

1. План подготовки АО «Мурманская ТЭЦ» к отопительному периоду 2026-2027 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»	31.08.2026	Начальник ПТО
3.	Обеспечить актуализацию (при необходимости) положения об оперативной службе АО «Мурманская ТЭЦ»	31.08.2026	Старший НСЭ ОС
4.	Обеспечить наличие на рабочих местах оперативного персонала утвержденного перечня производственных инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования	31.08.2026	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 2026-2027 годов.	31.08.2026	Начальник ПТО
11.	Обеспечить разработку и утверждение гидравлического режима работы системы теплоснабжения на отопительный период 2026-2027 годов.	31.08.2026	Начальник ЦТС
12.	Обеспечить наличие инструкции по эксплуатации оборудования тепловой сети	31.08.2026	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	31.08.2026	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)	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.	01.09.2026	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	15.09.2026	Начальник: КТЦ, КЦ-1, КЦ-2
20.	Произвести осмотр и, при необходимости, очистку и ремонт газоходов котлов	01.09.2026	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.	31.08.2026	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	31.08.2026	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	01.09.2026	Начальники: ОЛ, сектора ОРТО
28.	Провести инструктаж оперативному персоналу об особенностях работы в период зимнего максимума, особенно во время понижения температуры наружного воздуха	01.10.2026	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.	01.09.2026	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.	01.09.2026	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 2026-2027 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	ТР	16.11.2026	29.12.2026	45	
2		Паровой котел №2	30	ТР	09.02.2026	24.04.2026	73	
3		Паровой котел №3	30	КР	01.09.2026	06.10.2026	36	
4		Паровой котел №4	35	ТР	11.05.2026	16.06.2026	36	
5		Паровой котел №5	40	КР	16.04.2026	18.05.2026	31	
6		Паровой котел №7	50	СР	21.09.2026	21.12.2026	92	
7		Водогрейный котел №9	45	СР	18.05.2026	31.08.2026	105	
8		Водогрейный котел №10	86	ТР	02.06.2026	30.09.2026	121	
9		Котельный цех № 1	Паровой котел №2	20	КР	01.10.2026	14.10.2026	14
10			Паровой котел №3	20	ТР	13.04.2026	30.06.2026	76
11	Водогрейный котел №4		75	ТР	20.07.2026	02.10.2026	75	
12	Водогрейный котел №5		75	ТР	11.05.2026	16.07.2026	66	
13	Водогрейный котел №6		75	ТР	18.08.2026	16.09.2026	30	
14	Водогрейный котел №8		100	ТР	20.07.2026	18.08.2026	30	
15	Котельный цех №2	Паровой котел №1	50	ТР	12.01.2026	24.04.2026	101	
16		Паровой котел №2	50	СР	01.12.2026	16.02.2027	67	
17		Паровой котел №3	50	КР	21.09.2026	30.11.2026	70	
18		Водогрейный котел №4	100	КР	23.04.2026	20.11.2026	208	

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	Опрессовка теплосети	-	-	02.06.2026	08.06.2026
2		Плановый ремонт	-	-	23.06.2026	06.07.2026
3		Испытания на тепловые потери	-	-	14.07.2026	16.07.2026
4		Гидравлические испытания	-	-	18.08.2026	24.08.2026
5	Тепловая сеть от Южной котельной	Испытания на максимальную температуру теплоносителя	-	-	19.05.2026	21.05.2026
6		Опрессовка теплосети	-	-	16.06.2026	22.06.2026
7		Плановый ремонт	-	-	07.07.2026	20.07.2026
8		Гидравлические испытания	-	-	04.08.2026	10.08.2026
9	Тепловая сеть от Восточной котельной	Опрессовка теплосети	-	-	09.06.2026	15.06.2026
10		Плановый ремонт	-	-	21.07.2026	03.08.2026
11		Гидравлические испытания	-	-	11.08.2026	17.08.2026
График проведения капитального и текущего ремонтов тепловых сетей						
1	Тепловая сеть от Мурманской ТЭЦ	Капитальный ремонт участка тепловой сети между ТК-24/1 и ТК-25/1 (подряд, ППМ изоляция, Ду 400 мм)	пог.м по каналу	87,1	12.05.2026	31.08.2026
2		Замена компенсаторов на подающем и обратном трубопроводах в ТК-3/3.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
3		Замена задвижки на нагнетании ПКН-1 насосной станции № 1.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
4		Замена компенсатора на подающем трубопроводе Ду 500 мм в ТК-3/1.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
5		Замена запорной арматуры Ду 100 мм на межтрубной перемычке в ТК-10/1.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
6		Ремонт теплового ввода в ТК-17/1 (в сторону ул. Самойловой, д.10). Замена запорной арматуры Ду 100 мм.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
7		Ремонт теплового ввода в ТК-37/1 (в сторону ул. Профсоюзов, д.1). Замена запорной арматуры Ду 150 мм.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
8		Замена секционирующих задвижек Ду 400 мм на подающем и обратном трубопроводах в ТК-52/1.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
9		Замена компенсатора на обратном трубопроводе Ду 250 мм в ТК-74/1.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
10		Замена спускных Ду 80 мм на магистральном подающем и обратном трубопроводах в ТК-93/1.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
11		Ремонт теплового ввода в ТК-6/2 (в сторону ул. Книповича, д. 6). Замена запорной арматуры Ду 100 мм.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
12		Замена задвижек в ТК-18/2: - спускные Ду 32 мм на магистрали в сторону ТК-19/2 по подающему и обратному трубопроводам. - спускные Ду 80 мм на магистрали в сторону ТК-17/2 по подающему и обратному трубопроводам.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026

