**ОБЩАЯ АНКЕТА ПРЕДПРИЯТИЯ**

**УЧАСТНИКА КОНКУРСА «ЗЕЛЁНЫЙ ОФИС 2022»**

**Название предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* - ставим галочку

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерий** | **Реализация** | **Дополнительный** **1 балл****за инновацию** |
| **ВОЗДУХ** |
| 1 | Схема вентиляции | Приточная вентиляция соответствует квалификации коммерческих зданий, классу А или В* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Некоторые помещения оборудованы приточными или вытяжными системами вентиляции* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Приточная система вентиляции отсутствует. Используются только форточки. * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 2 | Наличии фильтров приточного воздуха высокого класса | Имеются фильтры F5 или выше. Замена фильтров осуществляется по факту их загрязнения и выхода из строя.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Имеются фильтры класса ниже F5. Замена фильтров осуществляется по факту их загрязнения и выхода из строя.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Фильтры не предусмотрены.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 3 | Возможность открывания окон | Большинство окон открывается. * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Открывается часть окон.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Окна не открываются.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| **ЭНЕРГИЯ** |
| 4 | Внедрение учета тепла, горячей воды и электричества | Для каждого помещения установлены счетчики энергии.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Учет электроэнергии ведется исходя из общих показаний. Расходы распределяются пропорционально занимаемым площадям.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Учет не ведется.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 5 | Автоматика и мощность освещения | В помещении установлены LED светильники. Работают датчики присутствия.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещении установлены люминесцентные светильники Т5 или LED. Есть ручные выключатели.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещении установлены люминесцентные светильники Т8, Т12 и лампы накаливания. Только ручные выключатели.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| **ОТХОДЫ** |
| 6 | Раздельное накопление отходов | Более 50% отходов накапливаются раздельно с последующей передачей отходов на переработку. * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Раздельно накапливаются несколько видов отходов.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Отходы раздельно не накапливаются.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 7 | Использование вторсырья или сертифицированной продукции | Закупаемые новые материалы имеют одну или несколько следующих характеристик: изготовлены из вторсырья; сертифицированы FSC или PEFC; отмечены экомаркировкой 1 типа (например, «Листок жизни», «Европейский цветок» и т.д.)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Закупаются или используются б/у элементы. Осуществляется экономия бумаги при использовании принтера (2-х сторонняя печать настроена автоматически).* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Вопрос использования вторсырья и продукции отмеченной экомаркировкой не рассматривался.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 8 | Использование EPD или Cradle to Cradle материалов. Экомаркировка I типа (например, «Листок жизни», «Европейский цветок» и т.д.) | В процессе закупок проводится качественная/экспертная оценка экологического следа. Закупаются материалы с EPD декларацией, а также сертифицированные по программе Cradle to Cradle и экомаркировкой I типа.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Закупаются материалы с низким экологическим следом. * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В закупках не учитываются материалы с экологическими характеристиками.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 9 | Накопление опасных отходов (батарейки, лампы, оргтехника) | Есть специальные помещения для сбора ртутных ламп и/или электроники, батареек. Наличие договора с подрядчиками на обращение с данными видами отходов.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Накапливание смешано. * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Накапливание не ведется.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| **ВОДА** |
| 10 | Чистая питьевая вода | В радиусе 30 метров от каждого рабочего места есть зона с чистой питьевой водой.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В офисе установлены куллеры с привозной водой.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Питьевая вода предоставляется в общегородском водопроводе. Сотрудниками сами себе покупают чистую питьевую воду при желании.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 11 | Использование не питьевой (технической, дождевой) воды | Дождевая или техническая вода собирается и используется при поливе или мойке территории.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Дождевая или техническая вода не используется. Она собирается, очищается и сливается с канализацию.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Дождевая или техническая вода не собирается.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 12 | Учет воды | Для каждого помещения установлены отдельные счетчики воды.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Пользователь помещения платит с учетом показаний общих счетчиков. Расходы разделяются пропорционально занимаемым площадям.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Учет не ведется. Расходы фиксированы.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 13 | Сантехника с низким расходом воды | Используется сантехника с низким расходом воды. Двойной смыв на унитазах. Смесители с аэраторами. Отсутствие протечек в смесителях и унитазах. Смесители имеют максимальный расход воды 6 л/мин; унитазы имеют максимальный объем однократного смыва не более 4 литров воды.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Используется сантехника с низким расходом воды. Двойной смыв на унитазах. Смесители с аэраторами. Отсутствие протечек в смесителях и унитазах.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Установлена обычная сантехника.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| **ОСВЕЩЕНИЕ** |
| 14 | Искусственное освещение, минимизация бликов и яркости | В помещениях достаточный уровень освещения. Светильники равномерно освещают пространство. Окна оборудованы жалюзи/шторами.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещении только искусственное освещение в соответствии с нормами.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещение обычное освещение.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 15 | Уровень освещения и зоны управления | В помещении можно регулировать уровень освещенности. У сотрудников есть дополнительные лампы.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещении можно включать свет по необходимости.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Установлено обычное освещение.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 16 | Обеспечение естественным светом | Более 70% рабочей площади помещения имеет естественное освещение от окон в ясный солнечный день. На окнах имеются жалюзи/ламели/шторы, который устраняют избыточную яркость.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Более 50% рабочих мест расположено вблизи окон с возможностью естественного освещения.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещении нет доступа к естественному свету.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| **КОМФОРТ** |
| 17 | Автоматика отопления, кондиционирование и вентиляции | Имеются термостатичные головки на радиаторах и управление режимами работы климатическими системами (отопление и кондиционирование). На панелях управления имеются понятные инструкции.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Имеются термостатичные головки на радиаторах и управление на кондиционерах.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | В помещении не регулируется температура на радиаторах отопления.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 18 | Альтернативные и инновационные климатические решения | Стандартный климат (радиаторы, фанкойлы, кондиционеры). Помещения поделены на теплые и холодные зоны. Сотрудникам предоставляются индивидуальные климатические приборы.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Стандартный климат (радиаторы, фанкойлы, кондиционеры).* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Климатические системы отсутствуют. * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| **УСТОЙЧИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО** |
| 19 | Публикуется ли социальный или экологический отчет. | На предприятии установлены цели к устойчивому развитию. Реализуются проекты. Предприятие отчитывается в СМИ.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | На предприятии есть цели в области корпоративной, социальной и экологической ответственности. Ежегодно публикуются отчеты.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | На предприятии нет политики в области корпоративной, социальной и экологической ответственности.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |
| 20 | Проводит ли предприятие экологические мероприятия для сотрудников? Какие? | На предприятии развито волонтерское движение. Каждый сотрудник может до двух дней в году посвятить волонтерской деятельности на свое усмотрение.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Предприятие организовывает экологические акции для своих сотрудников.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Предприятие не организовывает акции для своих сотрудников.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | (можно указать мероприятия, которые есть на вашем предприятии) |
| 21 | Проводится ли обучение сотрудников экологическим компетенциям в области устойчивого развития? Если да, то какие? | Представление текстовое описание решения, которые не отражены в анкете. |



 Укажите углеродный след Вашего предприятии за 2021 год