

**ИНФОРМАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов в здании
за 2019 год**

Общие сведения		
Фактический адрес	Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, ул. Школьная, д.22а	
Находится в МКД	нет	
Объект культурного наследия	нет	
Вид собственности	Здание в оперативном управлении	
Дата начала эксплуатации	01.06.1955	
Дата окончания эксплуатации		
Функциональное назначение здания	Клубные и досугово-развлекательные учреждения	
Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Административное	
Техническое описание объекта		
	Значение	Единица измерения
Общая площадь	3 054,8	кв.м
Отапливаемая площадь	1 595,9	кв.м
Полезная площадь	1 595,9	кв.м
Общий объем	17 377	куб.м
Этажность	3	шт.
Количество лифтов	1	шт.
Год установки (замены) лифта	2017	
Год ввода здания в эксплуатацию	1955	
Фактический (физический) износ здания	74	%
Год проведения последнего капитального ремонта здания	2017	
Год проведения последнего текущего ремонта здания	2017	
Объем инвестиций в капитальный ремонт здания	180 000	тыс.руб.
в том числе из внебюджетных источников	0	тыс.руб.
Планируется ли проведение капитального ремонта в 2019 году	нет	
Планируемый объем инвестиций	0	тыс.руб.
в том числе из внебюджетных источников	0	тыс.руб.
Основные цели предстоящего капитального ремонта		
Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик	нет	
Повышение энергоэффективности	нет	
Основные цели предстоящего капитального ремонта. Достижение нормативных показателей энергопотребления	нет	
Прочие		
Ожидаемый эффект снижения потребления ТЭР	0	т у.т./год
Наружные стены		
Материал наружных стен	Кирпич	
Утепление фасада	С теплоизолированным (утепленным) фасадом	
Окна		
Деревянные рамы	нет	

Тип профиля окон	Энергосберегающие стеклопакеты двухкамерные (многокамерные)	
Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами	0	%
Входные двери		
Одинарные	2	шт.
Двойные	7	шт.
Количество входов	7	шт.
в том числе оснащенных:		
тамбуром	0	шт.
доводчиком	7	шт.
тепловой завесой в рабочем состоянии	0	шт.
тепловой завесой с регулированием включения и отключения	0	шт.
автоматизацией отключения тепловой завесы	0	шт.
Крыша		
Есть крыша	да	
С чердачным помещением	да	
Утепление чердака	нет	
Утепление крыши	нет	
Тип кровли	Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)	
Тип утепления кровли	Без утепления крыши изнутри	
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа	да	
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)	да	
Технический этаж	да	
Подвальные помещения		
Есть подвальные помещения	да	
С холодным подвалом	нет	
Сырой подвал	нет	
Стены промерзают	нет	
Имеется остекление	да	
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения:		
Тип теплоснабжения	Центральное	
Тип электроснабжения	Центральное	
Тип газоснабжения	Отсутствует	
Тип горячего водоснабжения	Автономное	
Тип холодного водоснабжения	Центральное	
Прочее	Интернет; Телефон	
Тип присоединения к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)	Индивидуальное (ИТП)	
Тип присоединения системы отопления	зависимое	
Потребление энергоресурсов		
Тепловая энергия	773,91	Гкал/год
	110,538	т у.т./год
Электрическая энергия	55 667	кВт*ч/год
	6,765	т у.т./год
<i>в т.ч. наружное освещение</i>	0	кВт*ч/год
	0	т у.т./год
<i>в т.ч. архитектурно-художественная подсветка</i>	0	кВт*ч/год
	0	т у.т./год
Холодная вода	1 116	куб. м/год

Горячая вода	0	куб. м/год
Холодная вода для приготовления горячей	0	куб. м/год
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	0	Гкал/год
	0	т.у.т./год
Наличие собственного источника выработки энергии		
Наличие собственного источника выработки энергии	нет	
Стоимость энергоресурсов (с НДС)		
Тепловая энергия	1 863,55	руб/Гкал
Электрическая энергия		
одноставочный тариф	5,43	руб/кВт*ч
двуставочный тариф (день)	0	руб/кВт*ч
двуставочный тариф (ночь)	0	руб/кВт*ч
трехставочный тариф Т1	0	руб/кВт*ч
трехставочный тариф Т2	0	руб/кВт*ч
трехставочный тариф Т3	0	руб/кВт*ч
Холодная вода	37,84	руб/куб. м
Горячая вода	0	руб/куб. м
Холодная вода для приготовления горячей	0	руб/куб. м
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	0	руб/Гкал
Сведения об оплате за энергоресурсы		
Тепловая энергия	963 105,15	руб/год
Электрическая энергия	293 340,00	руб/год
<i>в т.ч. наружное освещение</i>	0	руб/год
<i>в т.ч. архитектурно-художественная подсветка</i>	0	руб/год
Холодная вода	92 834,32	руб/год
Горячая вода	0	руб/год
Холодная вода для приготовления горячей	0	руб/год
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	0	руб/год
Сведения об оснащённости приборами учета		
Количество вводов по холодной воде	1	шт.
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1	шт.
Количество вводов по тепловой энергии	1	шт.
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1	шт.
В составе АИС	0	шт.
из них в составе: индивидуального учета (на здание)	0	шт.
из них в составе: группового учета (на группу зданий)	0	шт.
Количество вводов по электрической энергии	2	шт.
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	2	шт.
В составе АИС	0	шт.
из них в составе: индивидуального учета (на здание)	0	шт.
из них в составе: группового учета (на группу зданий)	0	шт.
Технический учет	нет	
Система теплоснабжения		
Способ присоединения системы горячего водоснабжения	закрытый	
Схема разводки трубопровода системы отопления	однотрубная	
Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте	нет	
Вид теплового пункта		
Отопительные приборы		

