

Утверждаю:

Начальник управления -
главный энергетик АО "ВМЗ"

А.В. Бугров

" 11 " 04 20 25 г.

Согласовано: 

" 10 " 04 20 25 г.

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г. котельной ПТВМ АО "ВМЗ"

1. Общие сведения		
Статус по ФЗ "О теплоснабжении"	Теплоснабжающая организация	
Полное наименование организации	Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»	
Дата и номер записи о включении в ЕГРН	25.11.2014 г., номер записи 2145247024470	
Почтовый адрес	607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, зд.45	
Телефон	8 (800) 200-8000	
Адрес электронной почты	vmz@vsw.ru	
2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов		
2.1. Продолжительность опительного периода		
2022-2023	217	сут
2023-2024	242	сут

2024-2025		>191	сут
2.2.	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период		
2022-2023		-0,2	0С
2023-2024		0,1	0С
2024-2025		0,2	0С
2.3.	Выработанный объем тепловой энергии		
2022-2023		232 534,00	Гкал
2023-2024		310 394,00	Гкал
2024-2025		> 89 708	Гкал
2.4.	Температурный график, Т1/Т2		
2022-2023		115/70	0С
2023-2024		115/70	0С
2024-2025		115/70	0С
2.5.	Давление теплоносителя в тепловой сети, Р1/Р2		
2022-2023		8,8/3,0	МПа
2023-2024		9,0/3,0	МПа
2024-2025		8,7/3,0	МПа
2.6.	Расход теплоносителя в тепловой сети		
2022-2023		800	м3/час
2023-2024		840	м3/час
2024-2025		780	м3/час
2.7.	Случаи размораживания системы (части системы) теплоснабжения		
2022-2023		0	
2023-2024		0	
2024-2025		0	
2.8.	Случаи аварий/дефектов на тепловых сетях		
2022-2023		0	
2023-2024		0	
2024-2025		0	
2.9.	Случаи перерывов поставки теплоносителя		
2022-2023		0	
2023-2024		0	

2024-2025	0
Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
2022-2023	0
2023-2024	0
2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование	Срок выполнения
1	Проверка знаний персонала, предусмотренных Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (с оформлением удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний)	31.07.2025 г.
2	Заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения с АО "Выксатеплоэнерго"	15.08.2025 г.
3	Проверка актуальности температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	15.08.2025 г.
4	Проверка актуальности технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	15.08.2025 г.
5	Допуск в эксплуатацию приборов учёта тепловой энергии с предоставлением копий паспортов приборов учета и составлением акта	31.08.2025 г.
6	Проверка актуальности нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта.	31.07.2025 г.
7	Комплексное обследование, 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. Составление акт.	31.08.2025 г.
8	Оценка состояния дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверка вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	31.05.2025 г.
9	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	01.09.2025 г.
10	Проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, и котельного оборудования в соответствии требованиями установлены пунктами 5.3.37 (после консервации), 6.2.17 (ТС после монтажа и ремонта), 12.18 (ВХР котлов) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	15.09.2025 г.

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду


№ п/п	Наименование	Срок выполнения
1	Приказ АО "ВМЗ" "О подготовке котельных, тепловых сетей, теплопотребляющих установок и отопительных систем АО «ВМЗ» к отопительному сезону 2025-2026 г.г."	15.05.2025 г.
2	Выписка штатного расписания персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	01.08.2025 г.
3	Проверка актуальности положения о диспетчерской службе или распорядительного документа организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	15.07.2025 г.
4	Проверка актуальности перечня документации эксплуатирующей организации для объектов теплоснабжения	15.07.2025 г.
5	Проверка актуальности эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	15.07.2025 г.
6	Подготовка организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	15.07.2025 г.
7	Проверка актуальности утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	15.07.2025 г.
8	Проверка актуальности инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей	15.07.2025 г.
9	Подготовка копий паспортов котельных агрегатов с отметками о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке	15.07.2025 г.
10	Актуализация программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	15.08.2025 г.
11	Договор поставки основного топлива, заключенных (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного Министерством энергетики и ЖКХ Нижегородской области, в соответствии с утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377	01.09.2025 г.
12	Акт обследования технического состояния резервного топливного хозяйства	31.05.2025

13	Утверждение порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	15.08.2025 г.
----	--	---------------

Ведущий инженер по эксплуатации
энергооборудования УпоЭС


_____ Денисова Ю.А.

Старший мастер участка теплоэнергетики
ЦЭС


_____ Артемов Р.Н.

Начальник ЦЭС

_____ Елистратов Д.С.