

"Утверждаю"
Заместитель директора по ЭК
филиал ПАО "ТГК-14" Читинская генерация"
И.А. Шишкин
" 09 " 04 2026 г.

План мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2026-2027 составлен на основе анализа проблем и аварийных ситуаций и при прохождении предыдущих трех отопительных периодов 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026. Все зафиксированные отклонения устранены в процессе эксплуатации. (согласно п. 4 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234).

ПЛАН
подготовки «Читинской Генерации» энергетический комплекс филиала ПАО «ТГК-14»
к отопительному сезону 2026/2027

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Цех эксплуатации тепловых сетей			
1 район эксплуатации тепловых сетей			
1.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 8-18 до ТК-8-20 по ул. Красной звезды	до 01.09.2026	Жабутинский А.В. начальник 1 района этс
2.	Капитальный ремонт участка тепловой сети и ГВС от ТК-7-13-2-16 через ТК-7-13-2-18 до ТК-7-13-20 от мкр. Северный, 40 вдоль Северный, 36 до мкр. Северный, 35	до 01.09.2026	Жабутинский А.В. начальник 1 района этс
2 район эксплуатации тепловых сетей			
3.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-11-7 в до ТК-11-7а по ул. Забайкальского Рабочего	до 01.09.2026	Рютин М.А. начальник 2 района этс
4.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-9-4-3 через ТК-9-4-4 до ТК-9-4-4-2 по ул. Курнатовского	до 01.09.2026	Рютин М.А. начальник 2 района этс
5.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ПНС-8 через ж/д Укр. Бульвар, 22 до ж/д ул. Укр. Бульвар, 20	до 01.09.2026	Рютин М.А. начальник 2 района этс
6.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-2-10а-3-4 до ТК-2-10а-4а по ул. Ленина,160	до 01.09.2026	Рютин М.А. начальник 2 района этс
3 район эксплуатации тепловых сетей			
7.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-5-16 до ТК-5-19 по ул. 1-я Московская	до 01.09.2026	Бондаренко Е.В. начальник 3района этс
8.	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-13-12 до ТК-13-12 ул. Недорезова 2в	до 01.09.2026	Бондаренко Е.В. начальник 3района этс
9.	Капитальный ремонт участка тепловой сети и ГВС от ТК-14-5 до ЦТП-14 1 мкр, 38В	до 01.09.2026	Бондаренко Е.В. начальник 3района этс

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
4 район эксплуатации тепловых сетей			
10.	Капитальный ремонт участка от ОП-71 до ОП-96 (воздушная прокладка) по ул. Ивановской	до 01.09.2026	Богаченко А.Н. начальник 4 района этс
11.	Капитальный ремонт участка ТС от ТК-4-6-1 до ТК-4-6-2 в 5 мкр.30	до 01.09.2026	Богаченко А.Н. начальник 4 района этс
Цех эксплуатации котельных			
12.	Капитальный ремонт с заменой батарейного циклона на котельной Песчанка	до 01.09.2026	Тихонов С.Н. начальник 1 –го участка цеха эксплуатации котельных
13.	Капитальный ремонт котла КВЦ 4,0-95 с ОУР №2 котельная Песчанка	до 01.09.2026	Тихонов С.Н. начальник 1 –го участка цеха эксплуатации котельных
14.	Капитальный ремонт крыши над котлами ВК №1,2,3,4,5 котельной Песчанка	до 01.09.2026	Тихонов С.Н. начальник 1 –го участка цеха эксплуатации котельных
15.	Капитальный ремонт с заменой замена ПСКМ-0,5-75 на котельной ЧитаАвиа	до 01.09.2026	Правосудова И.А. начальник 2 –го участка цеха эксплуатации котельных
16.	Капитальный ремонт дымососа ДН 12,5Х-1500 №1 кот. СХТ	до 01.09.2026	Правосудова И.А. начальник 2 –го участка цеха эксплуатации котельных
17.	Капитальный ремонт дымососа ДН 12,5Х-1500 №3 на котельной СХТ	до 01.09.2026	Правосудова И.А. начальник 2 –го участка цеха эксплуатации котельных
18.	Капитальный ремонт замена тельфера на котельной СХТ.	до 01.09.2026	Правосудова И.А. начальник 2 –го участка цеха эксплуатации котельных

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
	Организационные мероприятия		
1	<p>Обеспечить выполнение обязательных требований при подготовке к отопительному сезону:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб; 2) проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей; 3) осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии; 4) обеспечивать качество теплоносителей; 5) организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии; 6) обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих им тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции; 7) обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей; 8) выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации. Указанные мероприятия могут осуществляться за счет учтенных при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения собственных средств регулируемой организации, бюджетных кредитов, а также за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации в случае, если по итогам анализа и оценки систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов, осуществляемых субъектами Российской Федерации в рамках определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов, в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, резервируемые системы теплоснабжения соответствующего муниципального образования признаны малонадежными и (или) ненадежными; 	30.07.2026	<p>Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей Жабутинский А.В. - начальник 1 района эксплуатации тепловых сетей Рютин М.А. - начальник 2 района эксплуатации тепловых сетей Бондаренко Е.В.- начальник 3 района эксплуатации тепловых сетей Богаченко А.Н.- начальник 4 района эксплуатации тепловых сетей</p>

