

Сводная информация о декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского района""

Общая информация

Год заполнения:	2018
Зданий добавлено:	11
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	Иванов Николай Александрович

Статус заполнения декларации

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

3	Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2018 год		
3.1	Библиотека №10	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 теплоснабжения	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	Библиотека у Московских ворот (библиотека №9)	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.2.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.2.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.3	Библиотека "Орбита" (библиотека №8)	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 теплopotребления	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	Библиотека "Спутник" (библиотека №7)	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 теплотребления	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	Центральная детская библиотека им. С.Я. Маршака	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 теплopotребления	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	Библиотека "Музей книги блокадного города" (библиотека №5)	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 теплотребления	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	Библиотека на благодатной улице (библиотека №4)	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 теплоснабжения	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	Библиотека с выставочным залом (библиотека №3)	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 теплотребления	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	Библиотека на улице Типанова (Библиотека №1)	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 теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.9.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.9.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10	Центральная библиотека им. К.Г. Паустовского	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.10.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.10.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.10.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.10.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11	Библиотека "Библиотечно-информационный центр семейного досуга" (библиотека №2)	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.11.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.9	Система теплоснабжения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.11.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.11.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных

Статус декларации:	Принята
Дата последнего изменения:	15.04.2019 19:12:42
Дата отправки на проверку:	14.04.2019 16:45:19

Лист 1 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ "Централизованная библиотечная система Московского района""

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:24

Дата редактирования: 14.01.2019 09:23:01

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

СПб ГБУ "Централизованная библиотечная система Московского района"

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

Лист 2 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ "Централизованная библиотечная система Московского района""

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:24

Дата редактирования: 04.02.2019 15:07:33

1. Общие сведения об организации

Наименование организации
(объекта)*

СПб ГБУ "Централизованная библиотечная система Московского района"

Организационно-правовая форма*

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ КОММЕРЧЕ

Юридический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Варшавская, д 37 к 1

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Варшавская, д 37 к 1

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

Администрация Московского района Санкт-Петербурга

Доля государственной (муниципальной) собственности*

%

ИНН*

ОГРН*

Код по
ОКОГУ*

Код по ОКВЭД

Основной вид деятельности*

Руководитель

Фамилия*

Гульчук

Имя*

Светлана

Отчество

Андреевна

Должность*

директор учреждения

Телефон*

+7 (812) 242-36-31

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Должностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования

Фамилия*

Скрипник

Имя*

Александр

Отчество

Анатолевич

Должность*

Заместитель директора по АХЧ

Телефон*

+7 (812) 242-36-31

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

Должностное лицо, ответственное за энергетическое хозяйство

Фамилия*

Иванов

Имя*

Николай

Отчество

Александрович

Должность*

Инженер

Телефон*

+7 (921) 891-85-38

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

Факс

2. Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия (Тепловая энергия)

1183.6

Гкал/год

169.255

т у.т./год

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

256500

кВт*ч/год

31.55

т у.т./год

Холодная вода для приготовления горячей (Холодная вода для приготовления горячей)

0

куб. м/год

Холодная вода (Холодная вода)

1531

куб. м/год

Горячая вода (Горячая вода)

210

куб. м/год

Суммарное потребление

200.805

т у.т/год

3. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия(Тепловая энергия)

2144100

руб/год

Электрическая энергия(Электрическая энергия)

1845700

руб/год

Холодная вода для приготовления горячей(Холодная вода для приготовления горячей)

0

руб/год

Холодная вода(Холодная вода)

160500

руб/год

Горячая вода(Горячая вода)

8421

руб/год

4. Среднесписочная численность за год (чел.)

Заполнен

Всех сотрудников*

157

чел.

Посетителей*

440

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

390

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

20

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

5. Программа энергосбережения организации

Заполнен

Наличие утвержденной программы энергосбережения ☒ Есть
☐ Нет

Дата утверждения 22.05.2017

Период действия Программы с 2017

по 2022

Количество зданий

11

шт.

