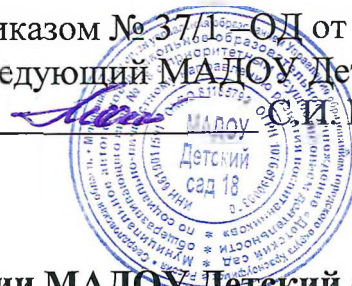


Утвержден:
Приказом № 37/1-ОД от 14.04.2026г.
Заведующий МАДОУ Детский сад 18
С.И. Молвинских



План подготовки потребителя тепловой энергии МАДОУ Детский сад 18 к отопительному периоду 2026-2027гг.

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения

Наименование объектов:

1. Здание Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №18 с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному направлению развития воспитанников»

1.	Адрес учреждения	623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Манчажская, 31
2.	Год постройки	1980
3.	Общая площадь здания(м.кв.)	1286,9
4.	Объем здания (куб.метр.)	5855
5.	Теплоснабжающая организация	Акционерное общество «Регионгаз-инвест»
6.	Наличие подвала	имеется
7.	Наличие теплового пункта	имеется
8.	Система отопления	закрытая
9.	Система отопления	двухтрубная
10.	Система ГВС	имеется
11.	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

1.	Адрес учреждения	623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Пушкина, 113Д
2.	Год постройки	2012
3.	Общая площадь здания(м.кв.)	4178,90
4.	Объем здания (куб.метр.)	12750
5.	Теплоснабжающая организация	Акционерное общество «Регионгаз-инвест»

6.	Наличие подвала	имеется
7.	Наличие теплового пункта	имеется
8.	Система отопления	закрытая
9.	Система отопления	двухтрубная
10.	Система ГВС	имеется
11.	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

1.	Назначение ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (1.1.4.)	май	Заведующий
2.	Назначение ремонтного персонала за безопасную эксплуатацию энергоустановок (1.1.9.)	май	Заведующий
3.	Промывка систем отопления зданий и сооружений (1.1.1.)	май	Заведующий хозяйством
4.	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах (1.1.2.)	июнь	Заведующий хозяйством
5.	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличие теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (1.1.3.)	июнь	Заведующий хозяйством
6.	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок (1.1.5.)	июнь	Заведующий хозяйством
7.	Сверка расчетов за поставленную тепловую энергию (1.3.2.)	июнь	Главный бухгалтер
8.	Осмотр объектов теплоснабжения (1.2.1.)	июнь-июль	Комиссия
9.	Периодическая проверка узлов учета (1.4.1.)	июнь-июль	Заведующий хозяйством

3. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	срок
1.	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2.	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду»	май
3.	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	январь
4.	Должностная инструкции на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	январь
5.	Удостоверение о проверке знаний	июль
6.	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль
7.	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь

