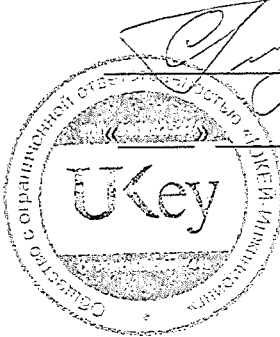


СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг»

 С.В. Гидревич

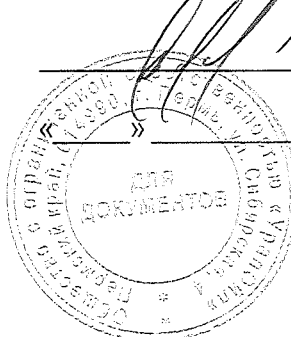
2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «УралОйл»

 В.В. Селезнев

2021 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)
по объекту**

«Организация системы ППД на Токаревском месторождении»

Пермь, 2021

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Адрес объекта проектирования	Объект территориально расположен в Октябрьском городском округе Пермского края. ЦДНГ-2, Токаревское месторождение.
2. Заказчик	ООО «УралОйл»
3. Исполнитель	ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг»
4. Основание для проектирования	Среднесрочная инвестиционная программа ООО «УралОйл» на 2020 – 2022 г.г.
5. Намечаемая деятельность	Строительство объектов системы ППД
6. Цель и задачи выполнения работы	<p>Целью работы является выполнение Оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) намечаемой деятельности.</p> <p>Основной задачей работы является проведение комплексного анализа воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и выдача рекомендаций по минимизации негативных и повышения позитивных экологических, социально-экономических последствий от результатов намечаемой деятельности.</p>
7. Требования к работе	<p>7.1. Состав разделов ОВОС и степень их проработки выполнить в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p> <p>7.2. Общественные обсуждения материалов ОВОС провести в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372, а также в соответствии с нормативными актами административно-территориальных единиц, расположенных в зоне влияния намечаемой деятельности.</p> <p>7.3. С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, в период подготовки и проведения ОВОС будет осуществляться информирование общественности о реализации проекта.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none">- проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС, о месте его размещения и принимать замечания и предложения в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции ТЗ;- использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде;

	<p>- проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС и принимать замечания и предложения в течение 30 дней;</p> <p>- опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта РФ и органа местного самоуправления, на территории которого намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;</p> <p>- в соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Результаты обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.</p>
8. Исходные данные	Материалы инженерных изысканий (в том числе инженерно-экологических) по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении»
9. Состав работ	<p>9.1. Уточнить и обосновать границы зон влияния намечаемой деятельности.</p> <p>9.2. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды.</p> <p>9.3. По результатам анализа текущего состояния окружающей среды выявить значимые аспекты воздействия на различные компоненты окружающей среды и выполнить по ним анализ воздействий.</p> <p>9.3.1. Воздействие на атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none">- параметры источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов в период строительства и эксплуатации газопровода;- метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;- результаты расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;- определение необходимости установления санитарно-защитных зон (санитарного разрыва) для проектируемых объектов;- предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ);- планируемые мероприятия по защите атмосферно-

	<p>го воздуха.</p> <p>9.3.2. Воздействие физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценка воздействия физических факторов;- планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду. <p>9.3.3. Воздействие на геологическую среду и подземные воды:</p> <ul style="list-style-type: none">- описание особенностей негативного воздействия проектируемых объектов на геологическую среду;- планируемые мероприятия по защите геологической среды от развития (активизации) негативных экзогенных процессов и загрязнения. <p>9.3.4. Воздействие на поверхностные воды:</p> <ul style="list-style-type: none">- перечень водных объектов в зоне намечаемой деятельности, их гидрологические и гидрохимические характеристики;- особенности размещения проектируемых объектов относительно водоохранных зон, прибрежных полос;- характеристика источников водоснабжения в период строительства и эксплуатации, обоснование планируемого водопотребления;- характеристика сточных вод - планируемые сбросы (объем, вид, количество загрязняющих веществ, режим отведения сточных вод), место отведения;- характеристика возможных изменений состояния водных объектов при реализации намечаемой деятельности;- планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и защите их от загрязнения. <p>9.3.5. Воздействие отходов на состояние окружающей природной среды:</p> <ul style="list-style-type: none">- краткая характеристика источников образования отходов строительства и эксплуатации проектируемого объекта- характеристика отходов (перечень, класс опасности, объемы), образующихся в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов;- проектные решения по временному накоплению отходов;- оценка возможности размещения промышленных и бытовых отходов (с учетом объемов, состояния и токсичности); <p>9.3.6 Воздействие на почвенный покров:</p> <ul style="list-style-type: none">- характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы; <p>9.3.7 Воздействие на растительный покров:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценка воздействия на растительность в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов. <p>9.3.8 Воздействие на животный мир:</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none">- оценка факторов, действующих на животный мир (техногенное, рекреационное и др.);- прогноз изменений в животном мире в результате строительства и эксплуатации проектируемых объектов; <p>9.3.9 Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций:</p> <ul style="list-style-type: none">- сведения об опасном оборудовании и количестве опасных веществ;- определение типовых сценариев возможных аварий, оценка вероятности возникновения аварий;- влияние аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды;- мероприятия по уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций на период эксплуатации. <p>9.4. Провести эколого-экономическую оценку воздействий на окружающую среду, расчеты размеров потенциального ущерба компонентам окружающей среды, платы за негативное воздействие на окружающую среду и использование природных ресурсов, компенсационные выплаты и т.д.</p> <p>9.6. Разработать предложения к программе производственного экологического контроля при осуществлении намечаемой деятельности</p> <p>9.7. Разработать рекомендации по проведению постпроектного анализа воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.</p>
10. Сроки выполнения работ	Работы выполнить поэтапно в соответствии с порядком и сроками, установленными «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372 и действующим законодательством РФ
11. Сроки проведения ОВОС	Август 2021 - Ноябрь 2021 года
12. План проведения консультаций с общественностью	<ol style="list-style-type: none">1. Ознакомиться с проектом технического задания по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) можно в течении 30 календарных с момента опубликования в средствах массовой информации (СМИ) объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений2. Подать замечания и предложения по проекту технического задания на ОВОС можно с момента опубликования в СМИ объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений, а так же в течении 30 календарных дней с момента их проведения. Замечания и предложения подаются в администрацию в письменной форме по адресу: 617860, Пермский край, Октябрьский городской округ, п. Октябрьский, ул. Трактовая, д. 41, каб. №109. Время приема с 8.00 до 16.00, перерыв с

	<p>12.00 до 13.00. Телефон для справок: 8 (34266) 2-22-16, 8 (34266) 2-19-13.</p> <p>3. С проектной документацией и материалами оценки воздействия на окружающую среду можно ознакомится в течении 30 календарных с момента опубликования в СМИ объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений.</p> <p>4. Подать замечания и предложения по проектной документацией и материалам оценки воздействия на окружающую среду можно с момента опубликования в СМИ объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений, а так же в течении 30 календарных дней с момента их проведения. Замечания и предложения подаются в администрацию в письменной форме по адресу: 617860, Пермский край, Октябрьский городской округ, п. Октябрьский, ул. Трактовая, д. 41, каб. №109. Время приема с 8.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00. Телефон для справок: 8 (34266) 2-22-16, 8 (34266) 2-19-13.</p>
--	--

ЗАКАЗЧИК:

Начальник производственного отдела обустройства месторождений

«_____» 2021 г.

А.Н. Тарасов

ПОДРЯДЧИК:

ГИП ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг»

«_____» 2021 г.

К.Н. Тепляков