

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРОЕКТ)

**на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
проекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги»**

ВВЕДЕНИЕ

Данный документ представляет собой проект Технического задания (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ОАО «Тепло-Энергетик» по строительству объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги».

Цель намечаемой деятельности: реализация программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Лабытнанги на 2013-2030 годы, утв. Решением Городской Думы МО г. Лабытнанги от 28.11.2013 №552 (в ред. От 30.08.2019 №513);

- паспорт регионального проекта «Чистая вода», утв. Протоколом заочного заседания Совета по управлению проектами при Губернаторе Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.08.2019 №5

- региональная программа повышения качества водоснабжения, утверждённая постановлением Правительства ЯНАО от 25.12.2013 №1144-П в составе государственной программы ЯНАО «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качеством жилищно-коммунальными услугами населения на 2014-2024 годы».

Проект ТЗ на ОВОС составлен в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ.

Целью проведения ОВОС является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, которую предполагается осуществлять в Арктической зоне Российской Федерации.

Проект ТЗ на ОВОС намечаемой деятельности предоставляется для общественного обсуждения. По результатам общественных обсуждений проект ТЗ на ОВОС при необходимости будет доработан.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности ОАО «Тепло-Энергетик» по строительству объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги» на окружающую среду проводится в соответствии:

– с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

– с Федеральным закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Настоящим техническим заданием (ТЗ) определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемых работ по строительству объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги».

Застройщик (технический заказчик):

ОАО «Тепло-Энергетик»

Проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Интертехэлектро - Проект» (ООО «ИТЭ - Проект»). Почтовый адрес: 107045 г. Москва, пер. Просвирин, д. 4, этаж 3. ИНН 7725585342. ОГРН 1067758305075

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: февраль 2021 г. – июнь 2021 г.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности ОАО «Тепло-Энергетик» по строительству объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги», является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой деятельности. Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

1. Выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения объекта, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительного и животного мира. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия. Дать характеристику существующему уровню техногенного воздействия в районе намечаемой деятельности.

2. Выполнить оценку экологических и иных, связанных с ними последствий всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и деятельности, а также «нулевого варианта» (отказ от деятельности).

3. Провести комплексную оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на окружающую среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации проектируемого объекта.

4. Разработать рекомендации по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации объекта на окружающую среду.

5. Разработать рекомендации по выполнению производственного экологического контроля и экологического мониторинга в районе расположения объекта при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения об оптимальном варианте реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду, включая рекомендации по предотвращению, снижению или компенсации выявленных значимых негативных воздействий.

3. МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Для оценки воздействий намечаемой деятельности ОАО «Тепло-Энергетик» на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:

- расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;
- метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам – аналогам;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями или расчетами;
- «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
- метод причинно-следственных связей для анализа не прямых (косвенных) воздействий.

4. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Подача в администрацию г. Лабытнанги Декларации о намерениях, заявления о назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации и материалов ОВОС объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги». Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, формы проведения общественных обсуждений.

2. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о начале общественных обсуждений, предварительной оценки воздействия на окружающую среду и проекта ТЗ на ОВОС через публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные) и сети Интернет на официальном сайте администрации г. Лабытнанги.

3. Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, и сбор мнений заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на ОВОС в течение 30 дней с момента публикации объявлений и размещения материалов. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.

4. Учет мнения общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других заинтересованных сторон при составлении ТЗ на

ОВОС путем внесения изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС.

5. Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС.

6. Информирование через СМИ и Интернет общественности и других участников процесса ОВОС об общественных обсуждениях объекта государственной экологической экспертизы, а также о сроках и месте доступности предварительного варианта проектной документации и материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний публикуются в средствах массовой информации, не позднее 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений.

7. Обеспечение возможности общественности и другим участникам процесса ОВОС представить свои предложения, замечания, вопросы и комментарии в течение 30 дней с момента публикации объявлений и размещения проектной документации и материалов ОВОС «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги», в местах общественного доступа.

8. Проведение общественных слушаний. Составление протокола по результатам общественных слушаний и списка участников слушаний.

9. Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам ОВОС, документирование этих замечаний и предложений в приложениях к материалам ОВОС.

10. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесения изменений в предварительный вариант проектной документации и материалов ОВОС, составление и утверждение у заказчика окончательного варианта проектной документации и материалов ОВОС.

11. Обеспечение доступа общественности и других участников процесса ОВОС к окончательному варианту проектной документации и материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

План проведения и основные методы общественных обсуждений представлены в Приложении 1.

5. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.д.);
- выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;
- оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);

- определение мероприятий уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- эколого-экономическую оценку рассматриваемого проекта с учетом социальных эффектов и экологических ущербов;
- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта;
- разработку рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

В разделах ОВОС необходимо учесть следующее:

Характеристика проектируемого объекта

1. Характеристика предлагаемых технических и технологических решений.
2. Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, воздухо-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении планируемого строительства объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги».
3. Сроки строительства, эксплуатации проектируемого объекта.

Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения проектируемого объекта

1. Сведения об окружающей природной среде;
2. Описание зон с особыми условиями использования территории;
3. Оценка хозяйственной ценности территории и ее роль в развитии существующей хозяйственной деятельности. Оценка функциональной значимости территории.

Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды, рекомендации по охране

Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой хозяйственной деятельности выполнить на основе количественных оценок технологических параметров проектируемого участка, с учетом данных инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, а также анализа фондовых материалов и материалов предыдущих исследований на территории намечаемой деятельности.

ОВОС выполнить для этапов строительства и эксплуатации намечаемой деятельности.

1. Атмосферный воздух. Химическое и физическое воздействие.
2. Геологическая среда, геоморфология и ландшафты.
3. Поверхностные воды.
4. Подземные воды.
5. Почвы и земельные ресурсы.

6. Растительный и животный мир.

8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники.

9. Социально-экономические условия в районе планируемого строительства.

Анализ экологических рисков и методы управления ими

1. Анализ существующих природных и антропогенных рисков на территории намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Анализ экологических рисков связанных с аварийными ситуациями при осуществлении намечаемой деятельности.

3. Управление существующими рисками и рисками намечаемой деятельности.

Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга

1. Потенциально значимые воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.

2. Наиболее уязвимые компоненты окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

3. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга.

Материалы ОВОС будут состоять из 3-х частей:

Книга 1. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Книга 2. Материалы общественных обсуждений.

Книга 3. Резюме нетехнического характера

Предварительное оглавление материалов ОВОС представлено в Приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИИ 1. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1-й месяц	<p>Информирование о проведении ОВОС. Направление Декларации о намерениях и заявления в органы местного самоуправления г. Лабытнанги о назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация по объекту, включая материалы ОВОС.</p> <p>Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС в т.ч. заинтересованной общественности, формы проведения общественных обсуждений.</p>	Органы местного самоуправления г. Лабытнанги	<p>Информационные письма</p> <p>Рабочие встречи</p> <p>Предварительные консультации</p> <p>ОАО «Тепло-Энергетик» по проекту строительства объекта «Водовод п. Харп – г. Лабытнанги»</p>
1-й месяц	Информирование о начале общественных обсуждений, о сроках проведения ОВОС, этапах и формах общественных обсуждений, месте и сроках доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, форме представления предложений и замечаний	Общественность и другие участники ОВОС	<p>Публикация уведомлений в официальных изданиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального органа исполнительной власти: Министерства природных ресурсов и экологии РФ/Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ - исполнительной власти субъекта РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ - органов местного самоуправления: города Лабытнанги <p>Дополнительное информирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на официальном сайте администрации г. Лабытнанги: https://lbt.yanao.ru/ - на сайте ОАО «Тепло-Энергетик»: www.тепло-энергетик.рф oaoten@lbt.salekhard.ru - на сайте проектной

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
			организации https:// ite-ng.ru
1-й месяц	Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям – проекту ТЗ на ОВОС, включая предварительную ОВОС	Общественность и другие участники ОВОС	<p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям и специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.</p> <p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на официальном сайте администрации г. Лабытнанги: https://lbt.yanao.ru/ - на сайте ОАО «Тепло-Энергетик»: www.тепло-энергетик.рф oaoten@lbt.salekhard.ru - на сайте проектной организации https:// ite-ng.ru
1-й месяц	<p>Общественные обсуждения проекта ТЗ на ОВОС, включая предварительный ОВОС.</p> <p>Учет предложений и замечаний при формировании окончательного варианта ТЗ на ОВОС</p>	Общественность и другие участники ОВОС	<p>Размещение специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.</p> <p>Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной и устной форме и/или электронном виде.</p> <p>Анализ поступивших предложений, замечаний и комментариев относительно их учета или не учета в ТЗ на ОВОС.</p> <p>Формирование ТЗ на ОВОС с учетом поступивших предложений и замечаний.</p> <p><i>Комментарии принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления в официальных изданиях и предоставления на общественный доступ материалов.</i></p>
2-й месяц	Утверждение ТЗ на ОВОС	Заказчик проекта и исполнители ОВОС	Утверждение ТЗ на ОВОС печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
			ОВОС
3-4-й месяц	Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС	Общественность и другие участники процесса ОВОС	<p>Рассылка ТЗ участникам процесса ОВОС, в т.ч. заинтересованной общественности, по их запросам.</p> <p>Размещение утвержденного ТЗ на ОВОС в определенных местах доступа в течение всего периода проведения ОВОС</p>
3-й месяц	Информирование об общественных обсуждениях материалов по проектной документации по объекту, включая предварительный вариант материалов ОВОС, о сроках и месте доступности материалов, о дате и месте проведения общественных слушаний (в случае принятия решения о целесообразности их проведения).	Общественность и другие участники процесса ОВОС	<p>Публикация уведомлений в официальных изданиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального органа исполнительной власти: Министерства природных ресурсов и экологии РФ/Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ - исполнительной власти субъекта РФ: Ямало- ненецкий автономный округ - органов местного самоуправления: города Лабытнанги <p>Дополнительное информирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на официальном сайте администрации г. Лабытнанги: https://lbt.yanao.ru/ - на сайте ОАО «Тепло-Энергетик»: www.тепло-энергетик.рф oaoten@lbt.salekhard.ru - на сайте проектной организации https:// ite-ng.ru
3-4-й месяц	Обеспечение доступа к материалам по проектной документации по объекту, включая предварительный вариант материалов ОВОС	Общественность и другие участники процесса ОВОС	<p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям и специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.</p> <p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям:</p>

