

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 филиала "Уренгойская ГРЭС"
 АО "Интер РАО-Электрогенерация"
 С.В. Федосеев

2026 г.

План подготовки к работе в отопительный период 2026-2027 года
 филиала «Уренгойская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация»



Общие сведения

№ /п	Наименование	Информация о показателе
1	2	3
1.	Наименование организации	Филиал "Уренгойская ГРЭС" Акционерного общества "Интер РАО - Электрогенерация"
2.	Юридический адрес и контакты (телефон, e-mail, сайт)	Юр. адрес: 119435, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Пироговская, дом.27, стр.1 Телефон приемной: 8 (3494) 24-67-50; факс: 8 (3494) 24-67-13 E-mail: secretary_ugres@interra.ru
3.	Число источников теплоснабжения, ед.	1
4.	Суммарная мощность источников тепловой энергии, Гкал/ч	310
5.	Количество котлов (энергоустановок), ед.	4
6.	Вид основного топлива, используемого источником теплоснабжения	Природный газ
7.	Протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исчислении, км	9,682
8.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в двухтрубном исчислении, км	-
9.	Присоединенные к системе теплоснабжения потребители	Население, бюджетные организации, прочие
10.	Система теплоснабжения	Централизованная
11.	Тип система	Закрытая
12.	Наличие аварийной (диспетчерской) службы	Имеется

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п	Наименование	Информация о показателе
Продолжительность отопительного периода, дни		
1	2023/2024 г.г.	270
2	2024/2025 г.г.	271
3	2025/2026 г.г.	270
Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С		
1	2023/2024 г.г.	-7,93
2	2024/2025 г.г.	-5,61
3	2025/2026 г.г.	-14,48
Годовая выработка тепловой энергии, Гкал		
1	2023 г.	130860
2	2024 г.	128774
3	2025 г.	132014
Потери в сетях, Гкал		
1	2023 г.	16256
2	2024 г.	15905
3	2025 г.	14779
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем производственных ресурсов, тыс.м.куб		
1	2023 г.	9977,267
2	2024 г.	9674,937
3	2025 г.	9518,077
Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения потребителей в отопительный период, ед.		
1	2023/2024 г.г.	0
2	2024/2025 г.г.	0
3	2025/2026 г.г.	0
Случаи размораживания внутренних систем горячего теплоснабжения потребителей в отопительный период, ед.		

№ п/п	Наименование	Информация о показателе
8.1	2023/2024 г.г.	0
8.2	2024/2025 г.г.	0
8.3	2025/2026 г.г.	0
9.	Случаи аварий/технологических нарушений на источниках теплоснабжения, ед.	
9.1	2023/2024 г.г.	0
9.2	2024/2025 г.г.	0
9.3	2025/2026 г.г.	0
10.	Случаи аварий/технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	
0.1	2023/2024 г.г.	0
0.2	2024/2025 г.г.	0
0.3	2025/2026 г.г.	0
1.1.	Случаи аварий/технологических нарушений на сетях горячего водоснабжения, ед.	
1.1	2023/2024 г.г.	0
1.2	2024/2025 г.г.	0
1.3	2025/2026 г.г.	0
2.	Протяженность сетей, эксплуатируемых свыше 20 лет, км	
2.1	2023 г.	8,967 км в двухтрубном исчислении
2.2	2024 г.	8,967 км в двухтрубном исчислении
2.3	2025 г.	8,967 км в двухтрубном исчислении
3.	Протяженность отремонтированных сетей, км	
3.1	2023 г.	9,682
3.2	2024 г.	9,682
3.3	2025 г.	9,682
4.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя, ед.	
4.1	2023 г.	0
4.2	2024 г.	0
4.3	2025 г.	0

Технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Объект	Наименование мероприятия	Вид работ	Ответственный исполнитель	Срок выполнения
1	2	3	4	5	6
	КИПиА теплосети				
	Основные бойлера ОБ-1,2, пиковый бойлер	Схема управления колонковым или встроенным электроприводом (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-20штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	Основные бойлера ОБ-1,2, пиковый бойлер	Электропривод А,Б,В,Г (I группа сложности ремонта)-20штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	Основные бойлера ОБ-1,2, пиковый бойлер	Исполнительный механизм МЭО-63 (I группа сложности ремонта)-5штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	Основные бойлера ОБ-1,2, пиковый бойлер	Схема управления исполнительным механизмом МЭО, МЭК, КДУ (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-5штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	Трубопроводы теплосети	Схема управления соленоидным электроприводом (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-2штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	ПРТЭЦ ГРЩУ пан. НУ15,16 теплосеть	Схема авторегулирования без взаимосвязей с другими регуляторами или схемами (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-3штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	ПРТЭЦ Сборка DS01R12, ряд Ж, ось 5, отм. 0,0	Схемы мигающего света, выполненные на электромеханической релейной аппаратуре. Количество сигналов в схеме свыше 20 до 40 (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-1штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	ГРЩУ, панель НУ-55, ряд Д-Ж, ось 4-6, отм. 9,0	Техническое обслуживание измерителей-регуляторов ИРТ-5920-2штг	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
	ГРЩУ, панель НУ-15, ряд Д-Ж, ось ось 4-6, отм. 9,0	Техническое обслуживание регистратора видеографического Элмеро ВиЭР-104-1штг	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
0	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Текущий ремонт малогабаритного измерительного преобразователя с компенсацией магнитных потоков МПЭ-МИ-1штг	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
1	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Калибровка малогабаритного измерительного преобразователя с компенсацией магнитных потоков МПЭ-МИ-1штг	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
2	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Техническое обслуживание манометров показывающих-5штг	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
3	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Калибровка манометров показывающих-5штг	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
4	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Техническое обслуживание манометров показывающих-4штг	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
5	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Калибровка манометров показывающих-4штг	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26

№ /п	Наименование	Информация о показателе			
16	Основные бойлера ОБ-2 (ПСВ-315-3-23) ряд Ж-И, ось 4-5, отм. 0,0-7,0 м	Техническое обслуживание манометров показывающих-2шт	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
17	Основные бойлера ОБ-2 (ПСВ-315-3-23) ряд Ж-И, ось 4-5, отм. 0,0-7,0 м	Калибровка манометров показывающих-2шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
18	Пиковый бойлер ПБ ряд Ж-И, ось 4-5, отм. 0,0-7,0 м	Техническое обслуживание манометров показывающих-2шт	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
19	Пиковый бойлер ПБ ряд Ж-И, ось 4-5, отм. 0,0-7,0 м	Калибровка манометров показывающих-2шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
20	Насосы подпитки теплосети НПТС-1, НПТС-2, НПТС-3, НПТС-3, НПТС-4, НПТС-5 ряд Л-М, ось 1-2, отм. 0,0 м	Техническое обслуживание манометров показывающих-2шт	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
21	Насосы подпитки теплосети НПТС-1, НПТС-2, НПТС-3, НПТС-3, НПТС-4, НПТС-5 ряд Л-М, ось 1-2, отм. 0,0 м	Калибровка манометров показывающих-2шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
22	Насосы подпитки теплосети НПТС-1, НПТС-2, НПТС-3, НПТС-3, НПТС-4, НПТС-5 ряд Л, ось 1-2, отм. 0,0 м	Текущий ремонт манометров электроконтактных-5шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
3	Насосы подпитки теплосети НПТС-1, НПТС-2, НПТС-3, НПТС-3, НПТС-4, НПТС-5 ряд Л, ось 1-2, отм. 0,0 м	Калибровка ремонт манометров электроконтактных-5шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
4	Сетевые насосы летние СНЛ-1, СНЛ-2 ряд Л-М, ось 1-2, отм. 0,0 м	Калибровка манометров показывающих-4шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
5	Сетевые насосы летние СНЛ-1, СНЛ-2 ряд Л-М, ось 1-2, отм. 0,0 м	Текущий ремонт манометров электроконтактных-2шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
6	Сетевые насосы летние СНЛ-1, СНЛ-2 ряд Л-М, ось 1-2, отм. 0,0 м	Калибровка ремонт манометров электроконтактных-2шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
7	Сетевые насосы зимние СНЗ-2, СНЗ-3, СНЗ-4 ряд К-Л, ось 2-3, отм. 0,0 м	Техническое обслуживание манометров показывающих-6шт	ТО	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
8	Сетевые насосы зимние СНЗ-2, СНЗ-3, СНЗ-4 ряд К-Л, ось 2-3, отм. 0,0 м	Калибровка манометров показывающих-6шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
9	Сетевые насосы зимние СНЗ-2, СНЗ-3, СНЗ-4 ряд К-Л, ось 2-3, отм. 0,0 м	Текущий ремонт манометров электроконтактных-3шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26
10	Сетевые насосы зимние СНЗ-2, СНЗ-3, СНЗ-4 ряд К-Л, ось 2-3, отм. 0,0 м	Калибровка ремонт манометров электроконтактных-3шт	К	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
11	Сборка DS03R13, ряд М, ось 2-3, отм. 0,0	Схема управления колонковым или встроенным электроприводом (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-15шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
12	Сетевые насосы зимние СНЗ-2, СНЗ-3, СНЗ-4 ряд К-Л, ось 2-3, отм. 0,0 м	Электропривод А,Б,В,Г (I группа сложности ремонта)-15шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
13	Деаэратор теплосети Д-1 (ДА-200), ряд Ж, ось 2-3, отм 9,0-13,0	Исполнительный механизм МЭО-63 (I группа сложности ремонта)-3шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
14	Сборка DS02R10, ряд Ж, ось 4, отм. 9,0	Схема управления исполнительным механизмом МЭО, МЭК, КДУ (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-3шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
15	Сборка DS02R10, ряд Ж, ось 4, отм. 9,0	Устройство регулирующее (I группа сложности ремонта)-3шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
16	Сборка DS02R10, ряд Ж, ось 4, отм. 9,0	Схема авторегулирования без взаимосвязей с другими регуляторами или схемами (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-3шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
17	Сборка DS03R13, ряд М, ось 2-3, отм. 0,0	Схемы мигающего света, выполненные на электромеханической релейной аппаратуре. Количество сигналов в схеме свыше 20 до 40 (I группа сложности ремонтно-наладочных работ)-1шт	ТР	ЦАСУТП	13.06÷22.07.26.26
Тепловые сети					
	Участок ПРТЭЦ-Жилпоселок	Техническое освидетельствование, текущий ремонт, техническое обслуживание. Замена тепловой изъятия.	ТР	ЦТИИК	Июль

