



# АНКЕТА УЧАСТНИКА АКЦИИ

## Основные сведения о компании:

1	Наименование компании				
2	Основной вид деятельности				
3	Количество сотрудников в офисе на постоянной основе (учитывая сотрудников на удаленке)	до 100	101 - 500	500 и выше	
4	Адрес				
5	Сайт компании				
6	Площадь офисного помещения				
7	Титул офиса	Собственность	Аренда		
8	Сертифицировано ли здание/офис по экологическим стандартам?	Fitwel	LEED	BREEAM	WELL Другие

## Контактная информация:

9	Согласие на обработку персональных данных	ДА	НЕТ		
10	ФИО				
11	Должность				
12	Электронная почта				
13	Телефон				
14	E-mail				

## Материалы к заявке:

15	Загрузить лого компании (png, без фона)				
16	Загрузить презентацию *				
	Согласие на публикацию на сайте	ДА	НЕТ	Соглашаясь на публикацию презентации, компания автоматически становится участником номинации «Зеленый и здоровый офис». Выбор аудитории. Всем желающим будет предложено оценить компании от 0 до 5 баллов. Компания, набравшая наибольшее количество баллов, станет победителем в данной номинации.	
17	Загрузить видео **	mp4, не более 3-х минут, требования к видеосюжету: допускается ролик снятый на мобильный телефон, должен раскрывать суть и исполнение инициативы, должен сопровождаться пояснениями - устные или субтитры, видео может представлять как "экскурсию" по офису и инициативам внутри, так и отдельные видео по внедренным/прошедшим эко/ур программам			
18	Ссылка на отчет об устойчивом развитии за 2021 г. (при наличии) **				

\* **Обязательно**

\*\* **Не обязательно**

Заполнение разделов со знаком \*\* дает дополнительные баллы и повышает шансы участника на победу

## Раздел 1. Основная анкета \*

Наименование показателя	Необходимо выбрать один из предложенных вариантов.			
	0 - уровень	1 - уровень	2 - уровень	3 - уровень
<b>Воздух</b>	0-5 баллов			

1	Схема вентиляции	Отсутствует приточная система вентиляции. Используются форточки, сплит системы.	Некоторые помещения оборудованы приточными или вытяжными системами вентиляции (бризеры, вытяжки и др.).	Приточная вентиляция соответствует классификации коммерческих зданий, классу А или В (> 60 м3 час на 10 кв.м).	Объем приточного воздуха регулируется датчиками CO2.		
2	Запрет на курение в здании и наличие мест на улице	В здании курят.	В здании курить нельзя. Курят у входов в здание.	В здании и у входов курить строго запрещено. Ведется тщательный контроль.	В здании и у входов курить строго запрещено. Ведется тщательный контроль. Выделена специально оборудованная площадка с защитой от ветра и дождя снаружи здания на расстоянии не менее 15 м от здания и основных тротуаров и проходов.		
3	Контроль вредных веществ в воздухе	Тесты и измерения концентрации вредных веществ не проводятся.	Периодически (1 раз в год) проводятся измерения концентрации вредных веществ в воздухе сторонней лабораторией в рамках законодательных требований.	Периодически (1 раз в год) проводятся измерения концентрации вредных веществ в воздухе. Имеются датчики CO2 для контроля свежести воздуха.	В здании существует комплексная система мониторинга вредных веществ в воздухе (датчики CO2, TVOC, PM10, NOx, CO и др.), которая периодически осуществляет мониторинг и выводит показания на общедоступный дисплей или портал в сети.		
4	Наличие фильтров приточного воздуха высокого класса	Фильтры не предусмотрены.	Имеются фильтры. Замена фильтров осуществляется по факту загрязнения и выхода из строя фильтров.	Имеются фильтры класса F5 или выше. Замена фильтров осуществляется по факту загрязнения и выхода из строя фильтров.	Фильтры класса F7 или выше, замена фильтров осуществляется по факту загрязнения и выхода из строя фильтров.		
5	Возможность открывания окон	Не предусмотрено в здании.	Имеется несколько мест с открыванием окон.	Большинство окон открываются. При открывании окон системы отопления и кондиционирования автоматически блокируются.	Имеется специальная система мониторинга качества внешнего воздуха, которая показывает, когда рекомендуется открывать окна.		
<b>Химическая продукция</b>		<b>0-5 баллов</b>					
1	Контроль возникновения микробов и плесени, грибка	Регламента по контролю плесени и грибка нет.	Ведется проверка наличия плесени и грибка во влажных зонах ответственным лицом в рамках нормативных требований.	Ведется регулярный контроль и обработка плесени и грибков во влажных зонах, а также регулярная чистка и обслуживание системы кондиционирования (фанкойлы, приточные системы).	Имеется ультрафиолетовая обработка конденсата системы кондиционирования и переувлажнения. Ведется регулярный контроль и обработка плесени и грибков во влажных зонах.		

