

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение  
оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
в составе проектной документации

«Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале  
ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАКАЗЧИКЕ И/ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЕ	3
2. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС	5
3. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	6
4. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС	9
5. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ОВОС	10

## ВВЕДЕНИЕ

Основанием для проведения работ по оценке воздействия на окружающую среду являются инвестиционная программа развития ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», протокол инвестиционного комитета от 31.01.2014 №125 и утвержденное Заказчиком Задание на корректировку проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ».

Настоящее Техническое задание (далее – ТЗ на проведение ОВОС) содержит наименование планируемой (намечаемой) деятельности, юридический и/или фактический адрес заказчика и/или исполнителя; сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС); основные методы проведения ОВОС планируемой (намечаемой) деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений; основные источники данных для проведения ОВОС; предполагаемый состав материалов ОВОС.

Настоящее ТЗ на проведение ОВОС составлено в соответствии с п. 7.1.5 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999 (далее – Требования).

Настоящее ТЗ на проведение ОВОС является неотъемлемой частью материалов ОВОС в составе проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» (Проект, проектная документация).

### **1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАКАЗЧИКЕ И/ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЕ**

#### **Наименование планируемой (намечаемой) деятельности:**

«Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ».

#### **Инициатор намечаемой деятельности - Заказчик:**

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Газпромнефть – смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ»).

ОГРН 107 776 294 03 31

ИНН 772 864 01 82

Генеральный директор – Скоромец Анатолий Анатольевич.

Юридический адрес:

117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.14, корп.3, кабинет 40.

Фактический адрес:

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д.17, БЦ «Нео Гео», блок А.

Телефон: 8 (495) 642-99-69; факс: 8 (495) 921-48-63.

E-mail: [gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru](mailto:gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru)

#### **Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду – генеральная проектная организация:**

Акционерное общество «ПМП» (АО «ПМП»)

ОГРН 102 780 797 46 11

ИНН 781 605 26 87

Генеральный директор – Трофимов Олег Владимирович.  
Юридический и фактический адрес:  
199004, г. Санкт-Петербург, Биржевой пер., д. 6, лит. А.  
Телефон: 8 (812) 244-32-50, 8 (812) 325-56-11; факс: 8 (812) 325-59-14.  
E-mail: [pmp@pmpspb.ru](mailto:pmp@pmpspb.ru)

**Непосредственный исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду – проектная организация:**

Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис» (ООО «Эко-Экспресс-Сервис»).

ОГРН 102 780 800 67 31

ИНН 781 604 27 45

Директор – Жигульский Владимир Александрович.

Юридический адрес:

195112, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., дом 32, корп. 3, лит А, пом. 19-Н.

Фактический адрес:

195112, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 32, корп. 3.

Почтовый адрес:

195027, Санкт-Петербург, а/я 123

Тел/факс: 8 (812) 574-57-90, 8 (812) 574-57-94.

E-mail: [ecoplus@ecoexp.ru](mailto:ecoplus@ecoexp.ru)

**Общие сведения о планируемой (намечаемой) деятельности:**

Проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» в соответствии с п. 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Место реализации планируемой (намечаемой) деятельности: 644040, г. Омск, проспект Губкина 1, промышленная площадка в границах ограждения предприятия АО «Газпромнефть-ОМПЗ».

Проектной документации предусматривается строительство установки гидроизодепарафинизации с целью реализации стратегии ООО «Газпромнефть-СМ» по обеспечению конечных потребителей базовыми маслами групп II, II+ и III, III+.

Строительство объекта предусмотрено на территории действующего предприятия без остановки основного производства, на выделенной площадке для строительства комплекса установки гидроизодепарафинизации (ГИДП).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» комплекс установки ГИДП по уровню негативного воздействия на окружающую среду относится к объектам I категории.

Комплекс установки ГИДП, включает в свой состав следующие сооружения:

- установка ГИДП в составе:
  - блок сырьевой емкости;
  - блок компрессора подпиточного водорода;
  - реакторный блок;
  - блок отпарной колонны высокого давления;

- блок вакуумной фракционирующей колонны;
- вспомогательные узлы;
- сырьевой парк установки ГИДП в составе:
  - насосный сырьевой парк;
  - сырьевой резервуарный парк;
  - навес для узлов управления задвижками №1;
  - навес для узлов управления задвижками №2;
  - навес для узлов управления задвижками №3;
  - технологическая эстакада сырьевого парка;
- товарный парк установки ГИДП в составе:
  - насосная товарного парка;
  - товарный резервуарный парк;
  - площадка для насосов под навесом;
  - навес для узлов управления задвижками №1;
  - навес для узлов управления задвижками №2;
  - навес для узлов управления задвижками №3;
  - технологическая эстакада товарного парка.
- межцеховые коммуникации (МЦК);
- сооружения противопожарного водоснабжения товарного резервуарного парка установки ГИДП в составе:
  - насосная станция пожаротушения;
  - два резервуара противопожарного запаса воды емкостью 3000 м<sup>3</sup> каждый.

