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	зданиях, строениях, сооружениях з	sa 2016 i	од
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 теплопотребления	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
	Библиотека у Московских ворот (библиотека №9)	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.2.1	Место расположения	Заполнен	
	rice to pacifoliomerium	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	сохранение
3.2.2	Тип здания/объекта (основное		сохранение данных Успешное сохранение
	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	сохранение данных Успешное сохранение данных Успешное сохранение
3.2.3	Тип здания/объекта (основное назначение здания) Техническое описание объекта Сведения о потреблении	Заполнен	сохранение данных Успешное сохранение данных Успешное сохранение данных Успешное сохранение

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 теплопотребления	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 теплопотребления	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
	Библиотека "Спутник"	Заполнен	Атваныны хическое
	(библиотека №7)		изменение статуса при успешном сохранении листа
3.4.1	(библиотека №7) Место расположения	Заполнен	при успешном
		Заполнен	при успешном сохранении листа Успешное сохранение
3.4.1	Место расположения Тип здания/объекта (основное		при успешном сохранении листа Успешное сохранение данных Успешное сохранение
3.4.1	Место расположения Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	при успешном сохранении листа Успешное сохранение данных Успешное сохранение данных Успешное сохранение данных
3.4.1 3.4.2 3.4.3	Место расположения Тип здания/объекта (основное назначение здания) Техническое описание объекта Сведения о потреблении	Заполнен	при успешном сохранении листа Успешное сохранение данных Успешное сохранение данных Успешное сохранение данных Успешное сохранение данных 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 теплопотребления	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 теплопотребления	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
(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	данных Успешное сохранение данных
3.6.4	•	Заполнен	Успешное сохранение

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 теплопотребления	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 теплопотребления	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 теплопотребления	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	Успешное сохранение данных
	Библиотека на улице Гипанова (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 теплопотребления	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	Успешное сохранение данных
3.9.14 Среднесписочная численность	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	Успешное сохранение данных
3.9.17 Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен Успешное сохранение данных
3.10 Центральная библиотека им. К.Г. Паустовского	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

3.10.5	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 теплопотребления	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
И	иблиотека "Библиотечно- нформационный центр емейного досуга" библиотека №2)	Заполнен Авнонна Авнонна 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 теплопотребления	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: Заполнен

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

Заполнен

СПб ГБУ "Централизованная библиотечная система Московского района"

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

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:	Заполнен
---------	----------

Дата создания: 14.01.2019 09:22:24

Оощие свед	дения об организации	Заполнен
Наименование орг (объекта)*	ганизации	
СПб ГБУ "Центра	ализованная библиотечная система Московского района"	
Организационно-г	правовая форма*	
ОРГАНИЗАЦИОН	НО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ	КОММЕРЧЕ
Юридический адр	pec*	
г Санкт-Петербу	ург, ул Варшавская, д 37 к 1	
	ec*	
г Санкт-Петербу	ург, ул Варшавская, д 37 к 1	
Полное наименова обществ)	ание основного общества (для дочерних (зависимых)	
Администрация	Московского района Санкт-Петербурга	
Доля государстве	енной (муниципальной) собственности*	
100	%	
100 ИНН*	%	
	%	
ИНН*	%	
ИНН* 7810219724		
ИНН* 7810219724 ОГРН*		
ИНН* 7810219724 ОГРН* 1037821003967 Код по		

Фамили	ІТЕЛЬ 1Я [*]
Гульч	ук
Имя*	
Светл	ıана
Отчесті	во
Андре	еевна
Должно	эсть*
дирен	ктор учреждения
Телефо	H*
+7 (8	12) 242-36-31
Доб. но телефо	
Доб. н	номер телефона
Факс	
Факс	
лжнос Фамили Скриг	
Имя*	
Алекс	андр
Отчесті	во
Анатс	ольевич Ольевич
Должно	эсть*
Замес	ститель директора по АХЧ
Телефо	
+7 (8	12) 242-36-31
 Доб. но	
телефо	на
Доб. н	номер телефона
Факс	
Факс	
Факс	

Иванов								
Имя*								
Николай								
Отчество								
Александрович								
Должность*								
Инженер								
Гелефон*								
+7 (921) 891-85-38								
Доб. номер								
телефона								
Доб. номер телефона								
Факс								
Факс								
Обициа сва полис а	FOTPO!	Б поии	4 2005	FODOS:	mcor :	. 6220.	20M F6	
Общие сведения о	потре	олени	и энер	opec	hcor	8 VA301	SOM_FO	ду олнен

Тепловая энергия (Тепловая энергия)

Гкал/год 1183.6

т у.т./год 169.255

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

кВт*ч/год 256500

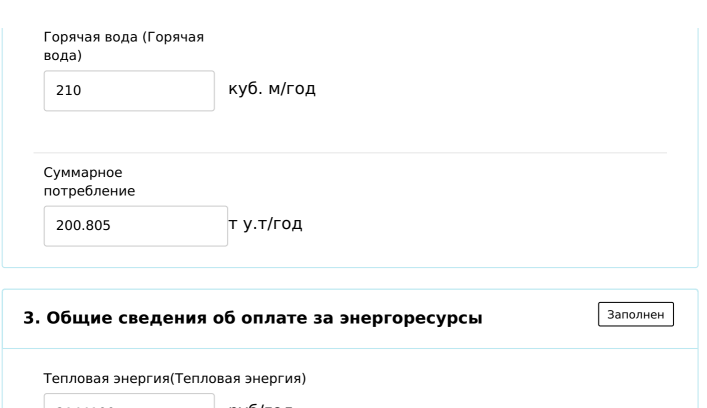
т у.т./год 31.55

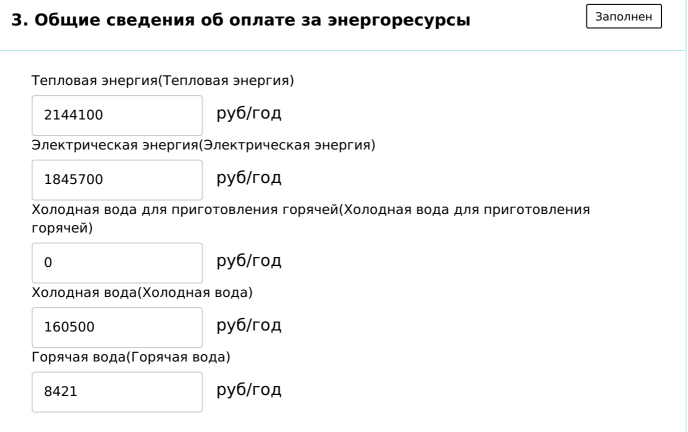
Холодная вода для приготовления горячей (Холодная вода для приготовления горячей)

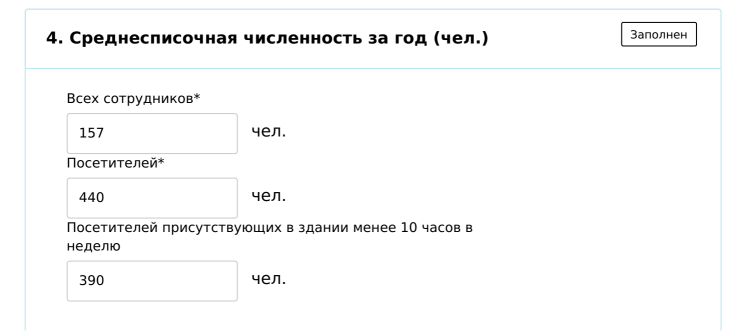
куб. м/год 0

Холодная вода (Холодная вода)

куб. м/год 1531







20	чел.	
оличество пр	живающих в учреждении	
0	чел.	

Заполнен 5. Программа энергосбережения организации О Есть Наличие утвержденной программы энергосбережения О Нет Дата утверждения 22.05.2017 Период действия Программы с 2017 ПО 2022 Количество зданий 11 шт. Количество сооружений 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"

	Buonwoteka Ario	
атус: Заполнен		
та создания: 14.01.201		
та редактирования: 04	4.02.2019 15:07:44	
L. Место располо	жения	Заполнен
Фактический адрес*		
г Санкт-Петербург, і	пр-кт Космонавтов, д 28 к 1	
2. Тип здания/объ	ьекта (основное назначение здания)	Заполнен
Жилой дом		
Встроенные, в жил библиотечные услу	ой дом, помещения. На территории предоставляются /ги	
3. Техническое оі	писание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
110.9	KB.M	
Отапливаемая площ	 адь*	
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 эк	 сплуатацию*
1964	
Фактический (физичес	 ский) износ здания*
0	%
Год проведения после здания*	еднего капитального ремонта
2015	
Год проведения пос	леднего текущего ремонта здания*
2015	
Объем инвестиций в здания*	в капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из внеб	юджетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли провед году?	ение капитального ремонта в 2019
⊂ Да ⊙ Нет	
Планируемый объем инвестиций	1
0	тыс. руб
В том числе из внеб	юджетных источников
0	тыс. руб
•	стоящего капитального ремонта конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных
С Да ⊙ Нет	
Повышение энергоэф С Да © Нет	фективности

Достижение нормативных показателей энергопотребления

⊂ Да ⊙ Нет	
Прочие	
Перечисление	
Ожидаемый эффект сни ТЭР	жения потребления
	т у.т./год
Наружные стены Материал наружных стен	
⊽ Кирпич	
□ Деревянно-каменн	ый
□ Прочий каменный	
□ Бетон	
□ Деревянный	
□ Металлический	
□ Прочий	
Описание	
Фасад	
С С теплоизолированн	ным (утепленным) фасадом
Без утепления фаса материалом	да теплоизоляционным
Окна	
□ Деревянные рамы	
○ одинарные	
С двойные	
	е стеклопакеты

однокамерные				
С двухкамерные (м	ногокамерные)			
С двухкамерные (м	ногокамерные) с	с напылением		
□ Другие				
□ другие				
Описание				
Степень остекления стеклопакетами (%			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 р	абочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с р отключения	егулированием вкл	ючения и		
0	шт.			
автоматизацией откл	іючения тепловой з	авесы		
0	шт.			
Крыша © Есть © Нет				
без чердачного по	омещения			
с чердачным поме				

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
© с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
С Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
С Да ⊙ Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да ⊙ Нет
Подвальные помещения С Да © Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
+		
	т у.т./год	
🗸 Холодная вода		
0		
у горячая вода		
0		
5. Наличие собствен	ного источника выработки энергии	Заполнен
or manufactorisem	пого исто пика вырасотки эпертии	
Наличие собственного исто	чника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	ресурсов (с НДС)	Заполнен
Toppood allongua		
тепловая энеогия		
Тепловая энергия	руб/Гкал	
0 Электрическая энергия		
0		
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до при	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь)	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
О Электрическая энергия одноставочный тариф О двуставочный тариф (д О двуставочный тариф (д О трехставочный тариф	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч т1 руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
. Сведения об	оснащенности приборами учета	Заполне
	оснащенности приборами учета дов по холодной воде	Заполне
Количество вво,	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами	3аполне
Количество вво, Количество вво, коммерческого	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами	
Количество вво, Количество вво, коммерческого Количество вво,	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 1 дов, оборудованных узлами	

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	

	составе
П	о электрической энергии
	составе
A	ИС
n r	азу
	составе
9. Сис ⁻	гема теплопотребления
	г ема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый
Способ г С Откр о Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый
Способ г С Откр С Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г С Откр С Закр С Горя Схема ра	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема ра	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует зводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема ра Одно Двух	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует изводки трубопровода системы отопления

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы чугунные	
	шт.
конвекторы	
	шт.
конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
8	шт.
с термостатическим рег	улированием расхода
	шт.
в том числе с возможнос	стью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используюто электронагреватели	ся дополнительные
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в по	мещениях
© Соответствует сани ⁻	гарным нормам
С Не соответствует са	нитарным нормам
Централизованная приточновентиляция	о-вытяжная
⊂ Да ⊙ Нет	
□ в рабочем состоян	1414
	включения и отключения
_ с регулированием	включения и отключения
Система регулирования ГВС	
О Да ⊙ Нет	
🗆 с регулированием	расхода
□ с циркуляционным	і контуром горячей воды
Состояние распределитель	ных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