2	Безопасная уборка в офисе	В офисе проводят уборку. Наименование чистящих средств неизвестно, меры безопасности не предусмотрены.	Ведется контроль чистящих веществ. Все вещества хранятся в специально выделенном помещении.	Имеется специальный регламент по клинингу, который определяет процедуры клининга, перечень чистящих средств, инвентаря и мест хранения. Используются чистящие и моющие средства, в состав которых не входят хлор и хлорсодержащие соединения, фосфаты и фосфанаты	Имеется специальный регламент по клинингу, который определяет процедуры клининга, перечень чистящих средств, инвентаря и мест хранения. Применение чистящих и моющих средств с экомаркировкой I типа (например, "Листок жизни", "Северный лебедь", "Европейский цветок" и др.)	
3	Использование освежителей воздуха	В офисе используются аэрозольные освежители воздуха.	В офисе используются аэрозольные освежители воздуха. Политика зеленых закупок включает требования к освежителям воздуха. Назначен ответственный сотрудник за реализацию политики зеленых закупок.	Используются спрей-освежители или гелевые освежители воздуха с экомаркировкой I типа (например, "Северный лебедь", "Европейский цветок" и др.).	Политика компании запрещает использование аэрозольных, в том числе автоматических освежителей воздуха.	
<b>Энергия</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Расчет и оптимизация энергопотребления при проектировании	При проектировании или строительстве вопрос энергопотребления не учитывался.	Проектирование и строительство проводилось с учетом требований законодательства РФ. Здание имеет класс энергоэффективности А или Б.	При проектировании и строительстве здания использовалась цифровая модель оптимизации энергопотребления и снижения выбросов парниковых газов. Предусматривалась закупка энергоэффективного оборудования (имеет класс энергоэффективности А и выше, экомаркировку I типа (TCO и т.д.) или маркировку Energy Star).	При проектировании и строительстве здания использовалась цифровая модель оптимизации энергопотребления и снижения выбросов парниковых газов. В процессе эксплуатации данные мониторинга энергопотребления сверяются с расчетами в модели. Предусматривалась закупка энергоэффективного оборудования (имеет класс энергоэффективности А и выше, экомаркировку I типа (TCO и т.д.) или маркировку Energy Star).	

2	Учет потребления тепла, горячей воды и электричества	Учет не ведется. Расходы фиксированы и включены в ставку аренды.	Арендатор/пользователь платит с учетом показаний общих счетчиков. Расходы распределяются пропорционально занимаемым площадям.	Для каждого помещения/арендатора установлены отдельные счетчики энергии.	В здании есть комплексная система энергомониторинга, которая ведет мгновенный отдельный учет по помещениям и типам потребителей (свет, розетки, кондиционирование и др). Ведется регулярное измерение и документирование значений потребления горячей воды, электроэнергии, тепловой энергии. Динамика отслеживается и принимается во внимание при составлении планов природоохранных мероприятий.	
3	Автоматика и мощность освещения	В помещении установлены люминесцентные светильники T8, T12 или лампы накаливания. Есть ручные выключатели.	В помещении установлены люминесцентные светильники T5 или LED. Есть ручные выключатели. Свет выключают ночью, когда офис не работает.	В помещении установлены LED светильники. Частично работают датчики присутствия. Свет выключают ночью, когда офис не работает.	В помещении установлены LED светильники. Имеются датчики естественного света и присутствия. Свет автоматически выключается, когда нет людей или когда солнечного света достаточно для работы. Используется энергосберегающий режим мониторов.	
4	Снижение выбросов парниковых газов	Учет выбросов парниковых газов не ведется.	В офисе компании ведут учет выбросов парниковых газов. Проводятся мероприятия по снижению выбросов парниковых газов.	Офис компании имеет четкий план по снижению выбросов парниковых газов и замещению не менее 50% источников энергии на альтернативные.	Офис компании имеет почти нейтральный углеродный след. Вся электроэнергия покупается из возобновляемых источников энергии напрямую или через сертификаты. Отопление из возобновляемых источников энергии или выбросы компенсируются сертификатами.	
<b>Отходы</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Раздельное накопление отходов	Отходы раздельно не накапливаются.	Раздельно накапливаются несколько типов отходов (бумага, картон, пластик, металл, стекло, батарейки,	Более 50 % отходов накапливаются раздельно с последующей передачей отходов на утилизацию.	Более 75% отходов накапливаются раздельно с последующей передачей отходов на утилизацию.	
2	Органические и пищевые отходы	Отходы раздельно не накапливаются.	Органические / пищевые отходы накапливаются отдельно от прочих отходов.	Органические / пищевые отходы накапливаются отдельно от прочих отходов. Используются измельчители или мини-компостер.	Органические / пищевые отходы накапливаются отдельно от прочих отходов. Пищевые отходы передаются на нужды с/х.	

