Задания ДПП «Углеродное регулирование на транспорте»

Всего заданий: 1

**Задание № 1**

**Тип задания**

Задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях

**Описание ситуации и постановка задачи**

В

Компания ООО «Светикса» (ОГРН 0123456789123, ИНН 9900001234, Юридический адрес: г. Москва, ул.Транспортников, д.46, адрес места нахождения: г. Москва, ул.Транспортников, д.48, сайт «Sveticsa.ru», тел. 8-444-000-11-22, эл.почта  Sveticsa@sv.ru, адрес места жительства Ген.директора: г. Москва, ул. Ленина, д.248, кв.55, тел. 8-444-999-11-22, эл.почта  GDinfo@sv.ru)

ООО «Светикса» в 2022 потребила:

в котельных 17443 тонн мазута,

на автотранспорт 1231 т бензина АИ-95.

Обоснуйте, относится ли организация к регулируемым, в соответствии с постановлением Правительства РФ № 355 от 14.03.2022. Если организация относится к регулируемым, заполните форму отчетности в соответствии с постановлением Правительства РФ  № 707 от 20.04.2022.

Для определения объёма выбросов используйте методику, утверждённую приказом Минприроды России № 371 от 27.05.2022

ведите ваш контент...

**Место выполнения**

учебный портал/учебная аудитория.

Максимальное время выполнения: 45 минут

**Критерии оценки**

Предмет оценки: «Уметь составлять отчет о выбросах парниковых газов в организации в соответствии с нормативными правовыми документами, используя форму отчета, в реестре выбросов парниковых газов»

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки | Модельный элемент |
| Рассчитать количество выбросов парниковых газов от источника – котельная. | 1. В таблице выбрать значения коэффициентов соответствующих виду топлива - мазут топочный. 2. Найти числа на поле соответствующие массе топлива, потребленной в котельной (17443), коэффициентам перевода и выбросов и подставить их в формулу. 3. Должно получиться 17443х1,370х2,27хх=54245,99. |
| Рассчитать количество выбросов парниковых газов от источника – автотранспорт АИ-95. | 1. В таблице выбрать значения коэффициентов соответствующих виду топлива - бензин АИ-95. 2. Найти числа на поле соответствующие массе топлива, потребленной автотранспортом (1231), коэффициенту выбросов и подставить их в формулу. 3. Должно получиться 1231х3.026хХхХ=3725,01 |
| Рассчитать общий объем выбросов парниковых газов ООО "Светикса" | 1. Сложить получившиеся суммы от первых двух вычислений : 54245,99+3725,01=57971,00 |
| Определить, относится ли ООО "Светикса" к регулируемым организациям до 01.01.2025, и нужно ли обязательно составлять отчет о выбросах парниковых газов. | Общий объем ООО "Светикса" составляет 57971,00 тСО2, что меньше 150 000 т СО2, следовательно не относится к регулируемым организациям до 01.01.2025. Следовательно отчет о выбросах парниковых газов подавать только добровольно. |