

## **Примерная стоимость работ по валидации или верификации**

Расчет затрат времени (трудоемкость, чел.-дн.) на выполнение работ по валидации или верификации парниковых газов осуществляется на основании анализа следующей информации по ключевым вопросам, применимым к конкретному заявлению по парниковым газам:

- предлагаемый уровень заверения, значимость, критерии, цели и область применения;
- сложность заявления по парниковым газам;
- сложность проекта или организации, а также процессов измерения/мониторинга;
- организационную среду, включая структуру организации, которая разрабатывала заявление по парниковым газам и управляет им;
- базовый сценарий для валидации и верификации проекта, включая выбор и количественную оценку источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, применимых к базовому сценарию;
- идентифицированные источники, поглотители и накопители парниковых газов и их мониторинг для верификации организации;
- процессы, предоставляющие информацию и данные в заявление по парниковым газам;
- организационные связи и взаимодействия между заинтересованными сторонами, ответственными сторонами, клиентом и предполагаемыми пользователями;
- требования критериев валидации или верификации.

Расчет затрат времени на валидацию или верификацию заявления по парниковым газам, относящегося к сгруппированному проекту, осуществляется, в том числе с учетом обязательного документа Международного форума по аккредитации (IAF) IAF MD 6:2014 «Обязательный документ IAF для применения стандарта ISO 14065:2013».

Расчет затрат времени на верификацию заявления по парниковым газам, относящегося к реестру по парниковым газам, включающему ряд данных о различных уровнях производственных объектов, осуществляется, в том числе с учетом обязательного документа Международного форума по аккредитации (IAF) IAF MD 6:2014 «Обязательный документ IAF для применения стандарта ISO 14065:2013».

Стоимость работ по валидации или верификации определяется по формуле:

$$C = t \times T \times (1 + K + K / 100) \times (1 + P / 100)$$

где:

- $t$  – трудоемкость валидации или верификации, чел.-дн.;
- $T$  – дневная ставка эксперта по валидации/эксперта по верификации, руб.;
- $K$  – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;
- $K$  – коэффициент накладных расходов, %;
- $P$  – уровень рентабельности, %.

Стоимость рабочего дня эксперта по валидации/эксперта по верификации устанавливается соответствующим локальным нормативным актом АНО «НИИ Судебных экспертиз».

Расчет стоимости работ по валидации или верификации парниковых газов предоставляется заказчику на этапе согласования проекта договора на оказание услуг по валидации или верификации.