

План подготовки к отопительному периоду 2025/2026 года ООО Транснефть - Балтика", в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024

Приказ ООО Транснефть - Балтика" №ТНБ-182 от 26.02.2025 "О подготовке к устойчивой работе в осенне-зимний период 2025-2026 г.г."

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по системе теплоснабжения ЛПДС "Песь"			
1.1.	Котельная ЛПДС "Песь"		
1.1.1.	Адрес котельной	Новгородская область, Хвойнинский район, Песское сельское поселение, с. Песь, ул. Сосновая, д. 23 (АБК 23/60)	
1.1.2.	Топливо	Нефть	
1.1.3.	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4.	Установленная мощность ГКал/час	5.17	
1.1.5.	Расход теплоносителя(для ГВС)	0	
1.1.6.	Температурный график	95/70	
1.1.7.	Вид оказываемых услуг: Отопление и ГВС/Отопление	Отопление	
1.2.	Тепловые сети		
1.2.1.	Общая протяженность, км	2.5	
1.2.2.	Тип прокладки	Надземная/подземная	
1.2.3.	Тип изоляции	Минвата	
2. Технологические нарушения			
2.1.	2022-2023г.г.	Кол-во отключений	Место отключения
2.1.1.	По причине отключения электроэнергии	0	-
2.1.2.	По причине отключения холодного водоснабжения	0	-
2.1.3.	По причине технического отказа оборудования котельной	0	-

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
2.1.4.	По причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	0	-
2.1.5.	По причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления(гидроудар)	0	-
2.2.	2023-2024г.г.	Кол-во отключений	Место отключения
2.2.1.	По причине отключения электроэнергии	0	-
2.2.2.	По причине отключения холодного водоснабжения	0	-
2.2.3.	По причине технического отказа оборудования котельной	0	-
2.2.4.	По причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	0	-
2.2.5.	По причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления(гидроудар)	0	-
2.2.	2024-2025г.г.	Кол-во отключений	Место отключения
2.2.1.	По причине отключения электроэнергии	0	-
2.2.2.	По причине отключения холодного водоснабжения	0	-
2.2.3.	По причине технического отказа оборудования котельной	0	-
2.2.4.	По причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	0	-
2.2.5.	По причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления(гидроудар)	0	-
3. Мероприятия организационного характера			
3.1.	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Выписка из штатного расписания.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.2.	Распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление(операторы котельной).	У ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.3.	Перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Иммеются на источниках теплоснабжения	
3.4.	Утвержденные эксплуатационные и производственные инструкции	Иммеются на источниках теплоснабжения	
3.5.	Проверка знаний ПТЭЭП и проверка знаний руководителей в области промышленной безопасности.	Копии протокола проверки знаний	В наличии
3.6.	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО.	Ежемесячно	В наличии. Ежемесячное техническое обучение
3.7.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	У ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.8.	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения.	Иммеются на источниках теплоснабжения	В наличии
3.9.	Программы ПАТ	Иммеются у ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.10.	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения.	Срок актуализац до 28.08.2025	В наличии

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.11.	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения.	Иммеются у ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.12.	Инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды	Иммеются у ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.13.	Паспорта котлов, ДТ.	Иммеются у ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.14.	Утвержденные режимные карты.	Иммеются у ответственного за тепловые энергоустановки	В наличии
3.15.	Разработка НТД об организации ремонтного производства, планированию и подготовке к ремонту.(График ТОР)	Срок разработки ежегодно до 28.11	В наличии
4. Мероприятия технического характера			
4.1.	Техническое освидетельствование котлового оборудования.	Срок выполнения в соответствии с паспортом оборудования	В наличии
4.2.	Осмотр зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	2 раза в год (весной и осенью)	В наличии
4.3.	Шурфовка тепловых сетей.	Срок выполнения до 28.08.2025	В наличии
4.4.	Промывка тепловых сетей.	Ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб	В наличии
4.5.	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру.	Один раз в пять лет	В наличии. В технических отчетах РНИ тепловых сетей
4.6.	Проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей.	После окончания и перед началом отопительного сезона	В наличии
4.7.	Проверка,настройка и регулировка предохранительных клапанов.	Срок выполнения с 01 июня до 28 августа	В наличии