

Акционерное общество
«Харп-Энерго-Газ»

ПРИКАЗ № 359

пгт. Харп

« 10 » апреля 2026г.

«Об утверждении плана
мероприятий по подготовке
к отопительному периоду
2026-2027гг»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании с требованиями приказа № 2234 от 13.11.2024 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях поэтапной подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий по подготовке АО «Харп-Энерго-Газ» к отопительному периоду 2026-2027гг. согласно приложению № 2 (в приложении к приказу).
2. Начальнику СП ПСХ Хлопецкому А.Д., начальнику УМВСиЦТП Сидоренко Г.Г. (лицам, их замещающим) при подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг. кроме приказа № 2234 от 13.11.2024 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» руководствоваться в работе так же данным планом мероприятий с учетом результатов анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов согласно приложению № 1 (в приложении к приказу).
3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника ПТО Голубева Р.Б. (лицо, его замещающее).
4. Утвержденный приказ разместить на официальном сайте АО «Харп-Энерго-Газ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней.

Генеральный директор



А.А. Лапинский

Исполнитель: Начальник ПТО Голубев Р.Б.

Рассылка: зам. генерального директора, ПТО, СП ПСХ, УМВСиЦТП

Приложение № 1
к приказу № 359
от 10.04. 2026г.

**План мероприятий
по подготовке к ОЗП 2026-2027г. АО "Харп-Энерго-Газ"
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234)**

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов		
1	Количество дней отопительного периода, Дни	
	2023	283
	2024	295
	2025	288
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С°	
	2023	-7,344
	2024	-7,446
	2025	-7,081
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал	
3.1.	2023 Населению	34 061
	2023 Бюджетофинансируемым организациям	10 425
	2023 Предприятиям на производственные нужды	4 344
	2023 Прочим организациям	11 466
3.2.	2024 Населению	29 881
	2024 Бюджетофинансируемым организациям	14 298
	2024 Предприятиям на производственные нужды	4 226
	2024 Прочим организациям	13 790
3.3.	2025 Населению	28 760
	2025 Бюджетофинансируемым организациям	15 103
	2025 Предприятиям на производственные нужды	4 335
	2025 Прочим организациям	8 963
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД, Количество	
	2023	0
	2024	0
	2025	0
5	Случаи аварий / дефектов внутренних систем теплоснабжения МКД, Количество	
	2023	0
	2024	0
	2025	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя потребителям, Количество	
	2023	0
	2024	0
	2025	0
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии, Количество	
	2023	0
	2024	0
	2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя, Количество	
	2023	0
	2024	0
	2025	0
6.4.	Количество обращений / жалоб жителей на снижение качества / параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию, Количество	
	2023	0
	2024	0
	2025	0

Приложение № 2
к приказу № 359
от 10.04. 2026г.

**План мероприятий
по подготовке к ОЗП 2026-2027г. АО "Харп-Энерго-Газ"
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234)**

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг.			
№	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственные исполнители (подразделения)
1.	Обеспечить проведение обходов/осмотров сетей и оборудования, выявление и устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.	постоянно	СП ПСХ
2.	Провести гидравлические испытания сетей теплоснабжения и водогрейных котлов ПТВМ-30М после окончания отопительного сезона.	июнь 2026г.	СП ПСХ
3.	Провести обследование сетей теплоснабжения в местах предполагаемых разрывов, провести неразрушающий контроль трубопроводов теплоснабжения.	июнь-июль 2026г.	СП ПСХ
4.	Провести промывку оборудования и коммуникаций котельной, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения (собственные цеха).	август 2026г.	СП ПСХ
5.	Провести испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя.	июнь-июль 2026г.	СП ПСХ
6.	Обеспечить проведение противоаварийных тренировок персонала после окончания отопительного сезона и перед началом отопительного сезона.	июнь, август 2026г.	СП ПСХ
7.	Обеспечить выполнение мероприятия и ведения контроля за капитальным ремонтом участка магистрального теплопровода от ТК-3А до третьего водоподъёма.	август 2026г.	СП ПСХ
8.	Обеспечить выполнение мероприятия и ведения контроля за капитальным ремонтом тепловой камеры ТК-5 с сетями теплоснабжения.	сентябрь 2026г.	СП ПСХ