№ /п	Наименование	Информация о показателе			
2	Участок УТ-3- Стройбаза №1	Техническое освидетельствование, текущий ремонт, техническое обслуживание	ТР	ЦТиИК	Июнь-Август
3	Участок УТ-4 - ЦТП Временного поселка	Техническое освидетельствование, текущий ремонт, техническое обслуживание	ТР	ЦТиИК	Июнь-Август
Теплофикационное оборудование ПРТЭЦ					
1	ОБ-1	Чистка трубного пучка ОБ-1, устранение дефектов, монтаж арматуры для отключения бойлера в ремонт	ТР	ЦЦР, КТЦ	15.06.2026-18.06.2026
2	ОБ-2	Чистка трубного пучка ОБ-2, устранение дефектов, монтаж арматуры для отключения бойлера в ремонт	ТР	ЦЦР, КТЦ	23.06.2026-26.06.2026
3	ПБ	Чистка трубного пучка ПБ, устранение дефектов	ТР	ЦЦР, КТЦ	29.06.2026-02.04.2026
4	Деаэратор-2	Ремонт Деаэратора -2, замена арматуры подвод конденсата на ОВД	ТР	ЦЦР, КТЦ	15.06.2026-18.06.2026
5	Деаэратор-3	Ремонт Деаэратора -3, замена арматуры подвод конденсата на ОВД	ТР	ЦЦР, КТЦ	15.06.2026-18.06.2026
6	Деаэратор-1	Ремонт Деаэратора -1	ТР	ЦЦР, КТЦ	15.06.2026-16.06.2026
7	Индикаторы коррозии ТС	Проверка Индикаторов коррозии ТС	ТР	ЦЦР, КТЦ	19.06.2026-21.06.2026
8	Теплообменники ПСВ-1а,1Б	Ремонт теплообменников ПСВ-1а,1Б	ТР	ЦЦР, КТЦ	02.06.2026-05.06.2026
9	Подогреватели ПХОВ-1	Чистка Подогревателя ПХОВ-1	ТР	ЦЦР, КТЦ	15.06.2026-16.06.2026
10	Насосы КНБ	Ремонт насосов КНБ, замена КНБ-3	ТР	ЦЦР, КТЦ	02.06.2026-11.06.2026

Программа по ремонтам основных средств ресурсоснабжающей организации на 2026 год.

