

инженер  
А.Е. Девдан

СОГЛАСОВАНО:

АО "ХТК" АДМИНИСТРАЦИЯ ОТДЕЛА РЕЖИМОВ  
И УЧЕТА ТЭ  
Н.С. ГАРАСЮК



СОГЛАСОВАНО:

Аппаратская ТЭЦ ПАО "ТГК-1"  
инженер А.Е. Девдан  
Дашкин С.М.

Приложение к приказу  
МАУ СОК "Горняк"

от 16.04.26 № 35/1

План подготовки МАУ СОК "Горняк" к отопительному периоду 2026 -2027 годов

Схемные, режимные и погодные условия потребителя тепловой энергии: ул.50 лет Октября,4, ул.50 лет Октября,4а, ул.Мира,9, пр-кт Ленина, 14, ул.Кондрикова,4а с закрытой (двухтрубная) с горизонтальной разводкой. Отопление подается регулярно в течение отопительного периода. Продолжительность отопительного периода в среднем 9 месяцев в году (минимальные температуры до -30 0С)																			
Организационные мероприятия																	Срок		
1 Организация проведения ежегодного обучения и проверку знаний:																			
1.1. ответственных за ЭУ;																	до 15.08.2026		
1.2. ответственных на ТЭУ.																	до 15.08.2026		
2 Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)/заключение соглашения об урегулировании задолженности с РСО																	на дату проверки		
3 Проверка наличия (при необходимости актуализация):																			
3.1. организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию ТЭУ для объектов, не являющихся ОПО																	до 15.08.2026		
3.2. перечня документации для объектов, не являющихся ОПО																	до 15.08.2026		
3.3. эксплуатационных инструкций ТЭУ																	до 15.08.2026		
3.4. паспортов ТЭУ, принципиальных схем																	до 15.08.2026		
3.5. инструкций для персонала, обслуживающего ТЭУ																	до 15.08.2026		
4. Формирование пакета документов и направление его в административную комиссию для оценки готовности объектов теплоснабжения к ОЗП, а также контроль за поступлением из комиссии паспортов готовности и своевременным устранением замечаний комиссии оценки готовности зданий к ОЗП																	в соответствии с графиком проверок		
№ п/п	Муниципальное образование	Адрес	№ дома	наличие аварий (с указанием причин) за три предыдущих отопительных периодов	противоаварийные мероприятия по результатам анализа причин предыдущих аварий по п. 5	Технологические мероприятия (указывается период (или дата) проведения работ) в 2026 году													ответственный
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Кировск	ул. 50 лет Октября	4	нет	не требуется	до 15.08.2026	по паспорту СИ	предписаний нет	до 15.08.2026	до 15.08.2026	2-3 июня	нет	2-3 июня	по графику ЕТО/РСО	2-3 июня	не газифицирован	до 15.08.2026	Ведущий инженер	
2	Кировск	ул. 50 лет Октября	4а	нет	не требуется	до 15.08.2026	по паспорту СИ	предписаний нет	до 15.08.2026	до 15.08.2026	2-3 июня	нет	2-3 июня	по графику ЕТО/РСО	2-3 июня	не газифицирован	до 15.08.2026	Ведущий инженер	
3	Кировск	ул. Мира	9	нет	не требуется	до 15.08.2026	по паспорту СИ	предписаний нет	до 15.08.2026	до 15.08.2026	3-4 июня	нет	3-4 июня	по графику ЕТО/РСО	3-4 июня	не газифицирован	до 15.08.2026	Ведущий инженер	
4	Кировск	пр-кт Ленина	14	нет	не требуется	до 15.08.2026	по паспорту СИ	предписаний нет	до 15.08.2026	до 15.08.2026	4-5 июня	нет	4-5 июня	по графику ЕТО/РСО	4-5 июня	не газифицирован	до 15.08.2026	Ведущий инженер	
5	Кировск	ул. Кондрикова	4а	нет	не требуется	до 15.08.2026	по паспорту СИ	предписаний нет	до 15.08.2026	до 15.08.2026	5-6 июня	нет	5-6 июня	по графику ЕТО/РСО	5-6 июня	не газифицирован	до 15.08.2026	Ведущий инженер	