



Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»  
(ПАО «ОГК-2»)

Филиал ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1

## ПРИКАЗ

17.04 2026

№ 187

г. Сургут

### О подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов

В целях подготовки филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 (далее – филиал) к отопительному периоду 2026-2027 годов, во исполнение требований «Правил обеспечения готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям КТЦ-1, КТЦ-2, ХЦ, ЭЦ, ЦТАИ, ЦОР, ЦНИИ, ЛМиС, ОДС, УРЦ, УПС, СОТиПК, СОТС, обеспечить выполнение организационных и технических мероприятий, согласно Плану подготовки к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций и подготовить указанные в приложении №1 подтверждающие документы для расчета индекса готовности филиала к отопительному периоду. Срок: до начала отопительного периода.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора – главного инженера Тетюкова А.А.

Приложение: на 25 л.

Исполняющий обязанности  
директора филиала

А.А. Тетюков

Приложение №1  
к приказу филиала  
ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**План подготовки к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций.**

№ п/п	Организационные и технические мероприятия по выполнению обязательных требований	Подтверждающий документ	Показатель	Ответственное СП
1	Выполнить требования, установленные (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) ( , утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований	-
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб ( )	Документы, предусмотренные	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	-

Сургутская ГРЭС - 1  
17.04.2026  
ОРД № 187

1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования ( )	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	УРП, СОТС,ОДС, ЦОР
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями , утвержденных (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) ( )	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	неприменимо
1.1.2.1	Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения		неприменимо	
1.1.2.2	Количество организаций всего в системе теплоснабжения		неприменимо	

1.1.3		<p>Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями , утвержденных <sup>1</sup> (далее - ) ( )</p>	<p>Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление</p>	ОДС
1.1.4		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования</p>	КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК
1.1.4.1		<p>производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с , утвержденных <sup>2</sup> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае</p>	КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК

		эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с ()	эксплуатации ОПО	
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с , и ()	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	КТЦ-1, КТЦ-2
1.1.6		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний,	Показатель наличия удостоверений проверки	КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК

		<p>протоколов проверки знаний, предусмотренных , утвержденных <sup>3</sup> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные , в случае эксплуатации ОПО ()</p>	<p>знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>	
1.6.1.1			<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных ,</p>	<p>КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК</p>
1.6.1.2			<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в</p>	<p>КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК</p>

			области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных , в случае эксплуатации ОПО	
1.1.7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) ()	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	КТЦ-1, КТЦ-2, УРП,СОТиПК
1.1.8		Установленные , организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные при использовании	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных	КТЦ-1, КТЦ-2, СОТиПК

		оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО )	лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	
1.1.8.1			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	КТЦ-1, КТЦ-2 СОТиПК
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление	КТЦ-1, КТЦ-2 СОТиПК

			производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями , утвержденных <sup>4</sup> ()	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	КТЦ-1, КТЦ-2, ХЦ, ЦОР, ЭЦ, ЦТАИ, ОДС, СОТиПК

1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с и с , программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок ( )	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	КТЦ-1, КТЦ-2, ХЦ, ЭЦ, ЦТАИ, ОДС
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ( ) и осуществлять контроль за режимами потребления	Документы, предусмотренные и	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	неприменимо

1.2.1	тепловой энергии ()	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с , а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения ()	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	ЦНИИ, КТЦ-1, КТЦ-2, УПС
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены , , , , ()	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	ЦНИИ

1.3	Обеспечивать качество теплоносителей ( )	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями , )	Показатель обеспечения качества теплоносителей	ХЦ
-----	--	---	--	----

1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии ( )	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные , утвержденными (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений ( )	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	ЦТАИ, УПС
-----	--	--	--	-----------

1.5	<p>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции ( )</p>	<p>Разработанный в соответствии с нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. ( )</p>	<p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>	СОТС
-----	---	--	---	------

1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ()	Документы, предусмотренные , 9.3.23-	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	-
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	КТЦ-1, КТЦ-2
1.6.1.1		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) в соответствии с и	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	КТЦ-1, КТЦ-2
1.6.1.2		заключениях о проведении технического диагностирования (для	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о	КТЦ-1, КТЦ-2

	<p>объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с ; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов ( )</p>	<p>проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	
1.6.2	<p>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 в соответствии с ( )</p>	<p>Показатель наличия 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</p>	<p>КТЦ-1, КТЦ-2, ЦОР,ХЦ, СОТС</p>

1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб )	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	КТЦ-1, КТЦ-2, СОТС
1.6.4	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 ( )	Показатель наличия актов (технических отчетов) 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	ЦНИИ, КТЦ-1, КТЦ-2 ,ЦОР

		<p>проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>	
1.6.5	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с ( )</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	<p>ЦНиИ, КТЦ-1, КТЦ-2, ЦОР</p>
1.6.6	<p>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</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических),</p>	<p>КТЦ-2, ЛМС</p>

	установлены ( )	проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены , , , ( )	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	КТЦ-1, КТЦ-2, ХЦ
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями ( )	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	КТЦ-2, ЭЦ
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями ( )	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	КТЦ-1, КТЦ-2, ЭЦ, ЦТАИ
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	неприменимо
1.6.10.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива,	неприменимо

	наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с , утвержденным )	заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	
1.6.10.2		Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	неприменимо
1.6.10.2.1		фактический объем запаса топлива, тыс.т	неприменимо
1.6.10.2.2		утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс.т	неприменимо
1.6.11		Утвержденный в соответствии с требованиями , перечень запасов материалов,	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей,

1.6.11.2	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 требованиями , утвержденного <sup>5</sup> ()	средств механизации  % наличия запаса - факт по инвентаризации	СОТС
----------	---	--	------

1.6.12		<p>В соответствии с требованиями копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, 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. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации ()</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	СОТиПК
1.7	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения,</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию</p>	неприменимо

	определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации ( )	теплоснабжения в соответствии с требованиями , утвержденных <sup>6</sup> , построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно и ) ( )	энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ( )	Утвержденный в соответствии с требованиями и (или) , утвержденного <sup>7</sup> , порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные , инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	ОДС, КТЦ-1, КТЦ-2
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об	Показатель выполнения предписаний, влияющих на	СОТиПК КТЦ-1, КТЦ-2



3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного ()	План подготовки к отопительному периоду ()	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	СОТС СОТПК
---	---	--	---	---------------