№ /п	Объект	Наименование мероприятия	Вид работ	Ответственный исполнитель	Срок выполнения
1	2	3	4	5	6
	ПРТЭЦ	Паровой котел Е-75-3,9-440ГМ ст.№ 1	СР	КТЦ, ОРТПир	22.07.2026
	ПРТЭЦ	Паровой котел Е-75-3,9-440ГМ ст.№ 2	Вынужденный простой	КТЦ, ОРТПир	22.07.2026
	ПРТЭЦ	Паровой котел Е-75-3,9-440ГМ ст.№ 2	ТР	КТЦ, ОРТПир	16.09.2026
	ПРТЭЦ	Водогрейный котел КВГМ-100 №1	ТР	КТЦ, ОРТПир	21.08.2026
	ПРТЭЦ	Водогрейный котел КВГМ-100 №2	ТР	КТЦ, ОРТПир	28.08.2026
	ПРТЭЦ	Подогреватель сетевой воды основной ПСВ-315-3-23, ст.№ ОБ-1, ОБ-2	ТР	КТЦ, ОРТПир	26.06.2026
	ПРТЭЦ	Подогреватель сетевой воды основной ПСВ-315-14-23, ст.№ ПБ	ТР	КТЦ, ОРТПир	06.07.2026
	ПРТЭЦ	Производственный отбор (ПО) паровой турбины ПТ-12/15-35/10М, ст. №ТГ-1	КР	КТЦ, ОРТПир	22.07.2026
	ПРТЭЦ	Теплофикационный отбор (ТО) паровой турбины ПТ-12/15-35/10М, ст. №ТГ-1	КР	КТЦ, ОРТПир	22.07.2026
	ПРТЭЦ	Производственный отбор (ПО) паровой турбины ПТ-12/15-35/10М, ст. №ТГ-2	Вынужденный простой	КТЦ, ОРТПир	22.07.2026
	ПРТЭЦ	Теплофикационный отбор (ТО) паровой турбины ПТ-12/15-35/10М, ст. №ТГ-2	Вынужденный простой	КТЦ, ОРТПир	22.07.2026

Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду, предусмотренные подпунктами 9.2, 9.3.1-1.29 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 11.2024 №2234

№ /п	Перечень документов	Ответственный исполнитель	Срок выполнения
	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (пункт 52 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее – Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения))	ЗГИЭ НОУП	11.06.2026
	Подготовить копии должностных инструкций категорий диспетчерского персонала, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (пункт 53 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения)	СНСС НЦТиИК	15.06.2026
	Проверить прохождение обучения персоналом пункт 52 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения обучения Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511, предоставить копии протоколов, при отсутствии подать заявку НОУП об организации обучения	СНСС НЦТиИК НКТЦ НЦАСУ ТП НЭЦ ЦХЦ	20.06.2026
	Заключить соглашение (предоставить действующую редакцию) об управлении системой теплоснабжения с АО «Уренготеплогенерация-1» в соответствии с требованиями Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (пункта 113 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения) (подготовить копию)	НОСРиРТЭ	15.06.2026
	Предоставить копии утвержденных документов, в соответствии с п. 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт3 пункта 5 Правил)	СНСС	01.07.2026

