

Сводная информация о декларации за 2016 год учреждения
"муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская
централизованная клубная система" муниципального образования
Мурашинский муниципальный район Кировской области"

Общая информация

Год заполнения:	2016
Зданий добавлено:	9
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	Новосёлова Валентина Николаевна

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 2016 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 2016 год			
3.1	Казаковский СДК	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 теплотребления	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	Староверческий СДК	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 теплopotребления	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	Гараж	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 оснащенности 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	Даниловский СДК	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	Боровицкий СДК	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	Верхораменьский СДК	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 теплоснабжения	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	Паломохинский 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	Пермятский СДК	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	Центральный ДК пос. Октябрьский	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

Статус декларации:	Принята
Дата последнего изменения:	22.03.2017 16:04:25
Дата отправки на проверку:	22.03.2017 16:04:25

**Лист 1 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное
казенное учреждение культуры "Мурашинская
централизованная клубная система" муниципального
образования Мурашинский муниципальный район Кировской
области"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:18

Дата редактирования: 13.02.2017 09:30:49

**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

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

Лист 2 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:18

Дата редактирования: 22.03.2017 14:17:40

1. Общие сведения об организации

Наименование организации
(объекта)*

муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная кл

Организационно-правовая форма*

Муниципальные казенные учреждения

Юридический адрес*

Кировская обл Мурашинский р-н поселок Октябрьский ул Коммунистическая д5

Фактический адрес*

Кировская обл, Мурашинский р-н, поселок Октябрьский, ул Коммунистическая, д 5

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

Администрация МО Мурашинский Муниципальный район Кировской области

Доля государственной (муниципальной) собственности*

100

%

ИНН*

4318001620

ОГРН*

1124329001390

Код по
ОКОГУ*

49007

Код по ОКВЭД

Основной вид деятельности* 92.51

Руководитель

Фамилия*

Новосёлова

Имя*

Валентина

Отчество

Николаевна

Должность*

Директор

Телефон*

+7 (833) 482-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Должностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования

Фамилия*

Новосёлова

Имя*

Валентина

Отчество

Николаевна

Должность*

Директор

Телефон*

+7 (833) 482-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Должностное лицо, ответственное за энергетическое хозяйство

Фамилия*

Новосёлова

Имя*

Валентина

Отчество

Николаевна

Должность*

Директор

Телефон*

+7 (833) 482-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

2. Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия (Тепловая энергия)

251.04

Гкал/год

35.899

т у.т./год

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

19124

кВт*ч/год

2.352

т у.т./год

Твердое топливо (Древесина, древесная щепа, древесные пеллеты)

309.15

т/год

111.294

т у.т./год

Холодная вода (Холодная вода)

293.36

куб. м/год

Суммарное
потребление

149.545

т у.т/год

3. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия(Тепловая энергия)

502060.77

руб/год

Электрическая энергия(Электрическая энергия)

109839.8

руб/год

Твердое топливо(Древесина, древесная щепа, древесные пеллеты)

331018.3

руб/год

Холодная вода(Холодная вода)

10838.55

руб/год

4. Среднесписочная численность за год (чел.)

Заполнен

Всех сотрудников*

27

чел.

Посетителей*

40879

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

5. Программа энергосбережения организации

Заполнен

Наличие утвержденной программы энергосбережения ☒ Есть
☐ Нет

Дата утверждения 26.09.2013

Период действия Программы с 2014

по 2020

Количество зданий

7

шт.

Количество сооружений

0

шт.

Ответственное лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Фамилия

Новосёлова

Имя

Валентина

Отчество

Николаевна

Должность

Директор

Телефон

+7 (833) 482-18-42

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Казаковский СДК"**

Статус: Заполнен

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 13.02.2017 10:42:53

1. Место расположения

Заполнен

Фактический адрес*

Кировская обл Мурашинский р-н деревня Казаковщина

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Заполнен

Жилой дом

Описание...

3. Техническое описание объекта

Заполнен

Общая площадь*

104

КВ.М

Отапливаемая площадь*

104

КВ.М

Полезная площадь*

104

КВ.М

Общий объем*

364

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1984

Фактический (физический) износ здания*

36

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2009

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

10

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 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

Перечисление...

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

0

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

282

0.035

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

6.2

+

2.232

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

6.53

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

1046.77

руб/т

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/год

Электрическая энергия

1898.9

руб/год

Твердое топливо

6490

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
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

1

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

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

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

19

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

2

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

90.476

%

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*

1

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

717

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	15.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	11.0
2	Электрическая энергия	0.7
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	15.7

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Староверческий СДК"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 13.02.2017 10:47:34

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*

1046

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1986

Фактический (физический) износ здания*

33

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2014

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

15

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 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

Перечисление...

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

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

1490

0.183

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

0

+

0

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

6.53

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

руб/т

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Твердое топливо

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 учетаВ 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

1

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

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

5

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

шт.

