

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **Г) неприменимо**
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)  
**Г) неприменимо**
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)  
**В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам**
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**
10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**
- дата **01.10.2017** номер энергетического паспорта **№019-272-2356/400**
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.  
проектная **80** фактическая **78**
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	5123
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	38

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,5
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	8500