№ /п	Наименование	Информация о показателе	ЗГИэ ЗГИр	31.08.2026
6.	Положение о технической политике организации, в том числе включающего требования: к закупаемым и используемым материалам и оборудованию в части их характеристик и качества; к методам технического диагностирования; к методам обеспечения срока службы; к методам и объему эксплуатационного контроля; к информационным системам и автоматизированным системам управления; к разработке и применению в организации измеряемых параметров и расчетных показателей, характеризующих эксплуатацию объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок; к качеству работы эксплуатационного персонала; по обеспечению безопасности, надежности и эффективности эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок, эффективности работы персонала организации		ЗГИэ ЗГИр	31.08.2026
7.	Перечень паспортов и их форма, утвержденных организационно-распорядительным документом эксплуатирующей организации		ЗГИэ	31.08.2026
8.	Перечень паспортов и их форма, утвержденных организационно-распорядительным документом эксплуатирующей организации		ЗГИэ	31.08.2026
9.	Организационно-распорядительный документ об утверждении перечня и требований к ведению оперативной документации		ЗГИэ	31.08.2026
10.	Организационно-распорядительный документ о назначении ответственного за метрологическое обеспечение		НПТО	31.08.2026
11.	Организационно-распорядительные документы о стажировке, допуске к дублированию и допуске к самостоятельной работе		ЗГИэ ЗГИр	31.08.2026
12.	Копии эксплуатационной документации в соответствии с п. 165 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями и тепловыми сетями; проектная и исполнительная документация на здания и сооружения со всеми внесенными в нее изменениями; акты приемки скрытых работ, испытаний и наладки тепловых энергоустановок и тепловых сетей, акты приемки тепловых энергоустановок и тепловых сетей в эксплуатацию; акты испытаний технологических трубопроводов; акты приемочных комиссий; паспорта или технические планы зданий и сооружений; организационно-распорядительные документы о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию зданий и сооружений; журналы, в которых учитывается техническое состояние зданий и сооружений; журналы, в которых регистрируются результаты измерения уровня грунтовых вод в скважинах-пьезометрах и материалы химических анализов грунтовых вод; акты очередных и внеочередных осмотров, комплексного обследования зданий и сооружений		НЦТИИК НКЦ НОРТПир	31.08.2026
13.	Проверка укомплектования рабочих мест технологическими схемами и технической документацией, утвержденными инструкциями по эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок и должностными инструкциями, положениями о подразделениях эксплуатирующей организации		НКЦ НЦТИИК	31.08.2026
14.	Порядок организации и проведения обходов и осмотров рабочих мест, включающего определение перечня рабочих мест, состава оперативной и (или) эксплуатационной документации на каждом рабочем месте, лиц, выполняющих обходы и осмотры, периодичность обходов и осмотров, маршрутные карты обходов и осмотров каждого рабочего места, информирование ответственных лиц о выявленных нарушениях и отклонениях, разработку мероприятий по их устранению		ЗГИэ	31.08.2026
15.	Положение о метрологическом обеспечении		НПТО	31.07.2026
16.	Организационно-распорядительный документ об ответственном персонале за передачу органам федерального государственного энергетического надзора данных для учета объектов контроля, сведений о соблюдении обязательных требований, о выполнении предписаний органов федерального государственного энергетического надзора		НООТиПБ	31.07.2026
17.	Организационно-распорядительный документ об организации учета и анализа технологических нарушений в работе объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок, несчастных случаев и принятие мер по предупреждению аварийности и травматизма		НООТиПБ	31.07.2026
18.	Организационно-распорядительный документ об организации расследования причин аварийных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации о теплоснабжении		НООТиПБ	31.07.2026
19.	Перечень документов для проверки знаний Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, должностных и эксплуатационных инструкций, документов эксплуатирующей организации, необходимых для исполнения работниками их должностных обязанностей		НКЦ НЦТИИК СНСЭ НООТиПБ	31.07.2026
20.	Подтверждение готовности персонала эксплуатирующей организации к выполнению функциональных обязанностей в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, профессиональных стандартов путем определения в положениях о подразделениях, должностных инструкциях руководителей организации и подразделений их обязанностей и полномочий по проведению работы с персоналом, осуществления личного контроля за полнотой и эффективностью работы с персоналом		ЗГИэ ЗГИр	31.08.2026
21.	Актуальный утвержденный перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанный в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением)		НКЦ НЦТИИК НПТО	01.07.2026

