

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ТРЕСТ «ТЕПЛОФИКАЦИЯ»
(МП трест «Теплофикация»)
ул. Б. Ручьева, д. 5а,
г. Магнитогорск, Челябинская обл.,
Россия, 455000
Тел. (3519) 34-42-43, факс 35-91-62,
Е – mail: magteplo@mail.ru
ОКПО 31201761, ОГРН 1027402171763,
ИНН/КПП 7414000657/ 745450001

Директору
МБУК «ОГБ» г. Магнитогорска
Э.А. Потаповой

15.04.2026 № 3340-ср

На № _____ от _____

Уважаемая Элеонора Александровна!

В ответ на ваш запрос сообщаем, что предоставленный вами план подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы Муниципального бюджетного учреждения культуры «Объединение городских библиотек» согласован с МП трест «Теплофикация».

И.о. директора



И.В. Запорожец

«Утверждаю»

Директор
МБУК «ОГБ»
г. Магнитогорска
Потапова Э.А.

«13» 04 2026 г.

М.П.



«Согласовано»

Главный инженер
МП трест «Теплофикация»
г. Магнитогорска
Запорожец И.В.

«15» 04 2026 г.

М.П.



План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы Муниципального бюджетного учреждения культуры «Объединение городских библиотек» г. Магнитогорска

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Ул.Маяковского, дом 7
2	Год постройки	1960г
3	Общая площадь здания (м.кв.)	337,8 м2
4	Теплоснабжающая организация	МП трест «Теплофикация»
5	Наличие подвала	имеется/ <u>отсутствует</u>
6	Наличие элеватора/ теплового пункта	<u>имеется</u> / <u>отсутствует</u>
7	Система отопления	<u>открытая</u> /закрытая
8	Схема отопления	однотрубная/ <u>двухтрубная</u> /лучевая
9	Система ГВС	отсутствует
10	Материал трубопроводов системы отопления	<u>металлические</u> /пластиковые/иные

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023 г.г.	210
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	202
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 г.г.	-6,2
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	-3,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2022-2023 г.г.	50,546
	2023-2024 г.г.	48,682
	2024-2025 г.г.	52,446
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет

«Утверждаю»

Директор
МБУК «ОГБ»
г. Магнитогорска
Потапова Э.А.

«13» 04 2026 г.

М.П.



«Согласовано»

Главный инженер
МП трест «Теплофикация»
г. Магнитогорска
Запорожец И.В.

«15» 04 трест 2026 г.

М.П.



План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы Муниципального бюджетного учреждения культуры «Объединение городских библиотек» г. Магнитогорска

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Ул.Тевосяна, дом 17/1
2	Год постройки	1989г
3	Общая площадь здания (м.кв.)	462,9 м2
4	Теплоснабжающая организация	МП трест «Теплофикация»
5	Наличие подвала	<u>имеется</u> /отсутствует
6	Наличие элеватора/ теплового пункта	<u>имеется</u> /отсутствует
7	Система отопления	<u>открытая</u> /закрытая
8	Схема отопления	однотрубная/ <u>двухтрубная</u> /лучевая
9	Система ГВС	<u>открытая</u> /закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	<u>металлические</u> /пластиковые/иные

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023 г.г.	210
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	202
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 г.г.	-6,2
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	-3,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023 г.г.	111,491
	2023-2024 г.г.	115,244
	2024-2025 г.г.	109,958
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет

«Утверждаю»

Директор
МБУК «ОГБ»
г. Магнитогорска
Потапова Э.А.

«13» 2026 г.

М.П.



«Согласовано»

Главный инженер
МП трест «Теплофикация»
г. Магнитогорска
Запорожец И.В.

«15» 2026 г.

М.П.



План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы Муниципального бюджетного учреждения культуры «Объединение городских библиотек» г. Магнитогорска

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Ул.Ворошилова, дом 37
2	Год постройки	1989г
3	Общая площадь здания (м.кв.)	820,8 м2
4	Теплоснабжающая организация	МП трест «Теплофикация»
5	Наличие подвала	<u>имеется</u> /отсутствует
6	Наличие элеватора/ теплового пункта	<u>имеется</u> /отсутствует
7	Система отопления	<u>открытая</u> /закрытая
8	Схема отопления	однотрубная/ <u>двухтрубная</u> /лучевая
9	Система ГВС	<u>открытая</u> /закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	<u>металлические</u> /пластиковые/иные

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023 г.г.	210
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	202
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 г.г.	-6,2
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	-3,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023 г.г.	163,763
	2023-2024 г.г.	162,819
	2024-2025 г.г.	156,023
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет

«Утверждаю»

Директор
МБУК «ОГБ»
г. Магнитогорска
Потапова Э.А.

« 13 » 04 2026 г.

М.П.



«Согласовано»

Главный инженер
МП трест «Теплофикация»
г. Магнитогорска
Запорожец И.В.

« 13 » 04 2026 г.

М.П.



План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы Муниципального бюджетного учреждения культуры «Объединение городских библиотек» г. Магнитогорска

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Ул.Панькова, дом 32
2	Год постройки	1957г
3	Общая площадь здания (м.кв.)	214,2 м2
4	Теплоснабжающая организация	МП трест «Теплофикация»
5	Наличие подвала	имеется/отсутствует
6	Наличие элеватора/ теплового пункта	имеется/отсутствует
7	Система отопления	открытая/закрытая
8	Схема отопления	однотрубная/двухтрубная/лучевая
9	Система ГВС	открытая/закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические/пластиковые/иные

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023 г.г.	210
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	202
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 г.г.	-6,2
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	-3,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023 г.г.	45,226
	2023-2024 г.г.	41,826
	2024-2025 г.г.	48,320
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет

«Утверждаю»

Директор
МБУК «ОГБ»
г. Магнитогорска
Потапова Э.А.

«13» 2026 г.

М.П.

«Согласовано»

Главный инженер
МП трест «Теплофикация»
г. Магнитогорска
Запорожец И.В.

«15» 2026 г.

М.П.

План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы Муниципального бюджетного учреждения культуры «Объединение городских библиотек» г. Магнитогорска

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Ул.Советской Армии, дом 23
2	Год постройки	1978г
3	Общая площадь здания (м.кв.)	2504,5 м2
4	Теплоснабжающая организация	МП трест «Теплофикация»
5	Наличие подвала	<u>имеется</u> /отсутствует
6	Наличие элеватора/ теплового пункта	<u>имеется</u> /отсутствует
7	Система отопления	<u>открытая</u> /закрытая
8	Схема отопления	однотрубная/ <u>двухтрубная</u> /лучевая
9	Система ГВС	<u>открытая</u> /закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	<u>металлические</u> / <u>пластиковые</u> /иные

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023 г.г.	210
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	202
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 г.г.	-6,2
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	-3,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2022-2023 г.г.	291,652
	2023-2024 г.г.	267,598
	2024-2025 г.г.	265,025
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет

