КЛАССИФИКАЦИЯ ОФИСНЫХ ЗДАНИЙ, 2013

- 1. Данная классификация применима только к современным существующим качественным зданиям (Класса А, В+, В-).
- 2. Здание Класса А, В+ должно отвечать всем соответствующим критериям (при этом допускается несоблюдение одного «обязательного» и четырех «факультативных» критериев). Здание класса В- должно соответствовать всем обязательным критериям (несоблюдение «обязательных» критериев не допускается). Все здания, которые не отвечают выше указанным параметрам, классифицируются как здания Класса С и ниже.
- 3. Пересмотр данной классификации осуществляется раз в год, и при необходимости вносятся изменения.

Класс В+	Класс В-			
1. ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЯ				
1.1. Центральная система управления зданием				
обязательный	рекомендация			
1.2. Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха				
Центральная система отопления, вентиляции, кондиционирования и увлажнения воздуха.	Система отопления, вентиляции, кондиционирования.			
обязательный	обязательный			
ения, вентиляции и кондициониро	ования воздуха			
руглосуточное охлаждение серверных к $C^0 \pm 1 \ C^0$, осуществлять воздухообмен и етствии с предполагаемой заполняемос	з расчета 60 м ³ в час на 10 м ²			
факультативный	рекомендация			
1.4. Современная система пожарной безопасности, включающая автоматическую систему обнаружения, оповещения и тушения возгорания.				
обязательный	обязательный			
Современные лифты для зданий высотой 4 и более этажей.				
обязательный	обязательный			
ания лифтов				
рекомендация	рекомендация			
	пения зданием обязательный щии и кондиционирования воздух Центральная система отопления, вентиляции, кондиционирования и увлажнения воздуха. обязательный ения, вентиляции и кондиционирования к собетствии с предполагаемой заполняемост факультативный ной безопасности, обнаружения, оповещения и тушения и обязательный Современные лифты для зданий высот обязательный зания лифтов			











Класс А	Класс В+	Класс В-
1.7. Электроснабжение	'	'
генератора для обеспечения электроэн	набжения с автоматическим переключен пергией при перебоях с электроснабжени рузке на 1 м ² полезной офисной площад паварийного электроснабжения.	ием (мощность электроснабжения для
обязательный	факультативный	рекомендация
1.8. Система безопасности	T was year a war as a same	Possonia
Современные системы безопасности и контроля доступа в здание: система видеонаблюдения для всех входных групп, по периметру здания и на парковке, система электронных пропусков, круглосуточная охрана	Современные системы безопасности и контроля доступа в здание: система видеонаблюдения для всех входных групп, по периметру здания и на парковке, система электронных пропусков, круглосуточная охрана	Система видеонаблюдения для всех входных групп, круглосуточная охрана здания. Обеспечение контроля доступа в здание.
здания.	здания.	
обязательный	обязательный	обязательный
	ІЕ ОСОБЕННОСТИ ЗД	1
2.1. Высота потолка «в чистоте»		<u> ТАПИИ</u>
обязательный	обязательный	рекомендация
2.2. Планировка	oonsai Cibiibii	рекомендации
Открытая эффективная планировка этажа. Конструкция с несущими колоннами. Шаг колонн — не менее 6×6 м.	Открытая эффективная планировка этажа. Конструкция с несущими колоннами. Шаг колонн — не менее 6×6 м.	Открытая эффективная планировка всей или половины арендуемой площади здания.
обязательный	обязательный	рекомендация
<u>Рекомендация:</u> Расстояние от окон до колонн — не менее 4 м для не менее 90% полезной площади.	oon an earlier and a second a second and a second a second and a second a second and a second an	рекомендиция
2.3. Глубина этажа		
Глубина этажа от окна до окна – не бо неправильной формы и зданий с атриу	лее 20 м. Глубина этажа от окна до «ядр имами – не более 12 м.	oa» – не более 10 м, для зданий
обязательный	факультативный	рекомендация
2.4. Коэффициент потерь		
	на этаж. Площади измеряются в соответ	ствии со стандартами ВОМА.
обязательный	обязательный	рекомендация
	кэтажные перекрытия: 400 кг/м ² г	<u> </u>
обязательный	факультативный	рекомендация
2.6. Отделка площадей общего по		L. C.
Высококачественные материалы, использованные при отделке помещений общего пользования и фасада.	Качественные материалы, использованования и фасада.	нные при отделке помещений общего
обязательный	обязательный	обязательный











