

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гг.
НТ МУП «Горэнерго-НТ»
Дзержинский район г. Нижний Тагил
в соответствии с Приложением 1 к Приказу Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Муниципальное образование	МО г. Нижний Тагил	
1.2	Адрес объекта	Дзержинский район	
1.3	Назначение объекта	Система теплоснабжения	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ЕТО-3 в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ- 36	
1.5	Котельные	Нет. (Источник теплоснабжения - ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»)	
1.6	Тепловые насосные станции	11 шт.	
1.7	Тепловые сети Дзержинского района	126,761 км. (в двухтрубном измерении)	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	12.09.2022	
	2023-2024 гг.	18.09.2023	
	2024-2025 гг.	23.09.2024	
2.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	03.05.2023	
	2023-2024 гг.	13.05.2024	
	2024-2025 гг.	-	
2.3	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С		
	2022-2023 гг.	-1.0	
	2023-2024 гг.	-1.8	
	2024-2025 гг.	-0.4	
2.4	Технологические нарушения (Согласно ПП РФ от 16 мая 2014 г. № 452)		
	2022	2449	
	2023	2419	
	2024	2383	
2.5	Аварийные ситуации		
	2022	0	
	2023	1	Причина: Невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания, диагностирования или ремонта оборудования и устройств. Устранение: Увеличение объемов капитального ремонта за счет средств региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области.
	2024	0	
2.6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии (ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод») соблюдался	
	2023-2024 гг.	Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии (ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод») соблюдался	
	2024-2025 гг.	Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии (ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод») соблюдался	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
3. Мероприятия организационного характера			
3.1	Представить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Срок выполнения: 01.06.2025 г.	Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Приказ 2234): Приложение № 2 п. 1.1.1.
3.2	Заключить Соглашение об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.2
3.3	Представить Положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	Срок выполнения: 01.06.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.3
3.4	Представить Перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: 01.06.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.4
3.5	Представить эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.	Срок выполнения: 01.07.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.5
3.6.	Представить удостоверения о проверке знаний или журнал проверки знаний, протоколы проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Срок выполнения: 15.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.6
3.7	Представить документы, подтверждающие проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на	Срок выполнения: 01.07.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.7

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
	опасном производственном объекте		
3.8.	Представить организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	Срок выполнения: 01.07.2025 г	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.8
3.9	Представить утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	Срок выполнения: 01.07.2025 г	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.9
3.10	Представить программу противоаварийных тренировок, журналы, подтверждающие проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: 01.08.2025 г	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.1.10
4. Мероприятия организационно - технического характера			
4.1	Провести наладку тепловых сетей и контроль режимов потребления тепловой энергии	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.2
4.2	Представить температурный график, гидравлический режим работы системы теплоснабжения.	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.2.1
4.3	Представить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (организация коммерческого учета)	Срок выполнения: 01.07.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.4
4.4	Представить нормативно-технический документ 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	Срок выполнения: 01.07.2025 г	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.5
4.5	Представить наличие отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании	Срок выполнения: 01.07.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.1.1
4.6	Представить акты комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и	Срок выполнения: 01.07.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.2

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
	сооружений объектов теплоснабжения		
4.7	Представить акты о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру,	Срок выполнения: 01.06.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.4
4.8	Представить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Срок выполнения: 01.07.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.5
4.9	Представить документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке (шурфовка)	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.6
4.10	Представить акты о проведении очистки тепловых сетей, после монтажа, капитального ремонта с заменой участков трубопроводов	Срок выполнения: 15.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.7
4.11	Представить акты опробования работоспособности оборудования насосных станций	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.9
4.12	Представить утвержденный перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.6.11
4.13	Представить утвержденный и согласованный с органом местного самоуправления порок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: 01.08.2025 г.	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 1.8
4.14	Выполнение предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	Срок выполнения: Отсутствуют	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 2
4.15	Опубликовать утвержденный план подготовки к отопительному периоду	Срок выполнения: пять дней со дня утверждения	Приказ 2234 Приложение № 2 п. 3
4.16	Проверка подготовки оборудования тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения ЕТО-3	Срок выполнения: В соответствии с графиком проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии,	Приказ 2234 Приложение № 1 Пункты 2, 5, 11.5.1, 11.5.5, 11.5.11, 11.5.19

№ n/n	Наименование	Описание		Примечание	
5. Технические мероприятия. Подготовка к отопительному периоду системы теплоснабжения Дзержинского района					
№ n/n	Наименование	Ед. изм.	Всего	Срок выполнения	Примечание
1	Ремонт участков теплотрассы в районе жилого дома № 32 по пр. Ленинградский от ТК-27/11 до ТК-27/8, от ТК-27/8 до стены жилого дома № 30 по пр. Ленинградский, от ТК-27/8 до ТК-27/63	км	0,281	май – август 2025 г.	Капитальный ремонт. Замена участков тепловой сети.
2	Капитальный ремонт участка тепловой сети по пр. Вагоностроителей от ТК-2/136 до ТУ-2/150-2 в районе жилого дома № 89 по ул. Чайковского	км	0,232		
3	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-2/177 через ТК-2/178 до жилых домов № 45, 47 по ул. Тимирязева	км	0,094		
4	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-2/107 до ТК-2/110 в районе ул. Правды, 7	км	0,065		
5	Ремонт участка теплотрассы по ул. Свердлова от ул. Энгельса до ул. 7 ноября (от ТУ-3/74-14 до ТУ-3/74-71)	км	0,13		
6	Ремонт участка теплотрассы по ул. Коровина (от ТК-27/366 по ул. Котовского до ТК-27/381 по ул. Гайдара)	км	0,18		
7	Ремонт участка теплотрассы от ТК-2/34 в районе жилого дома № 28 по ул. Орджоникидзе до ТК-2/52 в районе жилого дома № 6 по ул. Патона	км	0,188		
8	Тепловые насосные станции	ед.	11	июнь – август 2025 г.	Ревизия насосного оборудования. Ревизия арматуры. Ревизия электрооборудования

И.о. главного инженера
НТ МУП «Горэнерго-НТ»
(должность)

Д.В. Козлов
(фамилия, инициалы)


(подпись)

Начальник ПТО
НТ МУП «Горэнерго-НТ»
(должность)

И.А. Дуболазов
(фамилия, инициалы)


(подпись)

Место печати



« 14 » апреля 2025 года