

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «СВЗК»



Н.А. Ховрин

2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора
по капитальному строительству
ООО «ННК-Самаранефтегаз»



А.В. Сутырин

02.08 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)
в составе проектной документации по объекту

«Сбор нефти и газа со скважины № 50 Родинского месторождения»

1.	Основание для проектирования	1. Техническое задание на проектирование
2.	Исходные данные	1. Материалы комплексных инженерных изысканий; 2. Материалы разрабатываемой проектной документации.
3.	Месторасположение объекта	Самарская область, Шенталинский район
4.	Заказчик:	ООО «ННК-Самаранефтегаз» 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 6Б
5.	Подрядчик (исполнитель):	ООО «СВЗК», РФ, 443110, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д. 1а
6.	Источник финансирования	Средства Заказчика
7.	Цели и задачи проведения ОВОС	<p>Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбор оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения указанного объекта, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта;2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации указанного объекта;3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации, в том числе при аварийных ситуациях;4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду за счет внедрения

		<p>передовых технологий, схем, способов и оборудования для бурения, строительства, и пр.;</p> <p>5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга и контроля при строительстве и эксплуатации указанного объекта;</p> <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p>
8.	Основные источники данных	Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.
9.	Основные методы ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений по проектируемому объекту и предварительным материалам ОВОС	<p>1. Выполнить оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в период строительства и эксплуатации в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в случае, предусмотренном пп. 7.1,7.2 статьи 11 закона Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования.</p> <p>3. Проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о вынесении на обсуждение и о месте размещения материалов объекта экологической экспертизы, Технического задания на ОВОС, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сроках и месте приема замечаний и предложений и принимать замечания и предложения в установленные сроки.</p> <p>5. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения Технического задания, проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, принять замечания и предложения от населения.</p> <p>6. Оформить протокол общественных обсуждений.</p> <p>7. Оформить итоговые материалы общественных обсуждений.</p> <p>8. График проведения общественных обсуждений согласовать с администрацией муниципального образования.</p> <p>9. Материалы по результатам общественных обсуждений представить Заказчику для включения в проектную документацию с целью прохождения экспертиз.</p>
10.	Требования к составу и содержанию работы	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Исследования по ОВОС должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой деятельности; - анализ состояния природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.;

		<ul style="list-style-type: none"> - возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; - оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации; - оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; - предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая резюме нетехнического характера в форме доклада). <p>Содержание материалов ОВОС принять в соответствии с приказом «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. №999.</p>
11.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Начало – июль 2023</p> <p>Завершение – декабрь 2023</p>
12.	Порядок сдачи работ	<p>Исполнитель представляет Заказчику:</p> <p>1) проектную документацию в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 2 (двух) экземплярах на электронных носителях.</p> <p>2) материалы по информированию общественности и результаты общественных обсуждений, материалы согласований и экспертиз – на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и электронную версию на магнитном носителе в 1 (одном) экземпляре.</p>

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «СВЗК»



Н.А. Ховрин

2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора
по капитальному строительству
ООО «ННК-Самаранефтегаз»



А.В. Сутырин

02.08.2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)
в составе проектной документации по объекту

«Сбор нефти и газа со скважины № 3, 5, 7 Родинского месторождения»

1.	Основание для проектирования	1. Техническое задание на проектирование
2.	Исходные данные	1. Материалы комплексных инженерных изысканий; 2. Материалы разрабатываемой проектной документации.
3.	Месторасположение объекта	Самарская область, Шенталинский район
4.	Заказчик:	ООО «ННК-Самаранефтегаз» 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 6Б
5.	Подрядчик (исполнитель):	ООО «СВЗК», РФ, 443110, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д. 1а
6.	Источник финансирования	Средства Заказчика
7.	Цели и задачи проведения ОВОС	<p>Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбор оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения указанного объекта, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта;2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации указанного объекта;3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации, в том числе при аварийных ситуациях;4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования для бурения, строительства, и пр.;

