. | шт. | 1 | 03.02.2025 | 31.05.2025 |
| 7 | | Ремонт ТК-20/2 и замена плит перекрытия. | шт. | 1 | 03.02.2025 | 31.05.2025 |
| 8 | Тепловая сеть от Южной котельной | Ремонт неподвижной опоры в ТК-23 | шт. | 1 | 01.06.2025 | 31.08.2025 |
| 9 | | Ремонт неподвижной опоры в ТК-42. | шт. | 1 | 01.06.2025 | 30.06.2025 |
| 10 | Тепловая сеть от Восточной котельной | Замена участка Ду 400 мм по подающему и обратному трубопроводам от ТК-104а/2 до ТК-104б/2. | м | 3 | 24.06.2025 | 07.07.2025 |
| 11 | | Ремонт неподвижной опоры и замена спускной задвижки в ТК-69/2. | шт. | 1 | 24.06.2025 | 07.07.2025 |
| 12 | | Замена участка Ду 400 мм по подающему трубопроводу ТК-69/2 в сторону ТК-96/2 | м | 2 | 24.06.2025 | 07.07.2025 |
| График проведения шурфовок теплосети | | | | | | |
| 1 | Тепловая сеть от Мурманской ТЭЦ | Теплосеть между ТК-31/1 и ТК-32/1 | шт. | 1 | 01.06.2025 | 31.08.2025 |
| 2 | | Теплосеть между ТК-37/1 и ТК-38/1 | шт. | 1 | | |
| 3 | | Теплосеть между ТК-49/1 и ТК-98/1 | шт. | 1 | | |
| 4 | | Теплосеть между ТК-4/2 и ТК-5/2 | шт. | 1 | | |
| 5 | | Теплосеть между ТК-15/2 и ТК-15а/2 | шт. | 1 | | |
| 6 | | Теплосеть между ТК-21/2 и ТК-22/2 | шт. | 1 | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|------------|------------|
| 7 | | Теплосеть между ТК-46/2 и ТК-996/2 | шт. | 1 | | |
| 8 | | Теплосеть между ТК-65/2 и ТК-103/2 | шт. | 1 | | |
| 9 | | Теплосеть между ТК-104/2 и ТК-1046/2 | шт. | 1 | | |
| 10 | | Теплосеть между ТК-2/3 и ТК-3/3 | шт. | 1 | | |
| 11 | | Теплосеть между ТК-70/3 и ТК-71/3 | шт. | 1 | | |
| 12 | | Теплосеть между ТК-34в/3 и ул. Куйбышева, 1а | шт. | 1 | | |
| 13 | Тепловая сеть от Южной котельной | Теплосеть между ТК-7 и ТК-8 | шт. | 1 | 01.06.2025 | 31.08.2025 |
| 14 | | Теплосеть между ТК-8 и ТК-9 | шт. | 1 | | |
| 15 | | Теплосеть между ТК-23 и ТК-24 | шт. | 1 | | |
| 16 | | Теплосеть между ТК-33 и ТК-34 | шт. | 1 | | |
| 17 | | Теплосеть между ТК-36а и ТК-37 | шт. | 1 | | |
| 18 | | Теплосеть между ТК-38 и ТК-55 | шт. | 1 | | |
| 19 | | Теплосеть между ТК-43 и ТК-44 | шт. | 1 | | |
| 20 | | Теплосеть между ТК-58 и ТК-58а | шт. | 1 | | |
| 21 | | Теплосеть между ТК-65 и ТК-66 | шт. | 1 | | |
| 22 | | Теплосеть между насосной станцией № 9 и ТК-63г. | шт. | 1 | | |
| 23 | | Теплосеть между ТК-12/1 и ТК-13/1 | шт. | 1 | | |
| 24 | Теплосеть между ТК-51/1 и ТК-52/1 | шт. | 1 | | | |
| 25 | Теплосеть между ТК-58/1 и ТК-59/1 | шт. | 1 | | | |
| 26 | Теплосеть между ТК-90/3 и ТК-91/3 | шт. | 1 | | | |
| 27 | Теплосеть между ТК-11/4 и ТК-12/4 | шт. | 1 | | | |
| 28 | Тепловая сеть от Восточной котельной | Теплосеть между ТК-4 и ТК-5 | шт. | 1 | 01.06.2025 | 31.08.2025 |
| 29 | | Теплосеть между ТК-75/2 и ТК-76/2 | шт. | 1 | | |
| 30 | | Теплосеть между ТК-109/2 и ТК-110/2 | шт. | 1 | | |
| Перечень инвестиционных проектов программы технического перевооружения и реконструкции, влияющих на надежность и готовность к прохождению отопительного периода | | | | | | |
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта | | | | | |
| 1 | Реконструкция участка тепловой сети от котельной до П-8, источник теплоснабжения Восточная котельная | | | | | |
| 2 | Реконструкция тепловой сети на участке от ТК-36 до ТК-38, источник теплоснабжения Южная котельная | | | | | |

