

Россия, 656010, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д195
 телефон: (3852) 75-73-10 телефон/факс: (3852) 75-74-89
 URL: www.vzljotalt.ru E-mail: vzljotaltay@mail.ru

Что может произойти, если не обслуживать АТП

- 1) При несвоевременной проверки степени загрязненности и очистки фильтров и грязевиков может:

№	Неисправность	Последствие	В итоге
1	Нарушится гидравлика системы отопления.	Насос не продавит крайние стойки и крылья здания.	Дополнительная нагрузка на циркуляционный насос (что сокращает его срок службы)
			Понижение температуры в помещениях, куда не доходит теплоноситель
2	Загрязнение циркуляционного насоса	Попадание солей (ржавчины, окалин...) в подшипники и лопасти насоса.	Поломка насоса (приведет к полной остановки АТП и охлаждению здания, а также к замене дорогостоящего оборудования)
3	Загрязнение клапана запорно-регулирующего	Заклинивание штока	Остановка работы АТП (разморозка системы отопления)

- 2) При несвоевременной проверки обратного клапана и обнаружении его неисправности

4	Клапан может заклинить	при отключении циркуляционного насоса теплоноситель будет циркулировать по малому кругу.	Разморозка системы отопления
---	------------------------	--	------------------------------

- 3) При несвоевременной проверки циркуляционного насоса и обнаружении его неисправности

5	Не работает насос	Нет циркуляции теплоносителя	Охлаждение системы отопления
6	Не работает защита от сухого хода	При порыве трубы и падении давления насос сгорит (т.к он охлаждается теплоносителем СО)	Охлаждение системы отопления а также замена дорогостоящего оборудования

- 4) При несвоевременной:

- а) Проверке работы АТП в целом на соответствие параметров теплоносителя, как по расчетному расходу, так и по температурному графику;



б) корректировке коэффициентов и изменении параметров контроллера (при изменении факторов влияющих на объем потребления: погодных условий, режима работы учреждения, назначения помещения (помещений) учреждения, среднесписочной численности человек в учреждении);

5	Превышение температуры теплоносителя	Снижение энергоэффективности АТП и бойлера до 20%	Переплата за тепловую энергию
		Штраф от энергоснабжающей организации за перегрев теплоносителя.	

5) При выходе оборудования из строя нужно будет самостоятельно его снимать и привозить на ремонт (при этом для бесперебойной работы АТП и бойлера необходимо будет устанавливать временное оборудование).

Принимая во внимание, все вышесказанное рекомендуем вам заключить договор по техническому обслуживанию АТП и бойлера, в противном случае могут произойти аварии и нестабильная работа.