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
	9) иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения. (п. 9.1 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		
2	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго от 24.03.2003 №115), ФНП Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536), предоставить справку о выполнении предписаний (п. 9.2 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Понявкина Н.П.- ведущий специалист по ОТ СОТиПК.
3	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (п. 9.3.1 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Сукнева Л.А.- главный специалист по работе с персоналом АУП Служба управления персоналом.
4	Обеспечить заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения (п. 9.3.2 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК.
5	Обеспечить наличие актуального положения о диспетчерской службе или приказ о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление (п. 9.3.3 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей.
6	Обеспечить наличие утвержденного перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), (или) перечня документации для объектов, не являющихся ОПО (п. 9.3.4 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных.
7	Обеспечить наличие производственных инструкций объектов теплоснабжения (п. 9.3.5 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
8	Обеспечить наличие журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей (п. 9.3.6 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Понявкина Н.П.- ведущий специалист по ОТ СОТиПК.
9	Провести обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте (договор с ЗЦАСЭТ, приказ о формировании резервов финансовых и материальных средств) (п. 9.3.7 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Корякин С.А.-ведущий специалист по ГО,ЧС.
10	Обеспечить наличие приказа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесённых ОПО, и в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, ответственных за осуществлением производственного контроля (п. 9.3.8 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Понявкина Н.П.- ведущий специалист по ОТ СОТиПК.
11	Обеспечить наличие инструкций по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности, перечень работ выполняемый по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Понявкина Н.П.- ведущий специалист по ОТ СОТиПК.
12	Обеспечить наличие программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно программе противоаварийных тренировок. (п. 9.3.10 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей Жабутинский А.В. - начальник 1 района эксплуатации тепловых сетей Рютин М.А. - начальник 2 района эксплуатации тепловых сетей Бондаренко Е.В.- начальник 3 района эксплуатации тепловых сетей

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
			Богаченко А.Н.- начальник 4 района эксплуатации тепловых сетей Дорофеев А.В. –начальник АДС
13	Обеспечить наличие температурных графиков, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения. (п. 9.3.11 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей
14	Обеспечить наличие 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 (п. 9.3.12 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных.
15	Обеспечить наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений; акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (п. 9.3.13 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Номоконова О.О. –начальник ПТО ЭК Московец А.И.- начальник службы по взаимодействию с потребителями.
16	Обеспечить наличие приказа 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, - 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 (при эксплуатации ОПО). (п. 9.3.14 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Коновалова И.С. -заместитель начальника по энергетическому комплексу, службы подготовки и проведения ремонтов.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
17	<p>Обеспечить наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО); - для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования. - о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов. <p>(п. 9.3.15 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	30.07.2026	Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных.
18	<p>Провести комплексные обследования, очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, заполнение журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров (п. 9.3.16 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	30.06.2026	<p>Косов В.Б. начальник цеха эксплуатации котельных.</p> <p>Коновалова И.С. -заместитель начальника по энергетическому комплексу, служба подготовки и проведения ремонтов.</p>
19	<p>Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за</p>	30.06.2026	<p>Коновалова И.С. -заместитель начальника по энергетическому комплексу, служба подготовки и проведения ремонтов.</p>

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
	исправностью осветительной арматуры дымовых труб с оформлением актов и паспортов. (п. 9.3.17 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		
20	Провести испытания 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 с оформлением актов (технических отчетов) о проведении испытаний (п. 9.3.18 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей
21	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с оформлением актов. (п. 9.3.19 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей
22	Обеспечить проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке. (п. 9.3.20 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей
23	Обеспечить проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов. (п. 9.3.21 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей
24	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, оформить технические отчеты, утвержденные режимные карты (п. 9.3.22 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей Бояркин А. В.-начальник службы наладки режимов.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
25	Провести измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями (п. 9.3.23 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей. Белый Р.Е. –начальник энергослужбы.
26	Провести опробования работоспособности оборудования насосных станций (п. 9.3.24 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей
27	Обеспечить заключение договоров поставки основного топлива, действующих не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива (п. 9.3.25 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Давыдова А.А.- директор по ресурсному обеспечению АУ ПАО «ТГК-14»
28	Утвердить перечень аварийного запаса, результаты последней проведенной инвентаризации аварийных запасов (п. 9.3.26 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Коновалова И.С. -заместитель начальника по энергетическому комплексу, служба подготовки и проведения ремонтов.
29	Обеспечить наличие лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности (п. 9.3.27 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Понявкина Н.П.- ведущий специалист по ОТ СОТиПК.
30	Обеспечить наличие положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (п. 9.3.28 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Понявкина Н.П.- ведущий специалист по ОТ СОТиПК.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
31	Обеспечить наличие разрешений на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии (п. 9.3.29 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Кириллов М.В.- заместитель главного инженера по ЭК. Бурлаков В.А. начальник цеха эксплуатации тепловых сетей

Заместитель главного инженера
по энергетическому комплексу

Заместитель начальника
по энергетическому комплексу СППР




М.В. Кириллов

И.С. Коновалова