

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов
объектов теплоснабжения Филиала «Горловкатеплосеть»
ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» на территории муниципального
образования городской округ Горловка**

В соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024г. № 2234, в целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов выполнен анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов

Общие сведения об отопительных периодах:

№ п/п	Отопительный сезон	Продолжительность отопительного периода (дней)	Средняя температура наружного воздуха (°С)	Схемные условия (нужное подчеркнуть)	Режимные условия (нужное подчеркнуть)
1	2023-2024гг.	168	+2,2	<u>Нормальная схема</u> (аварийная, ремонтная)	<u>Без отклонений в утвержденных гидравлических и температурных режимах</u> (отклонения в пределах допустимых значений/отклонения выявлены в 0 случаях)
2	2024-2025гг.	181	+1,9	<u>Нормальная схема</u> (аварийная, ремонтная)	<u>Без отклонений в утвержденных гидравлических и температурных режимах</u> (отклонения в пределах допустимых значений/отклонения выявлены в 0 случаях)
3	2025-2026гг.	175	+1,7	<u>Нормальная схема</u> (аварийная, ремонтная)	<u>Без отклонений в утвержденных гидравлических и температурных режимах</u> (отклонения в пределах допустимых значений/отклонения выявлены в 0 случаях)

Общее количество аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения:

№ п/п	Отопительный сезон	Количество отключений источников тепловой энергии вследствие перебоев в поставке энергоресурсов от энергопоставляющих компаний			Количество аварийных ситуаций на источниках тепловой энергии	Количество аварийных ситуаций на тепловых сетях	Общее количество аварийных ситуаций
		электроснабжения	газоснабжения	водоснабжения			
1	2023-2024гг.	515	3	2	10	194	724
2	2024-2025гг.	375	7	30	7	247	666
3	2025-2026гг.	1956	1	1	3	79	2040

Технологические отказы на источниках теплоснабжения, тепловых сетях и сетях ГВС:

№ п/п	Отопительный сезон	Количество технологических отказов на источниках (котельных)	Количество технологических отказов на сетях теплоснабжения	Количество технологических отказов на сетях горячего водоснабжения	Общее количество технологических нарушений
1	2023-2024гг.	13	204	-	217
2	2024-2025гг.	9	167	-	176
3	2025-2026гг.	5	197	-	202

По итогам проведенного анализа, разработаны технические мероприятия и утверждены Приказом Филиала «Горловкатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» от 15 апреля 2026г. № 319.:

- План подготовки котельных к работе в осенне-зимний период;
- План подготовки тепловых сетей и сетей ГВС к работе в осенне-зимний период.

В целях подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. обеспечить реализацию организационных и технических мероприятий, предусмотренных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024г. № 2234. За реализации мероприятий назначить ответственных лиц с указанием сроков выполнения:

№ п/п	Мероприятия	Подтверждающие документы	Целевой показатель	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1.	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	- Выписка из утвержденного штатного расписания; - Приказ об организации работы аварийно-ремонтной бригады	2 документа	Начальник отдела организации труда и заработной платы, начальник отдела по персоналу	01.06.2026
2.	Заключить соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами	Соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии/справка об отсутствии организаций (кроме ЕТО),	1 документ	Начальник юридического отдела, начальник аварийно-диспетчерской службы	01.06.2026 (утверждается ежегодно)

	№ 808 (при наличии организаций, осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения).	осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения)			
3.	Обеспечить круглосуточное диспетчерское управление.	- Положение о диспетчерской службе	1 документ	Начальник аварийно-диспетчерской службы	30.09.2026
4.	Обеспечить ведение оперативных переговоров и записей, производство переключений и ликвидации аварийных режимов с учетом специфики и структурных особенностей энергоустановок. Актуализировать список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.	- Инструкции по ведению оперативных переговоров и записей, предупреждению и ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях; - Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров	3 документа	Начальник аварийно-диспетчерской службы	01.06.2026
5.	Провести анализ существующих перечней необходимых инструкций, схем и других оперативных документов, утвержденных техническим руководителем филиала. При необходимости обеспечить пересмотр такой документации.	- Утвержденные перечни документации	1 документ	Главный инженер, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, начальник цеха по ремонту и обслуживанию КИПиА, начальник цеха по ремонту и обслуживанию газового оборудования	01.07.2026
6.	Провести анализ, при необходимости актуализировать эксплуатационные инструкции объектов	- Производственные (эксплуатационные) инструкции (пересмотр 1 раз в 2г.)	инструкции согласно утвержденным перечням	Главный инженер, начальник производственно-технического отдела, начальник	01.07.2026