3	Использование вторсырья, б/у элементов или перерабатываемых материалов в интерьерах и расходных материалах	Вопрос использования вторсырья в интерьере и расходных материалах не рассматривался.	Используются б/у элементы мебели и декора для новых офисов и пространств.	Новые материалы изготовлены из вторсырья. Вторичное происхождение подтверждено независимо, например, FSC-Вторичный для бумаги и древесины.	Реализуется политика использования б/у материалов, реставрации мебели и декора с целью продления срока их службы. Новые материалы изготовлены из вторсырья. Политика, признает только независимо подтвержденное вторичное происхождение, например, FSC-Вторичный для бумаги и древесины.	
4	Накопление опасных отходов (батарейки, лампы, оргтехника)	Все накапливается смешанно.	Отдельно накапливаются батарейки и/или ртутные лампы и/или электроника.	Есть специальные помещения для сбора ртутных ламп, батареек, электроники. Наличие договоров с подрядчиками на обращение с данными видами отходов.	Есть специальные помещения для сбора ртутных ламп, батареек, электроники. наличие договоров с подрядчиками на обращение с данными видами отходов. Компания также контролирует, где и как перерабатываются опасные отходы.	
<b>Вода</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Чистая питьевая вода	Питьевая вода предоставлена в общегородском водопроводе. Сотрудники сами себе покупают бутилированную воду при желании.	В офисе установлены куллеры с привозной водой.	В радиусе 30 метров от каждого рабочего места есть зона с чистой питьевой водой из пурифаеров.	В пределах 30 метров от каждого рабочего места есть зона с чистой питьевой водой (фонтанчики). Вода очищается централизованно в здании. Используются многоразовые стаканы и стеклянные бутылки. Ежеквартально вода тестируется на наличие вредных веществ и вкусовые свойства. Для небольших офисов может быть достаточно хорошего фильтра под кухонной раковиной, чтобы всех снабжать питьевой водой.	
2	Использование не питьевой (технической, дождевой) воды	Дождевая или техническая вода не используется.	Дождевая или техническая вода не используется, не собирается, а очищается и сливается в канализацию.	Дождевая или техническая вода собирается для использования в поливе или мойке территории.	Вся ливневая вода не сливается в канализацию, а используется на участке. Дождевая или техническая вода собирается для использования в поливе и поике территории, а также в инженерных системах здания.	

3	Учет воды	Учет не ведется. Расходы фиксированы и включены в ставку аренды.	Арендатор/пользователь платит с учетом показаний общих счетчиков. Расходы распределяются пропорционально занимаемым площадям.	Для каждого помещения/арендатора установлены отдельные счетчики воды.	В здании есть комплексная система учета, которая ведет мгновенный отдельный учет по помещениям. Ведется регулярное измерение и документирование значений потребления воды. Динамика отслеживается и принимается во внимание при составлении планов природоохранных мероприятий.	
4	Сантехника с низким расходом воды	Установлена обычная сантехника.	Используется сантехника с отдельными кнопками на унитазах, а также с аэраторами на смесителях. Отсутствие протечки в сливных бачках, унитазах, смесителях, кранах.	Используется сантехника с низким расходом воды. Смесители имеют максимальный расход воды 6 л/мин (без использования насадок, уменьшающих расход воды). Унитазы имеют максимальный объем однократного смыва не более 4 литров воды. Двойной смыв на унитазах. Сухие писсуары, смесители с аэраторами, душевые лейки с пониженным расходом воды. Отсутствие протечки в сливных бачках, унитазах, смесителях, кранах.	Используется сантехника с пониженным расходом воды. Смесители имеют максимальный расход воды 6 л/мин (без использования насадок, уменьшающих расход воды). Унитазы имеют максимальный объем однократного смыва не более 4 литров воды. Частично используется техническая или дождевая вода для смыва. Отсутствие протечки в сливных бачках, унитазах, смесителях, кранах.	
<b>Питание</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Организация мест питания	В офисе нет кухни. Есть одна столовая или кафе в шаговой доступности.	В офисе имеется кухня для разогрева принесенной еды, а также есть столовая и кафе.	В офисе имеется кухня для разогрева принесенной еды, а также есть столовая и несколько кафе. Отказ от пакетированных чая, кофе и сахара.	В офисе есть кухня для разогрева принесенной еды. В шаговой доступности множество различных кафе и ресторанов, в том числе для вегетарианцев, а также столовая, где указано содержание белков, жиров и углеводов и калорийность блюд. Отказ от пакетированных чая, кофе и сахара.	
2	Доступ к свежим фруктам и овощам	В офисе нет фруктов и овощей.	Рядом с офисом есть лавочки, где продают свежие овощи и фрукты.	В офисном здании в зоне видимости продаются сезонные свежие фрукты и овощи.	В офисе всегда стоит тарелка со свежими фруктами и овощами.	