№ /п	Наименование	Информация о показателе	
2.	Обеспечить наличие копий удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 7 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, копии удостоверений или организационно распорядительного документа о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, в случае эксплуатации ОПО (пункта 9.3.6 Правил)	НКЦ НЦТИК НЦАСУП НЭЦ НХЦ СНСЭ НООТиПБ	15.08.2026
3.	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников 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» (далее – Закон о промышленной безопасности), а также документов, подтверждающих проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОГОиЧС СНСС НКЦ НЦЦР НЦТИК НОУП	01.08.2026
4.	Актуализировать ОРД (при необходимости), предусмотренного пунктом 228 ФНП ОРПД о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок с определением закрепленных за ними объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок и границы эксплуатационной ответственности этих лиц, порядок их взаимодействия и лица их замещающие.	НООТиПБ	15.07.2026
5.	Копии утвержденных графиков проверки знаний Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и документов, включенных в перечень проверки знаний	НЦТИК СНСС	30.06.2026
6.	Порядок контроля выполнения персоналом обязательных требований и эксплуатационных инструкций	НКЦ НЦТИК	30.06.2026
7.	Графики проведения технического освидетельствования, технического диагностирования, технического обслуживания, ремонта, наладки и испытаний закрепленных за ним объектов теплоснабжения или теплотребляющей установки	НКЦ НЦТИК НОРТПиР НООТиПБ	30.06.2026
8.	Отчет об исполнении графиков проведения технического освидетельствования, технического диагностирования, технического обслуживания, ремонта, наладки и испытаний	НКЦ НЦТИК НОРТПиР НООТиПБ	30.08.2026
9.	Контроль качества ремонта закрепленных за ним объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок	НКЦ НЦТИК	30.06.2026
0.	Ведомость планируемых ремонтных работ на объектах теплоснабжения, включающая дефекты, зафиксированные в оперативных журналах	НКЦ НЦТИК	31.05.2026
1.	Организация и проведение гидравлических испытаний и промывки тепловых сетей до и после ремонта	НЦТИК	30.09.2026
2.	Проведение комиссионного весеннего и осеннего осмотра зданий и сооружений	НОРТПиР	30.09.2026
3.	График проверки, настройки и опломбирования предохранительных устройств (клапанов), предусмотренных проектной документацией и документацией заводов-изготовителей	НКЦ НЦТИК	30.06.2026
4.	Подготовить копии утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	НООТиПБ НЦТИК НКЦ	15.07.2026
5.	Подготовить копии утвержденных в соответствии с пунктом 95 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	СНСС	28.08.2026
6.	Подготовить копии разработанных и утвержденных в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 125 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	НПТО	29.05.2026
7.	Подготовить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены подпунктами 5,6 пункта 32 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	НКЦ НПТО НЦТИК	11.07.2026
8.	Подготовить копию утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией) 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 раздела 9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	НХЦ НЦХЛ	15.08.2026
9.	Измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений	НЦАСУП НОСРиРТЭ НЦТИК	01.08.2026

№ /п/	Наименование	Информация о показателе	
0.	<p>Выполнить плановые технические освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Подготовить копии паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о проведении технических освидетельствований, - актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. <p>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) и 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 паровых, водогрейных и энергетических котлов. (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	НООТиПБ НКЦ НЦТиИК	30.09.2026
1.	Провести очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Подготовить копии заключения ЭПБ, 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 и сооружений. (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	НОРТПиР НКЦ НЦТиИК	30.09.2026
2.	Провести очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	НОРТПиР НКЦ НЦТиИК	30.09.2026
3.	Подготовить копии заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения	НОРТПиР	30.09.2026
4.	Предоставить журналы, паспорта зданий и сооружений	НОРТПиР	30.09.2026
5.	<p>Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры.</p> <p>Подготовить копии 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. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	НОРТПиР НКЦ НЭЦ	30.09.2026
5.	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры.	НОРТПиР НКЦ НЭЦ	30.09.2026
7.	Подготовить копии 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.	НОРТПиР НКЦ НЭЦ	30.09.2026
3.	Подготовить копии 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 проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные Правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	НКЦ НЦТиИК	01.08.2026
1.	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 соответствии с пунктом 347 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	НКЦ НЦТиИК	30.06.2026
1.	Подготовить копии документов, 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 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	НЦТиИК	31.07.2026
	Подготовить копии актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 32, 335-337 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.21 Пункта 9 Правил)	НЦТиИК	31.07.206
	Подготовить копии актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии требованиями пункта 364-365 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	НЭЦ НЦТиИК	31.07.2026
	Подготовить копии договора (-ов) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (-ых) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденных федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	НОМТСиУЗ	31.07.2026

№ п/п	Наименование	Информация о показателе	
54.	Предоставить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, 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 требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	НОРТПиР НОМТСиУЗ	17.08.2026
55.	Предоставить 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. 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 (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	ЮО	31.07.2026
56.	Предоставить наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, 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 части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	ЗГИэ	31.08.2026
7.	Предоставить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	НООТиПБ	31.08.2026

ио заместителя главного инженера по эксплуатации




Р.А. Анненков

ио заместителя главного инженера по ремонту



А.В. Реутов

ио начальника ПТО



В.В. Иванов