		<p>5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга и контроля при строительстве и эксплуатации указанного объекта;</p> <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p>
8.	Основные источники данных	Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.
9.	Основные методы ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений по проектируемому объекту и предварительным материалам ОВОС	<p>1. Выполнить оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в период строительства и эксплуатации в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в случае, предусмотренном пп. 7.1, 7.2 статьи 11 закона Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования.</p> <p>3. Проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о вынесении на обсуждение и о месте размещения материалов объекта экологической экспертизы, Технического задания на ОВОС, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сроках и месте приема замечаний и предложений и принимать замечания и предложения в установленные сроки.</p> <p>5. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения Технического задания, проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, принять замечания и предложения от населения.</p> <p>6. Оформить протокол общественных обсуждений.</p> <p>7. Оформить итоговые материалы общественных обсуждений.</p> <p>8. График проведения общественных обсуждений согласовать с администрацией муниципального образования.</p> <p>9. Материалы по результатам общественных обсуждений представить Заказчику для включения в проектную документацию с целью прохождения экспертиз.</p>
10.	Требования к составу и содержанию работы	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Исследования по ОВОС должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой деятельности; - анализ состояния природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.; - возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

		<p>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</p> <p>- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;</p> <p>- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</p> <p>- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая резюме нетехнического характера в форме доклада).</p> <p>Содержание материалов ОВОС принять в соответствии с приказом «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. №999.</p>
11.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Начало – июль 2023</p> <p>Завершение – декабрь 2023</p>
12.	Порядок сдачи работ	<p>Исполнитель представляет Заказчику:</p> <p>1) проектную документацию в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 2 (двух) экземплярах на электронных носителях.</p> <p>2) материалы по информированию общественности и результаты общественных обсуждений, материалы согласований и экспертиз – на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и электронную версию на магнитном носителе в 1 (одном) экземпляре.</p>

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «СВЗК»



Н.А. Ховрин

2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора
по капитальному строительству
ООО «ННК-Самаранефтегаз»



А.В. Сутырин

02.08. 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)
в составе проектной документации по объекту

«Сбор нефти и газа со скважины № 261 Нефедовского месторождения»

1.	Основание для проектирования	1. Техническое задание на проектирование
2.	Исходные данные	1. Материалы комплексных инженерных изысканий; 2. Материалы разрабатываемой проектной документации.
3.	Месторасположение объекта	Самарская область, Сергиевский, Иса克林ский и Шенталинский районы
4.	Заказчик:	ООО «ННК-Самаранефтегаз» 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 6Б
5.	Подрядчик (исполнитель):	ООО «СВЗК», РФ, 443110, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д. 1а
6.	Источник финансирования	Средства Заказчика
7.	Цели и задачи проведения ОВОС	<p>Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбор оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения указанного объекта, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта;2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации указанного объекта;3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации, в том числе при аварийных ситуациях;4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду за счет внедрения

		<p>передовых технологий, схем, способов и оборудования для бурения, строительства, и пр.;</p> <p>5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга и контроля при строительстве и эксплуатации указанного объекта;</p> <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p>
8.	Основные источники данных	Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.
9.	Основные методы ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений по проектируемому объекту и предварительным материалам ОВОС	<p>1. Выполнить оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в период строительства и эксплуатации в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в случае, предусмотренном пп. 7.1, 7.2 статьи 11 закона Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования.</p> <p>3. Проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о вынесении на обсуждение и о месте размещения материалов объекта экологической экспертизы, Технического задания на ОВОС, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сроках и месте приема замечаний и предложений и принимать замечания и предложения в установленные сроки.</p> <p>5. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения Технического задания, проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, принять замечания и предложения от населения.</p> <p>6. Оформить протокол общественных обсуждений.</p> <p>7. Оформить итоговые материалы общественных обсуждений.</p> <p>8. График проведения общественных обсуждений согласовать с администрацией муниципального образования.</p> <p>9. Материалы по результатам общественных обсуждений представить Заказчику для включения в проектную документацию с целью прохождения экспертиз.</p>
10.	Требования к составу и содержанию работы	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Исследования по ОВОС должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой деятельности; - анализ состояния природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.;

