

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Мираторг-Курск»

Техническое задание

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
намечаемой хозяйственной и иной деятельности в соответствии с
проектной документацией**

**«Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению,
воспроизводству и откорму свиней, свиноводческого комплекса №11
близ н.п. Моховое, Кромского района, Орловской области»**

СОГЛАСОВАННО

Генеральный директор
ООО «Мираторг-Белгород»



_____/В.И.Прохоров/

М.П.

«____» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Мираторг-Курск»



_____/С.М. Куликовский/

М.П.

«____» _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности в соответствии с проектной документацией

«Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению, воспроизводству и откорму свиней, свиноводческого комплекса №11 близ н.п. Моховое, Кромского района, Орловской области»

Настоящее техническое задание составлено в соответствии с требованиями Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и устанавливает требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы в соответствии с проектной документацией «Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению, воспроизводству и откорму свиней, свиноводческого комплекса №11 близ н.п. Моховое, Кромского района, Орловской области».

1	Наименование объекта оценки воздействия на окружающую среду	Намечаемая хозяйственная деятельность в соответствии с проектной документацией «Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению, воспроизводству и откорму свиней, свиноводческого комплекса №11 близ н.п. Моховое, Кромского района, Орловской области»
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Мираторг-Курск» Юридический адрес: Российская Федерация, 307120, Курская об-ласть, Фатежский район, село Верхний Любаж, улица Западная, владение 6 Почтовый адрес: Российская Федерация, 307120, Курская об-ласть, Фатежский район, село Верхний Любаж, улица Западная, владение 6
3	Исполнитель	Ограниченной ответственностью «Мираторг-Белгород» Юридический адрес: Российская Федерация, 309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. 2-я Заводская, 17 Почтовый адрес: Российская Федерация, 309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. 2-я Заводская, 17
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Сроки проведения ОВОС	Начало – июль 2020 года Заврешение – октябрь 2020 года
6	Основание для	Техническое задание на разработку проектной и рабочей

						ОВОС	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		

		6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей. Помещение охраны в здании КПП-круглосуточное пребывание людей. 7. Уровень ответственности зданий-нормальный.				
11	Сведения о проектируемом объекте	<p>На отведенной территории предусмотрены следующие здания и сооружения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус карантина, откорма рем.свинок, адаптации и осеменения; 2. Корпус осеменения; 3. Корпус опороса; 4. Корпус доращивания с АБК; 5. Корпус доращивания; 6. Корпус откорма №1; 7. Корпус откорма №2; 8. Корпус откорма №3; 9. Корпус откорма №4; 10. Корпус откорма №5; 11. Центральная межкорпусная галерея с пристраиваемыми помещениями; 12. Переходные рампы; 13. Дезбарьер; 14. Площадка контейнеров - мусоросборников 15. КПП; 16. ГРПШ; 17. КТП; 18. ДГУ; 19. Автостоянка на 5 машиномест; 20. Выгреб для хозяйственно-бытовых стоков; 21. Здание для временного хранения биологических отходов; 22. Навозохранилище (3 шт.); 23. Кормовой бункер (40 шт); 24. Пруд-отстойник для сбора ливневых и талых вод (2 шт); 25. Эстакада для перегрузки; 26. Водонапорная башня (3шт. х 160 м3); 27. Водозаборная скважина (2шт); 28. Ограждение территории Тип 1. Ограждение свинокомплекса; 29. Ограждение территории Тип 2. Ограждение лагун; 30. Ограждение территории Тип 3. Ограждение скважин; 31. Перегрузочная рампа. 				
12	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам; - метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; - метод экспертных оценок для оценки воздействий; - метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) связей; - метод оценки риска. 				
13	Участие общественности в	1. Информирование общественности о сроках и месте доступности Технического задания на проведение ОВОС и				
		ОВОС				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						5

лица.

1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть).

2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.

3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).

5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.

6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).

7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.

8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.

11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:

12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;

12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.

12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).

12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.

12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения

						ОВОС	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		

		<p>относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>12.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p> <p>14. Утвержденное Техническое задание.</p>
16	Порядок предоставления отчетных материалов	<p>Предоставить предварительную версию материалов ОВОС, включая Техническое задание в электронном виде с текстовыми и графическими приложениями.</p> <p>Окончательный отчет и утвержденное Техническое задание выпускается после согласования с Заказчиком и в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p>
17	Сопровождение	<p>Совместно с Заказчиком участвовать в проведении общественных обсуждений, государственной экологической и государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p>