

Сводная информация о декларации за 2018 год учреждения
"муниципальное казенное учреждение управление культуры
администрации Верхнекамского района"

Общая информация

Год заполнения:	2018
Зданий добавлено:	15
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	Бобурова Светлана Васильевна

Статус заполнения декларации

№ п/п	Наименование раздела или подраздела	Статус	Замечания
1	Титульный лист	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
1.1	Титульный лист	Заполнен	Успешное сохранение данных
2	Информация по организации за 2018 год	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
2.1	Общие сведения об организации	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.2	Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.3	Общие сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.4	Среднесписочная численность за год (чел.)	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.5	Программа энергосбережения организации	Заполнен	Успешное сохранение данных

3	Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2018 год		
3.1	Кирсинский районный центр "Досуг"	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.1.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.1.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2	Дом- музей Ф.Э.Дзержинского- филиал муниципального казенного учреждения культуры "Районный исторический музей" Верхнекамского района Кировский области	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.2.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.2.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.2.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3	Детская музыкальная школа п, Лесной-структурное подразделение муниципального казённого образовательного учреждения дополнительного образования Детская школа искусств пос. Рудничный Верхнекамского района Кировской области	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.3.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.8	Сведения об оснащённости приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.3.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4	Пушейский СК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.4.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.4.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.4.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5	Камский СК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.5.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.5.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6	Светлополянский ДК "Юность"	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.6.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.6.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7	Лойнский СДК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.7.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.7.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.7.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8	Рудничный КСЦ "Орбита"	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.8.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.8.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.8.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9	Ожнеговский СК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.9.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.9.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10	Созимский СДК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.10.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.10.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11	Чусовской СК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.11.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.11.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12	МКОУДО "Детская школа искусств г.Кирс"	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.12.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.12.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.12.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13	Южаковский СК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.13.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.13.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.13.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14	Тупрунский СК	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.14.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.14.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.14.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15	Пещерская сельская библиотека-филиал	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.15.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.15.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.15.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных

Статус декларации:	Принята
Дата последнего изменения:	22.03.2019 10:59:10
Дата отправки на проверку:	22.03.2019 10:59:10

Лист 1 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:15

Дата редактирования: 12.02.2019 11:46:31

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования

1. Титульный лист

муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица)*

Лист 2 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:15

Дата редактирования: 15.02.2019 09:28:13

1. Общие сведения об организации

Наименование организации
(объекта)*

Организационно-правовая форма*

Юридический адрес*

Фактический адрес*

Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ)

Доля государственной (муниципальной) собственности*

%

ИНН*

ОГРН*

Код по
ОКОГУ*

Код по ОКВЭД

Основной вид деятельности*

Дополнительные виды деятельности

92.52

92.51

Руководитель

Фамилия*

Кононова

Имя*

Мария

Отчество

Валерьевна

Должность*

начальник управления культуры

Телефон*

+7 (833) 392-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Должностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования

Фамилия*

Кононова

Имя*

Мария

Отчество

Валерьевна

Должность*

начальник управления культуры

Телефон*

+7 (833) 392-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Должностное лицо, ответственное за энергетическое хозяйство

Фамилия*

Кононова

Имя*

Мария

Отчество

Валерьевна

Должность*

начальник управления культуры

Телефон*

+7 (833) 392-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

2. Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия (Тепловая энергия)

2007.77

Гкал/год

287.111

т у.т./год

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

229680

кВт*ч/год

28.251

т у.т./год

Холодная вода (Холодная
вода)

832.67

куб. м/год

Суммарное
потребление

315.362

т у.т/год

3. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия(Тепловая энергия)

6187437.5

руб/год

Электрическая энергия(Электрическая энергия)

2264879.7

руб/год

Холодная вода(Холодная вода)

85951.34

руб/год

4. Среднесписочная численность за год (чел.)

Заполнен

Всех сотрудников*

143

чел.