	теплоснабжения и (или) производственные инструкции. (инструкции пересматривать не реже 1 раза в 2 года).			службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	
7.	Провести анализ соответствующей квалификационной подготовки и проверки знаний работников и ответственных лиц.	- Выкопировка журнала проверки знаний ПТЭ и ТЭ; - Выписки из протоколов аттестации в Ростехнадзоре	2 документа	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	01.08.2026
8.	Провести анализ обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, проведения противоаварийных тренировок в соответствующем журнале.	- Утвержденная программа тренировок; - График проведения противоаварийных тренировок; - Журнал учета противоаварийных и противопожарных тренировок	3 документа	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	01.08.2026 01.08.2026 01.08.2026
9.	Выполнить анализ наличия назначенных ответственных лиц: за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок; за эксплуатацию сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования; за осуществление производственного контроля.	- Приказ о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок; - Приказ об организации безопасной эксплуатации сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования; - Приказ о назначении ответственных лиц за организацию и осуществление производственного	3 документа	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	01.08.2026 01.08.2026 01.08.2026

		контроля			
10.	Провести анализ актуальности инструкций по охране труда; порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам.	- Приказ об утверждении инструкций по охране труда. - Приказ об организации безопасного производства работ на тепловых энергоустановках	2 документа	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	01.08.2026
11.	Провести анализ актуальности температурных графиков, графиков гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	- Утвержденные температурные графики и графики гидравлических режимов.	2 документа	Начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	01.08.2026
12.	Выполнить анализ актуальности инструкции по ведению водно-химического режима, и контроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей.	- Инструкция по ведению водно-химического режима.	1 документ	Начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	01.06.2026
13.	Выполнить анализ организации коммерческого учета узлов учета и средств измерений, входящих в состав узлов учета.	- Акты ввода в эксплуатацию и (или) Акты периодической проверки узлов учета и средств измерений.	109 объектов	Начальник цеха по ремонту и обслуживанию КИПиА, Начальник отдела топливно-энергетических ресурсов	01.06.2026
14.	Разработать нормативно-	- Утвержденный план подготовки	109 документов		15.04.2026

	технический документ об организации ремонтного производства, планирования и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта.	котельных к работе в ОЗП 2026-2027; -Утвержденный план подготовки тепловых сетей и сетей ГВС к работе в ОЗП 2026-2027;	1 документ		15.04.2026
		-Выполнение ППР согласно утвержденным планам.	61 объектов 48 объектов	Начальники районов тепловых сетей	01.08.2026 30.09.2026
15.	Провести техническое освидетельствование тепловым энергоустановкам. Выполнить гидравлические испытания с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы провести экспертизу промышленной безопасности (для ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования. Провести проверку плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.	- Записи в паспорта котлов о проведенных освидетельствованиях, включая данные из отчетов; - Записи в паспорта тепловых сетей и сетей ГВС о проведенных технических освидетельствованиях, включая данные из отчетов; - отчеты спецорганизаций на тепломеханическое оборудование, отработавшее нормативный срок; - Отчеты спецорганизаций на газовое оборудование, отработавшее нормативный срок; - Акты о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	109 объектов	Начальники районов тепловых сетей, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	01.08.2026
16.	Провести	- Производственная	2 документа	Начальник	01.06.2026

