

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение оценки воздействия намечаемой хозяйственной  
деятельности на окружающую среду (ОВОС) с использованием новой  
техники и технологий по объекту:**

«Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации  
и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Северо-Запад»

Шифр: Экотехнопарк «Северо-Запад»

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 – проектной документации проектной документации с использованием новой техники и технологий «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Северо-Запад»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	Наименование объекта	Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Северо-Запад» (ПТК «Северо-Запад»).
2	Наименование работы	Проведение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) с использованием новой техники и технологий по объекту: «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Северо-Запад».
3	Заказчик	Наименование и адрес заказчика: Акционерное общество «РГ-Северо-Запад» (АО «РГ-Северо-Запад»)
4	Адрес Заказчика	Юридический адрес: 115184, г. Москва, Озерковская наб., д.28, стр. 3, этаж 7, пом. 721 Почтовый адрес: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.6, каб.18.
5	Исполнитель	Исполнитель определяется по результату конкурсных процедур.
6	Адрес исполнителя	Исполнитель определяется по результату конкурсных процедур.
7	Цель и назначение объекта	Объект производственного назначения (согласно п. 2 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87). Функциональное назначение - деятельность по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I-II классов опасности Производственная мощность ПТК «Северо-Запад» по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности составит до 50 000 тонн/год.
8	Адрес (местоположение) объекта	Россия, Калужская область, Бабынинский район, д. Харское, на части земельного

		участка с кадастровым номером 40:01:030301:76.
9	Основания для выполнения оценки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный проект «Инфраструктура для обращения с отходами I и II классов опасности» (утвержден протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 г. №3);</li> <li>– Протокол заседания Стратегического совета ГК «Росатом» от 02.11.2018 г. № 1-СС/17-Пр;</li> <li>– Протокол заседания Управляющего совета ГК «Росатом» от 25.02.2020 г. № 1-13/26-Пр;</li> <li>– Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;</li> <li>– Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р;</li> <li>– Поручение Президента Российской Федерации от 02.11.2017 № Пр-2236;</li> <li>– Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176;</li> </ul>
10	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: I – III квартал 2021 года</p> <p>Этапы проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка материалов предварительной оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- подготовка материалов окончательной оценки воздействия на окружающую среду с учетом предложений общественных организаций и представителей общественности, с целью проведения государственной экологической экспертизы</li> </ul>
11	Цель работы	Разработка материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) с использованием новой техники и технологий объекта ПТК «Северо-Запад», а также анализ социальных, экономических и иных последствий вследствие реализации намечаемой деятельности.
12	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	При проведении ОВОС необходимо выполнить следующие основные задачи:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение анализа и характеристика намечаемой деятельности для выявления значимых экологических аспектов воздействия на окружающую среду;</li> <li>– анализ общеклиматического, геологического, гидрологического, социально–экономического состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность;</li> <li>– оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</li> <li>– описание альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности ПТК «Северо-Запад» (в том числе о месте размещения объекта, о выборе технологий и иные) или отказа от нее, с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>– определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия;</li> <li>– оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</li> <li>– разработка предложений по программе производственного экологического контроля и мониторинга;</li> <li>– учет мнения общественности о намечаемой деятельности;</li> <li>– проведение встреч и консультаций с общественностью и общественными организациями для выявления и анализа потенциальных конфликтных ситуаций и общественных приоритетов;</li> <li>– выявление неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду. При необходимости – разработка рекомендаций по проведению после проектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>– подготовка материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).</li> </ul>
--	--	--

13	<p>Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить процедуру ОВОС</p>	<p>При выполнении работ необходимо руководствоваться действующими актуализированными нормативными документами, в том числе, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конституция Российской Федерации;</li> <li>– Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>– Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>– Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>– Федеральный закон Российской Федерации от 24.05.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>– Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>– Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</li> <li>– Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;</li> <li>– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>– Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;</li> <li>– Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 29.12.1994 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>– Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>– Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</li> <li>– Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;</li> <li>– Постановление правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов</li> </ul>
----	---	---

	<p>проектной документации и требования к их содержанию»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и/или документ его заменяющий.</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</li> <li>– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Новая редакция (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74) с Изменениями и дополнениями №№ 1-4;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 262 "Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ";</li> <li>– Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 263 "О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду";</li> <li>– Федеральный закон от 29.07.2018 № 252-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и статьи 1 и 5 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ";</li> </ul>
--	--

