

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства
Администрации
Города Дзержинска
Нижегородской области



Д.В. Пырьев

“ 02 ” “ 04 ” 2026г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Директора филиала по
техническим вопросам
АО «ЭнергосбыТ Плюс»

А.Н. Загладин

“ 31 ” “ 03 ” 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ФКП «Завод имени Я. М. Свердлова»

А.В. Игумнов

“ 02 ” “ 04 ” 2026г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026 - 2027 годов
ФКП «Завод имени Я. М. Свердлова»**

№ п/п	Мероприятие	План		Факт		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	Количество	Стоимость, руб.	
1.	Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования					
1.1.	Техническое обслуживание и ремонт насосного оборудования	11 шт	0			28.08.2026г.
1.2.	Техническое обслуживание и ремонт водоподогревателей	9 шт	0			28.08.2026г.
1.3.	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов тепловой сети	2,193км	0			28.08.2026г.
2.	Средства технологического управления, технологические защиты					

2.1.	Проверка средств измерений	3 шт	0			20.08.2026г.
3.	Топливообеспечение	Не требуется				
4.	Персонал					
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	43 чел	0			20.08.2026г.
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	2 чел	0			20.08.2026г.
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	2 чел	0			01.08.2026г.
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	4 шт	0			до 20.03.2026г. до 20.06.2026г. до 20.09.2026г. до 20.12.2026г.
5.	Предписания надзорных органов					

5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	Отсутствуют на дату составления плана			
6.	Измерения, наладка и испытания оборудования				
6.1.	Гидравлические испытания тепловых сетей	2,193 км	0		20.08.2026г.
6.2.	Гидравлические водоподогревателей	9 шт	0		20.08.2026г.
7.	Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования				
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	9 шт	0		01.08.2026г.
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при	Не требуется	Не требуется		

	превышении количества циклов его нагрузки					
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	4 шт	0			20.03.2026г.
8.	Документации					
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	1 шт	0			26.06.2026г.
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	2 шт	0			28.08.2026г.
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	1 шт	0			26.06.2026г.
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	43 шт	0			28.08.2026г.
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997					

г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	Не требуется		Не требуется		
8.6. Обеспечить наличие 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	Не требуется		Не требуется		

Результаты анализа прохождения трёх прошлых отопительных сезонов (2022-2023гг., 2023-2024гг., 2024-2025гг.)

1		Продолжительность отопительного периода			
	2022-2023гг	23.09.2022г. – 24.04.2023г.			
	2023-2024гг	23.09.2023г. – 30.04.2024г.			
	2024-2025гг	23.09.2024г. – 30.04.2025г.			
2		Погодные условия			
	2022-2023гг	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	+ 1,3		
	2023-2024гг	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	+ 0,8		
	2024-2025гг	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	+ 3,1		

3	Количество потреблённой объектами тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учёта или определённой расчётным методом при отсутствии приборов учёта	
	2022-2023гг	Полезный отпуск – 8 310,66 Гкал (в т. ч. сторонние потребители – 2592,39 Гкал)
	2023-2024гг	Полезный отпуск – 8 171,27 Гкал (в т. ч. сторонние потребители – 2629,73 Гкал)
	2024-2025гг	Полезный отпуск – 7 678,66 Гкал (в т. ч. сторонние потребители – 1896,45 Гкал)
4	Схемные условия	
2022-2023гг	- Количество тепловых пунктов – 1 ед.	
	- Располагаемая тепловая мощность теплового пункта – 13,35 Гкал/ч	
	- Присоединенная тепловая мощность теплового пункта – 3,28 Гкал/ч (в том числе сторонние потребители 1,043(Гкал/ч)	
2023-2024гг	- Протяжённость тепловых сетей в 2-х трубном исчислении – 2,193км	
	- Количество тепловых пунктов – 1 ед.	
	- Располагаемая тепловая мощность теплового пункта – 13,35 Гкал/ч	
2024-2025гг	- Присоединенная тепловая мощность теплового пункта – 3,28 Гкал/ч (в том числе сторонние потребители 1,043(Гкал/ч)	
	- Протяжённость тепловых сетей в 2-х трубном исчислении – 2,193 км	
	- Количество тепловых пунктов – 1 ед.	
2022-2023гг	- Располагаемая тепловая мощность теплового пункта – 13,35 Гкал/ч	
	- Присоединенная тепловая мощность теплового пункта – 3,28 Гкал/ч (в том числе сторонние потребители 1,043(Гкал/ч)	
	- Протяжённость тепловых сетей в 2-х трубном исчислении – 2,193 км	
5	Режимные условия	
2022-2023гг	Зависимые от погоды и нормативных параметров: Давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствующим наладочным мероприятиям и температурным графикам	
2023-2024гг	Зависимые от погоды и нормативных параметров: Давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствующим наладочным мероприятиям и температурным графикам	
2024-2025гг	Зависимые от погоды и нормативных параметров: Давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствующим наладочным мероприятиям и температурным графикам	

6		Наличие обращений по качеству параметров теплоносителя	
2022-2023гг	Обращения отсутствовали		
2023-2024гг	Обращения отсутствовали		
2024-2025гг	Обращения отсутствовали		
7		Технологические нарушения по внутренним причинам	
2022-2023гг	Фактическое количество инцидентов(аварий), причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии – 0 ед.		
2023-2024гг	Фактическое количество инцидентов(аварий), причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии – 0 ед.		
2024-2025гг	Фактическое количество инцидентов(аварий), причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии – 0 ед.		
8		Технологические нарушения по внешним причинам	
2022-2023гг	Фактическое количество инцидентов(аварий), причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях – 0 ед.		
2023-2024гг	Фактическое количество инцидентов(аварий), причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях – 0 ед.		
2024-2025гг	Фактическое количество инцидентов(аварий), причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях – 0 ед.		
9		Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их обслуживания	
2022-2023гг	В штатном режиме		
2023-2024гг	В штатном режиме		
2024-2025гг	В штатном режиме		

Составил:

Начальник цеха № 21



А.Л. Прозозин

Согласовано:

Главный энергетик — начальник ОГЭ



Е.А. Глазунов
Заместитель главного энергетика - начальника ОГЭ
по теплотехнической части


А.А. Матунин