Количество сооружений

0

шт.

Ответственное лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Фамилия

Гульчук

Имя

Светлана

Отчество

Андреевна

Должность

директор учреждения

Телефон

+7 (812) 242-36-31

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

+7 (812) 242-36-31

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании,
строении, сооружении
"Библиотека №10"**

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:26

Дата редактирования: 04.02.2019 15:07:44

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, пр-кт Космонавтов, д 28 к 1

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Жилой дом

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

110.9

КВ.М

Отапливаемая площадь*

110.9

КВ.М

Полезная площадь*

110.9

КВ.М

Общий объем*

277.5

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1964

Фактический (физический) износ здания*

0

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2015

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

 %

Входные двери
Одинарные

2

 шт.

Двойные

0

 шт.

Количество входов*

1

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

 шт.

доводчиком

1

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

 шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☒ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

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

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

2

шт.

Светодиодные светильники

16

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

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+

5

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

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

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

Унитазы

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

Состояние сантехнической арматуры

Краны

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

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

Заполнен

- ☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса
 - ☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды
- ☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР
- ☐ Возобновляемый источник энергии
 - ☐ Геотермальные установки, тепловые насосы
 - ☐ Ветроэнергетические установки
 - ☐ Гидроэнергетические установки
 - ☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

5

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

5

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

20

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

20

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	34.5

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	13.0
2	Электрическая энергия	17.5
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	34.5

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

"Библиотека у Московских ворот (библиотека №9)"

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:26

Дата редактирования: 04.02.2019 15:07:55

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д 150

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

381.8

КВ.М

Отапливаемая площадь*

381.8

КВ.М

Полезная площадь*

381.8

КВ.М

Общий объем*

1336.3

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1955

Фактический (физический) износ здания*

10

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2017

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2017

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

%

Входные двери
Одинарные

2

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

2

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

2

шт.

доводчиком

2

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☒ Есть ☐ Нет

☐ Плоская (мягкая) кровля

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

☒ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☒ Да ☐ Нет

- ☒ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

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

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

41

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

87

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

100.0

%

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

0

шт.

Люминесцентные светильники

0

шт.

Светодиодные светильники

1

шт.

Лампы типа

ДРЛ

0

шт.

Лампы типа

ДНАТ

0

шт.

Индукционные лампы

0

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

☒ Есть ☐ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Группа 1

Год установки до 2005 года ☐ Да ☒ Нет

Управление таймером ☒ Да ☐ Нет

Автоматизированное управление ☒ Да ☐ Нет

Число часов работы в
неделю*

ч

Год ввода в эксплуатацию*

Год проведения ремонта

Описание...

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++

20

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*

8

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

8

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

40

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

40

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	57.25

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	26.5
2	Электрическая энергия	22.75
3	Водоснабжение	5
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	57.25

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании,
строении, сооружении
"Библиотека "Орбита" (библиотека №8)"**

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:26

Дата редактирования: 04.02.2019 15:08:07

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д 161

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

386

КВ.М

Отапливаемая площадь*

386

КВ.М

Полезная площадь*

386

КВ.М

Общий объем*

1003.6

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1957

Фактический (физический) износ здания*

10

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2011

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2011

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

%

Входные двери
Одинарные

1

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

2

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая вода

руб/год

8. Сведения об оснащённости 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

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

40

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

40

шт.

Светодиодные светильники

5

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

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

A++

шт.

A+

16

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

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

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

Унитазы

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

Состояние сантехнической арматуры

Краны

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

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

Заполнен

- ☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса
 - ☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды
- ☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР
- ☐ Возобновляемый источник энергии
 - ☐ Геотермальные установки, тепловые насосы
 - ☐ Ветроэнергетические установки
 - ☐ Гидроэнергетические установки
 - ☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

12

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

12

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	46.775

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	30.0
2	Электрическая энергия	12.775
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	46.775

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании,
строении, сооружении
"Библиотека "Спутник" (библиотека №7)"**

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:26

Дата редактирования: 04.02.2019 15:08:17

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Бассейная, д 17

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

616.2

КВ.М

Отапливаемая площадь*

616.2

КВ.М

Полезная площадь*

616.2

КВ.М

Общий объем*

1848.6

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1969

Фактический (физический) износ здания*

0

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2015

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

 %

Входные двери
Одинарные

1

ШТ.