Посетителей*

304026

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

168616

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

5. Программа энергосбережения организации

Заполнен

☒ Есть

Наличие утвержденной программы энергосбережения ☐ Нет

Дата утверждения 29.12.2018

Период действия Программы с 2019

по 2021

Количество зданий

15

шт.

Количество сооружений

шт.

Ответственное лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Фамилия

Бобурова

Имя

Светлана

Отчество

Васильевна

Должность

Ведущий специалист

Телефон

+7 (833) 392-18-42

Доб. номер

телефона

Доб. номер телефона

Факс

+7 (833) 392-18-42

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Кирсинский районный центр "Досуг""

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:15

Дата редактирования: 20.03.2019 13:24:08

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1975

Фактический (физический) износ здания*

49.9

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2017

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☒ Да ☐ Нет

Повышение энергоэффективности

☒ Да ☐ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

70

 %

Входные двери
Одинарные

7

 шт.

Двойные

1

 шт.

Количество входов*

8

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

 шт.

доводчиком

1

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

1

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

1

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

 шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☒ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☒ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☒ Да
- ☐ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☒ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☒ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

584.37

83.565

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

61282

7.538

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

528.9

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

3664.93

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.7

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов электрической энергии

2

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

2

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☒ Нет

☐ элеваторный узел

☐ узел автоматизированного устройства управления

☒ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

22

шт.

конвекторы

0

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ в рабочем состоянии
☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ с регулированием расхода
☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

465

шт.

Светодиодные светильники

20

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

4.124

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных

- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

53

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

43

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

10

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

98709

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

98709

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
E (пониженный)	29.5

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	22.3
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	3
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	29.5

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"

Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

"Дом- музей Ф.Э.Дзержинского- филиал муниципального казенного учреждения культуры "Районный исторический музей" Верхнекамского района Кировский области"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:18

Дата редактирования: 22.03.2019 10:34:53

1. Место расположения

Фактический адрес*

Кировская обл, Верхнекамский р-н, село Кай, ул Революции 1905 года, д 16

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Учреждения культуры

хранение музейных фондов, организация выставок,экскурсий для населения

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

273.7

КВ.М

Отапливаемая площадь*

273.7

КВ.М

Полезная площадь*

273.7

КВ.М

Общий объем*

1094.8

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

35

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1987

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☒ одинарные
- ☐ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери

Одинарные

1

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

1

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

33845

4.163

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.57

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов по горячей воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаВ составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу 0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

0

шт.

конвекторы

7

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

биметаллические

0

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

23

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук

☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду

☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

6

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

6

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

22815

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	11.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	6.5
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	11.7

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"

Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

"Детская музыкальная школа п, Лесной- структурное подразделение муниципального казённого образовательного учреждения дополнительного образования Детская школа искусств пос. Рудничный Верхнекамского района Кировской области"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:18

Дата редактирования: 20.03.2019 13:25:47

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

62

%

Входные двери

Одинарные

0

шт.

Двойные

1

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

1

шт.

доводчиком

1

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☒ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☒ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☒ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☒ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☒ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☐ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

64.14

9.172

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

2582

0.318

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

20.33

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

2436.94

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.69

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

Холодная вода

45.4

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

156305.27

руб/год

Электрическая энергия

19868.4

руб/год

Холодная вода

923.06

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

Количество вводов по горячей воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов тепловой
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу 0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☒ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☒ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

0

шт.

конвекторы

19

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

биметаллические

0

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

60

шт.

Светодиодные светильники

3

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

4.762

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

1

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Лампы типа

ДРЛ

0

шт.

Лампы типа

ДНАТ

0

шт.

Индукционные лампы

0

шт.

