



Акционерное общество Нижневарттовская ГРЭС

02.04. 2026

П Р И К А З

№ 349

п. Излучинск

Об утверждении и исполнении Плана мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026-2027

В целях организации работы по подготовке АО «Нижневарттовская ГРЭС» к прохождению отопительного периода 2026-2027 годов (далее – ОП), надежного обеспечения потребителей электрической и тепловой энергией, выполнения требований готовности к ОП, установленных «Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду» (приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234), во исполнение п.3.1 - 3.4 приказа ПАО «Интер РАО» от 23.03.2026 № ИРАО/109 «О первоочередных мероприятиях по подготовке к работе в отопительный сезон 2026-2027 годов».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке АО «Нижневарттовская ГРЭС» к ОП 2026-2027. (приложение № 1 к настоящему приказу).

2. Начальнику ООТНиПБ Луканину А.А. направить утвержденные приказ и План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов предоставить в Центр производственной деятельности на электронные адреса: antuhov_aa@interrao.ru, silimyankina_on@interrao.ru.

Срок: 15.04.2026.

3. Начальнику ПТО Сухареву Д.Б. направить утверждённый План мероприятий по подготовке АО «Нижневарттовская ГРЭС» к ОП 2026-2027 в администрацию городского поселения Излучинск.

Срок: 20.04.2026.

4. Начальнику ПС Хамидуллиной А.И. обеспечить размещение утверждённого Плана мероприятий по подготовке АО «Нижневарттовская ГРЭС» к отопительному периоду 2026-2027 на официальном сайте ДГО.

Срок: 20.04.2026.

5. Руководителям структурных подразделений КТЦ, ЭЦ, цеха АСУТП, ОИТиТ, ЦТиИК, ОРТПир, ОМТСиУЗ, ПТО, ОРТЭ, ОУП, ОЭ, ХЦ, ЦХЛ, ЦЦР, ООТНиПБ:

5.1. Обеспечить безусловное исполнение Плана мероприятий по подготовке АО «Нижневарттовская ГРЭС» к отопительному периоду 2026-2027.

5.2. Обеспечить представление информации о выполненных мероприятиях для определения индекса готовности станции к ОП 2026-2027 на электронные адреса: kravtsov_es@interrao.ru, sapronov_oe@interrao.ru, musinov_an@interrao.ru, voytenko_my@interrao.ru.

Срок: еженедельно, по понедельникам.

6. Начальнику ООТНиПБ Луканину А.А. обеспечить представление ежемесячной отчётности о ходе выполнения Планов подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов с выводами о наличии возможных рисков и предложениями по их ликвидации (минимизации) по форме установленной приложением № 2 к настоящему приказу.

Срок: до 20 числа месяца, следующего за отчётным.

7. Начальнику ПТО Сухареву Д.Б. обеспечить расчёт представление в Центр производственной деятельности значений индексов готовности к отопительному периоду, рассчитанных в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234, по форме, установленной приложением № 3 к настоящему приказу.

Срок: 01.08.2026, 01.10.2026.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ВРиО заместителя генерального директора – Главного инженера Сафонова Е.А.

ВРиО генерального директора



И.Г. Добрякова

Рассылка: Руководство, КТЦ, ЭЦ, АСУ ТП, ОРТПир, ПТО, ХЦ, ЦХЛ, ЦТйИК, ОЭ, ООТНиПБ, ОРТЭ, ЦЦР, ОМТСнУЗ, ОУП.

План мероприятий по подготовке АО «Нижевартовская ГРЭС»
к работе в отопительный период 2026 – 2027 годов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный цех, отдел (куратор)	Примечание
1.	Провести анализ прохождения трех предшествующих отопительных периодов, в том числе схемных, режимных и погодных условий, возникших в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования источников теплоснабжения.	15.05.2026	ООНиПБ	
2.	Сформировать заявки для должностей, которым требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (пункт 9.3.7 правил № 2234).	07.06.2026	ОЭ, КТЦ, ХЦ, АСУ ТП, ЦЦР, ЭЦ, ЦХЛ, ЦТиИК	
3.	Обеспечить заключение ежегодного соглашения об управлении системой теплоснабжения с МКП "ИЖКХ", в соответствии с правилами об организации теплоснабжения от 8 августа 2012 г. N 808. (пункт 9.3.2 Правил).	01.06.2026	ПТО	
4.	Подготовить утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска. Обеспечить пересмотр утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 № 924н (пункт 9.3.9 Правил).	15.06.2026	ООНиПБ, КТЦ, ЦТиИК, ЦЦР	
5.	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей после окончания отопительного сезона 2025-2026 гг. Подготовить Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в	30.06.2026	КТЦ, ЦТиИК, ПТО	

	соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511. (пункт 9.3.19 Правил).			
6.	Подготовить организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования опасных производственных объектов, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности. (пункт 9.3.4 Правил).	01.07.2026	КТЦ, ООНиПБ	
7.	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний источников тепловой энергии. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511. (пункт 9.3.22 правил № 2234)	01.07.2026	ПТО КТЦ, ЦТиИК	
8.	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры. Подготовить копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. (пункт 9.3.17 правил № 2234)	01.07.2026	ОРТПиР, КТЦ	
9.	Подготовить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Закона о промышленной безопасности и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (пункт 9.3.27 правил № 2234)	01.07.2026	ООНиПБ	
10.	Подготовить справку о выполнении показателя наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической	01.07.2026	КТЦ	

	энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения. (пункт 9.3.29 правил № 2234)			
11.	Обеспечить актуализацию ОРД (при необходимости), предусмотренного пунктом 228 ФНП ОРПД о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (пункт 9.3.8 правил № 2234)	15.07.2026	ООНиПБ, КТЦ, ЦТиИК	
12.	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения. (пункт 9.3.11. правил № 2234)	15.07.2026	ПТО	
13.	Обеспечить пересмотр и утверждение (при необходимости) инструкций по охране труда для работников, в должностные обязанности которых входит обслуживание тепловых энергоустановок.	15.07.2026	КТЦ, ЦТиИК	
14.	Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н (пункт 9.3.26 правил № 2234)	30.07.2026	ЗГир, ОРТПиР, ОМТСиУЗ	
15.	На основании заявок от СП провести обучение (при необходимости) и подготовить копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного	01.08.2026	ОУП	

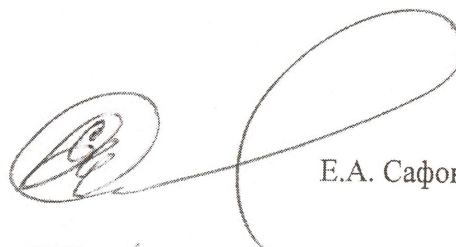
	требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (пункт 9.3.7 правил № 2234)			
16.	Обеспечить своевременную поверку приборов коммерческого учета реализуемой тепловой энергии. Подготовить Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (пункт 9.3.13 правил № 2234)	01.08.2026	АСУ ТП, ОРТЭ ОСР	
17.	Обеспечить проведение планового технического освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии (1БУ, 2БУ, водогрейные котлы, ПСВ, БПСВ), устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Подготовить копии паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками: - о проведении технических освидетельствований, - актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО); о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	01.08.2026	КТЦ, ЦТиИК, ОТД, ООТНиПБ, ЦЦР	

	паровых, водогрейных и энергетических котлов. (пункт 9.3.15 правил № 2234)			
18.	Обеспечить проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Подготовить копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров зданий ГК блоков 800 МВт, ГК ПГУ, зданий ОПК и КЖП в соответствии с пунктом 165 Правил N 511. (пункт 9.3.16 правил № 2234).	01.08.2026	ОРТПиР, КТЦ	
19.	Произвести пересмотр (при необходимости) утвержденного в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <10>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (пункт 9.3.28 № 2234)	01.08.2026	ПТО, КТЦ, ОЭ	
20.	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы.	10.08.2026	КТЦ, ЦТиИК, ХЦ, ЦХЛ, ЭЦ, ОЭ, АСУ ТП	
21.	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (пункт 9.3.1 № 2234)	10.08.2026	ОУП	
22.	Обеспечить наличие утвержденных в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности. (пункт 9.3.5 пункт 9.3.1 № 2234)	15.08.2026	КТЦ, ЦТиИК	

