

Техническое задание

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик работ	АО «Птицефабрика «Рефтинская»
2	Цель работ	Цель работ: получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) на объект негативного воздействия на окружающую среду: Производственная территория №1 – Основная производственная площадка АО «Птицефабрика «Рефтинская»
3	Предмет договора	Оказание услуг по разработке и сопровождению согласования экологической документации с целью получения комплексного экологического разрешения (далее - КЭР), подготовке и подаче заявки, сопровождению до получения КЭР для объекта негативного воздействия на окружающую среду (далее-НВОС) I категории: Производственная территория №1 – Основная производственная площадка АО «Птицефабрика «Рефтинская», код объекта НВОС – 65-0166-001669-П
4	Место проведения работ	Свердловская обл., пгт.Рефтинский, в 4км на северо-восток от пгт.Рефтинский, основная производственная площадка АО «Птицефабрика «Рефтинская»
5	Общие сведения об организации Заказчика	Основной вид деятельности: разведение сельскохозяйственной птицы Применяемая технология: технология промышленного производства мяса бройлеров Количество производственных площадок – 1. По данным последней инвентаризации: Количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: всего 205, в т.ч. организованных – 75. Количество наименований отходов, в соответствии с ПНООЛР – 29. Сточные воды передаются на очистку по договору.
6	Наименование, основные характеристики и объемы выполняемых работ	<p align="center"><u>Услуги выполняются параллельно по каждому виду негативного воздействия с момента подписания договора</u></p> <p>6.1 Первый этап с момента подписания договора:</p> <p>6.1.1 Сбор исходных данных и анализ имеющихся проектно-разрешительной документации на объектах НВОС.</p> <p>6.1.2 Обследование территории объектов, видов деятельности (технологии производства).</p> <p>6.1.3 Определение сооружений, технических устройств, оборудования, технологических и иных процессов, являющихся источниками образования и выделения загрязняющих веществ, выявление всех источников загрязнения атмосферного воздуха (далее-ИЗАВ) и загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от организованных и неорганизованных источников для всей производственной площадки.</p> <p>6.1.4 Проведение инвентаризации стационарных и передвижных источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для всей производственной площадки.</p> <p>6.1.5 Уточнение геометрических характеристик ИЗАВ для всей производственной площадки (длина, ширина, высота, при наличии устья-вид и размеры устья источника).</p> <p>6.1.6 Уточнение показателей выбросов, их качественного и количественного состава, показателей отходящих газов (скорость, температура, давление, влажность, плотность, объёмный расход и мощность выброса) для всей производственной площадки.</p> <p>6.1.7 Уточнение координат стационарных ИЗАВ, подготовка и оформление картографического материала для всей производственной площадки.</p> <p>6.1.8 Проведение, лабораторно-инструментальных исследований выбросов для всех стационарных организованных источников на всей производственной площадке.</p> <p>6.1.9 Оформление отчета по инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по всей производственной площадке.</p> <p>6.1.10 Разработка нормативов допустимых выбросов (далее -НДВ)</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>загрязняющих веществ в атмосферный воздух для всей производственной площадки.</p> <p>6.1.11 Получение справок о климатических характеристиках и фоновых концентрациях примесей атмосферного воздуха в территориальном управлении Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</p> <p>6.1.12 Согласование НДС с Заказчиком для всей производственной площадки.</p> <p>6.1.13 Получение экспертного заключения организации, аккредитованной в установленном порядке в сфере санитарно-эпидемиологического надзора, а также положительного санитарно-эпидемиологического заключения на НДС для всей производственной площадки в территориальном подразделении Роспотребнадзора.</p> <p>6.1.14 Разработка план-графика контроля выбросов ЗВ на источниках загрязнения атмосферного воздуха для всей производственной площадки. Согласование план-графика с Заказчиком.</p> <p>6.1.15 Разработка (расчёт) технологических нормативов для всей производственной площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение объектов технологического нормирования, на которых реализуются, или планируется реализация технологических процессов, используется оборудование, применяются технические способы и методы при производстве продукции (товаров), выполнении работ, оказании услуг (далее-производство продукции), в отношении которых информационно-технических справочниках по НДТ описаны идентичные технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, а также установлены технологические показатели НДТ, в том числе для выбросов, сбросов. - Определение показателей выбросов маркерных веществ для каждого стационарного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на всей производственной площадке (далее-стационарный источник выбросов) в составе объекта технологического нормирования. - Определение перечня маркерных веществ, для которых - установлены технологические показатели НДТ для выбросов в отношении которых будут рассчитываться технологические нормативы для всей производственной площадки. - Расчёт удельных значений массы выбросов каждого маркерного загрязняющего вещества в расчёте на единицу производимой продукции. - Расчёт годовых валовых выбросов каждого маркерного вещества для объекта технологического нормирования на всей производственной площадке. - Определение показателей годовых объемов произведённой продукции на объектах технологического нормирования. - Разработка предельно допустимых нормативов вредных физических воздействий