		- секционирующие Ду 200 мм в сторону ТК-19/2 по подающему и обратному трубопроводам.		2		
				2		
13		Ремонт байпаса на магистрали в ТК-104/2 (в сторону ТК-104А/2). Замена задвижки Ду 80 мм.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
14		Ремонт теплового ввода в ТК-40/2 (в сторону пр. Ленина, д. 88). Замена запорной арматуры Ду 100 мм.	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
15		Замена спускных Ду 50 мм на магистральном обратном и подающем трубопроводах в ТК-41/2.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
16		Ремонт в ТК-63/2. - замена секционирующих задвижек Ду 250 мм по подающему и обратному трубопроводам (в сторону ТК-46/2). - замена спускных Ду 50 мм на подающем и обратном трубопроводах.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
17		Ремонт теплового ввода в ТК-10/3 (в сторону пр. Кирова, д. 20). Замена запорной арматуры Ду 100 мм.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
18		Замена спускных Ду 80 мм на магистральном подающем и обратном трубопроводах в ТК-30Б/3.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
19		Ремонт теплового ввода в ТК-53/3 (в сторону ул. Генералова, д. 17). Замена запорной арматуры Ду 150 мм.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
20		Замена спускной Ду 40 мм на магистральном обратном трубопроводе в ТК-55/3 (в сторону ТК-54/3).	шт.	1	23.06.2026	06.07.2026
21		Замена спускных Ду 25 мм на тепловом вводе в ТК-39/3 (ввод в сторону ул. Марата, д. 16).	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
22		Монтаж спускных на магистрали в ТК-34А/3.	шт.	2	23.06.2026	06.07.2026
23		Переврезка ТК-71/1.	-	-	23.06.2026	06.07.2026
24	Тепловая сеть от Южной котельной	Ремонт теплового ввода в ТК-13/1 (в сторону пр. Кольский, д. 117). Замена запорной арматуры Ду 150 мм.	шт.	1	07.07.2026	20.07.2026
25		Замена спускной Ду 50 мм на тепловом вводе в ТК-16/4 (в сторону ул. Героев Рыбачьего, д. 35).	шт.	1	07.07.2026	20.07.2026
26		Ремонт теплового ввода в ТК-43 (в сторону ул. Щербакова, д. 9). Замена запорной арматуры Ду 200 мм.	шт.	1	07.07.2026	20.07.2026
27		Замена спускной Ду 100 мм на магистрали в ТК-76/3.	шт.	1	07.07.2026	20.07.2026

28		Замена задвижки на нагнетании ПНК-3 насосной станции № 4.	шт.	1	07.07.2026	20.07.2026
29	Тепловая сеть от Восточной котельной	Замена спускных Ду 100 мм на магистрали в ТК-9Б.	шт.	2	21.07.2026	03.08.2026
30		Ремонт теплового ввода в ТК-70/2 (в сторону П-3). Замена задвижки Ду 200 мм.	шт.	1	21.07.2026	03.08.2026
31		Замена спускных Ду 80 мм на магистрали в ТК-95/2.	шт.	2	21.07.2026	03.08.2026
32		Замена спускных Ду 80 мм на магистрали в ТК-100А/2.	шт.	2	21.07.2026	03.08.2026
33		Замена воздушников Ду 32 мм в ТК-109А/3.	шт.	2	21.07.2026	03.08.2026

