

17.03.2026 №195-202973653

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

 Н.З. Мусин

_____.2026

Согласовано

Исполнительный директор

АО «Саровская Теплоэнергетическая Компания»

 И.А. Воронцов

_____.2026

**План подготовки объектов теплоснабжения ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
к отопительному периоду 2026-2027 гг.**

Анализ прохождения отопительных периодов 2022-2023гг., 2023-2024гг., 2024-2025гг.

1.1. Погодные условия

1.1.1. Отопительный период 2022-2023гг.

Начало - 12.09.2022г.

Окончание - 03.05.2023г.

Продолжительность - 233 дней.

Среднесуточная температура отопительный период - минус 1,32 °С.

Самый холодный месяц - январь, среднемесячная температура составила -минус 8,18 °С.

1.1.2. Отопительный период 2023-2024гг.

Начало - 27.09.2023г.

Окончание - 25.04.2024г.

Продолжительность - 211 день.

Среднесуточная температура отопительный период - минус 1,67°С.

Самый холодный месяц - январь, среднемесячная температура составила - минус 11,07°С.

1.1.3. Отопительный период 2024-2025гг.

Начало - 25.09.2024г.

Окончание - 13.05.2025г.

Продолжительность - 230 дней.

Среднесуточная температура отопительный период - 1,46°С.

Самый холодный месяц - февраль, среднемесячная температура составила - минус 6,6°С.

1.2. Схемные и режимные условия

1.2.1. Отопительный период 2022-2023гг.

Система теплоснабжения внутриквартальных тепловых сетей ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

1.2.2. Отопительный период 2023-2024гг.

Система теплоснабжения внутриквартальных тепловых сетей ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками

1.2.3. Отопительный период 2024-2025гг.

Система теплоснабжения внутриквартальных тепловых сетей ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками

1.3. Технологические нарушения

1.3.1. Отопительный период 2022-2023гг.:

Количество аварий на тепловых сетях – 0.

Количество инцидентов на тепловых сетях – 0.

Количество технологических нарушений, технологических отказов и функциональных отказов – 0.

1.3.2. Отопительный период 2023-2024гг.

Количество аварий на тепловых сетях – 0.

Количество инцидентов на тепловых сетях – 0.

Количество технологических нарушений, технологических отказов и функциональных отказов – 0.

1.3.3. Отопительный период 2024-2025гг.

Количество аварий на тепловых сетях – 0.

Количество инцидентов на тепловых сетях – 0.

Количество технологических нарушений, технологических отказов и функциональных отказов – 0.

2. Мероприятия по подготовки объектов теплоснабжения

№	Наименование мероприятия	Срок	Примечание
Организационные мероприятия			
1.	Заключение договора (дополнительного соглашения) на оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя на 2027 год	30.12.2026	ПЭС
2.	Провести актуализацию Положения о порядке взаимодействия АО «СТСК» и ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ»	13.08.2026	ПЭС
3.	Заключение договора на оперативно-диспетчерское управление с АО «СТСК» на 2027 год	30.12.2026	ПЭС
4.	Заключение договора на выполнение работ по гидравлическим испытаниям на прочность и плотность тепловых сетей ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ»	30.04.2026	ПЭС
Технические мероприятия			
5.	Проведение противоаварийных тренировок персонала участка, по обслуживанию городских тепловых сетей, в соответствии с планом проведения противоаварийных тренировок	По графику но не реже 1 раза в 3 месяца	ПЭС
6.	Провести обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО	Согласно утверждённому графику	ПЭС
7.	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей	01.05.2026 - 27.08.2026	ПЭС
8.	Устранение всех выявленных повреждений тепловых сетей по результатам проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей	14.09.2026	ПЭС

№	Наименование мероприятия	Срок	Примечание
9.	Обеспечение наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы, согласно штатному расписанию и периодическая проверка знаний персонала (рабочих), обслуживающего оборудование под давлением	28.03.2026	ПЭС
10.	Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловых сетей в соответствии с графиками ППР	30.09.2026	ПЭС
11.	Осмотр трубопроводов тепловых сетей лицом ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования совместно с ответственным за производственный контроль	14.09.2026	ПЭС
12.	Выполнение контрольных шурфовок тепловых сетей с определением коррозионного износа металла труб	С 01.02.2026 по 30.11.2026	ПЭС
13.	Проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловых сетей.	В течении года	ПЭС, подразделен ия ВНИИЭФ
Прочие мероприятия			
14.	Проведение инвентаризации на наличие запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения ремонтных работ с оформлением результатов в установленном порядке. По результатам инвентаризации пополнение аварийного запаса расходных материалов	30.09.2026	ПЭС, подразделен ия ВНИИЭФ
15.	Заключение договора на проведение аварийно-восстановительных работ со сторонней организацией	До 30.12.2026	УГЭ, ПЭС
16.	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования ИТП и внутренних систем теплоснабжения с	До 30.08.2026	ПЭС, подразделен ия ВНИИЭФ

№	Наименование мероприятия	Срок	Примечание
	оформлением актов и записями о результатах проведенных испытаний в паспортах тепловых пунктов и (или) теплопотребляющих установок.		
17.	Выполнить ревизию установок пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения (если их наличие предусмотрено проектной документацией)	До 30.08.2026	Подразделен ия ВНИИЭФ
18.	Выполнить промывку теплопотребляющих установок потребителей с оформлением акта	До 30.08.2026	Подразделен ия ВНИИЭФ
19.	Провести осмотр с оформлением акта представителем ЕТО или иным уполномоченным ЕТО лицом объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.	До 30.08.2026	Подразделен ия ВНИИЭФ
20.	Провести периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом и/или после очередной поверки или ремонта с оформлением акта проверки.	До 15.10.2026	Подразделен ия ВНИИЭФ

Главный энергетик ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» –
начальник управления



С.Н. Юнаев

Лавров Павел Сергеевич
(8-83130)21425