	Класс В+	Класс В-
2.7. Фальшпол		
дание спроектировано с учетом возможности установки полноценного фальшпола.	Возможность установки фальшпола.	
обязательный	факультативный	рекомендация
2.8. Освещение и расположение	е окон	
Современное высококачественное о	стекление, обеспечивающее достаточное е	стественное освещение.
обязательный	обязательный	рекомендация
В. МЕСТОПОЛОЖЕ	НИЕ	-
3.1. Местоположение		
Расположение здания, обеспечиваю	щее отсутствие рядом объектов, которые м ирующие индустриальные объекты, свалки	
обязательный	факультативный	рекомендация
рганизованный автобус, курсируют 5 – 15 мин в утренние и вечерние ча		мя ожидания которого составляет
о – 15 мин в утренние и вечерние ча обязательный	факультативный	рекомендация
4. ПАРКОВКА	Quality	рекомендиция
I.1. Описание парковки Подземная парковка или крытая иногоуровневая наземная парковка. Наличие гостевой парковки.	. Организованная охраняемая парковка.	
обязательный	обязательный	обязательный
1.2. Обеспеченность парковочн	ными местами	
	чем 1 место на 100 м ² арендуемой площад	ци (1/100).
рекомендация	рекомендация	рекомендация
Между Садовым кольцом и ТТК: н Между ТТК и МКАД: не менее чем За пределами МКАД: 1/30 – 1/40 и	м 1/60;	•
рекомендация	рекомендация	рекомендация
5. СОБСТВЕННОСТ	Ь	
5.1. Здание принадлежит одном	пу собственнику (здание не распрода	но отдельными блоками
различным собственникам) 1		

 $^{^{1}}$ Несоблюдение этого критерия допускается для многофункциональных комплексов (МФК), включающих в себя офисные и торговые помещения или апартаменты











Класс А	Класс В+	Класс В-
6.1. Управление зданием		
Управление зданием осуществляется профессиональной компанией, управляющей не менее 5 офисными зданиями (не менее 5 000 м² каждое), или обладающей соответствующим международным опытом.	Наличие управляющей компании.	Организованное управление зданием.
обязательный	обязательный	обязательный
6.2. Телекоммуникационные про	вайдеры	
Отсутствие эксклюзивного провайдера	а. Возможность привлечения двух и бол	ее независимых провайдеров.
обязательный	обязательный	рекомендация
6.3. Входная группа		
Эффективно организованная зона ресе Наличие организованной зоны ожидан	епшн, соответствующая размерам здани ия.	я и обеспечивающая удобный доступ
обязательный	факультативный	рекомендация
6.4. Инфраструктура		
Профессионально организованный кафетерий для сотрудников, соответствующий размерам здания и количеству работающих в нем сотрудников. Наличие не менее двух других услуг (банкомат, газетный киоск, химчистка, магазины и прочее) с учетом инфраструктуры в непосредственной близости от здания.	Кафетерий для сотрудников и другие услуги в здании (банкомат, газетный киоск, химчистка, магазины и прочее) с учетом инфраструктуры в непосредственной близости от здания.	
обязательный	обязательный	обязательный
7. СЕРТИФИКАЦИЯ		
1	скольким международным станда р, BREEAM или LEED)	ртам оценки экологической

рекомендация



рекомендация







рекомендация