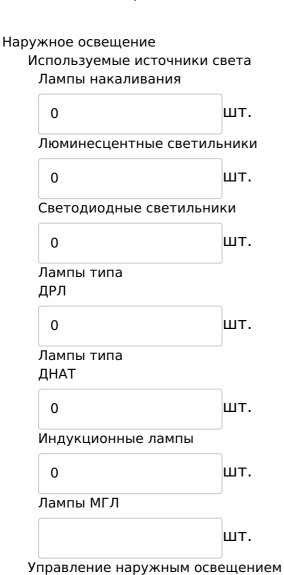
Внутреннее освещение Используемые источники света Лампы накаливания					
0	шт.				
Дуговые ртутные лампь	I				
0	шт.				
Люминесцентные свети.	льники				
2	шт.				
Светодиодные светильн	ики				
16	шт.				
Управление внутренним с	освещением				
□ Централизованное	е включение/отключение				
🗖 Датчики движения	7				
□ Датчики освещени	ІЯ				
₽ Ручное					
Уровень освещенности					
Соответствует нор	мам				
Не соответствует в	нормам				

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	0.0	%		
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све			
	88.889	%		
Светильники с люминесцентными лампами ######				

- зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- с зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- о зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования воздуха
О Есть ⊙ Нет
Централизованная [©] Да [©] Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
С индукционные
С другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
С регулируемый привод
© нерегулируемый привод
о перегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
5	шт.	
A		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
	шт.	
аличие приборо Электрически	в с высоким энергопотреблением не чайники	
1	шт.	
Электрически	е обогреватели	
0	шт.	
Специальное объекта)	оборудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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 о Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
⊂ Да ⊙ Нет С Нет информации	

I. Среднеспи с	сочная численность	Заполнен
Всех сотруднико	3*	
5	чел.	
Сотрудников, раб день	отающих по 8 часов в	
5	чел.	
Сотрудников, раб день	отающих менее 8 часов в	
0	чел.	
 Сотрудников, про	оживающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
20	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании менее 10 часов в	
20	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество прож	ивающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

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)	
2	Электрическая энергия	
3	Водоснабжение Качество управления, использование ВЭР, экология	
4		
	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)"

татус: Заполнен Јата создания: 14.01.2 Јата редактирования:		,
1. Место распол	пожения	Заполнен
Фактический адрес	*	
г Санкт-Петербур	г, Московский пр-кт, д 150	
2. Тип здания/о	бъекта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многокварт	ирны	
Встроенные, в ж библиотечные у	килой дом, помещения. На территории предоставляются слуги	
3. Техническое	описание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
381.8	KB.M	
Отапливаемая пло	ощадь*	
381.8	KB.M	
Полезная площад	b*	
381.8	KB.M	
Общий объем*		
1336.3	куб.м	

Этажность*		
1	шт.	
Количество лифто	B*	
0	шт.	
Год ввода здания	в эксплуатацию*	
1955		
Фактический (физ	 ический) износ здания*	
10	%	
Год проведения по здания*	оследнего капитального ремонта	
2017		
Год проведения	последнего текущего ремонта здания	7 *
2017		
Объем инвестиц здания*	ий в капитальный ремонт	
0	тыс. руб	
В том числе из в	небюджетных источников*	
0	тыс. руб	
Планируется ли про оду? Э Да ⊙ Нет Планируемый об инвестиций	ведение капитального ремонта в 2019 Бъем	9
0	тыс. руб	
В том числе из в	небюджетных источников	
0	тыс. руб	
	редстоящего капитального ремонта ых конструктивных элементов и улуч	шение эксплуатационных
⊂ Да ⊙ Нет		
Повышение энерг	оэффективности	
с Да ⊙ Нет		

Достижение нормативных показателей энергопотребления

⊂ Да ⊙ Нет	
Прочие	
Перечисление	
Ожидаемый эффект сни ТЭР	жения потребления
	т у.т./год
Наружные стены Материал наружных стен	
⊽ Кирпич	
□ Деревянно-каменн	ый
□ Прочий каменный	
□ Бетон	
□ Деревянный	
□ Металлический	
□ Прочий	
Описание	
Фасад	
С С теплоизолированн	ным (утепленным) фасадом
Без утепления фаса материалом	да теплоизоляционным
Окна	
□ Деревянные рамы	
○ одинарные	
С двойные	
	е стеклопакеты

однокамерные				
С двухкамерные (м	ногокамерные)			
С двухкамерные (м	ногокамерные)	с напылением		
□ Другие				
□ другис				
Описание				
Степень остекления стеклопакетами (%			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 р	абочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с р отключения	егулированием вкл	лючения и		
0	шт.			
автоматизацией откл	іючения тепловой :	завесы		
0	шт.			
Крыша © Есть © Нет				
без чердачного по	омешения			
С с чердачным поме				

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
© с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
 Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
о без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж © Есть © Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
С Да ⊙ Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да ⊙ Нет
Подвальные помещения • Да • Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
🤊 Сырой подвал
В сухом состоянии

С Стены промерзают
Стены не промерзают
Имеется остекление
О Да © Нет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
О Автономное
 Автономное электрическое
О Отсутствует
Электричество
© Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
⊽ Телефон
Г Интернет
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
С Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
_		
	т у.т./год	
⊽ Холодная вода		
0		
□ Горячая вода		
		Заполнен
5. наличие сооствені	ного источника выработки энергии	Заполнен
Наличие собственного источ	нника выработки	
энергии	·	
С Да ⊙ Нет		
6 CTOMMOSTI QUODEON	DOCUMENT (C HTC)	Заполнен
6. Стоимость энергор	есурсов (с пдс)	
Тепловая энергия		
0	руб/Гкал	
Электрическая энергия		
одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д		
0	руб/кВт*ч	
	лочь)	
0	руб/кВт*ч	
0 трехставочный тариф т		

0	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия	1	
0	руб/год	
Электрическая эн	нергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Сведения об	оснащенности приборами учета	Заполне
одощении об		
	дов по холодной воде 3	
Количество вво	дов, оборудованных узлами	3

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде 0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

Количество вводов тепловой энергии

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

здание)	
Группового учета (на группу зданий)	
Количество вводов электрической энергии	1
Количество вводов, оборудованных коммерческого учета	узлами 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 коммерческого учета	узлами 0
D	
В составе АИС	
из них в составе	
из них в составе Индивидуального учета (на	
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий)	
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет	
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет С Есть Нет Суммарное количество узлов технического	учета
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет С Есть С Нет	учета
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет С Есть Нет Суммарное количество узлов технического по тепловой энергии	учета
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет С Есть Нет Суммарное количество узлов технического	учета
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет С Есть	учета
из них в составе Индивидуального учета (на здание) Группового учета (на группу зданий) Технический учет СЕСТЬ НЕТ Суммарное количество узлов технического по тепловой энергии В составе	учета

	В составе	
	АИС	
	по газу	
	В составе	
	АИС	
9. Cu	истема теплопотребления	Заполнен
Спосо	б присоединения системы горячего водоснабжения	
	крытый	
	крытый рячее водоснабжение отсутствует	
@ 1 U	рячее водоснаожение отсутствует	
Схема	а разводки трубопровода системы отопления	
О Од	цнотрубная	
⊙ Дв	зухтрубная	
О От	сутствует	
Δετομ	патическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом	
пункт		
С Да	а ⊙ Нет	
С эле	еваторный узел	
	ел автоматизированного устройства управления	
	П (индивидуальный тепловой пункт)	
	ительные приборы Угунные	
	шт.	

	шт.
конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
41	шт.
с термостатическим рег	улированием расхода
	шт.
в том числе с возможно	стью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используют электронагреватели	ся дополнительные
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в по	мещениях
• Соответствует сани	тарным нормам
С Не соответствует са	
Централизованная приточн вентиляция • Да • Нет	о-вытяжная
⊽ в рабочем состоян	ии
-	включения и отключения
Система регулирования ГВО С Да • Нет	
🗆 с регулированием	расхода
□ с циркуляционным	и контуром горячей воды
Состояние распределитель Теплоизоляция труб в п помещениях	ных тепловых коммуникаций одвальных

- с теплоизоляцией С теплоизоляция отсутствует Теплоизоляция труб чердачного помещения С с теплоизоляцией С теплоизоляция отсутствует Заполнен 10. Система электропотребления Внутреннее освещение Используемые источники света Лампы накаливания шт. Дуговые ртутные лампы шт. Люминесцентные светильники шт. 0 Светодиодные светильники шт. 87 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 %

1	Доля светодиодных свет	ильников
	100.0	%
Cı		ентными лампами #####
•	зеркальными отра: ламп	жателями оснащено 100% люминесцентных
0	зеркальными отра: ламп	жателями оснащено до 90% люминесцентных
0	зеркальными отраз ламп	жателями оснащено до 50% люминесцентных
0	зеркальными отра: люминесцентных л	жателями оснащено менее 20% замп
И	жное освещение спользуемые источники Лампы накаливания	света
	0	шт.
	Люминесцентные светил	
	0	шт.
	Светодиодные светильн	ики
	1	шт.
	Лампы типа ДРЛ	
	0	шт.
	Лампы типа ДНАТ	
	0	шт.
	Индукционные лампы	
	0	шт.
	Лампы МГЛ	
		шт.
Уг	правление наружным ос	вещением
	Централизованное	включение/отключение
	Датчики движения	
	Датчики освещени	Я
V	Ручное	

Вентиляция принудительная

⊙ Есть ⊘ Нет	
Количество групп вентиляц	ции 1 шт.
Группа 1	
Год установки до 2005	5 года□ Да 🔽 Нет
Управление таймером	⊽ Да □ Нет
Автоматизированное у	управление☑ Да 🔲 Нет
Число часов работы в неделю*	
10	Ч
Год ввода в эксплуатацик)*
2017	
Год проведения ремонта	
2017	
Описание	
Система кондиционирования воздуха © Есть © Нет	
Централизованная ⊙ Да С	Нет
Сплит-системы 2	шт.
Кухонное оборудование © Есть © Нет	
Плиты	
о индукционные	
С другие	
Разогрев пищи	

С другой разогрев г	пищи
Насосное оборудование С Есть © Нет	
Вид привода	
С регулируемый при	вод
С нерегулируемый пр	ривод
Офисная, бытовая и специал эффективности А++	льная техника (по профилю объекта), класс энергетической
20	шт.
A+	
	шт.
A	
	шт.
В	
	шт.
С	
	шт.
D	
	шт.
E	
	шт.
F	
	шт.
G	
	шт.
Без класса	
	шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением Электрические чайники

с пароконвектоматы

1	шт.	
Электрически	е обогреватели	
0	шт.	
Специальное с объекта)	борудование (по профилю	
0	шт.	
Холодное водоснабжение		Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

- о водяные клапаны унитазов пропускают воду
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- наличие унитазов с экономным сливом воды
- О отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры Краны

- наличие шаровых кранов вместо вентильных
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

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

□ тепла отходя	щих газов (воздуха),	воды	
□ Альтернативны	й (местный) вид ТЭР		
	й источник		
□ Геотермальны	ые установки, теплов	ые насосы	
□ Ветроэнергет	ические установки		
□ Гидроэнергет	ические установки		
□ Солнечные ба	тареи		
13. Экология ма	териалов и оборудо	рвания	Заполнен
сертификаты • Да • Нет • Н	Іет информации их сертификатов бытового	ванные в стране экологическ	ие
14. Среднесписо	очная численность		Заполнен
Bcex сотрудников*			
8	чел.		
Сотрудников, рабо день	тающих по 8 часов в		
8	чел.		
Сотрудников, рабо день	тающих менее 8 часов в		
0	чел.		
Сотрудников, прож	кивающих в учреждении		
0	чел.		