		<p>- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;</p> <p>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</p> <p>- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;</p> <p>- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</p> <p>- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая резюме нетехнического характера в форме доклада).</p> <p>Содержание материалов ОВОС принять в соответствии с приказом «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. №999.</p>
11.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Начало – июль 2023</p> <p>Завершение – декабрь 2023</p>
12.	Порядок сдачи работ	<p>Исполнитель представляет Заказчику:</p> <p>1) проектную документацию в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 2 (двух) экземплярах на электронных носителях.</p> <p>2) материалы по информированию общественности и результаты общественных обсуждений, материалы согласований и экспертиз – на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и электронную версию на магнитном носителе в 1 (одном) экземпляре.</p>

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрин

2023г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального директора
по капитальному строительству
ООО «ННК-Самаранефтегаз»

А.В. Сутырин

2023г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)
в составе проектной документации по объекту

«Сбор нефти и газа со скважины № 2 Родинского месторождения»

1.	Основание для проектирования	1. Техническое задание на проектирование
2.	Исходные данные	1. Материалы комплексных инженерных изысканий; 2. Материалы разрабатываемой проектной документации.
3.	Месторасположение объекта	Самарская область, Шенталинский район
4.	Заказчик:	ООО «ННК-Самаранефтегаз» 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 6Б
5.	Подрядчик (исполнитель):	ООО «СВЗК», РФ, 443110, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д. 1а
6.	Источник финансирования	Средства Заказчика
7.	Цели и задачи проведения ОВОС	<p>Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбор оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения указанного объекта, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта;2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации указанного объекта;3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации, в том числе при аварийных ситуациях;4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду за счет внедрения

		<p>передовых технологий, схем, способов и оборудования для бурения, строительства, и пр.;</p> <p>5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга и контроля при строительстве и эксплуатации указанного объекта;</p> <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p>
8.	Основные источники данных	Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.
9.	Основные методы ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений по проектируемому объекту и предварительным материалам ОВОС	<p>1. Выполнить оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в период строительства и эксплуатации в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в случае, предусмотренном пп. 7.1, 7.2 статьи 11 закона Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования.</p> <p>3. Проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о вынесении на обсуждение и о месте размещения материалов объекта экологической экспертизы, Технического задания на ОВОС, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сроках и месте приема замечаний и предложений и принимать замечания и предложения в установленные сроки.</p> <p>5. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения Технического задания, проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, принять замечания и предложения от населения.</p> <p>6. Оформить протокол общественных обсуждений.</p> <p>7. Оформить итоговые материалы общественных обсуждений.</p> <p>8. График проведения общественных обсуждений согласовать с администрацией муниципального образования.</p> <p>9. Материалы по результатам общественных обсуждений представить Заказчику для включения в проектную документацию с целью прохождения экспертизы.</p>
10.	Требования к составу и содержанию работы	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Исследования по ОВОС должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой деятельности; - анализ состояния природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.;

		<p>- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;</p> <p>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</p> <p>- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;</p> <p>- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</p> <p>- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая резюме нетехнического характера в форме доклада).</p> <p>Содержание материалов ОВОС принять в соответствии с приказом «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. №999.</p>
11.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Начало – июль 2023</p> <p>Завершение – декабрь 2023</p>
12.	Порядок сдачи работ	<p>Исполнитель представляет Заказчику:</p> <p>1) проектную документацию в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 2 (двух) экземплярах на электронных носителях.</p> <p>2) материалы по информированию общественности и результаты общественных обсуждений, материалы согласований и экспертиз – на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и электронную версию на магнитном носителе в 1 (одном) экземпляре.</p>