Лампы МГЛ

0

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

3

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук

☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных

☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду

☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

5

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

5

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

16300

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
E (пониженный)	34.95

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	26.0
2	Электрическая энергия	5.95
3	Водоснабжение	3
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	34.95

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Пушейский СК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:18

Дата редактирования: 20.03.2019 13:26:21

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1981

Фактический (физический) износ здания*

41.4

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2016

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2013

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным
материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери
Одинарные

3

шт.

Двойные

1

шт.

Количество входов*

4

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☒ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☒ Да ☐ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

251

35.893

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

13045

1.605

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

62.76

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

3070.6

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.66

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

☐ элеваторный узел

☐ узел автоматизированного устройства управления

☒ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

47

шт.

конвекторы

0

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

81

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

1

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

98.78

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

Е

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

2

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

2

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

11316

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	20.9

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	17.5
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	20.9

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Камский СК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:17

Дата редактирования: 20.03.2019 13:26:59

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1966

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1966

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия
электроэнергии

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

0

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери

Одинарные

3

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

3

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

3

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☒ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

907

0.112

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☒ Да ☐ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

годовой расход*

180

+

64.8

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☐ Электрическая ☒ Тепловая: пар ☐ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☐ Автоматический ☒ Ручное управление

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.71

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/год

Электрическая энергия

6993.94

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов по горячей воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов тепловой
энергии

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета
по тепловой энергии

В составе
АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☒ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

19

шт.

конвекторы

0

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

биметаллические

0

шт.

с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

0

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

0

шт.

другие

0

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ в рабочем состоянии
☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ с регулированием расхода
☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

22

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение☐ Датчики движения☐ Датчики освещения☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа
ДРЛ

шт.

Лампы типа
ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

1

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

- ☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☒ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

5

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

3

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

2

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

13133

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	25.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	12.5
2	Электрическая энергия	11.2
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	1
	Всего	25.7

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Светлополянский ДК "Юность""

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:17

Дата редактирования: 20.03.2019 13:27:36

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

43.8

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2009

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

10

 %

Входные двери
Одинарные

5

 шт.

Двойные

1

 шт.

Количество входов*

7

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

0

 шт.

доводчиком

1

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

 шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☒ Есть ☐ Нет

- ☒ Плоская (мягкая) кровля

- ☒ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☒ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☒ Да ☐ Нет

- ☒ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

510.16

72.953

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

20367

2.505

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

59

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

2757.29

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.7

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов электрической энергии

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☒ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ в рабочем состоянии
☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ с регулированием расхода
☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

375

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

Е

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☒ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

12

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

6

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

6

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

31852

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

31852

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
E (пониженный)	35.975

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	30.0
2	Электрическая энергия	2.975
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	1
	Всего	35.975

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Лойнский СДК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:17

Дата редактирования: 20.03.2019 13:28:12

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1970

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1970

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления) %

Входные двери
Одинарные

ШТ.

Двойные

ШТ.

Количество входов* ШТ.

Из них оборудованы
тамбуром

ШТ.

доводчиком

ШТ.

тепловой завесой в рабочем состоянии

ШТ.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

ШТ.

автоматизацией отключения тепловой завесы

ШТ.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☒ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☒ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

16767

2.062

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☒ Да ☐ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

годовой расход*

216

+

77.76

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☐ Электрическая ☐ Тепловая: пар ☒ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☐ Автоматический ☒ Ручное управление

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.7

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/год

Электрическая энергия

129224.87

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов по горячей воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов тепловой
энергии

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета
по тепловой энергии

В составе
АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☒ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ в рабочем состоянии
☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ с регулированием расхода
☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

142

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

24

шт.

Светодиодные светильники

11

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

80.226

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

6.215

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп

☒ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Люминесцентные светильники

2

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа
ДРЛ

шт.

Лампы типа
ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

3

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

- ☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☒ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

12

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

4

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

8

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

16338

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

16338

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	16.575

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	13.0
2	Электрическая энергия	1.575
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	1
	Всего	16.575

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Рудничный КСЦ "Орбита""

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:17

Дата редактирования: 20.03.2019 13:28:49

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

3

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

27

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2014

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2016

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☒ Да ☐ Нет

Повышение энергоэффективности

☒ Да ☐ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☒ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

20

%

Входные двери
Одинарные

5

шт.