Посетителей*	
40	чел.
Посетителей присутст неделю	вующих в здании менее 10 часов в
40	чел.
Посетителей присутст неделю	вующих в здании более 10 часов в
0	чел.
Количество проживаю	щих в учреждении
0	чел.
15. Внедрение эне энергосбережения	ргосберегающих мероприятий по программе Заполнен
Были внедрены мероприя году	ятия в отчетном
⊙ Да ○ Нет	
Планируется внедрение г	мероприятий в будущем
⊙ Да ○ Нет	
16. Качество контр	ооля и управления комфортностью здания
Централизованная систег (зонального) регулирован	ма диспетчеризации с возможностью индивидуального ния
○ Есть ⊙ Нет	
Локальные системы авто	матизации систем инженерного
⊙ Есть ⊙ Нет	
17. Класс предвар	ительного уровня энергоэффективности

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания		
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)"

БиОЛІ	иотека Ороита (ополиотека мео)	
Статус: Заполнен		
Дата создания: 14.01.2019	9 09:22:26	
Дата редактирования: 04.	02.2019 15:08:07	
1. Место располож	кения	Заполнен
Фактический адрес*		
г Санкт-Петербург, Л	енинский пр-кт, д 161	
2. Тип здания/объ	екта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многоквартирн	ы	
Встроенные, в жило библиотечные услуг	й дом, помещения. На территории предоставляются и	
3. Техническое оп	исание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
386	кв.м	
Отапливаемая площа		
386	KB.M	
Полезная площадь*		
386	KB.M	
Общий объем*		
1003.6	куб.м	

Этажность*		
1	шт.	
Количество лифто		
0	шт.	
Год ввода здания	 з эксплуатацию*	
1957		
Фактический (физ		
10	%	
Год проведения п здания*	следнего капитального ремонта	
2011		
Год проведения	 последнего текущего ремонта здания*	
2011		
Объем инвести: здания*	ий в капитальный ремонт	
0	тыс. руб	
В том числе из і	небюджетных источников*	
0	тыс. руб	
Планируется ли про оду? Э Да ⊙ Нет Планируемый о инвестиций	ведение капитального ремонта в 2019 ъем	
0	тыс. руб	
В том числе из і	небюджетных источников	
0	тыс. руб	
	едстоящего капитального ремонта ых конструктивных элементов и улучшение эксплуатаци	ионных
с Да ⊙ Нет		
Повышение энер С Да с Нет	ээффективности	
√ да ७ пст		

Достижение нормативных показателей энергопотребления

(⊂ Да ⊙ Нет	
Г	Прочие	
	Перечисление	
	Ожидаемый эффект сниж ТЭР	ения потребления
	-	т у.т./год
	ружные стены Патериал наружных стен	
G	☑ Кирпич	
	□ Деревянно-каменны	Й
[🗖 Прочий каменный	
Ŀ	⊘ Бетон	
Ū	Деревянный	
	□ Металлический	
Γ	□ Прочий	
	Описание	
Фа	Расад	
0	С теплоизолированны	ым (утепленным) фасадом
0	Без утепления фасад материалом	а теплоизоляционным
Окна	1a	
	🛚 Деревянные рамы	
0	одинарные	
0	о двойные	
7	Энергосберегающие с	стеклопакеты

однокамерные				
С двухкамерные (мі	ногокамерные)			
С двухкамерные (мі	ногокамерные) с	напылением		
□ Другие				
Описание				
Степень остекления стеклопакетами (%			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 р	абочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с р отключения	егулированием вклю	очения и		
0	шт.			
автоматизацией откл	 іючения тепловой за	весы		
0	шт.			
Крыша				
С Есть ⊙ Нет				
С без чердачного по	омещения			
	·			

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
О Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
1	J	
	т у.т./год	
🗸 Холодная вода		
0		
у горячая вода		
0		
5. Наличие собствен	ного источника выработки энергии	Заполнен
or mannine coocidem	пого исто пика вырасотки эпертии	
Наличие собственного источ	нника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	есурсов (с НДС)	Заполнен
Тепловая энергия		
0	руб/Гкал	
Электрическая энергия одноставочный тариф	J	
одноставочный тариф		
0	руб/кВт*ч	
0 двуставочный тариф (д		
двуставочный тариф (д 0 двуставочный тариф (н	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д 0 двуставочный тариф (н	руб/кВт*ч руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д 0 двуставочный тариф (н 0 трехставочный тариф т	руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д 0 двуставочный тариф (н	руб/кВт*ч руб/кВт*ч руб/кВт*ч руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполн
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
. Сведения об	оснащенности приборами учет	а Заполн
	оснащенности приборами учет дов по холодной воде	Заполн
Количество вво,	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	а Заполн
Количество вво, Количество вво, коммерческого	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	
Количество вво, Количество вво, коммерческого Количество вво,	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 0 дов, оборудованных узлами	

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	

	составе
Г	о электрической энергии
	составе
A	ИС
r r	азу
	составе ИС
9. Сис	гема теплопотребления
	гема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г © Откр © Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г С Откр © Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует язводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема р Одно	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует взводки трубопровода системы отопления отрубная

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы чугунные	
	шт.
конвекторы	
20	шт.
конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
	шт.
с термостатическим рег	улированием расхода
	шт.
в том числе с возможно	стью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используют	ся дополнительные
электронагреватели	
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в по	мещениях
Соответствует санит	гарным нормам
С Не соответствует са	нитарным нормам
Централизованная приточновентиляция	о-вытяжная
⊙ Да ○ Нет	
_	
в рабочем состоян	
□ с регулированием	включения и отключения
Система регулирования ГВС	
О Да ⊙ Нет	
с регулированием	расхода
□ с циркуляционным	контуром горячей воды
Состояние распределителы	ных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях С с теплоизоляцией с теплоизоляция отсутствует Теплоизоляция труб чердачного помещения С с теплоизоляцией с теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

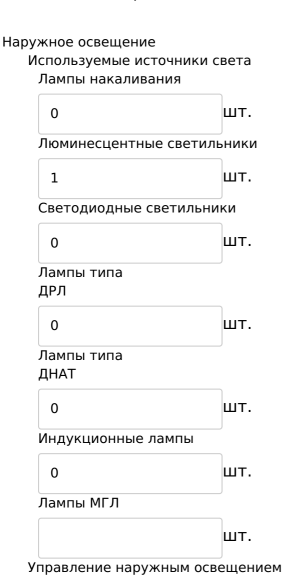
Внутреннее освещение Используемые источники Лампы накаливания	света
40	шт.
Дуговые ртутные лампь	
	шт.
Люминесцентные свети.	льники
40	шт.
Светодиодные светильн	ики
5	шт.
Управление внутренним с	освещением
□ Централизованноє	е включение/отключение
🗖 Датчики движения	4
🗆 Датчики освещени	ІЯ
₽ Ручное	
Уровень освещенности	
Соответствует нор	омам
О Не соответствует і	мормам

о не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	47.059	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	5.882	%
C	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

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



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
₽ Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования
воздуха © Есть © Нет
Централизованная [©] Да © Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
О индукционные
О другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
о регулируемый привод
с нерегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+	
16	шт.
A	
	шт.
В	
	шт.
C	
	шт.
D	
	шт.
E	
	шт.
F	
	шт.
G	
	шт.
Без класса	
	шт.
	высоким энергопотреблением
Электрические	найники
1	шт.
Электрические	обогреватели
0	шт.
Специальное об объекта)	орудование (по профилю
0	шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	

I. Среднесг	исочная численность	Заполнен
Всех сотрудни	ков*	
12	чел.	
 Сотрудников, день	работающих по 8 часов в	
12	чел.	
 Сотрудников, день	работающих менее 8 часов в	
0	чел.	
Сотрудников,	проживающих в учреждении	
0	чел.	
30	чел.	
Посетителей г неделю	рисутствующих в здании менее 10 часов в	
30	чел.	
Посетителей г неделю	рисутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество пр	оживающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

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: Заполнен Дата создания: 14.01.2 Дата редактирования:		
1. Место распол	пожения	Заполнен
Фактический адрес	*	
г Санкт-Петербур	г, ул Бассейная, д 17	
2. Тип здания/о	бъекта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многокварт	ирны	
Встроенные, в ж библиотечные у	илой дом, помещения. На территории предоставляются слуги	
3. Техническое	описание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
616.2	KB.M	
Отапливаемая пло	ощадь*	
616.2	KB.M	
Полезная площа <u>д</u>	ь*	
616.2	KB.M	
Общий объем*		
1848.6	куб.м	

Этажность*	
1	шт.
Количество лифтов	*
0	шт.
Год ввода здания в	эксплуатацию*
1969	
Фактический (физи	 ческий) износ здания*
0	%
Год проведения пос здания*	следнего капитального ремонта
2015	
Год проведения г	 последнего текущего ремонта здания*
2015	
Объем инвестици здания*	й в капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли пров оду? Э Да ⊙ Нет Планируемый объ инвестиций	ведение капитального ремонта в 2019
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников
0	тыс. руб
	едстоящего капитального ремонта их конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных
⊂ Да ⊙ Нет	
Повышение энерго	эффективности
⊂ Да ⊙ Нет	

Достижение нормативных показателей энергопотребления

○ Да ⊙ Нет	
Прочие	
Перечисление	
Ожидаемый эффект сн ТЭР	ижения потребления
	т у.т./год
Наружные стены Материал наружных стен	
Г Кирпич	
□ Деревянно-камен	ный
Прочий каменный	
⊘ Бетон	
□ Деревянный	
□ Металлический	
□ Прочий	
Описание	
Фасад	
С С теплоизолирован	ным (утепленным) фасадом
Без утепления фас материалом	ада теплоизоляционным
Окна	
□ Деревянные рамы	
С одинарные	
С двойные	
Энергосберегающи	1е стеклопакеты

однокамерные				
С двухкамерные (мі	ногокамерные)			
С двухкамерные (мі	ногокамерные) с	напылением		
□ Другие				
Описание				
Степень остекления стеклопакетами (%			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 р	абочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с р отключения	егулированием вклю	очения и		
0	шт.			
автоматизацией откл	 іючения тепловой за	весы		
0	шт.			
Крыша				
С Есть ⊙ Нет				
С без чердачного по	омещения			
	·			

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
+		
	т у.т./год	
🗸 Холодная вода		
0		
у горячая вода		
0		
5. Наличие собствен	ного источника выработки энергии	Заполнен
or manufactorisem	пого исто пика вырасотки эпертии	
Наличие собственного исто	чника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	ресурсов (с НДС)	Заполнен
Toppood allongua		
тепловая энеогия		
Тепловая энергия	руб/Гкал	
0 Электрическая энергия		
0		
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до при	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь)	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
О Электрическая энергия одноставочный тариф О двуставочный тариф (д О двуставочный тариф (д О трехставочный тариф	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч т1 руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
. Сведения об	оснащенности приборами уче	та Заполне
	оснащенности приборами уче дов по холодной воде 2	та Заполне
Количество ввод	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	та Заполне
Количество ввод Количество ввод коммерческого	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	
Количество ввод Количество ввод коммерческого у Количество ввод	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 2 дов, оборудованных узлами	

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	

	составе
Г	о электрической энергии
	составе
A	ИС
r r	азу
	составе ИС
9. Сис	гема теплопотребления
	гема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г © Откр © Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г С Откр © Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует язводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема ра Одно	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует взводки трубопровода системы отопления отрубная

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы чугунные	
	шт.
конвекторы	
25	шт.
конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
	шт.
с термостатическим рег	улированием расхода
	шт.
в том числе с возможно	стью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используют	ся дополнительные
электронагреватели	
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в по	мещениях
Соответствует санита	гарным нормам
С Не соответствует са	нитарным нормам
Централизованная приточновентиляция	о-вытяжная
⊙ Да ○ Нет	
_	
в рабочем состоян	
□ с регулированием	включения и отключения
Система регулирования ГВС	
О Да ⊙ Нет	
с регулированием	расхода
□ с циркуляционным	і контуром горячей воды
Состояние распределителы	ных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

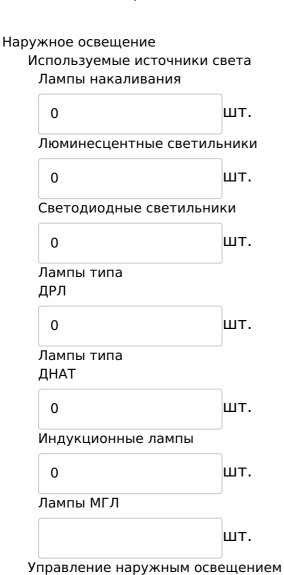
Заполнен

•	•
Внутреннее освещение Используемые источники Лампы накаливания	света
0	шт.
Дуговые ртутные лампь	I
0	шт.
Люминесцентные свети.	льники
60	шт.
Светодиодные светильн	ики
40	шт.
Управление внутренним с	освещением
□ Централизованное	е включение/отключение
□ Датчики движения	4
□ Датчики освещени	ІЯ
₽ Ручное	
Vacacius acacius in acaci	
Уровень освещенности	
Соответствует нор	мам
Не соответствует в	нормам

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	0.0	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	40.0	%
С	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

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



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования воздуха
О Есть ⊙ Нет
Централизованная [©] Да [©] Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
С индукционные
С другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
С регулируемый привод
о нерегулируемый привод
о перегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
	шт.	
A		
	шт.	
В		
	шт.	
С		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
11	шт.	
	высоким энергопотреблением	
Электрические		
1	шт.	
Электрические		
электрические (оог реватели	
0	шт.	
Специальное об объекта)	орудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	