3	Мытье и сушка рук	Есть общий туалет, где можно помыть руки.	В туалете и на кухне можно мыть руки. Для сушки рук предлагаются одноразовые полотенца с экомаркировкой I типа (например, "Европейский Цветок", "Северный Лебедь" и т.д.) или маркировкой FSC/PEFC.	В туалете и на кухне можно мыть руки, есть сушилка для рук, а также мыло без запаха в дозаторе. Для сушки рук предлагаются электросушилки и одноразовые полотенца с экомаркировкой I типа (например, "Европейский Цветок", "Северный Лебедь" и т.д.) или маркировкой FSC/PEFC.	В туалете и на кухне установлены большие удобные раковины, сушилка для рук, а также мыло без запаха в дозаторе. Для сушки рук предлагаются электросушилки. Одноразовые бумажные полотенца не используются.	
4	Хранение продуктов питания и зона приготовления пищи	В офисе нет холодильника и кухни.	В офисе есть холодильник и микроволновая печь.	В офисе есть кухня, холодильник и микроволновая печь.	В офисе есть кухня с холодильником, микроволновой печью и местом для приготовления пищи.	
5	Продвижение здорового питания	Вопрос здорового питания в офисе не рассматривался.	Столовая обеспечивает качественным и здоровым питанием.	Есть информация, где можно получить здоровую пищу. Столовая обеспечивает качественным и здоровым питанием.	Предусмотрен комплекс мер по продвижению здорового питания среди сотрудников: проходят лекции диетологов, есть литература, имеются информационные стенды и медиа. Есть информация, где можно получить здоровую пищу.	
6	Посуда	В офисе нет многоразовой посуды.	На кухне имеется многоразовая посуда и раковина для мытья посуды.	На кухне имеется многоразовая посуда разных размеров и раковина.	В офисе на кухне, а также в столовой есть многоразовые тарелки разного размера, продаются половинки порций. На кухне установлена посудомоечная машина. Нет возможности мыть посуду вручную, все автоматизировано.	
7	Информация по специальным диетам	Специальные диеты не предусмотрены.	Специальные диеты могут быть обеспечены по запросу.	Разнообразие еды обеспечивает нужды аллергиков, диабетиков и вегетарианцев.	В столовой или кафе есть меню для аллергиков, диабетиков и вегетарианцев. В меню столовой указаны основные аллергены и происхождение еды.	
<b>Освещение</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Искусственное освещение, минимизация бликов и яркости	В офисе обычное освещение.	В офисе искусственное освещение в соответствии с нормами.	В офисе достаточный уровень освещения. Окна оборудованы жалюзи или шторами.	В офисе достаточный уровень освещения. Светильники не раздражают глаза и равномерно освещают пространство. Окна оборудованы жалюзи или шторами.	
2	Уровень освещенности и зоны управления	В офисе обычное освещение.	В офисе можно включать и выключать свет по необходимости.	В офисе можно регулировать уровень освещенности диммированием по необходимости.	В офисе предусмотрено несколько зон управления освещением, а у сотрудников есть собственные светильники.	

