

«СОГЛАСОВАНО»:

ПАО «Т ПЛЮС»

Технический директор-
главный инженер Ивановских
тепловых сетей



А.К.Зорин

03 2026 г.

« УТВЕРЖДАЮ»:

Генеральный директор
АО ИСМА»



А.С.Мухин

03 2026 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по подготовке к отопительному сезону 2026 г. – 2027г.

№№ п/п	Наименование Мероприятий	Материалы	Исполнитель	Срок исполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт системы отопления в цехах и отделах завода (при необходимости)	Труба полипропилен 25- 15 м Уголок 25- 6 шт. Переходник с металла на пропилен 25 – 4 шт.	ОГЭ ОС РМЦ	Межотопительный период	
2.	Опрессовка систем отопления: - абразивный цех - АБК - РМЦ - Склад - Теплотрасса		ОГЭ	В течении 2-х недель после окончания ОС 2025-2026 г.г.	
3.	Г.И. теплотрассы до границы балансовой принадлежности		ОГЭ	В течении 2-х недель после окончания ОС 2025-2026 г.г.	
4.	Ревизия арматуры в эл.узлах: (при необходимости замена) - абразивного цеха - АБК - склад - РМЦ - на магистралах теплосети	Вентиль 50- 2 шт Паронит 82-3 мм -0,3 кв.м	ОС ОГЭ	Межотопительный период	
5.	Ревизия запорной арматуры: (при необходимости замена) -котла №1с экономайзером -котла №2 с экономайзером -котла №3 с экономайзером -деаэратор -фильтров-3шт -паровой гребенки	Фторопласт 83мм-1м ² Резина 84-5мм-2кг Вент Д-32—2шт Вентиль Д 40 -5 шт. Паронит 83мм-1лист,2мм-1лист, 4 мм-1лист труба ¼ -5 м	ОГЭ ОС	Межотопительный период	

6.	Чистка, промывка барабанов и коллекторов котлов № 1,2,3 от накипи и шлама		ОГЭ	Межотопительный период	
7.	Гидравлические испытания котлов с экономайзерами №1, №2 и №3		ОГЭ	Межотопительный период	
8.	Ремонт насосов в котельной (ревизия запорной арматуры, при необходимости замена, эл.двигателей) -питат.насос №1 -питат.насос №2 -питат.насос №3 -сетевой насос №1 -сетевой насос №2 -сетевой насос №3 -горячей воды№1 -горячей воды№2 -холодной воды№1 -холодной воды№2	Сальник50x70-2шт Подш.307-4шт Подш.1608-6шт Подш 305-6шт Паронит δ 2-1л .сальниковая набивка д 10 мм-1 кг	ОС ОГЭ	Межотопительный период	
9.	Ремонт и гидравлические испытания бойлеров котельной с ревизией запорной арматуры на них (при необходимости – замена): -сетевой №1, 2,3 -ГВС №1, №2 -теплообменник №1,2,3,4 -деаэрагор	Паронит δ2-1л Тр.латун. 14x1x 4 -60 шт, Фторопласт δ 3, 4 – 2 кв.м Паронит δ4-1л	ОС ОГЭ	Межотопительный период	
10	Ревизия ГРУ котельной и газового оборудования котлов №1, №2 и №3	Граф.смазка-0,1кг Керосин-15л Лента ФУМ - 2рул. , газовый кран ½ - 6 шт, газовый кран 25 – 1 шт	ОС ОГЭ	Межотопительный период.	
11	Чистка, промывка деаэрагора		ОГЭ	Межотопительный период.	
12	Восстановить нарушенную теплоизоляцию на теплотрассах завода	Руберонд, мин. плита	ОС	Перед началом ОС	
13	Ревизия в/у стекол с арматурой на котлах № 1,2,3	Запорный кран – 2 компл. в\ указ стекла – 4 шт.	ОГЭ	Межотопительный период.	
14	Ревизия запорной арматуры (при необходимости замена) фильтров № 1,2,3, добавить сульфоуголь в фильтры № 1,2,3	Сульфоуголь - 100 кг. , Вент Д-32—5шт. Д-25- 2 шт., Д – ½ -3 шт. резина 3,4-1м	ОС ОГЭ	Межотопительный период.	

15	Проверка электрооборудования котельной		ОГЭ	Июль 2026 г.	Спец организ.
16	Ремонт и госповерка приборов котельной		метролог	Июль 2026 г.	Спец организ.
17	ЭПБ ГРП		ОГЭ	14.05.2026 г.	Спец. организ
18	ЭПБ наружного газопровода		ОГЭ	14.05.2026 г.	Спец. организ
19	Замена ящиков под в/у стеклами у котлов № 1,2,3 -3 шт.	Железо листовое 3 мм- 2 листа	ОС ОГЭ РМЦ	Межотопительный период	
20	Замена трубы на питательной линии котла № 2	Труба 1¼ -5 м. отводы 1¼ - 2 шт.	ОС ОГЭ РМЦ	Межотопительный период	
21	Ремонт водопровода в элеваторе абразивного цеха	Труба Д- 100 – 10 м, задвижка (шаровый кран) -100 мм- 3 шт.,резина 3 мм- 1 кв.м	ОС ОГЭ РМЦ	Межотопительный период	

Главный энергетик



М.Н.Метелкин