График проведения шурфовок теплосети

1	Тепловая сеть от Мурманской ТЭЦ	Теплосеть между ТК-65/2 и ТК-66/2	шт.	1	01.06.2026	31.08.2026
2		Теплосеть между ТК-69/2 и ТК-102/2	шт.	1		
3		Теплосеть между ТК-10/3 и ТК-52/3	шт.	1		
4		Теплосеть между ТК-24/3 и ТК-25/3	шт.	1		
5		Теплосеть между ТК-4/3 и ТК-5/3	шт.	1		
6		Теплосеть между ТК-11/2 и ТК-12/2	шт.	1		
7		Теплосеть между ТК-8/3 и ТК-10/3	шт.	1		
8		Теплосеть между ТК-38/3 и ТК-39/3	шт.	1		
9		Теплосеть между ТК-11/2 и ТК-12/1	шт.	1		
10		Теплосеть между ТК-38/1 и ТК-38А/1	шт.	1		
11	Тепловая сеть от Южной котельной	Теплосеть между ТК-39 и ТК-40	шт.	1	01.06.2026	31.08.2026
12		Теплосеть между ТК-21 и П-2	шт.	1		
13		Теплосеть между ТК-58 и ТК-58А	шт.	1		
14		Теплосеть между ТК-7 и ТК-8	шт.	1		
15		Теплосеть между ТК-90/3 и ТК-91/3	шт.	1		
16		Теплосеть между ТК-12/1 и ТК-13/1	шт.	1		
17		Теплосеть между П-63Б и ТК-63Г	шт.	1		
18		Теплосеть между ТК-38 и ТК-55	шт.	1		
19	Тепловая сеть от Восточной котельной	Теплосеть между ТК-16 и ТК-17	шт.	1	01.06.2026	31.08.2026
20		Теплосеть между ТК-99/2 и ТК-100/2	шт.	1		
21		Теплосеть между ТК-75/2 и ТК-74/2	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	Приобретение дизельного генератора 250 кВт в кожухе на прицепе

Перечень оборудования (котлов, сосудов, трубопроводов), работающего под давлением и подлежащего проведению экспертизы промышленной безопасности в 2026 году.

№ п/п	Подразделение	Наименование технического устройства	Ст. номер	Рег. номер
1	КТЦ	Котельный агрегат, ТП - 30 Р	1	9037
2	КТЦ	Котельный агрегат, ТП - 30 У	2	2252
3	КТЦ	Котельный агрегат, ТП - 30 Р	3	1453
4	КТЦ	Охладитель конденсата мазутных подогревателей ПП1-53-0,7-IV (ОКМП-1)	1	51
5	КТЦ	Водоводяной подогреватель ПП1-53-0,7-IV (ВВП)		52
6	КЦ-1	Котельный агрегат, ДКВР - 20	3	17663
7	КЦ-1	Ресивер воздушный		65030
8	КЦ-1	Ресивер воздушный		65004
9	КЦ-1	Расширитель непрерывной продувки (РНП-1)	1	58
10	КЦ-1	Расширитель непрерывной продувки (РНП-2)	2	59
11	КЦ-2	Котельный агрегат, ГМ - 50 - 14/250	2	24000
12	КЦ-2	Котельный агрегат, КВГМ - 100	6	24112
13	ЦТС	Трубопровод (от павильона Южной котельной П-2/4А до ЦТП, ул. Приморская, д. 2 от КЦ-1)		25248
14	ЦТС	Трубопровод тепловой сети (КТЦ, 1-й луч)		25108
15	ЦТС	Трубопровод (КЦ-2 Восточный луч)		25111
16	ЦТС	Трубопровод тепловой сети (КЦ-1 2-й луч)		25113

График проведения технического освидетельствования технических устройств

№ п/п	Наименование технического устройства	Рег. или зав. номер	Температура/ Давление	Объём/Длина/ Производительность
Котлотурбинный цех (ТЭЦ)				
Котлы				
1	Котельный агрегат ГМ-50-39 ст. №7.	12621	440°C 40 кгс/см ²	50 т/час
Сосуды				
2	Расширитель периодической продувки № 1 (РПП-200) РПП-1	34481	127°C 1,5 кгс/см ²	7,5 м ³
3	Бойлер пиковый № 2 (БП-200)	67277	к250/тр135°C к7,0/тр14,0 кгс/см ²	Корпус 1,6 м ³ Трубная часть 2,065 м ³
4	Бойлер пиковый № 3 (БП-200)	67278	к250/тр135°C к7,0/тр14,0 кгс/см ²	Корпус 1,6 м ³ Трубная часть 2,065 м ³
Трубопроводы				
5	Питательный трубопровод котлов ст. №№ 4-7	17619	145°C 68,0 кгс/см ²	395 м
6	Питательный трубопровод котлов ст. №№ 1-3	17656	145°C 35,0 кгс/см ²	144 м

