

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Башкир-молоко»

К.В. Ершов

» декабрь 2018 г



**Техническое задание на разработку и сопровождение проекта  
«Оценка воздействия на окружающую среду»  
к проектной документации строительства объектов:**

- «Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма - 1)», место расположения: Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, СП Старокурмашевский с/с;
- «Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма - 2)», место расположения: Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, СП Старокурмашевский с/с.

<b>1.</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1.	Наименование объектов строительства	1.1.1. «Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма - 1)», место расположения: Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, СП Старокурмашевский с/с. «Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма - 2)», место расположения: Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, СП Старокурмашевский с/с. Цель проекта: создание молочно-товарного предприятия с целью получения высококачественного молока.
1.2.	Характер строительства	1.2.1. Новое строительство
1.3.	Стадийность проектирования	1.3.1. Проектная документация
1.4.	Сведения о сроках проектирования	1.4.1. I-III квартал 2019 г.
1.5.	Адреса и наименование организаций (заказчика, подрядчика и субподрядчика)	1.5.1. Заказчик – ООО «Башкир-молоко» <u>Юридический адрес:</u> 452173, РБ, Чишминский район, п. Чишмы, ул. Мира, д.1. тел/факс 8 (34797) 2-81-13
1.6.	Район строительства	1.6.1. Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, СП Старокурмашевский с/с.
1.7.	Основание для проектирования	1.7.1. Проектная документация. 1.7.2. Настоящее задание.
<b>2.</b>	<b>Цель и назначение разработки</b>	2.1. Проведение оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду (ст. 32 Федерального закона №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»), в соответствии с требованиями, установленными «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372. 2.2. Выявление характера, интенсивности, степени



		<p>опасности влияния планируемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды.</p> <p>2.3. Предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p>
<b>3.</b>	<b>Основные задачи при проведении ОВОС</b>	<p>3.1. Определение характеристик намечаемой деятельности как источника воздействия на окружающую среду на период строительства и эксплуатации.</p> <p>3.2. Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.).</p> <p>3.3. Выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.</p> <p>3.4. Оценка воздействия на все компоненты окружающей среды и социально-экономические условия.</p> <p>3.5. Определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации.</p> <p>3.6. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.</p> <p>3.7. Разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на этапах строительства и эксплуатации.</p> <p>3.8. Получение заключений государственных органов контроля и надзора.</p>
<b>4.</b>	<b>Сведения об объекте строительства</b>	
4.1.	Вид и сроки строительства	4.1.1. Новое строительство Начало строительства – 2019 г.
4.2.	Состав объекта капитального строительства	<p>В состав каждой фермы входят следующие основные здания и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коровник на 880 скотомест;</li> <li>- Коровник на 880 скотомест;</li> <li>- Коровник на 880 скотомест;</li> <li>- Коровник на 210 скотомест;</li> <li>- Доильно-молочный блок №1 (карусель на 90 мест);</li> <li>- Корпус для сухостойных коров и нетелей 21-23 месяцев на 600 скотомест;</li> <li>- Доильно-молочный блок №2 (параллель 2x10);</li> <li>- Родильное отделение;</li> <li>- Корпус для молодняка 13-20 месяцев на 992 скотомест;</li> <li>- Корпус для молодняка 7-12 месяцев на 390 скотомест;</li> <li>- Корпус для молодняка 7-12 месяцев на 390 скотомест;</li> <li>- Телятник 3-6 месяцев на 520 скотомест</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Телятник 0-2 месяцев на 208 скотомест;</li> <li>- Телятник 0-2 месяцев на 208 скотомест;</li> <li>- Телятник 0-2 месяцев на 208 скотомест;</li> <li>- Санпропускник. Дезбарьер с подогревом дезраствора;</li> <li>- Ангар для техники;</li> <li>- Навес для соломы (сена) - 2 шт.;</li> <li>- Навозосборник;</li> <li>- Станция разделения навоза;</li> <li>- Площадка для буртования навоза;</li> <li>- Пруды-накопители - 5 шт.;</li> <li>- Дезбарьер открытый;</li> <li>- Инженерные сети (система водоснабжения и канализации, электроснабжения, пожаротушения).</li> </ul>
5.	<b>Обоснование необходимости выполнения работ</b>	5.1. Материалы должны соответствовать требованиям Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ; «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
6.	<b>Срок исполнения работ</b>	6.1. I-III квартал 2019 г.
7.	<b>Технические требования при разработке материалов</b>	
7.1.	Перечень нормативно-методической и юридической документации, в соответствии с которой выполняются работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.</li> <li>2. ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 № 174-ФЗ.</li> <li>3. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ.</li> <li>4. ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89-ФЗ.</li> <li>5. Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ.</li> <li>6. Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.</li> <li>7. Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.</li> <li>8. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.</li> <li>9. СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения».</li> <li>10. СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов».</li> <li>11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</li> <li>12. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</li> </ol>



		<p>13. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».</p> <p>14. СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».</p> <p>15. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».</p> <p>16. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».</p> <p>17. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы, Атмосфера, Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями».</p> <p>18. ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». Л., Гидрометеиздат, 1987.</p> <p>19. Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утв. приказом МПР России от 17.12.2007 № 333.</p> <p>20. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., НИИАТ, 1998.</p>
7.2.	Состав и содержание материалов	<p>7.2.1. Общие сведения о проектируемом объекте и основные проектные решения (информацию, касающуюся намечаемого строительства);</p> <p>7.2.2. Характеристика состояния окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– географическое положение</li> <li>– состояние воздушного бассейна</li> <li>– состояние поверхностных водных объектов</li> <li>– состояние территории и геологической среды</li> <li>– почвенные условия района</li> <li>– состояние растительного и животного мира, водных биологических ресурсов</li> <li>– социально-экономические условия района</li> <li>– экологические ограничения природопользования</li> </ul> <p>7.2.3. Оценка воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– воздействие на атмосферный воздух</li> <li>– воздействие на геологическую среду</li> <li>– воздействие на почвы и земельные ресурсы</li> <li>– воздействие на водную среду</li> <li>– воздействие на животный и растительный мир</li> <li>– воздействие отходов производства и потребления</li> <li>– воздействие на ООПТ и памятники культурного наследия</li> </ul> <p>7.2.4. Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций.</p> <p>7.2.5. Программа экологического мониторинга и производственного контроля.</p> <p>7.2.6. Заключение по оценке воздействия на окружающую среду</p>



		<p>7.2.7. Составление графической части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральный план с указанием источников выбросов ЗВ в атмосферу;</li> <li>- Ситуационный план с указанием расчетных точек и границ санитарно-защитной зоны;</li> <li>- Сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы и карты распределения концентраций вредных веществ и групп веществ, обладающих комбинированным вредным воздействием;</li> <li>- Ситуационный план с указанием источников водоснабжения и их водоохраных зон.</li> </ul>
7.3.	Количество экземпляров документации	7.3.1. Отчет по выполненной работе предоставить Заказчику в трех экземплярах на бумажном носителе и в двух экземплярах в электронном виде на CD.
7.4.	Перечень исходных данных	<p>7.4.1. Цель и потребность реализации намечаемой деятельности.</p> <p>7.4.2. Предварительные технологические решения, технико-экономические показатели.</p> <p>7.4.3. Технические условия на подключение к сетям газоснабжения, электроснабжения.</p> <p>7.4.4. Проектные решения по отведению и очистке ливневых, производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод (тип очистных сооружений, производительность, степень очистки).</p> <p>7.4.5. Исходные данные по качественным и количественным характеристикам выбросов вредных веществ, поступающих в атмосферу в процессе производства.</p> <p>7.4.6. Сведения государственного земельного кадастра о собственниках и категории земель.</p> <p>7.4.7. Сведения о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемых площадках.</p>
7.5.	Сопровождение и согласование материалов	<p>7.6.1. Исполнитель сопровождает материалы при проведении общественных слушаний, в т.ч. готовит резюме нетехнического характера для общественности, готовит текст объявления в печатные издания, присутствует на общественных слушаниях.</p> <p>7.6.2. Исполнитель сопровождает согласование материалов при прохождении государственной экологической экспертизы</p>