3	Учет циркадных ритмов в освещении	В офисе обычное освещение.	В офисе достаточно яркое освещение.	У сотрудников есть настольные светильники, которые меняют цветовую температуру в течение дня.	Общее освещение офиса меняет цветовую температуру в течение рабочего дня для синхронизации с биоритмами человека.	
4	Обеспечение естественным светом	В офисе нет доступа к естественному свету.	50% рабочих мест расположено вблизи окон с возможностью естественного освещения.	Более 75% рабочей площади офиса имеет естественное освещение от окон в ясный летний день. На окнах имеются жалюзи/ламели/шторы, которые устраняют избыточную яркость.	Более 75% рабочей площади офиса не менее чем 50% рабочего времени имеет естественное освещение от окон. При этом освещение автоматически выключается. На окнах имеются жалюзи/ламели/шторы, которые устраняют избыточную яркость.	
5	Виды из окон	В офисе мало окон.	В офисе с 75% мест можно видеть естественный свет в окне.	В офисе с 75% мест можно посмотреть в окно.	В офисе с любого рабочего места можно посмотреть в окно, где имеется богатый вид на разные элементы среды (небо, улицы, зелень, двигающиеся объекты, животные и др.).	
<b>Фитнес</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Места для занятия спортом внутри офиса	Программа физической культуры для сотрудников не предусмотрена.	Сотрудникам обеспечиваются скидки в фитнес-центры. Имеются также бесплатные групповые занятия спортом не реже чем 1 раз в неделю (футбол, волейбол, йога).	Сотрудникам бесплатно предоставляются фитнес-программы. В офисе регулярно проходят лекции и мастер-классы от профессиональных инструкторов.	В офисе или в здании, где находится офис, имеется зал с кардио- и силовыми тренажерами с душевыми и раздевалками. Сотрудники могут их посещать в любое время, в том числе рабочее. Несколько раз в месяц проходят мастер-классы с инструктором по кардио- и силовым тренировкам.	
3	Открытый доступ к лестницам	Лестницы имеют в основном эвакуационную функцию.	В здании имеется доступ на лестницы, по которым иногда ходят сотрудники.	На входе в здание есть приглашение подняться по лестнице. С этажа на этаж есть лестницы, которые открыты для сотрудников и оборудованы (эстетика, музыка, виды, искусство на лестнице).	В офисе сотрудники в основном ходят по лестнице с этажа на этаж. Главный вход в первую очередь ведет к удобной красивой лестнице (эстетика, музыка, виды, искусство на лестнице).	



4	Инфраструктура для пешеходов и велосипедистов	Места для велосипедистов не предусмотрены.	Для сотрудников и посетителей имеются безопасные места для хранения велосипедов.	Для сотрудников и посетителей имеются безопасные места для хранения велосипедов. Сотрудники пользуются душевыми.	К офису подходит велодорожка. Для сотрудников и посетителей имеются безопасные места для хранения велосипедов. Есть парковка для прочих СИМ и предусмотрена для них зарядка. Сотрудники пользуются душевыми в здании с раздевалками и шкафчиками для хранения вещей.	
5	Активные рабочие места	Столы фиксированной высоты.	По запросу сотрудника предоставляются столы с возможностью изменять высоту.	Есть велодорожки и беговые дорожки прямо в офисе, на которых можно размяться и параллельно заниматься делами.	Более 30% рабочих столов позволяют менять высоту, для того чтобы можно было работать стоя. Есть велодорожки и беговые дорожки прямо в офисе, на которых можно размяться и параллельно заниматься делами.	
<b>Комфорт</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Свободный доступ и инфраструктура для инвалидов	В здании все туалеты обычные.	В здании есть специальные туалеты для инвалидов.	В здании есть туалеты для инвалидов, а также комнаты матери и ребенка.	Здание оборудовано туалетами семейного типа. Все туалеты удобны для инвалидов, детей и пожилых людей, а также для матерей с младенцами.	
2	Эргономика: визуальная, изменение высоты столов, регулирование стульев	В офисе стулья без регулировок.	Стулья достаточно устойчивы и имеют несколько регулировок.	В офисе меняется высота столов, а стулья достаточно устойчивы и имеют несколько регулировок.	Проектирование и заказ мебели происходило с сопровождением экспертов по эргономике. В офисе меняется высота столов, а стулья достаточно устойчивы и имеют несколько регулировок. Офис регулярно посещает эксперт по эргономике для рекомендаций.	
3	Акустика (расчеты и акустические модели: шум от вентиляции, звукоизоляция между помещениями, реверберация, маскировка и др.)	В офисе не учитывалась акустика.	Звук от оборудования не превышает комфортного уровня. Перегородки достаточно хорошо изолированы.	Имеются различные зоны (шумные и тихие). Звук от оборудования не превышает комфортного уровня. Перегородки достаточно хорошо изолированы.	Офис проектировался с привлечением профессионального акустика. Имеются различные зоны (шумные и тихие), в открытом пространстве есть системы активного шумоподавления. Звук от оборудования не превышает комфортного уровня. Перегородки достаточно хорошо изолированы. Чувствуется конфиденциальность при переговорах.	