I. Среднеспи <mark>с</mark>	сочная численность	Заполнен
Всех сотруднико	3*	
15	чел.	
Сотрудников, раб день	отающих по 8 часов в	
15	чел.	
Сотрудников, раб день	отающих менее 8 часов в	
0	чел.	
Сотрудников, про	живающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
50	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании менее 10 часов в	
50	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество прож	ивающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

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"

та редактирования	я: 04.02.2019 15:08:25	
Место распо	оложения	Заполнен
Фактический адре	9C*	
г Санкт-Петербу	рг, ул Бассейная, д 45	
. Тип здания/«	объекта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многоквар	тирны	
Встроенные, в з библиотечные у	жилой дом, помещения. На территории предоставляются услуги	
	е описание объекта	Заполнен
Общая площадь * 381.8		Заполнен
Общая площадь ^я	* KB.M	Заполнен
Общая площадь [*] 381.8	* KB.M	Заполнен
Общая площадь ^я 381.8 Отапливаемая пл	* КВ.М лощадь*	Заполнен
Общая площадь ^я 381.8 Отапливаемая пл	* КВ.М лощадь*	Заполнен
Общая площадь ^я 381.8 Отапливаемая пл 381.8 Полезная площа	* KB.М лощадь* KB.М дь*	Заполнен

Этажность*	
1	шт.
Количество лифтов	*
0	шт.
Год ввода здания в	эксплуатацию*
1953	
Фактический (физич	 ческий) износ здания*
10	%
Год проведения пос здания*	 следнего капитального ремонта
2014	
Год проведения п	 последнего текущего ремонта здания*
2014	
Объем инвестици здания*	й в капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли пров году? С Да . С Нет	едение капитального ремонта в 2019
Планируемый объ инвестиций	рем
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников
0	тыс. руб
	едстоящего капитального ремонта их конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных
⊂ Да ⊙ Нет	
Повышение энерго: С Да © Нет	эффективности

Достижение нормативных показателей энергопотребления

(⊂ Да ⊙ Нет	
Г	Прочие	
	Перечисление	
	Ожидаемый эффект сниже ТЭР	ения потребления
	-	г у.т./год
	ружные стены Материал наружных стен	
G	Г Кирпич	
	□ Деревянно-каменны	й
	□ Прочий каменный	
E	⊘ Бетон	
	□ Деревянный	
	□ Металлический	
Ū	□ Прочий	
	Описание	
Фа	Расад	
0	С теплоизолированнь	ім (утепленным) фасадом
0	Без утепления фасад материалом	а теплоизоляционным
Окна	ła	
	Деревянные рамы	
0	одинарные	
0	[®] двойные	
7	Энергосберегающие с	стеклопакеты

однокамерны	е	
С двухкамерны	е (многокамерные)	
С двухкамерны	е (многокамерные) с напыле	ением
□ Другие		
Описание		
	ения энергосберегающими (% от общего остекления)	100 %
Входные двери Одинарные		
1	шт.	
Двойные		
0	шт.	
Количество вход	цов* 1 шт	
Из них оборудовань тамбуром	I	
1	шт.	
доводчиком		
1	шт.	
тепловой завесс	й в рабочем состоянии	
0	шт.	
тепловой завесс отключения	й с регулированием включения и	
0	шт.	
автоматизацией	отключения тепловой завесы	
0	шт.	
Крыша		
⊙ Есть ⊙ Нет		
6 603 HODEOWY	го помощочия	
С без чердачно	о помещения	

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
О Отсутствует
Электричество
 Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
т азоснаожение
С Центральное
С 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

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т v.т./гол

□ Моторное топливо		
+	т у.т./год	
	1 y.1.,11 0A	
⊘ Холодная вода		
0		
U		
Горячая вода		
0		
5. Наличие собственн	юго источника выработки энергии	Заполнен
Наличие собственного источ	ника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	есурсов (с НДС)	Заполнен
Тепловая энергия		
0	руб/Гкал	
Электрическая энергия одноставочный тариф		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (н	двуставочный тариф (ночь)	
0	руб/кВт*ч	
трехставочный тариф т	<u> </u>	
0	руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполн
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
. Сведения об	оснащенности приборами учет	а Заполн
	оснащенности приборами учет дов по холодной воде	Заполн
Количество вво,	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	а Заполн
Количество вво, Количество вво, коммерческого	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	
Количество вво, Количество вво, коммерческого Количество вво,	дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 0 дов, оборудованных узлами	

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			
В составе			
АИС			
9. Система теплопотребления	Заполнен		
Способ присоединения системы горячего водоснабжения			
С Открытый			
С Закрытый			
 Горячее водоснабжение отсутствует 			
o repried begandening every relayer			
Схема разводки трубопровода системы отопления			
С Однотрубная			
Двухтрубная			
Отсутствует			
Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом			
пункте С Да © Нет			
- n			
🔿 элеваторный узел			
С узел автоматизированного устройства управления			
С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)			

Отопительные приборы					
чугунные					
	шт.				
конвекторы					
шт.					
конвекторы с термостатическим регулированием расхода					
шт.					
биметаллические					
16	шт.				
с термостатическим рег	улированием расхода				
	шт.				
в том числе с возможно	стью индивидуального регулирования				
	шт.				
в том числе используюто электронагреватели	ся дополнительные				
	шт.				
другие					
	шт.				
Температурный режим в по					
_					
Соответствует санит					
С Не соответствует са	нитарным нормам				
Централизованная приточновентиляция	0-вытяжная				
С Да ⊙ Нет					
🗆 в рабочем состоян	ии				
□ с регулированием	включения и отключения				
Система регулирования ГВС					
о Да ⊙ Нет					
🗆 с регулированием	расхода				
□ с циркуляционным	і контуром горячей воды				
Состояние распреледитель	ных тепловых коммуникаций				

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

С теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

С теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

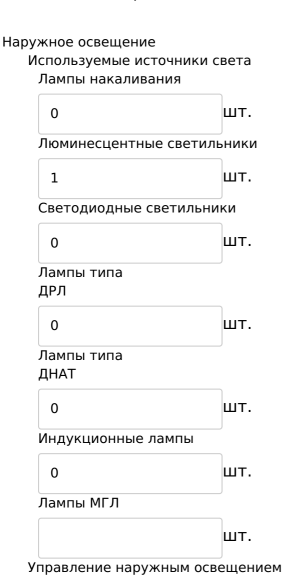
Заполнен

p	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Внутреннее освещение Используемые источники с Лампы накаливания	вета			
	шт.			
Дуговые ртутные лампы шт.				
Люминесцентные светиль	ники			
108	шт.			
Светодиодные светильники				
	шт.			
Управление внутренним ос	вещением			
□ Централизованное включение/отключение				
□ Датчики движения				
□ Датчики освещения	□ Датчики освещения			
₽ Ручное				
Уровень освещенности				
⊙ Соответствует норм	ıам			
С Не соответствует но	рмам			

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	0.0	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	0.0	%
Ci	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

- с зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- о зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
₽ Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования
воздуха © Есть © Нет
Централизованная [©] Да © Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
О индукционные
О другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
о регулируемый привод
с нерегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
	шт.	
Δ.		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
11	шт.	
	высоким энергопотреблением	
Электрические	айники	
1	шт.	
Электрические	обогреватели	
0	шт.	
Специальное об объекта)	орудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	Sallonnen
Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты	r
С Да ⊙ Нет С Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
⊂ Да ⊙ Нет ⊂ Нет информации	

I. Среднесп	исочная численность	Заполнен
Всех сотрудни	<0B*	
11	чел.	
Сотрудников, р день	работающих по 8 часов в	
11	чел.	
Сотрудников, р день	работающих менее 8 часов в	
0	чел.	
Сотрудников, г	проживающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
30	чел.	
Посетителей п неделю	рисутствующих в здании менее 10 часов в	
30	чел.	
Посетителей п неделю	рисутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество пр	оживающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

о Есть ⊙ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	
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)"

	N º5)"	
Статус: Заполнен Дата создания: 14.01.2019 0 Дата редактирования: 04.02		
1. Место расположе	ния	Заполнен
Фактический адрес*		
г Санкт-Петербург, пр-к	т Юрия Гагарина, д 17	
2. Тип здания/объек	та (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многоквартирны		
Встроенные, в жилой д библиотечные услуги	дом, помещения. На территории предоставляются	
3. Техническое опис	ание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
328.9	KB.M	
Отапливаемая площадь	*	
328.9	KB.M	
Полезная площадь*		
328.9	KB.M	

Общий объем*

1315.6	куб.м
Этажность*	
1	шт.
Количество лифтов*	
0	шт.
Год ввода здания в эксг	луатацию*
1958	
् Фактический (физическ	 ий) износ здания*
10	%
Год проведения послед здания*	него капитального ремонта
2015	
Год проведения после	 еднего текущего ремонта здания*
2015	
Объем инвестиций в и здания*	капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из внебю,	джетных источников*
0	тыс. руб
	ние капитального ремонта в 2019
году? С Да ⊙ Нет	
Планируемый объем инвестиций	
0	тыс. руб
В том числе из внебю,	джетных источников
0	тыс. руб
	оящего капитального ремонта нструктивных элементов и улучшение эксплуатационных

Повышение энергоэффективности

о Да ⊙ Нет

С Да ⊙ Нет				
Достижение нормативных показателей энергопотребления				
О Да ⊙ Нет				
Прочие				
Перечисление				
Ожидаемый эффект снижения потребления ТЭР				
т у.т./год				
Наружные стены Материал наружных стен				
⊽ Кирпич				
□ Деревянно-каменный				
□ Прочий каменный				
Г Бетон				
□ Деревянный				
□ Прочий				
Описание				
Фасад				
С С теплоизолированным (утепленным) фасадом				
Без утепления фасада теплоизоляционным материалом				
Окна				
□ Деревянные рамы				
С одинарные				
С двойные				
Энергосберегающие стеклопакеты				

6	,	ногокамерные)		
C		ногокамерные) с напыле	НИОМ	
	у двухкамерные (М	ногокамерные) с напыле	:писм	
	Другие			
	Описание			
		я энергосберегающими от общего остекления)		100 %
	одные двери			
DXC	Одинарные			
	1	шт.		
	Двойные			
	0	шт.		
k	Соличество входов ^а	шт		
ν	Із них оборудованы тамбуром			
	1	шт.		
	доводчиком			
	1	шт.		
	тепловой завесой в	рабочем состоянии		
	0	шт.		
	тепловой завесой с отключения	регулированием включения и		
	0	шт.		
	автоматизацией отк	лючения тепловой завесы		
	0	шт.		
Крь	ыша			
0	Есть © Нет			
_	் без чердачного г	ОМЕШЕНИЯ		
	эсэ герда птого г	от тошнотити		

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши
⊙ Есть ⊙ Нет
🖰 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
 Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
о без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
о Есть о Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
С Да С Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
О В сухом состоянии

🖰 Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление
о Да о Нет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
○ Отсутствует
2
Электричество
© Центральное
С Автономное
© Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
С Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т v.т./гол

□ Моторное топливо		
+		
	т у.т./год	
🗸 Холодная вода		
0		
у горячая вода		
0		
5. Наличие собствен	ного источника выработки энергии	Заполнен
or manufactorisem	пого исто пика вырасотки эпертии	
Наличие собственного исто	чника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	ресурсов (с НДС)	Заполнен
Toppood allongua		
тепловая энеогия		
Тепловая энергия	руб/Гкал	
0 Электрическая энергия		
0		
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до при	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь)	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
О Электрическая энергия одноставочный тариф О двуставочный тариф (д О двуставочный тариф (д О трехставочный тариф	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч т1 руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
	оснащенности приборами учета	Заполне
Количество вво	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами	3аполне
Количество вво Количество вво коммерческого	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами	
Количество вво Количество вво коммерческого Количество вво	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 0 дов, оборудованных узлами	

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	
В составе	
АИС	
9. Система теплопотребления	Заполнен
Способ присоединения системы горячего водоснабжения	
С Открытый	
С Закрытый	
 Горячее водоснабжение отсутствует 	
o repried begandening every relayer	
Схема разводки трубопровода системы отопления	
С Однотрубная	
Двухтрубная	
Отсутствует	
Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом	
пункте С Да © Нет	
- n	
🔿 элеваторный узел	
С узел автоматизированного устройства управления	
С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)	

