

## ПРИКАЗ

10.02.2026

Москва

№ 121

Об организации подготовки источников тепловой энергии и тепловых сетей к прохождению отопительного периода 2026/2027 годов

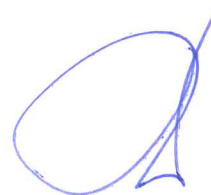
В целях обеспечения безаварийного прохождения отопительного периода 2026/2027 годов, безопасной эксплуатации и надежного функционирования источников тепловой энергии и тепловых сетей филиалов АО «Россети Мобильные ГТЭС» - «Кунашир», «Итуруп», во исполнение приказа Приказ Минэнерго от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения обеспечения готовности к отопительному периоду»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План обязательных мероприятий по подготовке источников тепловой энергии и тепловых сетей в зоне ответственности филиалов АО «Россети Мобильные ГТЭС» - «Кунашир», «Итуруп» к работе в отопительный период 2026/2027 годов, согласно приложению к настоящему приказу (далее - План).
2. Ответственным исполнителям, указанным в Плане, обеспечить выполнение мероприятий Плана в указанные в нём сроки.
3. Директорам и Главным инженерам филиалов «Россети Мобильные ГТЭС» - «Кунашир», «Итуруп», обеспечить:
  - 3.1. выполнение Плана;
  - 3.2. резерв необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта, а также финансовых средств для оперативной ликвидации возможных аварийных, нештатных или чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением отопительного периода 2026/2027 годов;
  - 3.3. устранение замечаний контрольно-надзорных органов, влияющих на готовность к работе в отопительный период и получение паспорта готовности;

- 3.4. выполнение плана по ремонту основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений источников тепловой энергии и тепловых сетей;
  - 3.5. участие представителей Филиалов АО «Россети Мобильные ГТЭС» - «Кунашир», «Итуруп» в работе комиссий муниципальных образований по проверке готовности к отопительному периоду 2026/2027 годов;
  - 3.6. подготовку и предоставление комиссиям, осуществляющим проверку готовности к работе в отопительный период Филиалов АО «Россети Мобильные ГТЭС» - «Кунашир», «Итуруп», информации, необходимой для осуществления проверки, в соответствии с Приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» и распорядительными документами регионального (муниципального) уровня;
  - 3.7. предоставление еженедельного отчёта (по пятницам до 12 ч.00 мин.) о выполнении мероприятий Плана на адреса электронной почты: shcepilnikov@mobilegtes.ru, taranenko@mobilegtes.ru, prudnikova@mobilegtes.ru, до полного выполнения мероприятий в установленные сроки.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Заместителя Генерального директора – Главного инженера.

Первый заместитель Генерального директора –  
Исполнительный директор



В.П. Горюнов

**План обязательных мероприятий по подготовке источников тепловой энергии и тепловых сетей в зоне ответственности филиалов АО «Россети Мобильные ГТЭС» - «Кунашир», «Итуруп» к работе в отопительный период 2026/2027 годов**

№ п.	Наименование мероприятий	Основание	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1.	Наличие схем тепловых сетей с нанесёнными зданиями и сооружениями.	Пр. 1; пп 8.3.2. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
2.	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской (в части информационного ведения) и аварийной служб, а именно: - проверка укомплектованности указанных служб персоналом; - проверка обеспеченности персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.	Пр. 1; пп 9.3.3. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Директора Филиалов, Главные инженеры Филиалов.	01.08.2026
3.	Наличие утверждённого перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования.	Пр. 1; пп 9.3.4. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Директора Филиалов, Главные инженеры Филиалов.	01.08.2026

4.	Наличие утверждённых программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утверждённой программе противоаварийных тренировок.	Пр. 1; пп 9.3.10. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба оперативного управления, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
5.	Наличие утверждённых температурных графиков, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Пр. 1; пп 9.3.11. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
6.	Наличие утверждённых инструкций 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.	Пр. 1; пп 9.3.12. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
7.	Проведение наладки тепловых сетей в соответствии с утвержденным графиком.	Пр. 1; пп 9.3.22. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
8.	Проведение осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Наличие журналов, паспортов зданий и сооружений в которые занесены результаты текущих осмотров.	Пр. 1; пп 9.3.16. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба технического заказчика.	01.08.2026
9.	Наличие утверждённого аварийного перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей для выполнения аварийных работ.	Пр. 1; пп 9.3.26. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации	01.08.2026

