



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО
КРАЯ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
И ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**

ул. Ползунова, 36, г. Барнаул, 656035
Телефон: 63-57-26 Факс: 35-35-59
E-mail: educ@ttb.ru

020610 № 4134

На № _____

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

Руководителям краевых
образовательных учреждений всех
типов и видов

В целях обеспечения своевременной подготовки учреждений образования к отопительному сезону 2010-2011 гг. руководителям краевых образовательных учреждений всех типов и видов, руководителям муниципальных органов управления образованием:

- разработать по каждому учреждению и осуществить мероприятия, обеспечивающие устойчивое функционирование инженерных сетей и сооружений в зимних условиях, в соответствии с перечнем мероприятий по подготовке учреждений образования к эксплуатации в зимний период 2010-2011 гг. (прилагается).

- в срок до 10 августа 2010 года обеспечить выполнение всех запланированных мероприятий.

- копию акта общего осмотра здания (сооружения) (о готовности к эксплуатации в зимних условиях) предоставить в отдел ресурсного обеспечения и развития учреждений образования в срок до 10 августа 2010 года (прилагается).

Информация о подготовке учреждений к новому учебному году и к отопительному сезону 2010-2011 гг. размещена на сайте управления в разделе «Обеспечение образовательного процесса» - «Материально-техническая база».

Дополнительную информацию можно получить по т. 632278 (Бартле Валентина Викторовна), т. 636533 (Фельк Дмитрий Александрович).

Заместитель Губернатора Алтайского края,
начальник управления

Ю.Н. Денисов

Бартле В.В., 632278
Фельк Д.А., 636533

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по подготовке учреждений образования
к эксплуатации в зимний период 2010-2011 г.г.

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения	Примеч
1.	Провести обучение лиц, ответственных за тепловое хозяйство			
2.	<p>Подготовить полный пакет технической документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказ (распоряжение) о назначении лица, ответственного за техническое состояние и безопасную эксплуатацию систем потребления; - копию протокола (удостоверение) проверки знаний действующих «Правил технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей» (ПТЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей» (ПТБ); - акт проверки технического состояния системы теплопотребления о выполнении предписаний представителями контролирующей организацией; - акт испытания на гидравлическую плотность и механическую прочность (опрессовка) системы потребления; - акт промывки системы потребления; - акт наладки системы теплопотребления; - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатации ответственности сторон; - паспорт теплоиспользующей установки 			
3.	Провести госпроверку контрольно-измерительных приборов и приборов коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя			
4.	Восстановить разрушенную или заменить недостающую тепловую изоляцию труб в камерах, подземных каналах и подвалах (технических подпольях)			

5.	<p>Провести ряд работ по утеплению помещений зданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - входные двери отремонтировать и оборудовать пружинами; - закрыть окна чердаков и подвалов; - восстановить двойное остекление лестничных клеток, кабинетов; - восстановить и включить в работу отопление лестничных клеток 			
6.	Провести ремонт помещений теплового пункта (котельной): побелка, покраска, освещение, запирание			
7.	Провести ревизию и ремонт всей запорной арматуры, регулирующей арматуры теплоиспользующих установок			
8.	Проверить технические термометры, очистить гильзы с последующей заливкой технического масла			
9.	Устранить щели в обмуровке котлов и дымоходов			
10.	Провести гидравлическую промывку с механической очисткой элементов систем теплоснабжения по окончании отопительного сезона			
11.	Завести топливо: твердое - в расчете 70% потребности в отопительном сезоне жидкое - по наличию складов, но не менее среднемесячного запаса			
12.	Установить опломбированные, госповеренные манометры			
13.	Произвести опрессовку системы теплоснабжения всех элементов			
14.	Получить акт технической готовности системы теплоснабжения к отопительному сезону			

Примечание. Обращаем внимание на то, что во всех территориях должен быть План мероприятий по подготовке учреждений образования к отопительному сезону, утвержденный главой муниципального образования.

В краевых учреждениях план утверждает директор.

АКТ
общего осмотра здания (сооружения)
(о готовности к эксплуатации в зимних условиях)

" " _____ г.

- населенный пункт _____
1. Название здания (сооружения) _____
2. Адрес _____
3. Владелец (балансодержатель) _____
4. Пользователи (наниматели, арендаторы) _____
5. Год постройки _____
6. Материал стен _____
7. Этажность _____
8. Наличие подвала _____
9. Вид кровли _____
10. Наличие оборудования здания:
- Центральное отопление _____
- Горячее водоснабжение _____
- Холодное водоснабжение _____
- Канализация _____
- Газоснабжение _____
- Системы АПС и дымоудаления _____

Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:

Комиссия в составе -

Председателя _____

Члены комиссии

1. _____
2. _____
3. _____

Представители

1. _____
2. _____

произвела проверку готовности

наименование здания (сооружения)

по вышеуказанному адресу к эксплуатации в зимних условиях и установила:

1. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 20__ - 20__ г.г.

№№ п.п.	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому инженерному оборудованию	Единица измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
1.	Объем работ	тыс. руб.		
2.	Ремонт кровли	м2		
3.	ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление чердачного перекрытия; - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных бачков;	м2 п.м.		
4.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт наружных стен и покраска; - герметизация швов; - ремонт водосточных труб; - утепление оконных проемов; - замена оконных проемов; - утепление дверных проемов;	м2 м.п. м.п. шт. шт. шт.		

	- замена оконных проемов;	шт.		
5.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов; - восстановление и устройство горизонтальной и вертикальной гидроизоляции фундаментов; - штукатурка и покраска цоколя;	п.м. м2 м2		
6.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмосток; - прямков;	м2 м2		
7.	Ремонт инженерного оборудования , в том числе: 1. системы отопления: - радиаторов; - трубопроводов; - запорной арматуры; - промывка опрессовка; - элеваторных узлов; 2. местное отопление: - дымоходы; - газоходы; - печи; - трубопроводы; 3. котельных (если котельная находится на территории учреждения): - котла; - ревизия насосов; - трубопроводов; - запорной арматуры; 4. горячее водоснабжение: - трубопроводов; - запорной арматуры; - промывка и опрессовка; 5. холодное водоснабжение: - ремонт трубопровода; 6. канализация: - трубопроводов; - колодцев; - промывка систем; 7. электрооборудование: - световой электропроводки; - силовой электропроводки; - вводных устройств; - электрощитовых; - электродвигателей;	шт. п.м. шт. систем шт. п.м. п.м. шт. п.м. шт. шт. п.м. шт. п.м. шт. систем п.м. п.м. шт. систем п.м. п.м. шт. шт. шт.		