Люминесцентные светильники

29

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*

2

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

12275

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	15.1

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	9.0
2	Электрическая энергия	2.1
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	15.1

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Гараж"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 22.03.2017 14:10:17

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*

492

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1981

Фактический (физический) износ здания*

33

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2011

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2011

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

99.5

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 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

Перечисление...

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

4

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

4

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

0

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

33.34

4.768

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

100

0.012

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

2419

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

6.53

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

<input type="text"/>	руб/кВт*ч
трехставочный тариф тЗ	
<input type="text"/>	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 учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов тепловой
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 электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС

1

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

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

6

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

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

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

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.

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*

1

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

240

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	19.2

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	11
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	19.2

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Даниловский СДК"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 13.02.2017 10:46:16

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*

980

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1986

Фактический (физический) износ здания*

33

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2012

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

13

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 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

Перечисление...

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

0

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

527

0.065

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

15.5

+

5.58

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

6.53

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

1046.77

руб/т

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/год

Электрическая энергия

3576.43

руб/год

Твердое топливо

16225

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
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

1

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

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

3

шт.

Дуговые ртутные лампы

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

27.273

%

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

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

3981

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	15.4

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	10
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	15.4

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Боровицкий СДК"**

Статус: Заполнен

Дата создания: 13.02.2017 09:29:18

Дата редактирования: 13.02.2017 10:59:54

1. Место расположения

Заполнен

Фактический адрес*

Кировская обл Мурашинский р-н село Боровица ул Халтурина д8

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Заполнен

Жилой дом

Описание...

3. Техническое описание объекта

Заполнен

Общая площадь*

90

КВ.М

Отапливаемая площадь*

90

КВ.М

Полезная площадь*

90

КВ.М

Общий объем*

261

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

33

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1992

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 2017 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

Перечисление...

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

2

ШТ.

Количество входов*

2

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

0

0

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

46.5

+

16.74

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

95.4

☐ 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

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

967.74

руб/т

Холодная вода

73.54

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/год

Электрическая энергия

0

руб/год

Твердое топливо

45000

руб/год

Холодная вода

7015.72

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
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 электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

1

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

4

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

16

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

20.0

%

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++

шт.

A+

шт.

A

2 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*

1

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

3228

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	14.4

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	11.0
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	14.4

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Верхораменский СДК"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:18

Дата редактирования: 13.02.2017 11:01:42

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*

523

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

33

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1992

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 2017 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

Перечисление...

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

2

 шт.

Количество входов* 2 шт.

Из них оборудованы

тамбуром

1

 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

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

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

197.96

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия
одноставочный тариф

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

руб/т

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

руб/год

Твердое топливо

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

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС

1

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

8

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

18

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

30.769

%

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*

1

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

2897

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	8.9

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	5.5
2	Электрическая энергия	1.4
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	8.9

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Паломохинский СДК"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 22.03.2017 14:09:56

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*

3492

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

34

%

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 2017 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

Перечисление...

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

4

шт.

Двойные

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

0

0

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

12200

1.501

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

165

+

59.4

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

6.53

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

руб/т

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Твердое топливо

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 учетаВ 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

1

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

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

36

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

89

шт.

Дуговые ртутные лампы

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++

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

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

5857

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	27.956

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	16.5
2	Электрическая энергия	7.456
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	27.956

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Пермятский СДК"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 22.03.2017 14:17:30

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*

350

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1987

Фактический (физический) износ здания*

34

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2009

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

30

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 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

Перечисление...

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

шт.

Количество входов*

2

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

0

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

25

0.003

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☒ Твердое топливо

6.2

+

2.232

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

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Твердое топливо

1046.77

руб/т

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

0

руб/год

Электрическая энергия

175.19

руб/год

Твердое топливо

6490

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
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

1

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

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

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

3

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

13

шт.

Светодиодные светильники

1

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

17.647

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

5.882

%

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)

1

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

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

508

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	18.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	10.5
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	18.7

Лист 3 декларации за 2016 год учреждения "муниципальное казенное учреждение культуры "Мурашинская централизованная клубная система" муниципального образования Мурашинский муниципальный район Кировской области"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Центральный ДК пос. Октябрьский"**

Статус:

Дата создания: 13.02.2017 09:29:19

Дата редактирования: 13.02.2017 10:22:46

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*

4200

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1974

Фактический (физический) износ здания*

37

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2014

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2016

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

70

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 году?

☒ Да ☐ Нет

Планируемый объем инвестиций

3000

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

Перечисление...

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

4

шт.

Двойные

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

217.7

31.131

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

4500

0.553

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

2228

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

6.53

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

<input type="text"/>	руб/кВт*ч
трехставочный тариф тЗ	
<input type="text"/>	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 учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов тепловой
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 электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС

1

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

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

33

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

3

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

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

32.353

%

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.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

1

шт.

Электрические обогреватели

1

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

5

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*

16

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

11416

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

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)	24.422

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	12.5
2	Электрическая энергия	7.922
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	24.422