

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

ООО "РМУК МКДЦ"

(должность руководителя)

теплоснабжающей организации

* Темников В.Н.

(подпись, расшифровка)

" " 2025 г.

(дата, печать)



УТВЕРЖДАЮ
Директор РМУК "МКДЦ"
(должность руководителя)
Былино И.А.
(подпись, расшифровка)
" " 2025 г.
(дата, печать)



ПЛАН
подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов

№ п/п	Наименование организационных и технических мероприятий	Ответственный Ф.И.О., должность	Срок исполнения	ед. измер.	кол-во	необходимо денеги средств всего (млн. руб.)	в том числе				Примечание	
							местного бюджета	краевого бюджета	средства предприя- тия	прочие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Мероприятия по подготовке к ОЗП потребителей тепловой энергии												
Районное муниципальное учреждение культуры "Межпоселенческий культурно-досуговый центр"												
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"	Корнев В.А. - заместитель директора	постоянно									
1.3.8	9.2.9. Промывка систем проводится ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы должны быть также подвергнуты дезинфекции). Системы промываются водой в количествах, превышающих расчетный расход теплоносителя в 3-5 раз, ежегодно после отопительного периода, при этом достигается полное осветление воды. При проведении гидропневматической промывки расход водовоздушной смеси не должен превышать 3-5-кратного расчетного расхода теплоносителя. Для промывки систем используется водопроводная или техническая вода. В открытых системах теплоснабжения окончательно промывка после дезинфекции производится водой, соответствующей требованиям действующего стандарта на питьевую воду, до достижения показателей сбрасываемой воды до требуемых санитарными нормами на питьевую воду, для конденсатопроводов качество сбрасываемой воды должно соответствовать требованиям в зависимости от схемы использования кон плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в единую тепло	Корнев В.А. - заместитель директора	май-июнь									
1.3.10	9.2.12. Испытания на прочность и плотность оборудования систем проводятся ежегодно после окончания отопительного сезона для выявления дефектов, а также перед началом отопительного периода после окончания ремонта	Корнев В.А. - заместитель директора	май-июнь	шт.	1	0,0414	0,0414	0,00	0,000	0,00	0,00	