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
			<p>- на официальном сайте администрации г. Лабитнанги: https://lbt.yanao.ru/</p> <p>- на сайте ОАО «Тепло-Энергетик»: www.тепло-энергетик.рф oaoten@lbt.salekhard.ru</p> <p>- на сайте проектной организации https:// ite-ng.ru</p>
3-й месяц	Общественные обсуждения материалов по проектной документации по объекту, включая предварительный вариант материалов ОВОС	Общественность и другие участники процесса ОВОС	<p>Размещение специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.</p> <p>Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной и устной форме и/или электронном виде.</p> <p>Устные консультации, ответы на вопросы в случае обращения заинтересованных лиц.</p> <p><i>Предложения и замечания принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления в официальных изданиях и предоставления материалов на общественный доступ.</i></p>
4-й месяц	Общественные обсуждения в форме слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности) материалов по проектной документации по объекту, включая предварительный вариант материалов ОВОС	Общественность и другие участники процесса ОВОС	<p>Организация и проведение общественных слушаний.</p> <p><i>Через 30 дней с момента публикации объявления в официальных изданиях и предоставления материалов на общественный доступ.</i></p> <p>Составление протокола по результатам общественных слушаний с фиксацией основных вопросов обсуждения.</p> <p>Подписание протокола представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика</p>

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
4-й месяц	Учет мнения участников процесса ОВОС, в т.ч. заинтересованной общественности, к материалам по проектной документации по объекту, включая предварительный вариант материалов ОВОС	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Сбор предложений, замечаний и комментариев в письменной и устной форме и/или электронном виде. <i>В течение 30 дней после окончания общественных обсуждений</i> Документирование замечаний и предложений в составе материалов ОВОС. Анализ поступивших предложений, замечаний и комментариев относительно их учета или не учета в материалах ОВОС.
4-й месяц	Учет мнения участников процесса ОВОС, в т.ч. от заинтересованной общественности при составлении и утверждении окончательного варианта материалов ОВОС.	Заказчик проекта и исполнители ОВОС	Внесение изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, с учетом поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений.
4-й месяц -	Обеспечение доступа общественности и других участников процесса ОВОС к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Предоставление окончательного варианта материалов ОВОС в местах общественного доступа: - на сайте проектной организации https:// ite-ng.ru

ПРИЛОЖЕНИИ 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Книга 1. Материалы оценки воздействия на окружающую среду

ВВЕДЕНИЕ (цели, задачи и общие принципы проведения ОВОС)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ

1.1. Информация об инвесторе проекта

1.2. Краткая информация о проекте

1.3. Характеристика района размещения

1.4. Обзор технических решений

1.5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

3. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ АЛЬТЕРНАТИВ

4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ¹

5.1. Климатические характеристики атмосферного воздуха

5.2. Существующее состояние атмосферного воздуха

5.3. Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух

5.3.1. Период строительства

5.3.2. Период эксплуатации

5.4. Рекомендации к мероприятиям по охране атмосферного воздуха

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ЛАНДШАФТЫ

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМЫ ООПТ И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

14. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

15. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

16. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ

¹ На примере структуры раздела 5 «ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ» будут представлены разделы 6 – 16.

АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

17. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

18. РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Книга 2. Материалы общественных обсуждений

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

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.

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

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.

5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

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.

7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.

8. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Книга 3. Резюме нетехнического характера