

СОГЛАСОВАНО

Руководитель филиала  
АО «ГТ Энерго»  
С.В. Дадлыкина  
2026 г.



ПЛАН  
подготовки Новочеркасского филиала АО «ГТ Энерго» к отопительному периоду 2026-2027 гг.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Новочеркасского филиала  
АО «ГТ Энерго»  
С.В. Дадлыкина  
2026 г.



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия (2026 год)	Ответственный исполнитель
1.	<b>По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов необходимо выполнить капитальный ремонт тепловых сетей, оборудования, КИП и А, зданий и сооружений:</b>		
1.1	Замена участка магистральной сети р-н ул. Молодежная, 68 – ул. Молодежная, 66 от ТК-24 до ТК-22 Ду 300 – 180 п.м.	Август 2026 г.	Прохода Д.И.
1.2	Замена участка квартальной сети р-н пер. Заводской, 15 – пер. Заводской, 11 от ТК-85 до ТК-87 Ду 100, Ду 50 мм – 156 п.м.	Июнь 2026 г.	Прохода Д.И.
1.3	Замена участка квартальной сети р-н ул. Котовского, 6 – ул. Гастелло, 5 от ТК-38 до ТК-41, Ду 125 мм -132 п.м.	Июнь - июль 2026 г.	Прохода Д.И.
1.4	Замена участка квартальной сети р-н ул. Молодежная, 64 – до МКД ул. Молодежная, 64 от ТК-90а до МКД ул. Молодежная, 64 Ду 100 мм, Ду 57 мм – 264 п.м.	Июль 2026 г.	Прохода Д.И.
1.5	Тепловая сеть ЦТП Молодёжная, 68, замена запорной арматуры ТК-50, ТК-64, ТК-93, – 6 шт.	Май 2026 г.	Прохода Д.И.
2.	<b>Организационные и технические мероприятия</b>		
2.1	<b>Проверка функционирования эксплуатационных и аварийно-диспетчерской службы</b>		
2.1.1	Контроль за комплектованностью всех рабочих мест в соответствии с утвержденным штатным расписанием	-	Искендерова Е.Л.

№ п/п	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок выполнения мероприятия (2026 год)</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
2.1.2	Актуализация соглашения об управлении системой теплоснабжения в зоне действия Новочеркасской ГТ ТЭЦ	Июль 2026 г.	Прохода Д.И.
2.1.3	Актуализация эксплуатационных и производственных инструкций	Июль 2026 г.	Ушаков Ф.И.
2.1.4	Проверка знаний работников и руководителей и проверка знаний, предусмотренная Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Согласно графика	Прохода Д.И.
2.1.5	Проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента.	Согласно графика	Измайков А.Д.
2.1.6	Актуализация приказа о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО.	Июль 2026 г.	Прохода Д.И.
2.1.7	Актуализация инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	Май 2026 г.	Морозова О.А.
2.1.8	Контроль за проведением программ противаварийных тренировок в соответствии с утвержденным графиком	Согласно графика	Измайков А.Д.
2.2	<b>Наладка тепловых сетей и контроль за режимами потребления тепловой энергии</b>		
2.2.1	Разработка и утверждение температурного графика сетевой воды на отопление от Новочеркасской ГТ ТЭЦ на предстоящий отопительный период	Июль 2026 г.	Прохода Д.И.
2.3	<b>Обеспечение качества теплоносителей</b>		
2.3.1	Контроль параметров сетевой воды согласно графика	-	Измайков А.Д.
2.4	<b>Организация коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии</b>		
2.4.1	Составление актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (коммерческий учет) потребителей	Октябрь – ноябрь 2026 г.	Ушаков Ф.И.
2.5	<b>Организация проверки качества ремонта, строительства, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции</b>		
2.5.1	Актуализация приказов о проведении ремонтов	Апрель 2026 г.	Прохода Д.И.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия (2026 год)	Ответственный исполнитель
2.5.2	Оперативный контроль за качеством выполняемых работ, соблюдением технологической дисциплины, сроков ремонтв, проведением входного контроля качества применяемых материалов и запчастей, обеспечением уборки оборудования и территории до и после проведенных ремонтв; осуществление контроля за документацией, составленной в процессе ремонтв, отражающей техническое состояние тепловых сетей и качество выполненных работ	Апрель - Сентябрь 2026 г	Измалков А.Д. Прохода Д.И.
2.5.3	Контроль за организацией охраны труда и пожарной безопасности при проведении ремонтных, строительно-монтажных, пуско-наладочных работ	Апрель - сентябрь 2026 г	Измалков А.Д.
2.6	<b>Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей</b>		
2.6.1	Актуализация паспортов ЦТП, тепловых сетей (наличие отметок о проведенном ремонте, гидравлическом испытании и т.д.)	Сентябрь 2026 г.	Ушаков Ф.И.
2.6.2	Гидравлические испытания магистральных и квартальных тепловых сетей на плотность и прочность	Апрель, сентябрь 2026 г.	Измалков А.Д. Ушаков Ф.И.
2.6.3	Тепловая сеть ЦТП Молодёжная, 68, Проведение шурфовок тепловых сетей Новочеркасского филиала АО «ГТ Энерго» - сеть ЦТП Молодёжная, 68 – 9 участков.	Август 2026 г.	Измалков А.Д.
2.6.4	Контроль за фактическим наличием аварийного запаса материалов и оборудования на складе организации	-	Ушаков Ф.И.
2.7	<b>Выполнение мероприятий по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу</b>		
2.7.1	Актуализация сведений при разработке проекта схемы муниципального образования г. Новочеркасск на 2026 г.	Май 2026 г.	Ушаков Ф.И.
2.8	<b>Согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</b>		
2.8.1	Контроль за соблюдением требований порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения в зоне действия Новочеркасской ГТ ТЭЦ	-	Прохода Д.И.
3	<b>Проверка готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, расположенных в зоне действия Новочеркасской ГТ ТЭЦ</b>		
3.1	Контроль за подготовкой систем теплоснабжения абонентов	Май – октябрь 2026 г.	Ушаков Ф.И.
4	<b>Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов</b>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия (2026 год)	Ответственный исполнитель
4.1	Продолжительность отопительного периода (дней)		
	2023-2024гг.	176	
	2024-2025гг.	182	
	2025-2026гг.	182	
4.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град. Цельсия		
	2023-2024гг.	+ 3	
	2024-2025гг.	+ 4	
	2025-2026гг.	+4	
4.3	Объем отпуска тепловой энергии с коллекторов, Гкал		
	2023-2024гг.	34748,66	
	2024-2025гг.	33626,91	
	2025-2026гг.	42233,77	
4.4	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.		
	2023-2024гг.	0	
	2024-2025гг.	0	
	2025-2026гг.	0	
4.5	Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед		
	2023-2024гг.	0	
	2024-2025гг.	0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия (2026 год)	Ответственный исполнитель
	2025-2026гг.	1	
4.6	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час		
	2023-2024гг.	0	
	2024-2025гг.	0	
	2025-2026гг.	8	
4.7	Обеспеченность энергоресурсами, %		
	2023-2024гг.	100	
	2024-2025гг.	100	
	2025-2026гг.	100	
4.8	Дополнительные сведения:		

Главный инженер Новочеркасского филиала АО «ГТ Энерго»

Ведущий инженер Новочеркасского филиала АО «ГТ Энерго»



Д.И. Прохода



Ф.И. Ушаков