		(утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	тепломеханического оборудования.	
10.	Проверка средств коммерческого учёта приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.	Пр. 1; пп 9.3.13. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба автоматизированных систем управления технологическими процессами	01.08.2026
11.	Наличие и выполнение регламента по организации и проведению технического обслуживания тепловых сетей и сооружений на них.	Пр. 1; пп 9.3.14. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
12.	Проверка наличия порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.	Пр. 1; пп 9.3.28. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба оперативного управления, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования. Служба охраны труда и промышленной безопасности.	01.08.2026
13.	Наличие распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.	Пр. 1; пп 9.3.8. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
14.	Наличие распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под	Пр. 1; пп 9.3.8. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации	01.08.2026

	избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	(утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	тепломеханического оборудования.	
15.	Наличие технических паспортов тепловых энергоустановок, котлов и тепловых сетей, с записью о проведении технических освидетельствований (диагностирования).	Пр. 1; пп 9.3.15. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
16.	Наличие паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности.	Пр. 1; пп 9.3.17. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба технического заказчика.	01.08.2026
17.	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в соответствии графика. О результатах испытаний трубопроводов на прочность и плотность необходимо составить акт испытаний.	Пр. 1; пп 9.3.19. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
18.	Проведение гидравлических испытаний систем отопления внутри производственных зданий, с последующим составлением актов испытаний.	Пр. 1; пп 9.3.19. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
19.	Проведение шурфовок тепловых сетей для определения коррозионного износа металла труб, согласно графику.	Пр. 1; пп 9.3.20. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026

20.	Проведение испытаний на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь 1 раз в 5 лет.	Пр. 1; пп 9.3.18. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
21.	Проведение осмотров трубопроводов подземных тепловых сетей для определения коррозионной агрессивности грунтов и опасного воздействия блуждающих токов и электрические измерения на потенциал блуждающих токов.	Пр. 1; пп 9.3.23. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба электротехнического оборудования.	01.08.2026
22.	Проведение комплексного опробования насосных станций для определения качества ремонта, правильности работы и взаимодействия всего тепломеханического и электротехнического оборудования, средств контроля, автоматики, телемеханики, защиты оборудования системы теплоснабжения и определения степени готовности насосных станций к отопительному сезону.	Пр. 1; пп 9.3.24. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба электротехнического оборудования, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
23.	Проведение технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения.	Пр. 1; пп 9.3.2. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	30.06.2026
24.	Проведение режимно–наладочных испытаний котлов и тепловых сетей с составлением режимных карт (один раз в три года) при необходимости.	Пр. 1; пп 9.3.22. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Главные инженеры Филиалов, Служба эксплуатации тепломеханического оборудования.	01.08.2026
25.	Выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии.	Пр. 1; пп 9.3.25. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и	Главные инженеры Филиалов, Служба	01.08.2026

		Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	эксплуатации тепломеханического оборудования.	
26.	Наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.	Пр. 1; пп 9.3.2. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Директора Филиалов, Служба технического обеспечения.	01.08.2026
27.	Отсутствие невыполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и Уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.	Пр. 1; пп 9.2. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Директора Филиалов, Главные инженеры Филиалов.	01.08.2026
28.	Наличие штатного расписания, подтверждающее наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной и диспетчерской службы.	Пр. 1; пп 9.3.1. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Директора Филиалов, Служба по управлению персоналом.	01.08.2026
29.	Наличие удостоверений о проверке знаний, журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний.	Пр. 1; пп 9.3.6. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234)	Директора Филиалов, Служба охраны труда и промышленной безопасности, Служба по управлению персоналом.	01.08.2026