

СОГЛАСОВАНО

Ресурсоснабжающая организация
Директор МУП «ЯТЭК»

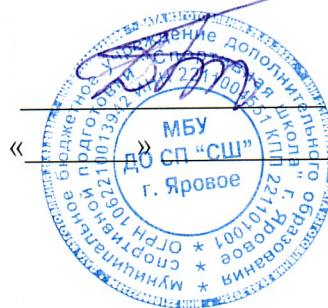


М.В. Кохан

2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО СП
«Спортивная школа» города Яровое



Д.В. Бочаров

2026 года

ПЛАН ПОДГОТОВКИ

К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2026 – 2027 ГОДОВ

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
спортивной подготовки «Спортивная школа» города Яровое

(МБУ ДО СП «Спортивная школа» г. Яровое)

г. Яровое, 2026

1 Общая информация

Сведения об объектах «Спортивной школы» г. Яровое

Наименование объекта	Спорткорпус «Химик»	Центр единоборств
Адрес места нахождения объекта	658837, Алтайский край, г. Яровое, ул. Гагарина, 1	658839, Алтайский край, г. Яровое, квартал А, дом 43а
Назначение	Для занятия спортом	
Высота здания, м	11,85	7,70
Площадь подвала, в пределах пожарного отсека здания, кв.м	84,1	-
Площадь I этажа, в пределах пожарного отсека здания, кв.м	695,6	1 413,8
Площадь II этажа, в пределах пожарного отсека здания, кв.м	732,5	308,4
Площадь III этажа, в пределах пожарного отсека здания, кв.м	257,7	-
Объем здания, куб.м	20 973,32	13 260,94
Количество этажей	4	2
Система отопления	открытая	открытая
Система ГВС	центральная	центральная
Схема отопления	двухтрубная	двухтрубная
Наличие теплового узла	тепловой узел с элеватором	тепловой узел с элеватором
Наличие приборов учета тепла	ДА	ДА
Источник теплоснабжения на отопление и ГВС	Надземная магистральная тепловая сеть Ду-600 мм «Южная»	Подземная магистральная тепловая сеть Ду-250 мм
Граница раздела эксплуатационной ответственности	Запорная арматура в месте присоединения к надземной магистральной тепловой сети Ду-600	Запорная арматура в точке подключения к подземной магистральной тепловой сети Ду-250мм в тепловой камере (ТК) - 35
Наружная тепловая сеть до теплового пункта	Надземная тепловая сеть Ду-70, длина 40 м	Подземная (бесканальная) тепловая сеть Ду-50, длина 13 м
Тип изоляции	минеральная вата с изоляционной оболочкой	нет сведений
Год ввода в эксплуатацию	1976	1982

2 Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

№ п.п.	Параметр	Значение
1	Продолжительность отопительного периода,	дни
	2022-2023 гг.	214
	2023-2024 гг.	214
	2024-2025 гг.	214

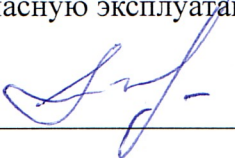
№ п.п.	Параметр	Значение
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода,	° С
	2023-2024 гг.	- 19,2
	2024-2025 гг.	- 16,8
	2025-2026 гг.	- 13,8
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	ДА/НЕТ
	2023-2024 гг.	НЕТ
	2024-2025 гг.	НЕТ
	2025-2026 гг.	НЕТ
4	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	ДА/НЕТ
	2023-2024 гг.	НЕТ
	2024-2025 гг.	НЕТ
	2025-2026 гг.	НЕТ
5	Случаи нарушения температурного режима	ДА/НЕТ
	2023-2024 гг.	НЕТ
	2024-2025 гг.	НЕТ
	2025-2026 гг.	НЕТ
6	Случаи снижения давления в системе теплоснабжения	ДА/НЕТ
	2023-2024 гг.	НЕТ
	2024-2025 гг.	НЕТ
	2025-2026 гг.	НЕТ
7	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	ДА/НЕТ
	2023-2024 гг.	НЕТ
	2024-2025 гг.	НЕТ
	2025-2026 гг.	НЕТ

3 Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону 2026-2027

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1	Текущий ремонт внутренней системы теплоснабжения	10.07.2026
2	Проверка окон и дверей зданий на исправность и герметичность при закрывании с проведением необходимых ремонтов	30.06.2026
3	Проверка и техническое обслуживание трубопроводов и арматуры в тепловом пункте	10.07.2026
4	Проверка имеющейся в тепловом пункте схемы теплоснабжения с маркировкой действующей системы отопления	10.07.2026
5	Проведение гидropневматической промывки и гидравлической опрессовки внутренней системы отопления	22.07.2026
6	Поверка приборов учета тепла, у которых подошёл срок испытаний	30.06.2026
7	Поверка манометров давления воды	10.07.2026

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок исполнения
8	Проверка размеров сопла элеватора в ресурсоснабжающей организации	30.06.2026
9	Обследование наружной тепловой сети в зоне эксплуатационной ответственности и её изоляции	23.07.2026
10	Проверка знаний в Ростехнадзоре лица, ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	20.07.2026
11	Обследование вентиляционных каналов	30.06.2026

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

Инженер «Спортивной школы» г. Яровое  И.Н. Лобарев