График проведения экспертизы промышленной безопасности котлов, сосудов, трубопроводов, работающих под давлением

| № п/п | Подразделение | Наименование технического устройства | Ст. номер | Рег. номер |
|-------|---------------|--|-----------|------------|
| 1 | КТЦ | Бойлер основной БО-350 | 2 | 33329 |
| 2 | КТЦ | Подогреватель мазута ПМ 40x30 | 2 | 66954 |
| 3 | КТЦ | Подогреватель высокого давления ПВ 60-4 | 2 | 67280 |
| 4 | КТЦ | Подогреватель мазута ПМ 40x30 | 3 | 66955 |
| 5 | КТЦ | Подогреватель мазута ПМ 10x60 | 1 | 66956 |
| 6 | КЦ-1 | Сетевой подогреватель ПП1-53-7IV | 1 | 17 |
| 7 | КЦ-1 | Сетевой подогреватель ПП1-53-7IV | 2 | 18 |
| 8 | КЦ-1 | Сетевой подогреватель ПП1-53-7IV | 5 | 21 |
| 9 | КЦ-1 | Охладитель конденсата ПВ 273-4-1,6-РГ-1-Уз | 1 | 7 |
| 10 | КЦ-1 | Охладитель конденсата ПВ 273-4-1,6-РГ-1-Уз | 2 | 6 |
| 11 | КЦ-1 | Охладитель конденсата ПВ 273-4-1,6-РГ-1-Уз | 5 | 5 |
| 12 | КЦ-2 | Сетевой подогреватель 05 ост 34-576-68 | 3 | 29 |
| 13 | КЦ-2 | Сетевой подогреватель 05 ост 34-576-68 | 4 | 30 |
| 14 | КЦ-2 | Сетевой подогреватель 05 ост 34-576-68 | 5 | 31 |
| 15 | КЦ-2 | Сетевой подогреватель ПП1-75кп/23ок-16-II | 10 | 67065 |
| 16 | КЦ-2 | Сетевой подогреватель ПП1-75кп/23ок-16-II | 11 | 67066 |
| 17 | КЦ-2 | Подогреватель мазута ПМ 40-30 | 1 | 66935 |
| 18 | КТЦ | Внутристанционные трубопроводы сетевой воды теплофикационной установки и водогрейных котлов ПТВМ | 8-10 | 25060 |
| 19 | КТЦ | Паровой коллектор и паропроводы 3,0 кгс/см ² | | 25061 |
| 20 | КЦ-1 | Паропроводы от I и II распределительных коллекторов на РУ-1, 2 и от IV распределительного коллектора на СП 1-5 | | 25047 |
| 21 | КЦ-1 | Паропровод подачи пара на мазутонасосную от I и II распределительных коллекторов | | 25063 |
| 22 | КЦ-1 | Паропровод от IV распределительного коллектора на СД-1 и ПД-1 | | 25048 |
| 23 | КЦ-1 | Паропровод от I и II распределительных коллекторов на СД-2, форсунки котлов ВК- 7, 8, РУ-3, эстакаду слива | | 25049 |
| 24 | ЦТС | Трубопровод тепловой сети (от КТЦ, 2-й луч) | | 25109 |
| 25 | ЦТС | Трубопровод тепловой сети (от КТЦ, 3-й луч) | | 25110 |
| 26 | ЦТС | Трубопровод тепловой сети (от КЦ-1, 4-й луч) | | 25114 |
| 27 | ЦТС | Трубопровод тепловой сети (от КЦ-1 до ПМК, ст. Кола) | | 25115 |