Двойные

0

ШТ.

Количество входов*

1

ШТ.

Из них оборудованы
тамбуром

1

ШТ.

доводчиком

2

ШТ.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

ШТ.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

ШТ.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

ШТ.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

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

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

60

шт.

Светодиодные светильники

40

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

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

A++

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*

15

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

15

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	31.25

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	15.0
2	Электрическая энергия	12.25
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	31.25

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

"Центральная детская библиотека им. С.Я. Маршака"

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:26

Дата редактирования: 04.02.2019 15:08:25

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Бассейная, д 45

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

381.8

КВ.М

Отапливаемая площадь*

381.8

КВ.М

Полезная площадь*

381.8

КВ.М

Общий объем*

1145.4

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1953

Фактический (физический) износ здания*

10

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2014

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

%

Входные двери
Одинарные

1

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

1

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

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

A++

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*

11

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

11

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	36.95

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	27.0
2	Электрическая энергия	5.95
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	36.95

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

**"Библиотека "Музей книги блокадного города" (библиотека
№5)"**

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:25

Дата редактирования: 04.02.2019 15:08:38

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, пр-кт Юрия Гагарина, д 17

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

328.9

КВ.М

Отапливаемая площадь*

328.9

КВ.М

Полезная площадь*

328.9

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

 %

Входные двери
Одинарные

1

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

1

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть
- ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть
- ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да
- ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

20

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

20

шт.

Светодиодные светильники

60

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

60.0 %

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

0 ШТ.

Люминесцентные светильники

0 ШТ.

Светодиодные светильники

0 ШТ.

Лампы типа

ДРЛ

0 ШТ.

Лампы типа

ДНАТ

0 ШТ.

Индукционные лампы

0 ШТ.

Лампы МГЛ

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*

9

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

9

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

0

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	31.85

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	17.0
2	Электрическая энергия	10.85
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	31.85

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

"Библиотека на благодатной улице (библиотека №4)"

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:25

Дата редактирования: 04.02.2019 15:09:07

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Благодатная, д 20

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

838

КВ.М

Отапливаемая площадь*

838

КВ.М

Полезная площадь*

838

КВ.М

Общий объем*

2933

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1967

Фактический (физический) износ здания*

10

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2007

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2007

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

 %

Входные двери
Одинарные

0

 шт.

Двойные

1

 шт.

Количество входов*

1

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

 шт.

доводчиком

1

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

 шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

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

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☒ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

236

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

0 ШТ.

Люминесцентные светильники

1 ШТ.

Светодиодные светильники

0 ШТ.

Лампы типа

ДРЛ

0 ШТ.

Лампы типа

ДНАТ

0 ШТ.

Индукционные лампы

0 ШТ.

Лампы МГЛ

ШТ.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

☒ Есть ☐ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Группа 1

Год установки до 2005 года ☐ Да ☒ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

ч

Год ввода в эксплуатацию*

Год проведения ремонта

Описание...

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

60

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

1

шт.

Электрические обогреватели

0

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

0

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

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

Унитазы

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

Состояние сантехнической арматуры

Краны

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

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

Заполнен

☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

25

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

25

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

40

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

10

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

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

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	18.5
2	Электрическая энергия	7.0
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	29.5

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

"Библиотека с выставочным залом (библиотека №3)"

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:25

Дата редактирования: 04.02.2019 15:09:17

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, пл Чернышевского, д 6

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

324.8

КВ.М

Отапливаемая площадь*

324.8

КВ.М

Полезная площадь*

324.8

КВ.М

Общий объем*

974.4

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1939

Фактический (физический) износ здания*

0

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2014

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

%

Входные двери
Одинарные

1

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

0

шт.