Отопительные приборы чугунные	
	шт.
конвекторы	
	шт.
конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
16	шт.
с термостатическим рег	улированием расхода
	шт.
в том числе с возможно	стью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используют электронагреватели	ся дополнительные
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в по	мещениях
Соответствует сани	тарным нормам
С Не соответствует са	нитарным нормам
Централизованная приточн вентиляция	о-вытяжная
⊙ Да ぐ Нет	
в рабочем состоян	ии
•	включения и отключения
_ с регулированием	BIONO TENION OTTONO TENION
Система регулирования ГВО	
О Да ⊙ Нет	
🗆 с регулированием	расхода
□ с циркуляционным	і контуром горячей воды
Состояние распределителы	ных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

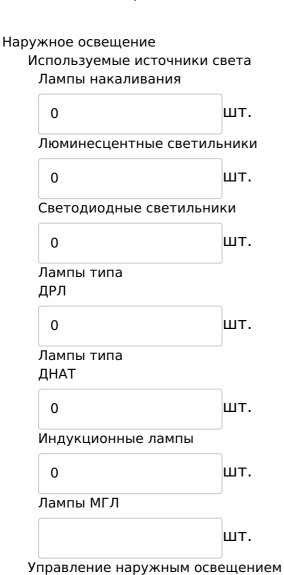
Заполнен

Внутреннее освещение Используемые источники Лампы накаливания	света	
20	шт.	
Дуговые ртутные лампь	I	
	шт.	
Люминесцентные свети.	льники	
20	шт.	
Светодиодные светильн	ІИКИ	
60	шт.	
Управление внутренним с	освещением	
□ Централизованное	е включение/отключение	
□ Датчики движения		
□ Датчики освещени	ІЯ	
₽ Ручное		
Уровень освещенности		
Соответствует нор	омам	
Не соответствует в	нормам	

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	20.0	%
Светодиодные светильники Доля светодиодных светильников		
	60.0	%
С	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

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



ламп

□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования воздуха
О Есть ⊙ Нет
Централизованная [©] Да [©] Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
С индукционные
С другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
С регулируемый привод
© нерегулируемый привод
о перегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
	шт.	
A		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
9	шт.	
Электрические ч	высоким энергопотреблением айники	
1	шт.	
Электрические с	богреватели	
0	шт.	
Специальное обо объекта)	ррудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	

I. Среднеспи	сочная численность	Заполнен
Всех сотрудникс	B*	
9	чел.	
Сотрудников, ра день	ботающих по 8 часов в	
9	чел.	
Сотрудников, ра день	ботающих менее 8 часов в	
0	чел.	
 Сотрудников, пр	оживающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
30	чел.	
Посетителей при неделю	исутствующих в здании менее 10 часов в	
0	чел.	
Посетителей при неделю	исутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество прох	кивающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

о Есть ⊙ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	
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	
	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: Заполнен Дата создания: 14.01.2019 0 Дата редактирования: 04.02		,
1. Место расположе	ения	Заполнен
Фактический адрес*		
г Санкт-Петербург, ул Б	Благодатная, д 20 	
2. Тип здания/объек	ста (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многоквартирны		
Встроенные, в жилой д библиотечные услуги	дом, помещения. На территории предоставляются	
3. Техническое опис	сание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
838	KB.M	
Отапливаемая площадь	*	
838	KB.M	
Полезная площадь*		
838	KB.M	
Общий объем*		
2933	куб.м	

Этажность*				
1	шт.			
Количество лифтов*				
0	шт.			
Год ввода здания в эксг	луатацию*			
1967				
	 ий) износ здания*			
10	%			
Год проведения послед здания*	Ј него капитального ремонта			
2007				
Год проведения после	 еднего текущего ремонта здания*			
2007				
Объем инвестиций в и здания*	Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*			
0	тыс. руб			
В том числе из внебю	джетных источников*			
0	тыс. руб			
Планируется ли проведен году? С Да ⊙ Нет	ние капитального ремонта в 2019			
Планируемый объем инвестиций				
0	тыс. руб			
В том числе из внебю,	джетных источников			
0	тыс. руб			
	оящего капитального ремонта онструктивных элементов и улучшение эксплуатационных			
⊂ Да ⊙ Нет				
Повышение энергоэфф	ективности			
⊂ Да ⊙ Нет				

Достижение нормативных показателей энергопотребления

○ Да ⊙ Нет		
Прочие		
Перечисление		
Ожидаемый эффект сн ТЭР	ижения потребления	
	т у.т./год	
Наружные стены Материал наружных стен		
Г Кирпич		
□ Деревянно-каменный		
□ Прочий каменный		
⊘ Бетон		
□ Деревянный		
□ Металлический		
□ Прочий		
Описание		
Фасад		
С С теплоизолирован	ным (утепленным) фасадом	
Без утепления фас материалом	ада теплоизоляционным	
Окна		
□ Деревянные рамы		
С одинарные		
С двойные		
Энергосберегающи	1е стеклопакеты	

однокамерные				
С двухкамерные (мі	ногокамерные)			
С двухкамерные (мі	ногокамерные) с напы	лением		
□ Другие				
Описание				
	энергосберегающимі от общего остекления		100	%
Входные двери Одинарные				
0	шт.			
Двойные				
1	шт.			
Количество входов*	1 U	⊔ Τ.		
Из них оборудованы тамбуром				
1	шт.			
доводчиком				
1	шт.			
тепловой завесой в р	абочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с р отключения	егулированием включения	И		
0	шт.			
автоматизацией откл	почения тепловой завесы			
0	шт.			
Крыша				
С Есть ⊙ Нет				
С без чердачного по	омещения			
• • •	-			

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году			
▼ Тепловая энергия				
0				
0	т у.т./год			
	ергия			
0	T V T /50B			
0 Газ	т у.т./год			
	т у.т./год			
□ Жидкое топливо				
+	т у.т./год			
□ Твердое топливо				
+				
	т у.т./гол			

□ Моторное топливо		
+	т у.т./год	
	1 y.1.,11 0A	
⊘ Холодная вода		
0		
U		
Г Горячая вода		
0		
5. Наличие собственн	юго источника выработки энергии	Заполнен
Наличие собственного источ	ника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	есурсов (с НДС)	Заполнен
Тепловая энергия		
0	руб/Гкал	
Электрическая энергия одноставочный тариф		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (н	0чь)	
0	руб/кВт*ч	
трехставочный тариф т	<u> </u>	
0	руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
.		
Горячая вода		
О 0	руб/год	
о Сведения об Количество вво	оснащенности приборами учета дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	3аполне
о Сведения об Количество вво коммерческого	оснащенности приборами учета дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	
о Сведения об Количество вво коммерческого Количество вво Количество вво Количество вво	оснащенности приборами учета дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 2 дов, оборудованных узлами	

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	

	составе
Г	о электрической энергии
	составе
A	ИС
r r	азу
	составе ИС
9. Сис	гема теплопотребления
	гема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г © Откр © Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г С Откр © Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует язводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема ра Одно	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует взводки трубопровода системы отопления отрубная

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы	
чугунные	
	шт.
конвекторы	
	шт.
конвекторы с термостати	ческим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
35	шт.
с термостатическим регу.	лированием расхода
	шт.
в том числе с возможност	гью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используются электронагреватели	я дополнительные
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в пом	ещениях
Соответствует санита	арным нормам
О Не соответствует сан	итарным нормам
Централизованная приточновентиляция	-вытяжная
о Да о Нет	
<u> </u>	
в рабочем состояни	И
	включения и отключения
Система регулирования ГВС	
С Да ⊙ Нет	
🗆 с регулированием р	расхода
□ с циркуляционным	контуром горячей воды
Состояние распределительны	ых тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

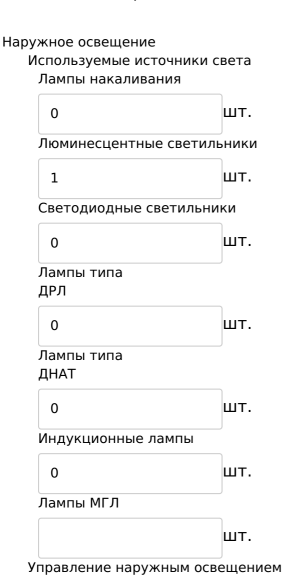
Заполнен

Внутреннее освещение Используемые источники света Лампы накаливания				
0	шт.			
Дуговые ртутные лампь	I			
0	шт.			
Люминесцентные свети.	льники			
236	шт.			
Светодиодные светильн	шки			
0	шт.			
Управление внутренним с	освещением			
□ Централизованное	е включение/отключение			
🗖 Датчики движения	4			
□ Датчики освещения				
₽ Ручное				
V				
Уровень освещенности				
Соответствует нор	мам			
Не соответствует	нормам			

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	0.0	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	0.0	%
Ci	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

- с зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- о зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
₽ Ручное
Вентиляция принудительная ЕстьНет
Количество групп вентиляции 1 шт.
Группа 1
Год установки до 2005 года□ Да 🔽 Нет
Управление таймером□ Да 🔽 Нет
Автоматизированное управление□ Да 🔽 Нет
Число часов работы в неделю*
10 ч
Год ввода в эксплуатацию*
2007
Год проведения ремонта
2007
Описание
Система кондиционирования воздуха © Есть О Нет
Централизованная© Да © Нет
Сплит-системы 1 шт.
Кухонное оборудование ЕстьНет

ПЛИТЫ	
С индукционные	
⊙ другие	
Разогрев пищи	
С пароконвектомать	
другой разогрев п	ищи
Насосное оборудование	
о Есть ⊙ Нет	
Вид привода	
С регулируемый прив	вод
С нерегулируемый пр	ривод
Офисная, бытовая и специал эффективности А++	ьная техника (по профилю объекта), класс энергетической
	шт.
A+	
	шт.
A	
	шт.
В	
	шт.
С	
	шт.
D	
	шт.
E	
	шт.
F	
	шт.
G	
	шт.

Без класса		
60	шт.	
аличие приборов	с высоким энергопотреблением	
Электрические	чайники	
1	шт.	
Электрические	обогреватели	
0	шт.	
Специальное с объекта)	борудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

- о 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
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

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

	ого (теплового) энергетического			
□ тепла отходящи	х газов (воздуха), воды			
□ Альтернативный (местный) вид ТЭР			
Возобновляемый и энергии	ІСТОЧНИК			
	установки, тепловые насосы			
□ Ветроэнергетиче	еские установки			
□ Гидроэнергетиче	еские установки			
□ Солнечные батар	реи			
13. Экология матер	риалов и оборудования	Заполнен		
Материалы и конструкци сертификаты	и имеют зарегистрированные в стране экологические			
· ·	С Да • Нет С Нет информации			
Наличие экологических с	Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и			
·	С Да © Нет С Нет информации			
14. Среднесписочн	ая численность	Заполнен		
Всех сотрудников*				
25	чел.			
Сотрудников, работаю день	щих по 8 часов в			
25	чел.			
Сотрудников, работаю день	щих менее 8 часов в			
0	чел.			