на атмосферный воздух необходима для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух, при котором вредное физическое воздействие и от всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух; <p>6.1.16 Разработка программы повышения экологической эффективности (при выявлении необходимости ее разработки, по результатам расчетов технологических нормативов). Программа должна содержать следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень мероприятий по снижению выбросов; - показатели и график поэтапного снижения выбросов; - объем и источники финансирования; - сроки предоставления отчета о выполнении программы; - обосновывающие материалы (сведения о производствах, в отношении которых предусмотрена реализация мероприятий, обоснование выбора мероприятий, обоснование мероприятий, обоснование этапов мероприятий). <p>6.1.17 Согласование программы повышения экологической эффективности</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>(заинтересованные Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, общественные и экспертные организации).</p> <p>6.1.18 Разработка и утверждение Программы создания системы автоматического контроля (при необходимости). Программой определяются стационарные источники и показатели выбросов, подлежащие автоматическому контролю, места и сроки установки автоматических средств измерения, а также средств фиксации, состав и форма передаваемой информации.</p> <p>6.1.19 Сопоставление технологических показателей, характеризующих каждую из применяемых на ОНВ (источнике), технологию, с показателями НДТ, для всех источников на период действия КЭР.</p> <p><u>6.2. Второй этап с момента подписания договора:</u></p> <p>6.2.1 Проведение инвентаризации источников образования отходов, мест накопления отходов на объектах НВОС, сбор и анализ исходных данных для всей производственной площадки.</p> <p>6.2.2 Составление инвентаризационной ведомости источников образования отходов для всей производственной площадки.</p> <p>6.2.3 Оформление паспортов на опасные отходы в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности" и материалов для отходов 5 класса опасности для всей производственной площадки.</p> <p>6.2.4 При выявлении новых видов отходов: идентификация, установление класса опасности, разработка паспортов отходов для отходов 1-4 классов опасности для всей производственной площадки (включая отборы проб видов образующихся отходов (акты), протоколов морфологического состава, КХА, и биотестирования с 1-5 класс опасности отходов).</p> <p>6.2.5 Выполнение расчётов объёмов образования отходов, разработка (обоснование) и оформление НООЛР в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды (сбор исходных данных и сведений на объекте Заказчика, систематизация данных и их анализ, составление карт-схем объекта с нанесением на них мест накопления отходов, схем движения отходов, классификация отходов по ФККО) для всей производственной площадки.</p> <p>6.2.6 Согласование НООЛР с Заказчиком.</p> <p>6.2.7 Согласование и утверждение НООЛР уполномоченными государственными органами, передача Заказчику документа об утверждении НООЛР.</p> <p><u>6.3. Третий этап с момента подписания договора:</u></p> <p>6.3.1. Разработка и согласование в установленном порядке Плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в соответствии с выполненной инвентаризацией выбросов для всей производственной площадки.</p> <p>6.3.2. Разработка (актуализация) программы производственного экологического контроля (ПЭК), в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 18.02.2022г. № 109 об утверждении требований к содержанию программы ПЭК для объекта НВОС.</p> <p><u>6.4. Четвёртый этап работ:</u></p> <p>6.4.1 Оформление заявки на получение КЭР для объектов НВОС I категории, пояснительной записки и формирование полного пакета документов для подачи заявки в специально уполномоченный орган власти.</p> <p>6.4.2 Согласование с Заказчиком заявки на получение КЭР на объекты НВОС, которая должна содержать следующие разделы:</p> <p><u>Раздел 1 Общие сведения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара); - Информация об использовании сырья; - Информация об использовании воды; - Информация об использовании электрической энергии; - Информация об использовании тепловой энергии;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>- Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие 7 лет (в соответствии со ст. 1 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997);</p> <p>- Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии).</p> <p><u>Раздел 2 Расчеты технологических нормативов:</u></p> <p>- Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий;</p> <p>- Расчеты технологических нормативов выбросов;</p> <p>- Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта негативного воздействия, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ;</p> <p>- Показатели для расчета технологических нормативов выбросов;</p> <p>- Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов;</p> <p>- Технологические нормативы физических воздействий</p> <p><u>Раздел 3 Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством РФ, а также расчеты таких нормативов.</u></p> <p><u>Раздел 4 Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:</u></p> <p>- Обоснование нормативов образования отходов;</p> <p>- Обоснование лимитов на размещение отходов.</p> <p><u>Раздел 5 Проект программы ПЭК.</u></p> <p><u>Раздел 6 Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством РФ).</u></p> <p><u>Раздел 7 Утвержденные квоты выбросов (в случае необходимости).</u></p> <p><u>Раздел 8 Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить.</u></p> <p>6.4.3 Обеспечение технического сопровождения при подаче Заказчиком заявки на получение КЭР в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе исполнительной власти.</p> <p><u>С момента подачи заявки до получения КЭР:</u></p> <p>6.4.4 Обеспечение технического сопровождения разработанных материалов обоснования КЭР при проведении всех ведомственных экспертиз и согласований до получения положительных заключений, своевременное устранение замечаний и внесение в нее соответствующих корректировок.</p> <p>6.4.5 Экспертно-консультационное сопровождение до получения утвержденного комплексного экологического разрешения.</p> <p>Перечень работ в составе услуги может быть дополнен в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых и методических документов, действующих на момент подачи заявки на получение КЭР.</p>
