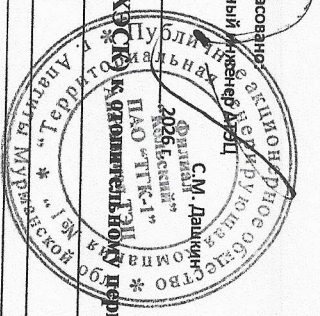


Согласовано, с учетом учета контроля в тепловых и гидравлических режимах, выполнения мероприятий по недопущению избыточных расходов теплоносителя относительно договорных нагрузок в отопительный период.

АО «ХТК»: ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК
 АО «ХТК»
 ПЯТИЦКАЯ О. А.

Согласовано
 Главный инженер
 С.М. Давыдов



ПЛАН ПОДГОТОВКИ ГАРЯЖНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ №6А (УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, ДОГ. №197-ХВ) К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРИОДУ 2026 - 2027 ГОДОВ

от 02.03.2026 г.

Приложение к приказу

Муниципальное образование																				
№ п/п	Адрес	Г/О	наличие аварий (с указанием причин) за три предыдущих отопительных периода			противоаварийные мероприятия по результатам анализа причин предыдущих аварий по п. 5			Технологические мероприятия (указываются период (или даты) проведения работ) в 2025 году											ответственный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Карповск	ул. Комсомольская	г/о 6А	нет	-	-	-	нет	исполнена	не выявлено	до 01.09.2026	не требуется	до 01.09.2026	не требуется	не требуется	-	-	Ляндов А. А.		
1							проведение весеннего осмотра ГО с оформлением актов осмотра													
2							проверка соблюдения сроков периодической проверки и проверки ОДПУ. По итогам при необходимости организация и проведение проверки и проверки ОДПУ													
3							выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений (по п. 11.4 Правил № 223/4)													
3.1							восстановление (при отсутствии) тепловой изоляции в пределах теплового пункта													
3.2							устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работ ТЭУ													
3.3							испытания оборудования тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность													
3.4							шурфовки тепловых сетей, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб													
3.5							промывка оборудования и коммуникаций трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления													
4							испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя													
5							наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя тепловых пунктов, ВДИС и ТЭУ, установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств, элеваторов													
6							наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя тепловых пунктов, ВДИС и ТЭУ, установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств, элеваторов													
7							проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов													
8							Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО													
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				

Инженер
 А.В. Давыдов