Чугунные	0	шт.
Конвекторы	22	шт.
Конвекторы с термостатическим регулированием расхода	34	шт.
Биметаллические	52	шт.
С термостатическим регулированием расхода:	52	шт.
в том числе с возможностью индивидуального регулирования	0	шт.
в том числе используются дополнительные электронагреватели	0	шт.
Другие	0	шт.
Температурный режим в помещениях соответствует санитарным нормам	да	
Централизованная приточно-вытяжная вентиляция	нет	
Состояние вентиляции		
Система регулирования ГВС	нет	
Вид системы регулирования ГВС		
Состояние распределительных тепловых коммуникаций		
Теплоизоляция труб в подвальных помещениях	да	
Теплоизоляция труб чердачного помещения	нет	
Система электропотребления		
Внутреннее освещение		
Используемые источники света		
Лампы накаливания	450	шт.
Дуговые ртутные лампы	0	шт.
Люминесцентные светильники	14	шт.
Светодиодные светильники	140	шт.
Управление внутренним освещением		
Централизованное	да	
Датчик движения	нет	
Датчик освещения	нет	
Ручное	да	
Уровень освещенности соответствует нормам	да	
Освещение - общие характеристики		
Доля ламп накаливания	29,619	%
Доля светодиодных светильников	53,666	%
Доля люминесцентных ламп, оснащенных зеркальными отражателями	20	%
Наружное освещение		
Используемые источники света		
Лампы накаливания	0	шт.
Люминесцентные светильники	0	шт.
Светодиодные светильники	12	шт.
Лампы типа ДРЛ	0	шт.
Лампы типа ДНаТ	0	шт.
Индукционные лампы	0	шт.
Лампы МГЛ	0	шт.
Управление наружным освещением		
Централизованное	да	
Датчик движения	нет	
Датчик освещения	нет	
Ручное	нет	

Вентиляция принудительная	да	
Количество групп вентиляции	0	шт.
Система кондиционирования воздуха	да	
Централизованная	нет	
Сплит-системы	23	шт.
Кухонное оборудование	нет	
Плиты Индукционные	нет	
Разогрев пищи		
Насосное оборудование	нет	
Регулируемый привод	нет	
Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности		
A++	0	шт.
A+	0	шт.
A	0	шт.
B	0	шт.
C	0	шт.
D	0	шт.
E	0	шт.
F	0	шт.
G	0	шт.
Без класса	4	шт.
Наличие приборов с высоким энергопотреблением		
Электрические чайники	4	шт.
Электрические обогреватели	8	шт.
Специальное оборудование (по профилю объекта)	32	шт.
Холодное водоснабжение		
Состояние сантехнического оборудования		
Водяные клапаны унитазов пропускают воду	нет	
Наличие унитазов с экономным спуском воды	нет	
Состояние сантехнической арматуры		
Наличие регуляторов подачи воды для мытья рук	нет	
Наличие шаровых кранов вместо вентильных	да	
Краны для мытья рук полностью перекрывают воду	да	
Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии		
Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса	нет	
тепла отходящих газов (воздуха), воды	нет	
Альтернативный (местный) вид ТЭР, наличие	нет	
Возобновляемый источник энергии, наличие	нет	
Геотермальные установки, тепловые насосы	нет	
Ветроэнергетические установки	нет	
Гидроэнергетические установки	нет	
Солнечные батареи	нет	
Экология материалов и оборудования		
Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты	Нет	
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	Нет	
Среднесписочная численность		
Всех сотрудников	44	чел.
Сотрудников, работающих по 8 часов в день	27	чел.
Сотрудников, работающих менее 8 часов в день	17	чел.
Сотрудников, проживающих в учреждении	0	чел.

Посетителей	65 495	чел.
Посетителей, присутствовавших в здании менее 10 часов в неделю	65 495	чел.
Посетителей, присутствовавших в здании более 10 часов в неделю	0	чел.
Количество проживающих в учреждении	0	чел.
Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения		
Были внедрены мероприятия в отчетном году	нет	
Планируется внедрение мероприятий в будущем году	нет	
Качество контроля и управления комфортностью здания		
Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	нет	
Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	нет	
Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания		
Тепловая энергия (отопление)	43	
Электрическая энергия	2,8	
Водоснабжение	3	
Качество управления, использование ВЭР, экология	0	
Сумма баллов	48,8	
Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	D	