Двойные

1

шт.

Количество входов*

6

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☒ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☒ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☒ Да
- ☐ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

399.49

57.127

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

18640

2.293

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

43

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

2676.76

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.69

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов электрической энергии

2

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

2

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

0

В составе АИС

0

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☒ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ в рабочем состоянии
☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ с регулированием расхода
☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

9

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

127

шт.

Светодиодные светильники

283

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

2.148

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

67.542

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

Е

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☒ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☒ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

11

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

5

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

6

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

22939

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	40.3

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	23.0
2	Электрическая энергия	13.3
3	Водоснабжение	3
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	1
	Всего	40.3

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Ожмеговский СК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:17

Дата редактирования: 20.03.2019 13:29:47

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1978

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1978

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления) %

Входные двери
Одинарные

шт.

Двойные

шт.

Количество входов* шт.

Из них оборудованы
тамбуром

шт.

доводчиком

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☐ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☒ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

4229

0.52

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.69

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов по горячей воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаВ составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу 0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☒ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

0

шт.

конвекторы

2

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

биметаллические

0

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

12

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

100.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук

☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду

☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

1

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

1

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

8263

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	10.4

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	8.0
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	10.4

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Созимский СДК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:17

Дата редактирования: 20.03.2019 13:30:36

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1970

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1970

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери
Одинарные

3

шт.

Двойные

1

шт.

Количество входов*

4

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

87.94

12.575

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

7313

0.899

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

2695.58

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.71

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов по горячей воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаВ составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу 0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☒ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☒ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

0

шт.

конвекторы

0

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

биметаллические

0

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
- ☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да
- ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да
- ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

55

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

☒ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук

☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду

☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

7

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

7

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

17155

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

17155

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	20.95

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	13.0
2	Электрическая энергия	5.95
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	20.95

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Чусовской СК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:16

Дата редактирования: 20.03.2019 13:31:30

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

2015

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2015

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления) %

Входные двери
Одинарные

шт.

Двойные

шт.

Количество входов* шт.

Из них оборудованы
тамбуром

шт.

доводчиком

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

37043

4.556

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.65

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов по горячей воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаВ составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу 0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС 0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☒ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

0

шт.

конвекторы

2

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

0

шт.

биметаллические

0

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
- ☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

11

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

8

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

57.895

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

2

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Лампы типа

ДРЛ

0

шт.

Лампы типа

ДНАТ

0

шт.

Индукционные лампы

0

шт.

Лампы МГЛ

0

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук

☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных

☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду

☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

3

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

3

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

15636

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	12.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	7.5
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	12.7

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"МКОУДО "Детская школа искусств г.Кирс""

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:16

Дата редактирования: 20.03.2019 13:32:02

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1953

Фактический (физический) износ здания*

0

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2012

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☒ Да ☐ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☒ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☐ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☐ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☐ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☒ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

100

 %

Входные двери
Одинарные

0

 шт.

Двойные

1

 шт.

Количество входов*

1

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

0

 шт.

доводчиком

2

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

 шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☒ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

110.67

15.826

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

7343

0.903

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

118.68

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

3665.71

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.72

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☒ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☒ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

20

шт.

конвекторы

0

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☐ Соответствует санитарным нормам
☒ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

100

шт.