Сотрудников, п	роживающих в учре:	эждении 		
0	чел.			
Посетителей*				
50	чел.			
Посетителей пр неделю	 рисутствующих в зда	ании менее 10 часов в		
40	чел.			
Посетителей пр неделю	 рисутствующих в зда	ании более 10 часов в		
10	чел.			
Количество про	живающих в учрежд	дении		
0	чел.			
15. Внедрени энергосбереж		гающих мероприятий по программе Заполнен		
Были внедрены ме году	ероприятия в отчетн	ном		
⊙ Да ○ Нет				
Планируется внедрение мероприятий в будущем году				
⊙ Да ○ Нет				
16. Качество	контроля и упр	равления комфортностью здания Заполнен		
Централизованная (зонального) регул		ризации с возможностью индивидуального		
о Есть ⊙ Нет				
Локальные систем обеспечения	ы автоматизации си	истем инженерного		
о Есть о 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: Заполнен Цата создания: 14.01.201 Цата редактирования: 04		
1. Место располо	жения	Заполнен
Фактический адрес*		
г Санкт-Петербург, п	л Чернышевского, д 6	
2. Тип здания/объ	екта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многоквартирн	Ы	
Встроенные, в жило библиотечные услу	ой дом, помещения. На территории предоставляются ги	
3. Техническое оп	исание объекта	Заполнен
Общая площадь*	VD W	
324.8 Отапливаемая площа	KB.M	
324.8	KB.M	
Полезная площадь*		
324.8	KB.M	
Общий объем*		
974.4	куб.м	

Этажность*	
1	шт.
Количество лифтов*	K
0	шт.
Год ввода здания в	 эксплуатацию*
1939	
Фактический (физич	 неский) износ здания*
0	%
Год проведения пос здания*	леднего капитального ремонта
2014	
Год проведения п	оследнего текущего ремонта здания*
2014	
Объем инвестици здания*	й в капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли провогоду? ☐ Да	едение капитального ремонта в 2019
0	тыс. руб
В том числе из вне	ебюджетных источников
0	тыс. руб
	едстоящего капитального ремонта х конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных
⊂ Да ⊙ Нет	
Повышение энергоз	эффективности
⊂ Да ⊙ Нет	

Достижение нормативных показателей энергопотребления

(⊂ Да ⊙ Нет	
Г	Прочие	
	Перечисление	
	Ожидаемый эффект сниж ТЭР	ения потребления
	-	т у.т./год
	ружные стены Патериал наружных стен	
G	☑ Кирпич	
	□ Деревянно-каменны	Й
[🗖 Прочий каменный	
E	⊘ Бетон	
Ū	Деревянный	
	□ Металлический	
Γ	□ Прочий	
	Описание	
Фа	Расад	
0	С теплоизолированны	ым (утепленным) фасадом
0	Без утепления фасад материалом	а теплоизоляционным
Окна	1a	
	🛚 Деревянные рамы	
0	одинарные	
0	о двойные	
7	Энергосберегающие с	стеклопакеты

• однокамерные				
С двухкамерные (м	ногокамерные)			
С двухкамерные (м	ногокамерные) с	напылением		
□ Другие				
Описание				
Степень остеклени стеклопакетами (%			100	%
Входные двери Одинарные				
1	шт.			
Двойные				
0	шт.			
Количество входов ³	1	шт.		
Из них оборудованы тамбуром				
0	шт.			
доводчиком				
1	шт.			
тепловой завесой в	рабочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с отключения	регулированием вклю	чения и		
0	шт.			
автоматизацией отк	лючения тепловой за	весы		
0	шт.			
Крыша				
С Есть ⊙ Нет				
С без чердачного п	ОМАШАНИЯ			
. осэ эсрдалного п	онсщения			

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
+		
	т у.т./год	
🗸 Холодная вода		
0		
у горячая вода		
0		
5. Наличие собствен	ного источника выработки энергии	Заполнен
or manufactorisem	пого исто пика вырасотки эпертии	
Наличие собственного исто	чника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	ресурсов (с НДС)	Заполнен
Toppood allongua		
тепловая энеогия		
Тепловая энергия	руб/Гкал	
0 Электрическая энергия		
0		
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф	руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до при	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь)	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
О Электрическая энергия одноставочный тариф О двуставочный тариф (д О двуставочный тариф (д О трехставочный тариф	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч	
0 Электрическая энергия одноставочный тариф 0 двуставочный тариф (до ответнения) 0 двуставочный тариф (до ответнения)	руб/кВт*ч день) руб/кВт*ч ночь) руб/кВт*ч т1 руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
	оснащенности приборами учета	Заполне
Количество вво	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами	3аполне
Количество вво Количество вво коммерческого	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами	
Количество вво Количество вво коммерческого Количество вво	дов по холодной воде 1 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 0 дов, оборудованных узлами	

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			
В составе			
АИС			
9. Система теплопотребления	Заполнен		
Способ присоединения системы горячего водоснабжения			
С Открытый			
С Закрытый			
 Горячее водоснабжение отсутствует 			
o repried begandening every relayer			
Схема разводки трубопровода системы отопления			
С Однотрубная			
Двухтрубная			
Отсутствует			
Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом			
пункте С Да © Нет			
- n			
🔿 элеваторный узел			
С узел автоматизированного устройства управления			
 ИТП (индивидуальный тепловой пункт) 			

Отопительные приборы чугунные					
	шт.				
конвекторы					
	шт.				
конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода				
шт.					
биметаллические					
18	шт.				
с термостатическим рег	улированием расхода				
	шт.				
в том числе с возможнос	стью индивидуального регулирования				
	шт.				
в том числе используюто электронагреватели	ся дополнительные				
	шт.				
другие					
	шт.				
Температурный режим в по	мещениях				
Соответствует санита	гарным нормам				
С Не соответствует са	нитарным нормам				
Централизованная приточновентиляция	о-вытяжная				
⊙ Да ○ Нет					
в рабочем состоян	ии				
	включения и отключения				
_ c per yampobanaca					
Система регулирования ГВС					
С Да ⊙ Нет					
🗆 с регулированием	расхода				
□ с циркуляционным	контуром горячей воды				
Состояние распределительн	ных тепловых коммуникаций				

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

•			
света			
шт.			
шт.			
льники			
шт.			
ики			
шт.			
освещением			
е включение/отключение			
□ Датчики движения			
1Я			
рмам			
нормам			

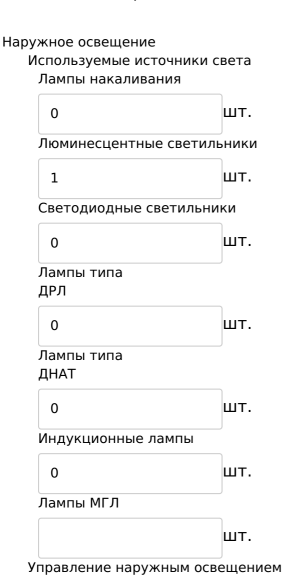
Лампы накаливания в местах общего пользования

Освещение - общие характеристики

Доля ламп накаливания

	0.0	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	0.0	%
С	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

- с зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- с зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- о зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп



□ Централизованное включение/отключение				
□ Датчики движения				
□ Датчики освещения				
₽ Ручное				
Вентиляция принудительная				
⊙ Есть ⊙ Нет				
Количество групп вентиляции шт.				
Система кондиционирования				
воздуха © Есть © Нет				
Централизованная⊙ Да ́С Нет				
Сплит-системы 2 шт.				
Кухонное оборудование С Есть © Нет				
Плиты				
С индукционные				
О другие				
Разогрев пищи				
• пароконвектоматы				
С другой разогрев пищи				
Насосное оборудование				
о Есть ⊙ Нет				
Вид привода				
С регулируемый привод				
О нерегулируемый привод				
о перегулируетын привод				
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++				
шт.				

A+		
	шт.	
A		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
13	шт.	
пичие приборов	высоким энергопотреблением	
Электрические		
1	шт.	
Электрические	обогреватели	
0	шт.	
Специальное об объекта)	орудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	

I. Среднеспи <mark>с</mark>	сочная численность	Заполнен
Всех сотруднико	3*	
8	чел.	
Сотрудников, раб день	отающих по 8 часов в	
8	чел.	
Сотрудников, раб день	отающих менее 8 часов в	
0	чел.	
 Сотрудников, про	оживающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
50	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании менее 10 часов в	
50	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество прож	ивающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

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)"

татус: Заполнен ата создания: 14.01.2 ата редактирования:		
1. Место распол	ожения	Заполнен
Фактический адрес	*	
г Санкт-Петербур	г, ул Типанова, д 29	
2. Тип здания/о	бъекта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многокварті	ирны	
Встроенные, в ж библиотечные ус	илой дом, помещения. На территории предоставляются слуги	
3. Техническое	описание объекта	Заполнен
Общая площадь* 1069.1	KB.M	
Отапливаемая пло	ощадь*	
1069.1	KB.M	
Полезная площад	b*	
1069.1	KB.M	
Общий объем*		
	куб.м	

Этажность*	
1	шт.
Количество лифтов*	k
0	шт.
Год ввода здания в	 эксплуатацию*
1970	
Фактический (физич	неский) износ здания*
10	%
Год проведения пос здания*	леднего капитального ремонта
2010	
Год проведения п	 оследнего текущего ремонта здания*
2010	
Объем инвестици здания*	й в капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли провогоду? □ Да	едение капитального ремонта в 2019
0	тыс. руб
В том числе из вн	ебюджетных источников
0	тыс. руб
	едстоящего капитального ремонта х конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных
⊂ Да ⊙ Нет	
Повышение энергоз С Да С Нет	эффективности

Достижение нормативных показателей энергопотребления

○ Да ⊙ Нет	
Прочие	
Перечисление	
Ожидаемый эффект сн ТЭР	ижения потребления
	т у.т./год
Наружные стены Материал наружных стен	
Г Кирпич	
□ Деревянно-камен	ный
Прочий каменный	
⊘ Бетон	
□ Деревянный	
□ Металлический	
□ Прочий	
Описание	
Фасад	
С С теплоизолирован	ным (утепленным) фасадом
Без утепления фас материалом	ада теплоизоляционным
Окна	
□ Деревянные рамы	
С одинарные	
С двойные	
Энергосберегающи	1е стеклопакеты

однокамерн	ые	
С двухкамерні	ые (многокамерные)	
С двухкамерні	ые (многокамерные) с напыло	ением
□ Другие		
Описание		
	ления энергосберегающими ии (% от общего остекления)	100 %
Входные двери Одинарные		
1	шт.	
Двойные		
0	шт.	
Количество вх	одов* 1 шт	- .
Из них оборудован тамбуром	НЫ	
1	шт.	
доводчиком		
1	шт.	
тепловой заве	сой в рабочем состоянии	
0	шт.	
тепловой заве отключения	сой с регулированием включения и	
0	шт.	
автоматизаци	ей отключения тепловой завесы	
0	шт.	
Крыша		
⊙ Есть ⊙ Нет		
о без чердачн	ого помещения	
· · · ·	1 e	

С с чердачным помещением

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
+	т у.т./год	
	1 y.1.,11 0A	
⊘ Холодная вода		
0		
U		
Г Горячая вода		
0		
5. Наличие собственн	юго источника выработки энергии	Заполнен
Наличие собственного источ	ника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	есурсов (с НДС)	Заполнен
Тепловая энергия		
0	руб/Гкал	
Электрическая энергия одноставочный тариф		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (н	0чь)	
0	руб/кВт*ч	
трехставочный тариф т	<u> </u>	
0	руб/кВт*ч	

	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполне
Тепловая энергия		
0	руб/год	
Электрическая эн	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
.		
Горячая вода		
О 0	руб/год	
о Сведения об Количество вво	оснащенности приборами учета дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	3аполне
о Сведения об Количество вво коммерческого	оснащенности приборами учета дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами	
о Сведения об Количество вво коммерческого Количество вво Количество вво Количество вво	оснащенности приборами учета дов по холодной воде 2 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 2 дов, оборудованных узлами	

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	

	составе
Г	о электрической энергии
	составе
A	ИС
r r	азу
	составе ИС
9. Сис	гема теплопотребления
	гема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г © Откр © Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г С Откр © Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует язводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема р Одно	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует взводки трубопровода системы отопления отрубная

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы чугунные	
	шт.
конвекторы	
52	шт.
конвекторы с термостат	гическим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
	шт.
с термостатическим рег	улированием расхода
	шт.
в том числе с возможно	
	шт.
в том числе используют электронагреватели	ся дополнительные
	шт.
другие	
1	шт.
Температурный режим в по	мещениях
Соответствует сани	тарным нормам
С Не соответствует са	нитарным нормам
Централизованная приточн вентиляция	о-вытяжная
⊂ Да ⊙ Нет	
□ p pofouom coctogu	11414
□ в рабочем состоян □ с росудировациом	
<u> </u>	включения и отключения
Система регулирования ГВО	
⊂ Да ⊙ Нет	
🗆 с регулированием	расхода
□ с циркуляционным	и контуром горячей воды
Состояние распределитель	ных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

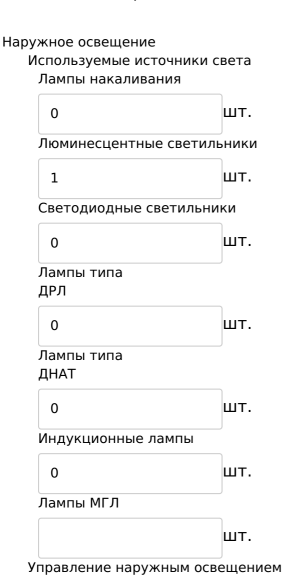
Заполнен

•	•
Внутреннее освещение Используемые источники Лампы накаливания	света
20	шт.
	J . I
0	шт.
Люминесцентные свети	льники
292	шт.
Светодиодные светильн	ники
3	шт.
Управление внутренним с	освещением
□ Централизованное	е включение/отключение
□ Датчики движения	Я
□ Датчики освещени	1Я
₽ Ручное	
V	
Уровень освещенности	
Соответствует нор	рмам
С Не соответствует	нормам

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	6.349	%
Светодиодные светильники Доля светодиодных светильников		
	0.952	%
С	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