	комплексное обследование, очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, внести сведения в журналы, паспорта зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации.	инструкция по эксплуатации зданий и сооружений; - Приказ о назначении ответственных лиц за здания и сооружения;		производственно-технического отдела	
		- Внести записи в: журналы техосмотра строительных конструкций зданий и сооружений, с составлением соответствующих актов	109 объектов	Начальники районов тепловых сетей, начальник производственно-технического отдела	01.08.2026
17.	Актуализировать инструкцию по эксплуатации дымовых труб. Выполнить наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	- Производственная инструкция по эксплуатации металлической дымовой трубы;	1 документ	Начальник производственно-технического отдела,	01.06.2026
		Внесение записей в журнал осмотра дымовых труб, согласно нормативным требованиям и инструкциям с составлением соответствующих актов (отчетов), в т.ч. наличие заполнения паспортов на дымовые трубы	109 журналов 109 объектов	Начальники районов тепловых сетей, начальник цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования	01.08.2026
18.	Провести испытания тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, на максимальную температуру, испытания по определению тепловых потерь	- Утвержденный График проведения испытаний; - Акты испытаний на максимальную температуру теплоносителя и на тепловые и гидравлические потери.	1 документ	Начальники районов тепловых сетей, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет

	через тепловую изоляцию, испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в установленные сроки.				
19.	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей, согласно утвержденному графику не позднее чем 14 после окончания отопительного периода.	- Акты испытаний на прочность и плотность	96 объектов	Начальники районов тепловых сетей, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	Согласно утвержденному графику
20.	Выполнить мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке.	- Утвержденные План шурфовок и акты шурфовок	3 документа	Начальник производственно-технического отдела, начальники районов тепловых сетей	01.08.2026 (ежегодно, согласно Плану)
21.	Обеспечить очистку и промывку тепловых сетей, основного и вспомогательного оборудования котельных.	- Акты консервации на котлы и тепловые сети; - Акты промывки котлов и тепловых сетей; - Акты промывки (продувки)	109 объектов	Начальники районов тепловых сетей, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	По окончании ОЗП Перед началом ОЗП После ремонтных работ
22.	Провести	- Утвержденный	1 документ	Главный	15.04.2026

	режимно-наладочные испытания объектов теплоснабжения, установок водоподготовки согласно утвержденному перечню (графику).	перечень тепловых энергоустановок, на которых запланировано проведение режимно-наладочных испытаний		инженер, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, начальники районов тепловых сетей	
23.	Провести проверку эффективности действия дренажных и катодных установок электрохимической защиты.	- Справка об отсутствии дренажных и катодных установок электрохимической защиты	1 документ	Начальник цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования, начальник производственно-технического отдела	01.08.2026
24.	Провести комплексное опробование работоспособности оборудования насосных станций.	- Справка об отсутствии насосных станций	1 документ	Начальник производственно-технического отдела	15.04.2026
25.	Обеспечить поставку основного топлива, и наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива.	- Договоры на поставку газа, угля мазутного топлива; - Справка об отсутствии необходимости наличия резервного топлива	3 документа	Главный инженер, начальник топливно-энергетических ресурсов, начальник производственно-технического отдела	01.08.2026
26.	Обеспечить запас материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ.		2 документа	Начальник производственно-технического отдела, начальник службы материально-технического снабжения, начальник автотранспортной службы Начальник производственно-технического отдела	15.04.2026 15.04.2026

27.	Заклучить договоры обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Обеспечить наличие лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора на осуществление вида деятельности.	<p>- Копия Договора страхования ОПО;</p> <p>- Копия Лицензии на эксплуатацию ОПО</p>	2 документа	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	01.08.2026 01.08.2026
28.	Выполнить анализ, при необходимости актуализировать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.	- План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;	2 документа	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	01.08.2026
		-План взаимодействия по ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения служб жизнеобеспечения и ведомств.		Начальник аварийно-диспетчерской службы	01.06.2026
29.	Выполнить анализ допуска в эксплуатацию и (или) наличия временного разрешения на допуск в эксплуатацию на объекты. теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию.	- Разрешения на допуск в эксплуатацию по каждому объекту теплоснабжения.	1 документ	Начальник производственно-технического отдела, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	01.08.2026
30.	Выполнить в	- Справка об	1 документ	Главный	01.08.2026

	установленные сроки Предписания, выданные Ростехнадзором.	отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний.		инженер, начальник производственн о-технического отдела, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, начальник службы эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, Начальник цеха по ремонту и обслуживанию КИПиА, Начальник цеха по ремонту и обслуживанию газового оборудования, Начальник цеха по ремонту и обслуживанию электрообо- рудования.	
--	--	--	--	---	--