Светодиодные светильники

16

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

13.793

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

Е

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных

- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☒ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

20

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

14

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

6

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

23050

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
E (пониженный)	33.975

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	29.0
2	Электрическая энергия	2.975
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	33.975

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Южаковский СК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:16

Дата редактирования: 20.03.2019 13:32:42

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1981

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1981

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2012

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☒ Да ☐ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери

Одинарные

2

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

2

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

1

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☐ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

3932

0.484

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☒ Да ☐ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

годовой расход*

30

+

10.8

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☐ Электрическая ☒ Тепловая: пар ☐ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☐ Автоматический ☒ Ручное управление

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.65

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

30080.85

руб/год

8. Сведения об оснащении приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов по горячей воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов тепловой
энергии

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по газу

В составе АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
- ☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да
- ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

☐ с теплоизоляцией

☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

☐ с теплоизоляцией

☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

15

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение☐ Датчики движения☐ Датчики освещения☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха☐ Есть ☒ НетЦентрализованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

- ☐ Геотермальные установки, тепловые насосы
- ☐ Ветроэнергетические установки
- ☐ Гидроэнергетические установки
- ☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

2

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

2

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

1958

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
G (очень низкий)	7.9

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
-------	---------------------------	-------

1	Тепловая энергия (отопление)	5.5
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	7.9

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Тупрунский СК"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:16

Дата редактирования: 20.03.2019 13:33:11

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1994

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1994

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2013

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери

Одинарные

2

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

2

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

2

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☒ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☐ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

1741

0.214

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☒ Да ☐ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

годовой расход*

90

+

32.4

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☐ Электрическая ☒ Тепловая: пар ☐ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☐ Автоматический ☒ Ручное управление

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.68

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

13375.67

руб/год

8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов по горячей воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов тепловой
энергии

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по газу

В составе АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
- ☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

☐ с теплоизоляцией

☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

☐ с теплоизоляцией

☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

21

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Управление внутренним освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☐ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☒ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение☐ Датчики движения☐ Датчики освещения☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха☐ Есть ☒ НетЦентрализованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

- ☐ Геотермальные установки, тепловые насосы
- ☐ Ветроэнергетические установки
- ☐ Гидроэнергетические установки
- ☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

2

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

2

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

1822

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

1822

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
G (очень низкий)	7.9

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
-------	---------------------------	-------

1	Тепловая энергия (отопление)	5.5
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	7.9

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "муниципальное казенное учреждение управление культуры администрации Верхнекамского района"

Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

"Пещерская сельская библиотека-филиал"

Статус:

Дата создания: 11.02.2019 11:35:16

Дата редактирования: 20.03.2019 13:33:40

1. Место расположения

Фактический адрес*

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1975

Фактический (физический) износ здания*

100

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1975

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

экономия

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☒ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☒ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери

Одинарные

2

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

1

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

- ☐ без утепления крыши изнутри
- ☐ с утеплением крыши изнутри

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☒ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

644

0.079

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☒ Да ☐ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

годовой расход*

25

+

9

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☐ Электрическая ☒ Тепловая: пар ☐ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☐ Автоматический ☒ Ручное управление

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.7

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

4958.83

руб/год

8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов по горячей воде

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

Количество вводов тепловой
энергии

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

0

Группового учета (на группу
зданий)

0

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по газу

В составе АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
- ☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да
- ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

☐ с теплоизоляцией

☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

☐ с теплоизоляцией

☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

4

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

8

шт.

Светодиодные светильники

4

шт.

Управление внутренним освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

25.0

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

25.0

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

- ☒ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

1

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

0

шт.

Лампы типа

ДРЛ

0

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение☐ Датчики движения☐ Датчики освещения☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха☐ Есть ☒ НетЦентрализованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

0

шт.

A+

0

шт.

A

0

шт.

B

0

шт.

C

0

шт.

D

0

шт.

E

0

шт.

F

0

шт.

G

0

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

0

шт.

Электрические обогреватели

1

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

- ☐ Геотермальные установки, тепловые насосы
- ☐ Ветроэнергетические установки
- ☐ Гидроэнергетические установки
- ☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

2

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

2740

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

2740

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	20.1

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
-------	---------------------------	-------

1	Тепловая энергия (отопление)	5.5
2	Электрическая энергия	12.6
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	20.1