7	Паровой коллектор и паропроводы 6,0 кгс/см ²	25062	215°С 6,0 кгс/см ²	58 м
8	Паропровод подачи пара на мазутное хозяйство	25132	250°С 10,0 кгс/см ²	165 м
Котельный цех № 1 (Южная котельная)				
Трубопроводы				
9	Паропровод мазутонасосной	25050	250°С 13,0 кгс/см ²	106 м
10	Трубопроводы сетевой воды старой части от ПТВМ-100 №№ 4-6 и СП №№ 1-5 (прямая)	25044	150°С 16,0 кгс/см ²	345 м
11	Трубопроводы сетевой воды новой части (прямая) от КВГМ №№ 7-8 до задв. №№ пс 401, пс 425, пс 431	25045	150°С 16,0 кгс/см ²	540 м
Котельный цех № 2 (Восточная котельная)				
Трубопроводы				
12	Паропровод (участок КЦ-2 – завод ТО ТБО)	25058	250 °С, 14 кгс/см ²	95 м
Цех тепловых сетей (трубопроводы теплосети)				
13	Трубопровод тепловой сети, (от КЦ-1, 2-й луч). Очередное	25113	T=150 °С P = 1,4 МПа	L = 3984 м (по каналу)
14	Трубопровод тепловой сети, от павильона Южной котельной П-2/4А до ЦТП, ул Приморская, д. 2 от КЦ-1. Очередное	25248	T=150 °С P = 1,4 МПа	L = 1715,7 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"	01.05.2026	15.05.2026
2	Осенний общий технический осмотр производственных зданий и сооружений, территорий АО "Мурманская ТЭЦ"	01.09.2026	15.09.2026

План проведения режимно-наладочных испытаний котельных агрегатов в 2026 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	Март 2026
2		Котельный агрегат № 4 ТП-35	Март 2026
3		Котельный агрегат № 9 ПТВМ-50	Апрель 2026
4		Котельный агрегат № 2 ТП-30	Май 2026
5		Котельный агрегат № 5 БМ-35	Сентябрь 2026
6		Котельный агрегат № 1 ТП-30	Октябрь 2026
7		Котельный агрегат № 3 ТП-30	Октябрь 2026
8		Котельный агрегат № 7 ГМ-50	Декабрь 2026
9	Южная котельная	Котельный агрегат № 3 ДКВР 20-13-250	Июль 2026
10		Котельный агрегат № 4 ПТВМ-100	Октябрь 2026
11		Котельный агрегат № 5 ПТВМ-100	Октябрь 2026
12		Котельный агрегат № 6 ПТВМ-100	Ноябрь 2026
13		Котельный агрегат № 2 ДКВР 20-13-250	Ноябрь 2026
14		Котельный агрегат № 8 КВГМ-100	Ноябрь 2026
15	Восточная котельная	Котельный агрегат № 1 ГМ-50-14-250	Май 2026
16		Котельный агрегат № 3 ГМ-50-14-250	Ноябрь 2026
17		Котельный агрегат № 4 КВГМ-100	Декабрь 2026

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 газоходов ПК 1-7, магистрального газохода дымовой трубы Н-100. Замена ходовой лестницы с отметки +95 м до +100 м на дымовой трубе Н-100. заделка вертикальных наружных трещин магистрального газохода, замена светосигнальных приборов светоограждения дымовых труб.	02.06.2026 23.06.2026 04.08.2026	08.06.2026 06.07.2026 10.08.2026
2	Котельный цех №1	Восстановление футеровки из кислотоупорного кирпича газоходов ПК 1-3 дымовой трубы Н-100, заделка вертикальных наружных трещин магистрального газохода, замена светосигнальных приборов светоограждения дымовых труб.	09.06.2026 07.07.2026 11.08.2026	15.06.2026 20.07.2026 17.08.2026
3	Котельный цех №2	Восстановление футеровки из кислотоупорного кирпича газоходов ПК 1-3, ВК 4-6, восстановление футеровки из кислотоупорного кирпича магистрального газохода, заделка вертикальных наружных трещин магистрального газохода, частичная замена отливов газоходов ПК 1-3, ВК 4-6, замена светосигнальных приборов светоограждения дымовой трубы.	16.06.2026 21.07.2026 18.08.2026	22.06.2026 03.08.2026 24.08.2026
График ремонта зданий и сооружений				
1	ЦТС	Ремонт кровель и кирпичной кладки стен насосных станций №№3,9, павильона П-16	01.06.2026	31.08.2026
2	Все подразделения	Ремонт дверных и оконных заполнений котельных цехов	01.06.2026	30.09.2026
График ремонта мазутных резервуаров				
2	Котельный цех №2	Капитальный ремонт мазутного резервуара РВС-10000 ст. №1 (замена днища, окрайки, нижнего пояса стенки)	01.06.2025	01.07.2026