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



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
₽ Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования
воздуха © Есть © Нет
Централизованная [©] Да © Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
О индукционные
О другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
о регулируемый привод
с нерегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
	шт.	
A		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
23	шт.	
	высоким энергопотреблением	
Электрические ч		
1	шт.	
Электрические о	5огреватели ————————————————————————————————————	
0	шт.	
Специальное обсобъекта)	рудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	
С Да ⊙ Нет ○ Нет информацииНаличие экологических сертификатов бытового оборудования и	
оргтехники С Да © Нет С Нет информации	

I. Среднеспи	сочная численность	Заполнен
Всех сотруднико	B*	
13	чел.	
Сотрудников, раб день	ботающих по 8 часов в	
13	чел.	
Сотрудников, раб день	ботающих менее 8 часов в	
0	чел.	
 Сотрудников, пр	оживающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
50	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании менее 10 часов в	
50	чел.	
Посетителей при неделю	сутствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество прож	ивающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

о Есть ⊙ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

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"

Дентральная оложотека инт кт. гта устовского Статус: Заполнен Дата создания: 14.01.2019 09:22:25 Дата редактирования: 04.02.2019 15:09:41		
1. Место распол	ожения	Заполнен
Фактический адрес*	k	
г Санкт-Петербург	г, ул Варшавская, д 37 к 1	
2. Тип здания/об	бъекта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многокварти	рны	
Встроенные, в жі библиотечные ус	илой дом, помещения. На территории предоставляются луги.	
3. Техническое	описание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
1026.1	KB.M	
Отапливаемая пло	щадь*	
1026.1	KB.M	
Полезная площадь	*	
1026.1	кв.м	
Общий объем*		
3078.3	куб.м	

Этажность*	
2	шт.
Количество лифтов*	
0	шт.
Год ввода здания в эк	 ссплуатацию*
1984	
Фактический (физиче	
20	%
Год проведения после здания*	еднего капитального ремонта
1984	
Год проведения пос	 следнего текущего ремонта здания*
2015	
Объем инвестиций здания*	в капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из внеб	бюджетных источников*
0	тыс. руб
Іланируется ли провед оду? Б. Да. С. Нет Планируемый объеі	дение капитального ремонта в 2019 м
инвестиций	
0	тыс. руб
В том числе из внеб	бюджетных источников
0	тыс. руб
	стоящего капитального ремонта конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных
О Да ⊙ Нет	
Повышение энергоэф • Да • Нет	рфективности

Достижение нормативных показателей энергопотребления

⊙ Да ○ Нет	
Прочие	
Перечисление	
Ожидаемый эффект с ТЭР	нижения потребления
	т у.т./год
аружные стены Материал наружных сте	— н
⊽ Кирпич	
□ Деревянно-каме	нный
□ Прочий каменны	й
⊘ Бетон	
□ Деревянный	
□ Металлический	
□ Прочий	
Описание	
Фасад	
С С теплоизолирова	анным (утепленным) фасадом
Без утепления фа материалом	сада теплоизоляционным
кна	
□ Деревянные рамы	I
С одинарные	
С двойные	
	цие стеклопакеты

• однокамерные				
С двухкамерные (м	ногокамерные)			
С двухкамерные (м	ногокамерные) с напы	ылением		
□ Другие				
Описание				
	і энергосберегающим от общего остеклени		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 р	абочем состоянии			
0	шт.			
тепловой завесой с р отключения	егулированием включения	я и		
0	шт.			
автоматизацией отк				
0	шт.			
Крыша				
○ Есть ⊙ Нет				
С без чердачного п	эмешения			
	энсьцении			

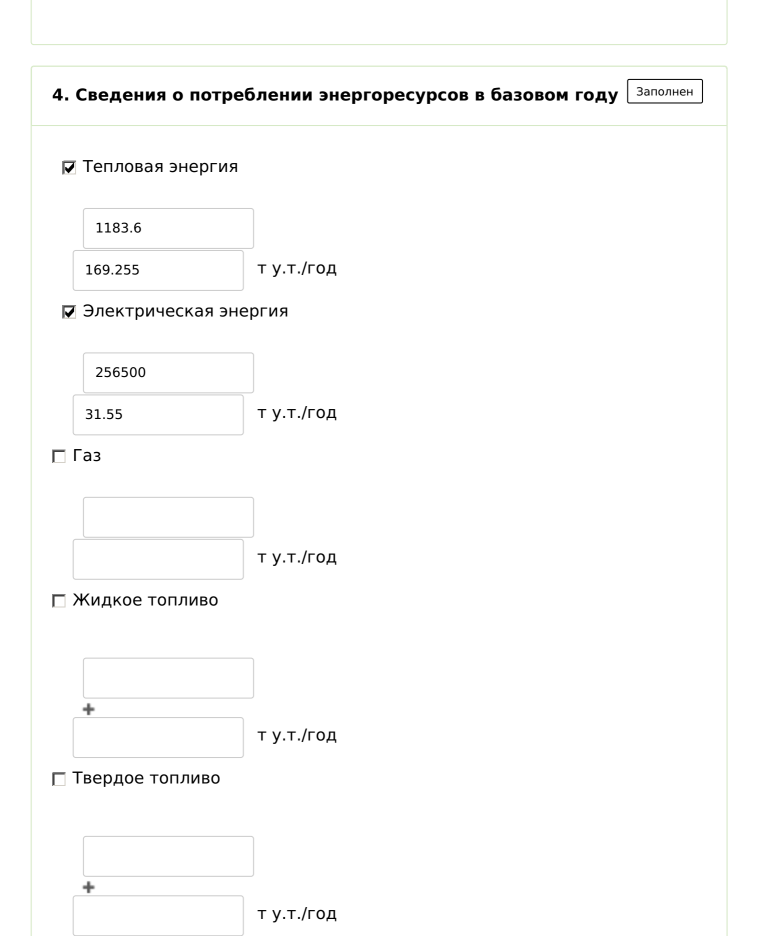
С с чердачным помещением

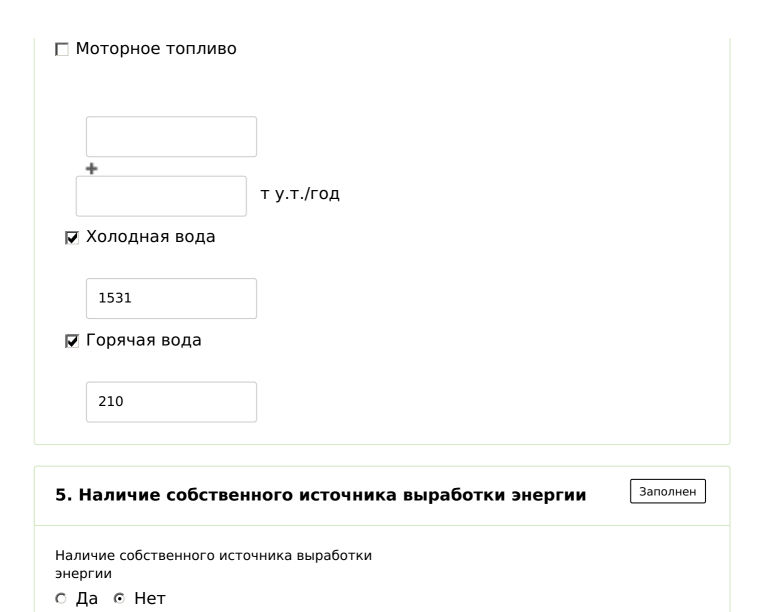
© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
О Да О Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
С В сухом состоянии

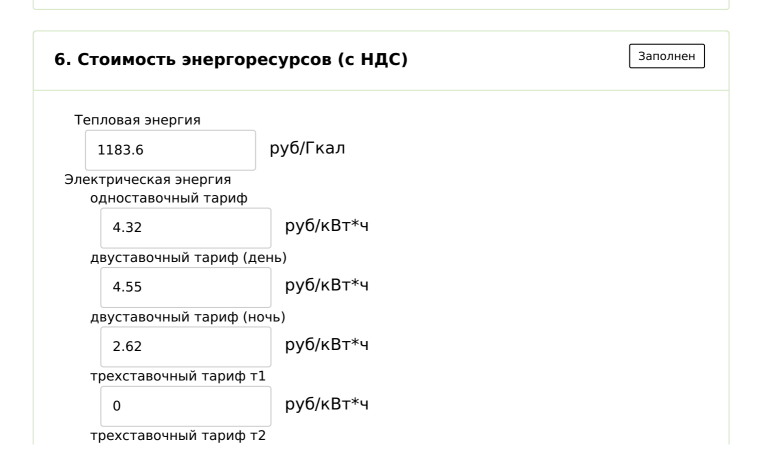
С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление С Да С Нет
о да о пет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
○ Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

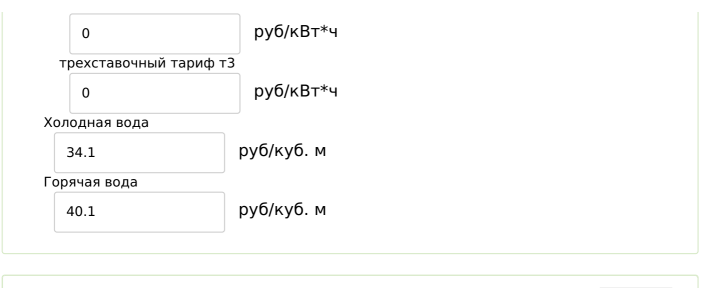
-					
	รล	DI		111	\sim
W = /	- 50	B 1/	11 1/	IIVII	,—

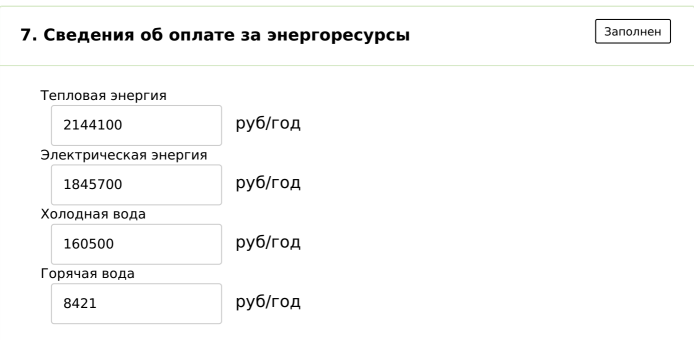
○ независимое

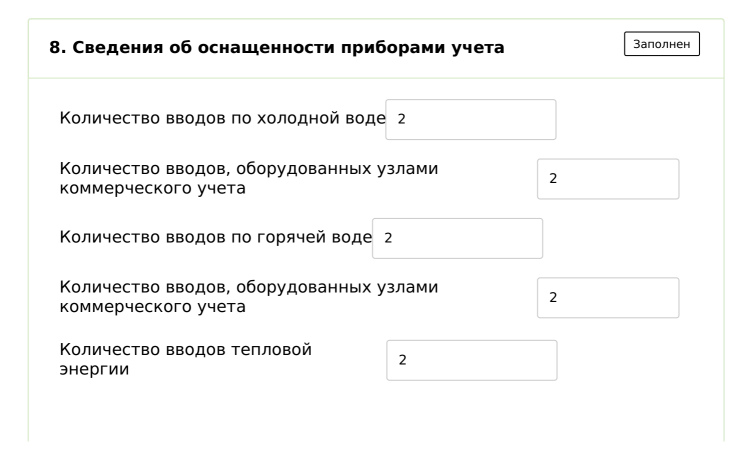












Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	0
В составе АИС	
из них в составе	
Индивидуального учета (на здание)	
Группового учета (на группу зданий)	
Количество вводов электрической энергии 1	
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1
В составе АИС	
из них в составе	
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	

	составе
Г	о электрической энергии
	составе
A	ИС
r r	азу
	составе ИС
9. Сис	гема теплопотребления
	гема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г © Откр © Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г С Откр © Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует язводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема р Одно	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует взводки трубопровода системы отопления отрубная

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборь чугунные		
22	шт.	
конвекторы		
22	шт.	
конвекторы с термо	татическим регулированием расхода	
	шт.	
биметаллические		
	шт.	
с термостатическим	 регулированием расхода	
	шт.	
в том числе с возмо	кностью индивидуального регулирования	
	шт.	
в том числе исполь: электронагревател	уются дополнительные	
	шт.	
другие		
	шт.	
Температурный режим	помещениях	
• Соответствует с	нитарным нормам	
	санитарным нормам	
Централизованная при вентиляция	очно-вытяжная	
о Да о Нет		
в рабочем сост ■		
🗆 с регулировані	ем включения и отключения	
Система регулирования	ГВС	
⊂ Да ⊙ Нет		
□ с регулировані	ем расхода	
□ с циркуляцион	ым контуром горячей воды	
Состояние распредели	ельных тепловых коммуникаций	