График проведения технического освидетельствования технических устройств

| № п/п | Наименование технического устройства | Рег.или зав. номер | Температура/ Давление | Объём/Длина/ Производительность |
|---------------------------------|---|--------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Котлотурбинный цех (ТЭЦ) | | | | |
| Сосуды | | | | |
| 1 | Подогреватель мазута № 2 (ПМ-2) ПМ40x30 | 66954 | 200°С 10,0 кг/см | |

| | | | | |
|--|--|-------|-----------------------------------|---|
| 2 | Подогреватель высокого давления № 1 (ПВД-1) ПВ 60-4. | 67282 | 300°C 9,0 кг/см | Корпус 1,1 м ³ Трубная часть 0,2 м ³ |
| 3 | Подогреватель высокого давления № 2 (ПВД-2) ПВ 60-4. | 67280 | 300°C 8,0 кг/см | Корпус 1,1 м ³ Трубная часть 0,2 м ³ |
| Трубопроводы | | | | |
| 4 | Паропроводы котлов ст. №№ 1-3; коллектор 21 кгс/см ² Паропроводы РОУ 21/6 №1,2; 21/10 | 25064 | 375°C 23,0 кгс/см ² | 138,5 м |
| 5 | Паропровод котлов №№4-5, ТГ-3, левая половина коллектора 39 кгс/см ² ; паропровод РОУ 39/6 № 2 | 24454 | 440°C 39,0 кгс/см ² | 141 м |
| 6 | Паропровод котлов №№ 6-7, ТГ-4, правая половина коллектора 39 кгс/см ² Паропроводы РОУ 39/3; 39/6 № 1 | 24448 | 440°C 39,0 кгс/см ² | 103 м |
| 7 | Трубопровод конденсата от БО-1,2 до ОК-1,2,3 | 25134 | 150°C 7,0 кгс/см ² | 17,8 м 30,6 м |
| Котельный цех № 1 (Южная котельная) | | | | |
| Трубопроводы | | | | |
| 8 | Паропроводы котлов ст. №№1-3; I и II сборного коллектора, I и II распределительного коллектора | 25046 | 250°C 13,0 кгс/см ² | 266 м |
| Котельный цех № 2 (Восточная котельная) | | | | |
| Трубопроводы | | | | |
| 9 | Внутристанционные трубопроводы сетевой воды и водогрейных котлов КВГМ-100, ст. №№4-6 | 25051 | 150 °C, 16 кгс/см ² | Ø820x9 27 м Ø720x8 70 м Ø630x8 40 м Ø530x8 15 м Ø126x7 160 м Ø325x8 75 м Ø219x6 70 м Ø159x4,5 35 м |
| Цех тепловых сетей (трубопроводы теплосети) | | | | |
| 10 | Трубопровод тепловой сети, (от КТЦ, 1-ый луч). | 25108 | T=150 °C P = 1,4 МПа | L = 6390 м (по каналу) |
| 11 | Трубопровод тепловой сети, (от КЦ-2). | 25111 | T=150 °C P = 1,4 МПа | L = 12885 м (по каналу) |
| 12 | Трубопровод тепловой сети, (от КЦ-1, 1-ый луч). | 25112 | T=150 °C P = 1,4 МПа | L = 12581 м (по каналу) |

График осмотра зданий и сооружений

| № п\п | Наименование мероприятия | Сроки проведения работ (день, месяц, год) | |
|-------|--|---|------------|
| | | начало | окончание |
| 1 | Весенний общий технический осмотр производственных зданий и сооружений, территорий АО "Мурманская ТЭЦ" | 01.05.2025 | 15.05.2025 |
| 2 | Осенний общий технический осмотр производственных зданий и сооружений, территорий АО "Мурманская ТЭЦ" | 01.09.2025 | 15.09.2025 |