7	Нормативно-правовая база	<p>7.1 Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>7.2 Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>7.3 Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 г.</p> <p>7.4 Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ от 04.05.1999 г.</p> <p>7.5 Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>7.6 "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ.</p> <p>7.7 Постановление Правительства РФ от 04.08.2022г. № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений».</p> <p>7.8 Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий».</p> <p>7.9 Перечень загрязняющих веществ в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р.</p> <p>7.10 Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы ЗВ в атмосферный воздух".</p> <p>7.11 Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ».</p> <p>7.12 Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».</p> <p>7.13 Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе".</p> <p>7.14 Приказ Минприроды России от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов».</p> <p>7.15 Приказ Минприроды РФ № 871 от 19.11.2021 «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 инвентаризации и корректировки».</p> <p>7.16 Приказ Минприроды России от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».</p> <p>7.17 Приказ Минприроды России от 14.02.2019г. № 89 «Об утверждении правил разработки технологических нормативов».</p> <p>7.18 Приказ Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения».</p> <p>7.19 Приказ Минприроды России от 17.12.2018 № 666 «Об утверждении правил разработки программы повышения экологической эффективности» до 01.09.2023г., далее – действие Приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.12.2022 N 907 «Об утверждении Правил разработки программы повышения экологической эффективности».</p> <p>7.20 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 ноября 2019 г. №811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».</p> <p>7.21 Приказ Росприроднадзора от 06.07.2020 N 776 «Об утверждении Административного регламента Росприроднадзора по предоставлению гос. услуги по установлению НДС, ВРВ и выдаче разрешения на выбросы ЗВ в атмосферный воздух (за иск. радиоактивных)».</p> <p>7.22 Приказ Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».</p> <p>7.23 Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>7.24 Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности».</p> <p>7.25 Приказ Минприроды России от 18.02.2022 г. № 109 «Об Утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».</p> <p>7.26 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».</p> <p>7.27 СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</p> <p>7.28 ГОСТ Р 58577-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.</p> <p>7.29 Иные действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации, имеющие отношение к предмету договора.</p> <p>Разработка КЭР должна быть выполнена и согласована на основании действующих требований законодательства в области охраны окружающей среды на момент сдачи работы Заказчику.</p>
8.	<p>Основные требования к Исполнителю</p>	<p>8.1 Стоимость работ должна включать все затраты Исполнителя (в т. ч. получение всех необходимых справок, прохождение экспертиз, командировочных и транспортных расходов, лабораторных исследований и т.д.) и не подлежит корректировке в сторону увеличения.</p> <p>8.2 Наличие у Исполнителя необходимого программного обеспечения для проведения всех необходимых расчетов (технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов образования отходов), оборудования, и т.д. отвечающих установленным требованиям для осуществления работ по договору.</p> <p>8.3 Наличие квалифицированного персонала, необходимого для оказания услуг.</p> <p>8.4 Соблюдение правил и требований природоохранного и ветеринарного законодательства, промышленной и пожарной безопасности, охраны труда при выполнении работ по договору.</p> <p>8.5 Наличие у Исполнителя разрешительных и аттестационных документов сроком действия на весь период выполняемых работ.</p> <p>8.6 Все оборудование, используемое Исполнителем, должно быть сертифицировано, поверено и должно соответствовать законодательству и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, нормативным техническим документам в области промышленной безопасности, охраны труда, недр и окружающей среды.</p> <p>8.7 Наличие у Исполнителя собственной аккредитованной лаборатории на организацию отбора проб и выполнение лабораторных анализов отобранных проб с областью аккредитации, включающей возможность проведения более 50% необходимых исследований по предмету договора, и наличие договора с аккредитованной лабораторией по тем исследованиям, которых нет в области аккредитации собственной лаборатории. Затраты на отбор проб и проведение лабораторных исследований несёт Исполнитель.</p> <p>8.8 Наличие у Исполнителя лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства).</p> <p>8.9 Приветствуется наличие положительного опыта выполнения работ по предмету договора и его составным этапам в Свердловской области РФ.</p> <p>8.10 Ответственность за инциденты, произошедшие при выполнении работ,</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>повлекшие за собой аварийные ситуации, порчу или потерю имущества Заказчика, возлагается на Исполнителя в полном объеме.</p> <p>8.11 В случае получения отрицательного заключения по вине Исполнителя, Исполнитель устраняет замечания и подает документы повторно, при этом стоимость повторного получения оплачивается из собственных средств.</p> <p>8.12 Исполнитель за свой счет, в кратчайшие сроки исправляет все замечания, выставленные в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе исполнительной власти при согласовании КЭР.</p> <p>8.13 Гарантии по устранению некачественно выполненных работ по договору.</p> <p>8.13.1 В случае неисполнения своих обязательств, Исполнитель обязан возместить в полном объеме убытки, понесенные Заказчиком.</p>