4	Автоматика отопления, кондиционирования и вентиляции	В помещениях не регулируется температура на радиаторах отопления.	Имеются термостатические головки на радиаторах и управление на кондиционерах.	Имеются термостатические головки на радиаторах и управление режимами работы климатическими системами (отопление и кондиционирование). На панелях управления имеются понятные инструкции.	Расход воздуха регулируется по датчикам CO2, имеется центральное автоматизированное управление температурой, режимами и расписанием работы систем. В нерабочее время вентиляция отключается. У пользователей имеются понятные инструкции по управлению микроклиматом.	
5	Альтернативные и инновационные климатические решения	Климатические системы отсутствуют.	Стандартный климат (радиаторы, фанкойлы, кондиционеры).	Стандартный климат (радиаторы, фанкойлы, кондиционеры). Помещения поделены на теплые и холодные зоны. Сотрудникам предоставляются индивидуальные климатические приборы (радиаторы, вентиляторы, увлажнители и др.).	В помещении есть альтернативные и инновационные климатические решения (холодные/теплые полы/потолки/стены), индивидуальная вентиляция в фальшь-поле и индивидуальное управление климатом.	
<b>Настроение</b>		<b>0-5 баллов</b>				
1	Красивый и осмысленный дизайн (восторг, культура, душа, место, искусство)	Проект не предусматривался.	Сотрудники офиса проявили творческий подход к оформлению офиса. Офис богат множеством индивидуальных идей и решений.	Проект офиса разрабатывался профессиональным архитектором. Имеется разнообразие помещений или зон.	Проект офиса разрабатывался профессиональным архитектором с учетом пожеланий сотрудников офиса. В проекте учтена культура компании и культура места. Имеется разнообразие помещений или зон.	
2	Универсальный дизайн	Проект не предусматривался.	В здании нет возможности передвижения людей с ограниченными возможностями.	В здании есть возможности передвижения людей с ограниченными возможностями. Для этого выделен специальный персонал.	Здание доступно для всех категорий граждан.	
3	Биофилия: элементы, модели и узоры природы в проекте. Озеленение. Элементы с водой. Контакт с природой (домашние животные).	В офисе нет растений и декораций с природными текстурами.	В офисе есть живые растения и элементы природного декора (дерево, камень).	Офис богат живыми растениями. Также имеются искусственные элементы декора в природном стиле (дерево, камень, искусственные растения и др.).	Офис богат живыми растениями. Также имеются искусственные элементы декора в природном стиле (дерево, водопад, камень, искусственные растения и др.). В офисе есть элементы воды (фонтан, водопад, аквариум).	

4	Зонирование пространства: зоны совместного творчества, приватные зоны, зоны фокуса.	В офисе есть только кабинеты и открытые рабочие пространства.	Офис имеет различные функциональные зоны для разного типа занятий: открытый офис, переговорная.	Офис имеет различные функциональные зоны для разного типа занятий: открытый офис, переговорная, большая конференция, места отдыха.	Офис имеет различные функциональные зоны для разного типа занятий: зоны совместного творчества, командная работа, приватные зоны, зоны фокуса, зона рекреации, зона для гостей.	
5	Места для сна и отдыха на работе	В офисе нет приватных зон для отдыха.	В офисе есть комната отдыха.	В офисе есть место для сна и отдыха, где сотрудники могут полежать или отдохнуть от стресса в спокойной обстановке.	В офисе есть спальные места. Сотрудникам разрешается спать в любое время на работе без специального разрешения.	
6	Места для членов семьи и друзей	В офисе нет места для друзей или членов семьи.	В лобби или рядом с офисом есть кафе, где можно встретиться с друзьями или членами семьи.	В офис можно привести своих членов семьи или друзей с разрешения.	В офисе есть зона, куда разрешается приходить со своими друзьями и членами семьи. В данной зоне может быть зона отдыха, рекреация, зона игр для детей или конференций, столовая, кафе и др.	