23.	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний и аттестации работников. Подготовить Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности. (пункт 9.3.6 правил № 2234)	15.08.2026	ООНиПБ, КТЦ, ЦТиИК, АСУ ТП, ЭЦ, ХЦ, ЦХЛ	
24.	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний работников. Предоставить в комиссию по проверке готовности к работе ОЗП 2025-2026 года копии протоколов проверки знаний работников, в должностные обязанности которых входит эксплуатация тепловых энергоустановок. (пункт 9.3.6 правил № 2234).	15.08.2026	КТЦ, ЦТиИК	
25.	Обеспечить надлежащее качество теплоносителя. Подготовить копию утвержденной инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности. (пункт 9.3.12 правил № 2234)	15.08.2026	ЦХЛ	
26.	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период.	15.08.2026	КТЦ, ЭЦ, ЦТиИК, АСУ ТП, ХЦ	
27.	Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период (пункт 9.2 № 2234).	15.08.2026	ООНиПБ	
28.	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил N 511. (пункт 9.3.3. № 2234)	15.08.2026	ОЭ	
29.	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511. (9.3.20. № 2234)	15.08.2026	ЦТиИК	

30.	Подготовить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 – 337. (пункт 9.3.21 № 2234).	30.08.2026	КТЦ, ЦТиИК,	
31.	Подготовить акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355 и 356 Правил N 511. (пункт 9.3.18 № 2234)	30.08.2026	ЦТиИК, ПТО, КТЦ	
32.	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей перед началом отопительного сезона 2026-2027 гг. Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511. (пункт 9.3.19 № 2234)	30.08.2026	ЦТиИК, ПТО, КТЦ	

ВрИО заместителя генерального директора –
главного инженера



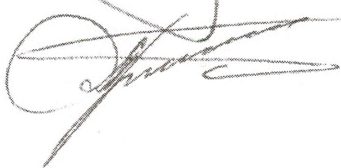
Е.А. Сафонов

Заместитель главного инженера (по ремонту)



В.И. Калчу

Начальник ООТНПБ



А.А. Луканин

Приложение № 2 к приказу
 АО «Нижневартовская ГРЭС»
 от 02.04.2026 № 379

Форма отчётности о выполнении мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов

№ п/п	Всего мероприятий, шт.	Выполнено,	Не выполнено в установленный срок, шт.	Не подошел срок исполнения, шт.	Примечание
Итого:					При наличии мероприятий, не выполненных в установленный срок, представляется развернутая информация по установленной ниже форме
Мероприятия, невыполненные в установленный срок					
№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения мероприятия (утверждённый приказом)	Причина невыполнения, принимаемые меры, реальный срок исполнения	
Риски неполучения паспорта готовности к работе в отопительный сезон (период)/ ОЗП 2026-2027 годов					
№ п/п	Определение/наименование риска		Меры, принимаемые для минимизации/ликвидации риска		Срок реализации мероприятия

Значение индекса технического состояния объекта электроэнергетики (ИТС)'

№ пп	Филиал/СП ДО	Диапазон ИТС			Причины снижения ИТС ²	Принимаемые меры ²	Примечания
		ИТС й 50	50 < ИТС	85 < ИТС			
1	2	3	4	5	6	7	8

Значение индекса готовности объекта электроэнергетики (ИГО)'

№ пп	Филиал/СП ДО	Диапазон ИГО			Причины снижения ИГО	Принимаемые меры	Примечания
		ИГО < 80	80 s ИГО < 90	ИГО й 90			
1	2	3	4	5	6	7	8

Технический руководитель

Приложение № 3 к приказу
АО «Нижневартовская ГРЭС»
от 02.04.2026 № 379

Информация об индексе готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг. по состоянию на 01.08.2026/01.10.2026

Город	Наименование теплоснабжающей/ теплосетевой компании	Объект оценки	Значение индекса готовности (на дату предоставления информации) ³	Причины, если значение индекса готовности менее 1,00	Риски неполучения Паспорта готовности (указать при наличии)

³ Значение индекса готовности указывается с точностью до 2-го знака после запятой.