9	Требования к качеству оказываемых работ	<p>9.1. Проводимая работа должна осуществляться на основании действующих законодательных и нормативных актах, результатах лабораторных исследований и использовании данных, получаемых Исполнителем от Заказчика в установленном порядке.</p> <p>9.2. Обязателен выезд представителей Исполнителя на объекты Заказчика для оценки объема и технических условий работ.</p> <p>9.3. Защита и сопровождение для получения согласования и разрешения всех необходимых документов в контролирующих и разрешительных органах.</p>
10	Сроки выполнения работ	<p>Начало оказания услуг: с момента подписания договора.</p> <p>Окончание оказания услуг: <u>31.12.2024</u></p> <p>Работа должна быть выполнена в сроки, определенные календарным планом оказания услуг (приложение №1).</p>
11	Получение разрешительных и информационных документов	<p>11.1 Инвентаризация источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, инвентаризация отходов производства и потребления с предоставлением отчетов инвентаризаций.</p> <p>11.2 Акты отборов проб, протокола лабораторных исследований промышленных выбросов в атмосферу, а также видов отходов производства и потребления с 1-5 класс опасности.</p> <p>11.3 Расчет нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект) для всей производственной площадки предприятия.</p> <p>11.4 Экспертные и санитарно-эпидемиологические заключения расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ.</p> <p>11.5 Справки о климатических характеристиках и фоновых концентрациях примесей атмосферного воздуха в территориальном управлении Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>11.6 План-график контроля выбросов ЗВ на источниках загрязнения атмосферного воздуха для всей производственной площадки.</p> <p>11.7 Согласованный план мероприятий по НМУ для всей производственной площадки.</p> <p>11.8 Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее-НООЛР) (проект) для всей производственной площадки предприятия.</p> <p>11.9 Паспорта отходов I-IV классов опасности и материалы на отходы 5 класса опасности включая акты отбора проб, протоколов КХА и биотестирования с 1-5 класс опасности отходов.</p> <p>11.10 Программа ПЭК для всей производственной площадки.</p> <p>11.11 Расчеты технологических нормативов (ТН) выбросов для объекта НВОС предприятия.</p> <p>11.12 Программа повышения экологической эффективности (в случае необходимости разработки) для объекта НВОС.</p> <p>11.13 Программа создания системы автоматического контроля (в случае необходимости разработки) для объекта НВОС.</p> <p>11.14 КЭР, выданное уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти для объекта НВОС предприятия.</p>
12	Требования к конфиденциальности	<p>Исполнитель не должен использовать в собственных целях, не разглашать и не передавать третьим лицам сведения, ставшие известными в ходе оказания услуг.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
13	Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг	<p>Исполнитель должен гарантировать качество оказания Услуг в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, стандартов, регламентов, правил оказания Услуг, которые регулируют качество оказания услуг определенного вида.</p> <p>Исполнитель несет ответственность за качество оформленных документов по предмету договора.</p> <p>Исполнитель безвозмездно устраняет недостатки, обнаруженные в результате оказания услуг, своими силами и за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком (не более 7 рабочих дней).</p> <p>Недостатки, обнаруженные впоследствии, возникшие по вине Исполнителя, Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить, и возместить Заказчику причиненные убытки за ненадлежащее выполнение оказываемых услуг.</p>
14	Требования к оформлению документов	<p>Оформление документов по предмету договора должно соответствовать установленным требованиям порядка разрабатываемых документов.</p> <p>Все документы по предмету договора передаются ответственному лицу, со стороны Заказчика в оригинальном виде на бумажном и электронном носителе, в том числе в не редактируемом формате «Pdf», и в редактируемом формате (для текста Microsoft Word, Microsoft Excel) «Pdf».</p> <p>Акт приема-передачи оказанных услуг, счет или счет фактуру в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС по договору в 2 (двух) экземплярах.</p>
15	Сведения начальной максимальной цене	4 710 000 руб. (четыре миллиона семьсот десять тысяч рублей).
16	Порядок оплаты услуг	<p>Стоимость услуг определяется договором. Авансирование работ до 10 % от стоимости договора.</p> <p>Заказчик перечисляет на расчётный счёт Исполнителя аванс в размере 10 % от стоимости работ по настоящему Договору в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.</p> <p>Последующая оплата услуг по договору Заказчиком осуществляется по факту выполненных работ каждого этапа с предоставлением отчётных документов. За 1-й этап – 30%, за 2, 3 и 4 этапы – по 20% от стоимости работ по настоящему Договору в течении 7 (семи) рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ соответствующего этапа.</p>