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

С теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

С теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

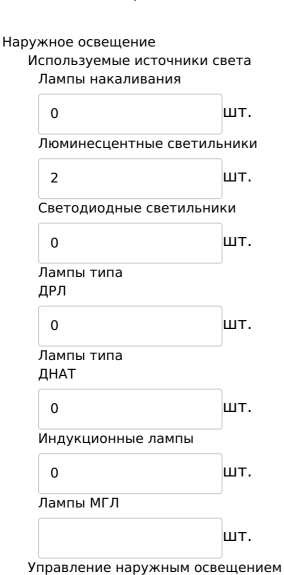
Заполнен

•	•
Внутреннее освещение Используемые источники Лампы накаливания	света
0	шт.
Дуговые ртутные лампь	l
0	шт.
Люминесцентные свети.	льники
172	шт.
Светодиодные светильн	ики
59	шт.
Управление внутренним с	освещением
□ Централизованное	е включение/отключение
🗆 Датчики движения	7
□ Датчики освещени	я
₽ Ручное	
Уровень освещенности	
Соответствует нор	омам
Не соответствует в	нормам

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	0.0	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	25.541	%
С	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

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



□ Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
₽ Ручное
Вентиляция принудительная
С Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования
воздуха © Есть © Нет
Централизованная [©] Да © Нет
Сплит-системы шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
О индукционные
О другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
С другой разогрев пищи
Насосное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Вид привода
о регулируемый привод
с нерегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
	шт.	
4		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
Без класса		
40	шт.	
1	шт.	
Электрические		
0		
	орудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	ен
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
🗖 наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
🔿 отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
водяные клапаны унитазов не пропускают воду	
🗸 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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 з сертификаты	варегистрированные в стране экологические	
С Да © Нет С Нет информ	иации	
Наличие экологических сертифика оргтехники	тов бытового оборудования и	
С Да ⊙ Нет С Нетинформ	лации	

I. Среднеспис с	чная численность	Заполнен
Всех сотрудников*		
33	чел.	
Сотрудников, рабо день	гающих по 8 часов в	
33	чел.	
Сотрудников, рабо день	тающих менее 8 часов в	
0	чел.	
Сотрудников, прож	ивающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
40	чел.	
Посетителей прису неделю	тствующих в здании менее 10 часов в	
40	чел.	
Посетителей прису неделю	тствующих в здании более 10 часов в	
0	чел.	
Количество прожи	зающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

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)"

	досуга" (библиотека №2)"	
Статус: Заполнен Дата создания: 14.01.2019 (Дата редактирования: 04.02		
1. Место расположе		Заполнен
Фактический адрес*		
г Санкт-Петербург, Мос	сковское шоссе, д 2	
2. Тип здания/объе	кта (основное назначение здания)	Заполнен
МКД (многоквартирны		
Встроенные, в жилой библиотечные услуги	дом, помещения. На территории предоставляются	
3. Техническое опи	сание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
765.6	KB.M	
Отапливаемая площад		
765.6	KB.M	
Полезная площадь*		
765.6	KB.M	

Общий объем*

2677.5	куб.м
Этажность*	
1	шт.
Количество лифтов*	
0	шт.
Год ввода здания в эксг	луатацию*
1967	
	 ий) износ здания*
10	%
Год проведения последі здания*	него капитального ремонта
2013	
Год проведения после	 еднего текущего ремонта здания*
2013	
Объем инвестиций в и здания*	капитальный ремонт
0	тыс. руб
В том числе из внебю,	джетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли проведенгоду?	ние капитального ремонта в 2019
оду: ОДа © Нет	
Планируемый объем инвестиций	
0	тыс. руб
В том числе из внебю,	джетных источников
0	тыс. руб
	оящего капитального ремонта нструктивных элементов и улучшение эксплуатационных

Повышение энергоэффективности

о Да ⊙ Нет

С Да ⊙ Нет	
Достижение нормативных показателей энергопотребления	
О Да ⊙ Нет	
Прочие	
Перечисление	
Ожидаемый эффект снижения потребления ТЭР	
т у.т./год	
Наружные стены Материал наружных стен	
⊽ Кирпич	
□ Деревянно-каменный	
□ Прочий каменный	
Г Бетон	
□ Деревянный	
□ Прочий	
Описание	
Фасад	
С С теплоизолированным (утепленным) фасадом	
Без утепления фасада теплоизоляционным материалом	
Окна	
□ Деревянные рамы	
С одинарные	
С двойные	
Энергосберегающие стеклопакеты	

⊙ однокамерн	ные		
С двухкамерн	ные (многокамерные)		
С двухкамерн	ные (многокамерные) с напыл	лением	
□ Другие			
Описание			
	кления энергосберегающими ми (% от общего остекления		100 %
Входные двери Одинарные			
0	шт.		
Двойные			
1	шт.		
Количество вх	кодов* 1	JT.	
Из них оборудова	AULI		
тамбуром			
0	шт.		
доводчиком			
1	шт.		
тепловой заве	есой в рабочем состоянии		
0	шт.		
тепловой заве отключения	есой с регулированием включения	и	
0	шт.		
автоматизаци	ией отключения тепловой завесы		
0	шт.		
Крыша ○ Есть ⊙ Нет			
о без чердачн	ного помещения		
	м помещением		
	•		

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши
⊙ Есть ⊙ Нет
🖰 Плоская (мягкая) кровля
с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
 Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
о без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
о Есть о Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
С Да С Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
С Да С Нет
Подвальные помещения
С Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
О В сухом состоянии

🖰 Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление
о Да о Нет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
Центральное
С Автономное
С Автономное электрическое
○ Отсутствует
2
Электричество
© Центральное
С Автономное
© Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
С Автономное
Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
Групповое (ЦТП)
С Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

-			_		_
(•)	ารล	ΒИ	СИ	MC) (2

○ независимое

4. Сведения о потре	еблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая энергия	
0	
0	т у.т./год
	ергия
0	T V T /50B
0 Газ	т у.т./год
	т у.т./год
□ Жидкое топливо	
+	т у.т./год
□ Твердое топливо	
+	
	т у.т./гол

□ Моторное топливо		
+	т у.т./год	
	1 y.1.,11 0A	
⊘ Холодная вода		
0		
U		
Горячая вода		
0		
5. Наличие собственн	юго источника выработки энергии	Заполнен
Наличие собственного источ	ника выработки	
энергии С Да ⊙ Нет		
6. Стоимость энергор	есурсов (с НДС)	Заполнен
Тепловая энергия		
0	руб/Гкал	
Электрическая энергия одноставочный тариф		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (д		
0	руб/кВт*ч	
двуставочный тариф (н	0чь)	
0	руб/кВт*ч	
трехставочный тариф т	<u> </u>	
0	руб/кВт*ч	

0	руб/кВт*ч	
трехставочный	тариф т3	
0	руб/кВт*ч	
Холодная вода		
0	руб/куб. м	
Горячая вода		
0	руб/куб. м	
. Сведения об	оплате за энергоресурсы	Заполнен
Тепловая энергия		
0	руб/год	
	ергия	
0	руб/год	
Холодная вода		
0	руб/год	
Горячая вода		
0	руб/год	
. Сведения об	оснащенности приборами учета	Заполнен
	оснащенности приборами учета дов по холодной воде	Заполнен
Количество вво	дов по холодной воде дов, оборудованных узлами	Заполнен
Количество вво Количество вво коммерческого	дов по холодной воде дов, оборудованных узлами	
Количество вво Количество вво коммерческого Количество вво	дов по холодной воде 3 дов, оборудованных узлами учета дов по горячей воде 3 дов, оборудованных узлами	

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	
О Есть ⊙ Нет	
Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии	

	составе
Г	о электрической энергии
	составе
A	ИС
r r	азу
	составе ИС
9. Сис	гема теплопотребления
	гема теплопотребления рисоединения системы горячего водоснабжения
	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г © Откр © Закр	рисоединения системы горячего водоснабжения
Способ г С Откр © Закр С Горя	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый ытый чее водоснабжение отсутствует
Способ г Откр Закр Горя Схема р	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует язводки трубопровода системы отопления
Способ г Откр Закр Горя Схема р Одно	рисоединения системы горячего водоснабжения ытый чее водоснабжение отсутствует взводки трубопровода системы отопления отрубная

С элеваторный узел

с узел автоматизированного устройства управления

С ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы	
чугунные	
	шт.
конвекторы	
14	шт.
конвекторы с термостати	ческим регулированием расхода
	шт.
биметаллические	
13	шт.
с термостатическим регу	лированием расхода
	шт.
в том числе с возможност	гью индивидуального регулирования
	шт.
в том числе используются	я дополнительные
электронагреватели	
	шт.
другие	
	шт.
Температурный режим в пом	ещениях
© Соответствует санит	
С Не соответствует сан	итарным нормам
Централизованная приточновентиляция	-вытяжная
о Да ○ Нет	
в рабочем состояни	И
🗆 с регулированием в	включения и отключения
Система регулирования ГВС	
С Да ⊙ Нет	
🗆 с регулированием р	расхода
□ с циркуляционным	контуром горячей воды
Состояние распределительн	ых тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

С с теплоизоляцией

Теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

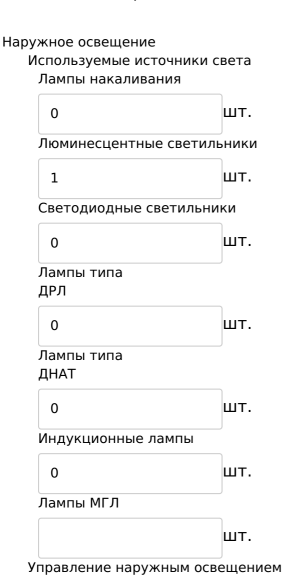
Заполнен

Внутреннее освещение Используемые источники Лампы накаливания	света
	шт.
Дуговые ртутные лампы	
	шт.
Люминесцентные светил	1 ьники
140	шт.
Светодиодные светильн	ики
60	шт.
Управление внутренним о	свещением
□ Централизованное	включение/отключение
🗆 Датчики движения	I
🗆 Датчики освещени	Я
₽ Ручное	
Уровень освещенности	
Соответствует нор	мам
Не соответствует н	нормам

Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

	0.0	%
	ветодиодные светильни Доля светодиодных све	
	30.0	%
С	ветильники с люминесц	ентными лампами ######

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



Централизованное включение/отключение
□ Датчики движения
□ Датчики освещения
Вентиляция принудительная
⊙ Есть ⊙ Нет
Количество групп вентиляции шт.
Система кондиционирования
воздуха © Есть © Нет
Централизованная© Да © Нет
Сплит-системы 3 шт.
Кухонное оборудование
С Есть ⊙ Нет
Плиты
С индукционные
С другие
Разогрев пищи
с пароконвектоматы
🤁 другой разогрев пищи
Hanney of any analysis
Насосное оборудование © Есть © Нет
Вид привода
С регулируемый привод
С нерегулируемый привод
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности А++
шт.

A+		
	шт.	
A		
	шт.	
В		
	шт.	
C		
	шт.	
D		
	шт.	
E		
	шт.	
F		
	шт.	
G		
	шт.	
For knaces		
Без класса		
20	шт.	
личие приборов Электрические	высоким энергопотреблением найники	
1	шт.	
Электрические	обогреватели	
0	шт.	
	орудование (по профилю	
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду	
краны для мытья рук полностью перекрывают воду	
наличие шаровых кранов вместо вентильных	
наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	
Состояние сантехнической арматуры Краны	
отсутствие унитазов с экономным сливом воды	
• наличие унитазов с экономным сливом воды	
Унитазы	
 водяные клапаны унитазов не пропускают воду 	
🗅 водяные клапаны унитазов пропускают воду	

□ 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	
С Да ⊙ Нет С Нет информации	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	
⊂ Да ⊙ Нет С Нет информации	

I. Среднеспис с	очная численность	Заполнен
Всех сотрудников*		
18	чел.	
Сотрудников, рабо день	тающих по 8 часов в	
18	чел.	
Сотрудников, рабо день	тающих менее 8 часов в	
0	чел.	
Сотрудников, прож	кивающих в учреждении	
0	чел.	
Посетителей*		
50	чел.	
Посетителей прису неделю	тствующих в здании менее 10 часов в	
40	чел.	
Посетителей прису неделю	тствующих в здании более 10 часов в	
10	чел.	
Количество прожи	вающих в учреждении	
0	чел.	

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

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

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

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