### Ответственные закупки

0-5 баллов

1	Есть ли у компании политика экологически ответственных и устойчивых закупок?	<i>НЕТ</i>	<i>ДА</i>	<i>если ДА, добавить ссылку при наличии</i>		
2	Политика ответственных закупок	Политика ответственных закупок отсутствует.	Политика разработана, для каждой категории закупаемых товаров указан как минимум один "ответственный" критерий (признанная схема сертификации, локальное производство и др.).	Критерии в политике ответственных закупок приоритизированы, при этом среди критериев нет ссылок на признанные схемы сертификации.	Критерии в политике ответственных закупок приоритизированы. Для основных категорий закупаемых товаров прописаны приоритетные схемы сертификации в зависимости от категории товара.	
3	Отдается ли предпочтение отделочным материалам и мебели с низким содержанием летучих органических соединений?	Не предусмотрено.	В политике закупок и технической эксплуатации и ремонту прописаны основные материалы с низким содержанием летучих органических соединений.	Политика зеленых закупок подразумевает предпочтение отделочным материалам с низким содержанием ЛОС. Контроль реализации политики зеленых закупок осуществляется уполномоченным лицом (директор по эксплуатации, главный инженер).	Существует комплексная политика контроля летучих органических веществ в здании для разных стадий: закупки, контроля проектирования, строительства, применения. Осуществляется закупка древесно-композитной мебели и материалов, а также отделочных материалов с экомаркировкой I типа (например, "Листок жизни", "Северный лебедь", "Европейский цветок" и др.).	

4	<p>Закупка канцелярии (бумага, карандаши, многоразовые ручки, картриджи и т.п.)</p>	<p>Никаких дополнительных предпочтений или требований не предусмотрено.</p>	<p>График закупок формируется с учетом запросов сотрудников. У основных категорий закупаемых товаров присутствует как минимум один "ответственный" критерий (признанная схема сертификации, локальное производство, вторичное сырье в составе, многократное использование, др.).</p>	<p>График закупок формируется с учетом запросов сотрудников. Доля закупаемых товаров, сертифицированных по признанным схемам сертификации, превышает 70% (по объему), кроме этого учитывается как минимум один "ответственный" критерий: локальное производство, вторичное сырье в составе, многократное использование.</p>	<p>График закупок формируется с учетом запросов сотрудников. Предпочтение отдается товарам, которые можно использовать повторно (заправляемый картридж, многоразовые ручки и т.д.). Доля закупаемых товаров, сертифицированных по признанным схемам сертификации, превышает 90% (по объему). При наличии на рынке товаров, изготовленных из вторичного сырья, вторичное происхождение которого подтверждено независимо (например, FSC-Вторичный для бумаги/древесины), закупаются именно такие товары.</p>	
5	<p>Закупка санитарно-гигиенической продукции (туалетная бумага, мыло, моющие средства для уборки)</p>	<p>Никаких дополнительных предпочтений или требований не предусмотрено.</p>	<p>Закупаемая продукция соответствует требованиям: безопасность для человека, экономичная упаковка, рациональная дозировка. У основных категорий закупаемых товаров присутствует как минимум один "ответственный" критерий (признанная схема сертификации, локальное производство, вторичное сырье в составе, др.).</p>	<p>Закупаемая продукция соответствует требованиям: безопасность для человека, экономичная упаковка, рациональная дозировка. Доля закупаемых товаров, сертифицированных по признанным схемам сертификации, превышает 70% (по объему), кроме этого учитывается как минимум один "ответственный" критерий: локальное производство, вторичное сырье в составе, многократное использование.</p>	<p>Закупаемая продукция соответствует требованиям: безопасность для человека, экономичная упаковка, рациональная дозировка. Доля закупаемых товаров, сертифицированных по признанным схемам сертификации, превышает 90% (по объему). При наличии на рынке товаров, изготовленных из вторичного сырья, вторичное происхождение которого подтверждено независимо (например, FSC-Вторичный для бумаги/древесины), закупаются именно такие товары.</p>	

6	Закупка пищевой продукции (вода, молоко, напитки, фрукты)	Никаких дополнительных предпочтений или требований не предусмотрено.	Продукция закупается исходя из поребностей/запросов сотрудников офиса/компании.	Продукция закупается по графику. При выборе поставщиков предпочтение отдается компаниям, имеющим сертификаты качества. Продукты в порционной упаковке не закупаются или закупаются в ограниченном количестве (до 20% от объема каждого товара). Предпочтение пищевой продукции в возвратной или перерабатываемой упаковке. Перерабатываемая упаковка собирается отдельно и сдается в переработку.	Доля продуктов, закупаемых в возвратной таре, не менее 30% по объему. Одноразовая упаковка продуктов обязательно перерабатываемая. Она собирается отдельно и сдается в переработку. Продукты в порционной упаковке не закупаются. Не менее 30% продуктов по объему сертифицированы по одной из признанных схем экологической, социальной или органической сертификации.
---	---	--	---	---	---

