УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Борисычев

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

М. П.

**Техническое задание**

**на оказание услуг по разработке нормативно-технической экологической документации для пром.площадки Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг»**

**участок КраМЗ электромонтажного управления**

**1. Предмет выполнения работ:**

1.1. Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для участка КраМЗ электромонтажного управления, расположенного на территории Красноярского Металлургического завода г.Красноярск.

1.2. Разработка нормативов допустимых выбросов для стационарных источников в отношении загрязняющих веществ I, II класса опасности в соответствии с пунктом 4 статьи 22 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды».

1.3. Организация экспертизы результатов инвентаризации и нормативов предельно допустимых выбросов на соответствие требованиям санитарных правил и норм, а также получение санитарно-эпидемиологического заключения в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю с авторским сопровождением документации.

1.4. Разработка мероприятий при НМУ в соответствии с требованиями приказа МПР РФ № 811 от 28.11.2019 г. и согласование мероприятий при НМУ с органами исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных осуществлять государственный экологический надзор.

1.5. Разработка мероприятий при наступлении НМУ в соответствии с действующими требованиями законодательства и их согласование с государственными органами осуществляется Исполнителем, после постановки объекта Заказчиком на государственный учет НВОС, на основании выполненных Исполнителем пунктов 1.1., 1.2 и 1.3 настоящего технического задания.

**2. Перечень нормативно-правовых актов и документов, на основании которых проводятся** **работы:**

Оказание услуг выполняется в соответствии с действующим законодательством РФ:

- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

- Распоряжение Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015 г «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» и другие.

- Приказ Минприроды России от 19.11.2021г.№871 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки»;

- Приказ Минприроды России от 06.06.2017г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных(загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

- ГОСТ Р 58577-2019 от 01.01.2020 г. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.)

- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

- Приказ Минприроды России от 11.08.2020 г. № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- Приказ Минприроды России от 28.11.2019 № 811 "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2019 N 56960, вступает в силу 27.06.2020).

**3. Характеристика объектов производства работ.**

3.1. Наименование и месторасположение проектируемого объекта:

* Участок КраМЗ электромонтажного управления расположен по адресу: Красноярский край, г.Красноярск, ул.Пограничников 42/1, территория Красноярского металлургического завода. По предварительным данным на участке имеется мастерская с металлообрабатывающими станками, гаражный бокс для размещения и ТО тракторной техники, сварочный пост (организованный источник), участок маслохозяйства.

**4. Требования к оказанию услуг, отчётной документации, иные условия**

4.1.Оплатаза актуальные сведения по фоновым концентрациям для объектов сведения по метеоданным (роза ветров, максимальные температуры зимой, летом, максимальная скорость ветра, коэффициент рельефа местности, и прочее) при необходимости осуществляется за счет средств Исполнителя.

4.2. Оплата госпошлин осуществляется Заказчиком (при необходимости).

4.3. Исполнителем выполняется выезд на предприятие, обследование предприятия, осмотр оборудования, изучение условий его эксплуатации, сбор исходных данных и документов.

4.3.1. Исполнителем выполняется авторское сопровождение при согласовании и экспертизе инвентаризации источников выбросов и нормативов предельно допустимых выбросов в соответствующих государственных органах, необходимых в силу требований действующего законодательства РФ.

4.4. Исполнителем выполняется корректировка и безвозмездное устранение замечаний, выявленных при проверке инвентаризации источников выбросов и проекта нормативов предельно допустимых выбросов в контролирующих органах.

4.5. Услуга должна быть выполнена в полном объеме, согласно требованиям природоохранного законодательства. Измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в области охраны окружающей среды, должны выполняться по аттестованным методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений, с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку.

4.6. По окончании оказания услуг передача подготовленной документации производится Заказчику в 1 экземпляре в сброшюрованном виде и в 1 экземпляре в электронном виде (Word, Excel), скан; заключения контролирующих органов (при наличии) в бумажном виде и электронном виде (скан) в 1-м экземпляре.

**5. Сроки выполнения работ:**

5.1. Начало: с момента подписания договора.

5.2. Окончание: по 31 декабря 2023 года.

Исполнитель:

Вед.специалист по ООС

Рымарева Е.Г.

тел.:794-683, доб.143