План проведения режимно-наладочных испытаний котельных агрегатов в 2025 году

| № п\п | Наименование источника тепловой энергии | Наименование котельного агрегата | Ориентировочная дата проведения режимно-наладочных испытаний, месяц, год. |
|-------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Мурманская ТЭЦ | Котельный агрегат № 10 ПТВМ-100 | Апрель 2025 |
| 2 | | Котельный агрегат № 2 ТП-30 | Апрель 2025 |
| 3 | | Котельный агрегат № 4 ТП-35 | Апрель 2025 |
| 4 | | Котельный агрегат № 8 ПТВМ-50 | Май 2025 |
| 5 | | Котельный агрегат № 10 ПТВМ-100 | Сентябрь 2025 |
| 6 | Южная котельная | Котельный агрегат № 5 ПТВМ-100 | Май 2025 |
| 7 | | Котельный агрегат № 8 КВГМ-100 | Май 2025 |
| 8 | | Котельный агрегат № 3 ДКВР 20-13-250 | Май 2025 |
| 9 | | Котельный агрегат № 5 ПТВМ-100 | Август 2025 |
| 10 | | Котельный агрегат № 7 КВГМ-100 | Декабрь 2025 |
| 11 | Восточная котельная | Котельный агрегат № 5 КВГМ-100 | Апрель 2025 |
| 12 | | Котельный агрегат № 6 КВГМ-100 | Май 2025 |
| 13 | | Котельный агрегат № 2 ГМ-50-14-250 | Август 2025 |

График проведения ремонта зданий и сооружений

| № п\п | Наименование подразделения | Наименование сооружения, производимые работы | Сроки проведения работ (день, месяц, год) | |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | | | начало | окончание |
| График ремонта газоходов котлов | | | | |
| 1 | Котлотурбинный цех | Восстановление футеровки из кислотоупорного кирпича магистрального газохода между газоходами ПК 5-7 дымовой трубы Н-100 | 03.06.2025 24.06.2025 05.08.2025 | 09.06.2025 07.07.2025 11.08.2025 |
| 2 | Котельный цех №1 | Восстановление футеровки из кислотоупорного кирпича магистрального газохода между газоходами ВК 4-5 дымовой трубы Н-100, ремонт полимерсиликатной футеровки стен и перекрытия магистрального газохода от трубы Н-100 до трубы Н-180 | 10.06.2025 08.07.2025 12.08.2025 | 16.06.2025 21.07.2025 18.08.2025 |
| 3 | Котельный цех №2 | Восстановление защитного слоя торкрет-бетона газоходов ПК 2-3, ВК 4-6, восстановление футеровки из кислотоупорного кирпича магистрального газохода, газохода ВК 5-6, заделка вертикальных наружных трещин магистрального газохода | 17.06.2025 22.07.2025 19.08.2025 | 23.06.2025 04.08.2025 25.08.2025 |
| График ремонта зданий и сооружений | | | | |
| 1 | ЦТС | Ремонт кровель и кирпичной кладки стен насосных станций №№3-9, павильонов УТ-1, П-16 | 01.06.2025 | 31.08.2025 |
| 2 | Все подразделения | Ремонт заполнений оконных проемов в зданиях АО "Мурманская ТЭЦ» | 01.05.2025 | 31.08.2025 |
| График ремонта мазутных резервуаров | | | | |
| 1 | Котельный цех №1 | Капитальный ремонт стального наземного цилиндрического вертикального резервуара со стационарной кровлей РВС-5000 ст. № 3 (Устройство фундаментного кольца, замена днища, окрайки, нижнего пояса стенки) | 25.12.2023 | 30.06.2025 |
| 2 | Котельный цех №2 | Капитальный ремонт мазутного резервуара РВС-10000 ст. №1 (замена днища, окрайки, нижнего пояса стенки) | 01.06.2025 | 01.07.2026 |