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **</b>	<b>Ответы на вопросы разделов 2, 3, 4, 5 заполняются по желанию. Заполнение данных разделов повышает шансы на победу.</b>
------------------------------------	---

<b>Раздел 2. Динамика развития экологизации офиса</b>	<b>0-5 баллов</b>
---	-------------------

1	Сколько лет компания реализует программы в области экологии и устойчивого развития?					
		<i>ресурсоэффективность</i>	<i>безопасность</i>	<i>информационная открытость</i>	<i>вовлеченность</i>	<i>ваш показатель</i>
2	Какие достижения / показатели и как изменились за последний год?					

<b>Раздел 3. Количественные показатели. Ресурсосбережение.</b>	<b>0-5 баллов (оцениваются показатели по конкретному офису компании)</b>
--	--

	<i>Наименование показателя</i>	<i>Среднее значение за 2021 г.</i>	<i>Среднее значение за 2022 г.</i>	<i>Комментарий</i>
1	Объем потребления электричества кВт*ч на чел. в мес.			
2	Объем потребления тепловой энергии кВт*ч/м2 в мес. в отопительный сезон.			
3	Объем потребления воды м3 в мес.			
4	Объем потребления бумаги листов/чел. в мес.			
5	Объем отходов, которые сдаются на переработку кг/чел. в мес.			
6	Объем смешанных ТКО, кг/чел. в мес.			
7.1	Анализ динамики здоровья сотрудников.	<i>Значение (за последние 5 лет) отношения суммарной продолжительности больничных листов за год (дней) за исключением диагноза sars Covid 2 к количеству сотрудников в году. Финансовые потери в связи с больничными листами, травмами сотрудников в году (статистика за 5 лет).</i>		

7.2	Анализ динамики работоспособности сотрудников.	<i>Оценка сотрудником динамики уровня и скорости своей работы. Независимая оценка уровня и скорости работы. Статистика переработок и работы в выходные сотрудников в год (за 5 лет). Прибыль/фин. потери связанные с работоспособностью сотрудников.</i>		
<b>Раздел 4. Устойчивое развитие и инновации</b>		<b>0-5 баллов</b>		
1	Делает ли компания проекты в области устойчивого развития?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
2	Есть ли у компании планы для расширения "зеленых" активностей на 2022 - 2023 гг?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
3	Проводит ли компания экологические мероприятия для сотрудников?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
4	Проводит ли компания мероприятия по вопросам здоровья сотрудников?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
5	Реализуются ли в компании обучающие программы для сотрудников?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
6	Проводится ли обучение сотрудников экологическим компетенциям и компетенциям в области устойчивого развития?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
7	Какие программы по адаптации работы сотрудников дистанционно были реализованы компанией в 2020-2022 гг.?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
8	Проводится ли анализ результатов внедрения энергосберегающих решений на добавочную стоимость?	НЕТ	ДА	если ДА, добавить описание
9	Какие инновации внедрены в вашей компании?	<i>Добавить описание решений - экологические, гуманитарные, социальные, технологические направленные на экологию, здоровье и справедливость.</i>		
<b>Раздел 5. Меры по защите здоровья сотрудников в связи с COVID-19</b>		<b>0-5 баллов</b>		
1	Организована ли социальная дистанция?	НЕТ	ДА	
2	Реализованы ли меры по ментальной и материальной поддержке сотрудников в период пандемии?	НЕТ	ДА	
3	Организован ли home office (оплачивается ли инет, куплены ли эргономичные стулья)?	НЕТ	ДА	
4	Увеличен ли воздухообмен в здании/помещении?	НЕТ	ДА	
5	Есть ли и используется ли возможность естественного проветривания?	НЕТ	ДА	
6	Используются ли решения по ионизации и бактерицидному обеззараживанию помещения?	НЕТ	ДА	

7	Мониторится ли качество среды по параметрам CO2 и запыленность (1 ppm, 2,5 ppm)?	НЕТ	ДА	
8	Организован ли сбор масок и перчаток и передача их на утилизацию?	НЕТ	ДА	
9	Обеспечены ли сотрудники многоразовыми хлопковыми масками в количествах, достаточных для смены в течение дня?	НЕТ	ДА	