доводчиком

1

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф тЗ

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☒ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

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

A++

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*

8

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

8

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	46.1

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	29.5
2	Электрическая энергия	12.6
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	46.1

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

"Библиотека на улице Типанова (Библиотека №1)"

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:25

Дата редактирования: 04.02.2019 15:09:30

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Типанова, д 29

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

1069.1

КВ.М

Отапливаемая площадь*

1069.1

КВ.М

Полезная площадь*

1069.1

КВ.М

Общий объем*

4810.9

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1970

Фактический (физический) износ здания*

10

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2010

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2010

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

%

Входные двери
Одинарные

1

шт.

Двойные

0

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

1

шт.

доводчиком

1

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

20

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

292

шт.

Светодиодные светильники

3

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

6.349 %

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.952 %

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0 ШТ.

Люминесцентные светильники

1 ШТ.

Светодиодные светильники

0 ШТ.

Лампы типа

ДРЛ

0 ШТ.

Лампы типа

ДНАТ

0 ШТ.

Индукционные лампы

0 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*

13

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

13

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	22.95

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	13.0
2	Электрическая энергия	5.95
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	22.95

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

"Центральная библиотека им. К.Г. Паустовского"

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:25

Дата редактирования: 04.02.2019 15:09:41

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Варшавская, д 37 к 1

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги.

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

1026.1

КВ.М

Отапливаемая площадь*

1026.1

КВ.М

Полезная площадь*

1026.1

КВ.М

Общий объем*

3078.3

куб.м

Этажность*

2

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1984

Фактический (физический) износ здания*

20

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

1984

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☒ Да ☐ Нет

Планируемый объем инвестиций

0

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

0

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☒ Да ☐ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

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)

100

 %

Входные двери
Одинарные

2

ШТ.

Двойные

0

ШТ.

Количество входов*

2

ШТ.

Из них оборудованы
тамбуром

2

ШТ.

доводчиком

2

ШТ.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

ШТ.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

ШТ.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

ШТ.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

1183.6

169.255

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

256500

31.55

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

1531

☒ Горячая вода

210

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

1183.6

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

4.32

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

4.55

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

2.62

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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 теплоснабжения

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☒ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☒ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

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

Отопительные приборы
чугунные

22

шт.

конвекторы

22

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

172

шт.

Светодиодные светильники

59

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

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

A++

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*

33

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

33

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

40

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

40

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	32.25

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	16.0
2	Электрическая энергия	12.25
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	32.25

**Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "СПб ГБУ
"Централизованная библиотечная система Московского
района""**

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

**"Библиотека "Библиотечно-информационный центр семейного
досуга" (библиотека №2)"**

Статус:

Дата создания: 14.01.2019 09:22:25

Дата редактирования: 04.02.2019 15:09:51

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, Московское шоссе, д 2

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

МКД (многоквартирный)

Встроенные, в жилой дом, помещения. На территории предоставляются библиотечные услуги

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

765.6

КВ.М

Отапливаемая площадь*

765.6

КВ.М

Полезная площадь*

765.6

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

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)

100

 %

Входные двери
Одинарные

0

 шт.

Двойные

1

 шт.

Количество входов*

1

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

0

 шт.

доводчиком

1

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

 шт.

Крыша

☐ Есть ☒ Нет

- ☐ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☐ Есть ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

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

- ☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

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

Технический этаж

- ☐ Есть ☐ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

- ☐ Да ☐ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

- ☐ Да ☐ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

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

Электричество

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

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

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

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

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

+

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

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая 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
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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

0

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

0

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

0

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
- ☐ Отсутствует

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

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- ☒ Соответствует нормам
- ☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☒ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

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

A++

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*

18

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

18

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

40

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

10

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ Да ☐ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☒ Да ☐ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
Е (пониженный)	38.15

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	17.0
2	Электрическая энергия	17.15
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	38.15