Техническое задание разработал:

Инженер по ООС – руководитель диспетчерской службы

М.Р. Камалов

Согласовал:

Технический директор

А.В. Попов

Календарный план оказания услуг

№ п/п	Наименование этапа выполнения работ	Срок выполнения этапа (календарных дней)	Документы, представляемые Исполнителем Заказчику в результате завершения выполненных работ в рамках этапа
1	Сбор исходных данных и анализ имеющихся проектно-разрешительной документации на объектах НВОС.	30	
2	Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с проведением инструментальных исследований на организованных источниках выбросов для объекта НВОС предприятия	90	Отчет по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников. Акты отбора проб и протокола результатов инструментальных исследований на источниках выбросов (копия аттестата и области аккредитации лаборатории)
3	<p>Разработка документов на всю производственную площадку (объект НВОС):</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для каждой производственной площадки предприятия - мероприятий при работе предприятия в неблагоприятных метеорологических условиях (отчет НМУ) - Сопровождение при рассмотрении Отчета НМУ в Министерстве природных ресурсов Свердловской обл. - нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, включая разработку паспортов отходов 1-4 класса опасности и материалов отходов 5 класса опасности. 	90	<p>Расчет нормативов ПДВ на каждую производственную площадку. План-график контроля за соблюдением установленных нормативов ПДВ на каждую производственную площадку.</p> <p>План мероприятий при наступлении НМУ.</p> <p>План мероприятий НМУ, согласованный с Министерством природных ресурсов и экологии про Свердловской области (Письмо).</p> <p>Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Паспорта на отходы с 1-4 класс отходов в т. ч. протоколы КХА и биотестирования</p>
4	Сопровождение при прохождении экспертизы в территориальном управлении ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» или ином аккредитованном органе инспекции нормативов ПДВ для производственной площадки (объекта НВОС)	30	Положительное экспертное заключение на нормативы ПДВ для производственной площадке (объекта НВОС)
5	Получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения в территориальном управлении Роспотребнадзора	30	Положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на нормативы ПДВ для производственной площадке (объекта НВОС)

