

№ п/п	Наименование системы	Достоинства	Недостатки
1	Системы радиаторного и плинтусного отопления.	а) малая инерционность, что позволяет быстро прогревать воздух в помещениях и использовать уличный датчик температуры для регулировки параметров отопления;	а) с радиаторами пол кажется холодным т.к. температура воздуха в помещении на высоте 1,5-1,8 м. существенно больше температуры воздуха у поверхности пола ;
		б) возможность существенного снижения стоимости системы отопления при повышении температуры антифриза, с одновременным существенным повышением эксплуатационных затрат;	б) с радиаторами комфортная температура воздуха во всех помещениях выше на 2`С чем при "теплом" поле что вызывает увеличение эксплуатационных затрат на 12% по сравнению с "теплым" полом;
		в) нет дополнительной нагрузки на межэтажные перекрытия и не снижается высота потолков;	в) постоянная циркуляция пыли в помещении из-за большой разницы температур между поверхностью пола и воздухом над радиатором;
		г) отсутствует сложный ремонт системы в случае замены радиатора;	г) большая зависимость мощности радиаторов и плинтусов от температуры антифриза;
		д) возможность использования системы отопления на 100% мощности сразу после монтажа;	д) при использовании радиаторов уменьшение полезной площади помещений и трудность встраивания радиаторов в интерьер;
		е) при использовании плинтусов создаются "тепловые экраны" вдоль наружных стен помещений, препятствующие образованию плесени и грибка на стенах;	е) при использовании плинтусов существенное увеличение стоимости системы отопления, вызванное покраской плинтусов для встраивания в интерьер;
		ж) возможность использования плинтусов в помещениях со вторым светом на уровне межэтажных перекрытий для увеличения мощности системы отопления.	ж) высокая стоимость плинтусного отопления и сложность с удалением пыли из плинтуса.