

Государственное автономное учреждение культуры Свердловской области
«Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В.Г.
Белинского»
(ГАУК СО «СОУНБ им. В.Г. Белинского»)

ПРИКАЗ

18.02.2026

№ 27-д

Екатеринбург

Об утверждении плана мероприятий
по подготовке системы отопления
ГАУК СО «СОУНБ им. В.Г.
Белинского»

В целях своевременной подготовки зданий и инженерных коммуникаций ГАУК СО «СОУНБ им. В.Г. Белинского» (далее - Библиотека) к эксплуатации в зимний период 2026–2027 гг., обеспечения устойчивого функционирования системы отопления и соблюдения нормативного температурного режима в помещениях библиотеки, в соответствии с Правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий по подготовке системы отопления Библиотеки к эксплуатации в зимний период 2026-2027 годов (далее – План). (Приложение 1)
2. И.о. заведующего отделом мультимедийных технологий Лузину А.П. осуществить размещение Плана на официальном сайте Библиотеки.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Малышева В.В.

Директор



О.А. Титова

Приложение 1 к приказу
от 18.02.2026 № 27 -д

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАУК СО «СОУНБ
им. В.Г. Белинского»



О.А. Титова
2026 г.

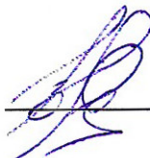
ПЛАН
мероприятия по подготовке системы отопления
ГАУК СО «СОУНБ им. В.Г. Белинского»
к эксплуатации в зимних условиях 2026 – 2027 годов.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Осмотр и ревизия запорной арматуры индивидуального теплового пункта (пристрой к основному зданию) и теплового узла. Выполнение ремонтных работ (при необходимости)	Июнь – июль 2026 г.	Главный инженер
2.	Осмотр приборов отопления (батарей), внутренних трубопроводов запорной арматуры (воздушников, сборников) в зданиях учреждения	Июнь – июль 2026 г.	Главный инженер
3.	Осмотр узла коммерческого учёта тепловой энергии (УКУТ) и системы автоматической регулировки теплопотребления (САПТ), проверка готовности к работе в отопительный период 2026 – 2027 г.г.	Июнь – июль 2026 г.	Главный инженер
4.	Проведение поверки контрольно-измерительных приборов (термометры, манометры)	Июнь – июль 2026 г.	Главный инженер

5.	Промывка системы отопления учреждения	Июль – август 2026 г.	Главный инженер
6.	Проверка системы отопления на прочность	Июль – август 2026 г.	Главный инженер
7.	Оформление документов, получение Акта технической готовности учреждения к отопительному сезону	Август – сентябрь 2026 г.	Главный инженер
8.	Получение Акта и Паспорта готовности учреждения к отопительному сезону	Август – сентябрь 2026 г.	Главный инженер
9.	Подача заявки на включение тепловых энергоустановок	Сентябрь 2026 г.	Главный инженер
10.	Включение тепловых энергоустановок, регулировка параметров теплопотребления	Сентябрь 2026 г.	Главный инженер

Система отопления и ГВС учреждения зависимая, четырехтрубная.

Главный инженер



В.В. Малышев