		<p>– Распоряжение Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 428-р;</p> <p>– Письмо Минприроды России от 01 августа 2019 года N 12-47/18168 «Об использовании систем автоматического контроля при осуществлении ПЭК»</p> <p>– и другими установленными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.</p>
14	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов. Материалы ОВОС необходимо выполнить на основании имеющейся официальной информации, природоохранных материалов, данных инженерных изысканий, в том числе архивных.</p> <p>В случае выявления при проведении оценки воздействия на окружающую среду недостатка информации, необходимой для достижения целей оценки воздействия, или факторов неопределенности в отношении возможных воздействий необходимо планировать проведение дополнительных исследований на следующем этапе разработки обосновывающей документации и (или) разрабатывать предложения по проведению контроля за эффективностью мер по предотвращению и (или) уменьшению негативных воздействий, в том числе выявленных неопределенностей.</p> <p>Расчетные методы: анализ фондовых данных, ранее выполненных исследований, расчетных методик и унифицированных программных комплексов на их основе.</p> <p>Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны быть научно обоснованы, достоверны и отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов.</p>
15	План проведения консультаций с общественностью	<p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить информирование общественности о намечаемой хозяйственной</p>

		<p>деятельности в период подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>План проведения консультации с общественностью:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о сроках и месте доступа для ознакомления технического задания на проведение ОВОС, материалов ОВОС, материалов объекта ГЭЭ, о дате, месте, форме проведения общественных обсуждений и иной информации, не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений (проведения общественных слушаний) в средствах массовой информации (СМИ) федерального, регионального и местного уровней.</li><li>2. Представление предварительного варианта Материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний производится в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).</li><li>3. Обеспечение доступа общественности к проектной и технической документации по объекту, включая техническое задание на проведение ОВОС, материалы ОВОС.</li><li>4. Проведение общественных обсуждений на всех этапах проведения ОВОС.</li><li>5. Прием и документирование замечаний и предложений от общественности и других участников процесса ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.</li><li>6. Оформление протоколов общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС.</li><li>7. Ознакомление общественности и других участников процесса ОВОС с протоколами общественных обсуждений.</li></ol> <p>Порядок организации и проведения общественных обсуждений определяется нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации с учетом действующих противоэпидемических требований.</p>
--	--	--



16	Содержание материалов ОВОС	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Заказчик деятельности</li> <li>1.2. Наименование объекта, его местонахождение.</li> <li>1.4. Характеристика типа обосновывающей документации.</li> </ol> </li> <li>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</li> <li>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности включая "нулевой вариант" (отказ от деятельности).</li> <li>5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</li> <li>6. Описание объектов окружающей среды, которые могут быть затронуты намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации</li> <li>7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой деятельности.</li> <li>8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</li> <li>10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа (при его необходимости).</li> </ol>
----	----------------------------	---

		<p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>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:</p> <p>12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;</p> <p>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.</p> <p>12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний.</p> <p>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.</p> <p>12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения 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>
17	Сведения об альтернативных вариантах реализации намечаемой хозяйственной деятельности	<p>Рассмотреть альтернативные варианты размещения ПТК «Северо-Запад» и обосновать наиболее целесообразный.</p> <p>В рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду необходимо выполнить сравнение вариантов переработки (обработки, утилизация, обезвреживание) твёрдых, пастообразных и жидких отходов I и II класса</p>

		<p>опасности в целях их влияния на окружающую среду.</p> <p>Обосновать выбор технологий для переработки отходов по номенклатуре перерабатываемых отходов, технологическим и эксплуатационным параметрам, по получаемым готовым продуктам и вторичным отходам и пр.</p>
18	Требования к объему и результатам работ по проведению ОВОС	<p>Результат работ – Материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) с использованием новой техники и технологий по объекту «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов «Северо-Запад», отвечающий требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденному приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 или документу его заменяющему в 2021 г.</p> <p>При корректировке проектной документации при прохождении всех требуемых экспертиз соответствующие изменения должны вноситься в разделы ОВОС.</p>
19	Результат работ	<p>Документация (окончательные материалы ОВОС с учетом предложений и замечаний общественности, материалы общественных обсуждений) предоставляется Заказчику в 6 (шести) экземплярах на бумаге в сброшюрованном виде (каждая книга должна быть подписана и заверена оригинальной печатью разработчика) и в 2-х (двух) экземплярах в электронном виде на электронном носителе CD (DVD).</p> <p>Передача информации на электронных носителях должна осуществляться в формате: Word, Exel, AutoCad 2013, PDF и TIF, при этом официальной считается документация, предоставленная в формате pdf или tif.</p>
20	Порядок сдачи-приёмки работ	<p>Сдача работы оформляется соответствующим Актом сдачи - приемки, подписанным Исполнителем и Заказчиком.</p>