Планируемый объем переработки остатка гидрокрекинга - не более 250 тыс. тонн/год, гача – не более 20 тыс. тонн/год, петролатума – не более 22 тыс. тонн/год; легкого масла с температурой застывания минус 38 °С с получением температуры застывания минус 48 °С – 27,7 тыс. тонн/год.

Планируемый диапазон производительности – 50-110 % для остатка гидрокрекинга и легкого масла, 100-110 % для гача и петролатума.

Режим работы установки – непрерывный. Расчетное число часов работы в год – 7 799.

## **2. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

Проведение работ по оценке воздействия планируемой (намечаемой) деятельности, включая формирование предварительных материалов ОВОС, уведомление органов государственной власти и/или органов местного самоуправления, проведение общественных обсуждений, информирование заинтересованного круга лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявление общественных предпочтений и их учета в процессе проведения ОВОС, формирование окончательных материалов ОВОС, планируется провести в период с 12.11.2021 по 31.05.2022.

### **3. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

#### **Основные методы проведения ОВОС планируемой (намечаемой) деятельности**

В соответствии с Требованиями материалы ОВОС разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности. В материалах ОВОС обеспечивается выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, анализ и учет такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий реализации такой деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учетом общественного мнения.

Материалы ОВОС должны быть научно обоснованы, достоверны и отражать результаты комплексных исследований прогнозируемых воздействий на окружающую среду и их последствий, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов.

При подготовке материалов ОВОС заказчик (исполнитель) обеспечивает использование полной, достоверной и актуальной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок, обязательное рассмотрение альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности, в том числе вариант отказа от деятельности, а также участие общественности при организации и проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При подготовке материалов ОВОС заказчик (исполнитель) исходит из необходимости предотвращения и (или) уменьшения возможных негативных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации планируемой (намечаемой) деятельности.

При выполнении оценки воздействий планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду могут быть использованы методы системного анализа и математического моделирования, экспертные оценки.

Для формирования материалов ОВОС заказчиком (исполнителем):

1. Проводится предварительная оценка, в ходе которой собирается и документируется информация:

а) о планируемой (намечаемой) деятельности, включая цель и условия ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения, затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия, соответствие документам территориального и стратегического планирования;

б) о состоянии окружающей среды, которая может подвергаться воздействию;

в) о возможных воздействиях на окружающую среду, включая потребности в земельных и иных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры,

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, и мерах по предотвращению и (или) уменьшению этих воздействий.

2. Подготавливается проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее - Техническое задание) в соответствии с п.7.1.5 Требований.

3. Проводятся общественные обсуждения проекта Технического задания, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, и утверждение Технического задания.

4. Проводятся исследования по оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с п.4.4 Требований.

5. Формируются предварительные материалы ОВОС по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения, а также в соответствии с Техническим заданием.

6. Подготавливается и направляется в орган местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС (далее также - объект общественных обсуждений)

7. Проводятся общественные обсуждения по объекту общественных обсуждений.

8. Анализируются и учитываются замечания, предложения и информация, поступившие от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.

9. Формируются окончательные материалы ОВОС (или объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы ОВОС) на основании предварительных материалов ОВОС с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации, поступившей от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.

Окончательные материалы ОВОС должны содержать информацию об организации и проведении общественных обсуждений, в том числе об информировании общественности (все заинтересованные лица, в том числе граждане, общественные организации (объединения), представители органов государственной власти, органов местного самоуправления), о форме и сроках проведения общественных обсуждений, учете поступивших замечаний и предложений и (или) их мотивированном отклонении, а также о документах, оформляемых в ходе и по результатам проведения общественных обсуждений, включая уведомления, журналы учета замечаний и предложений, протоколы общественных слушаний, опросов (в случае их проведения).

Окончательные материалы ОВОС утверждаются заказчиком и представляются в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» на государственную экологическую экспертизу, а также на общественную экологическую экспертизу.

### **План проведения общественных обсуждений**

Общественные обсуждения направлены на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов

государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения планируются проводить в два этапа:

1 этап – общественные обсуждения проекта Технического задания не менее 10 календарных дней;

2 этап - общественные обсуждения объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС не менее 30 календарных дней.

Форма проведения общественных обсуждений определяется органом местного самоуправления в соответствии с п.7.9.3 Требований.

Уведомление о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания и уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, размещается не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

а) на муниципальном уровне – на официальном сайте органа местного самоуправления, определенного в соответствии с пунктом 7.9.1 настоящих требований, или в случае его отсутствия - в официальном периодическом издании уполномоченного органа власти (сайте официального периодического издания уполномоченного органа власти, зарегистрированном в качестве сетевого издания в порядке, установленном Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. №2124-1 «О средствах массовой информации» (Российская газета, 1992, № 32; Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 9, ст. 1134);

б) на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды (в случае его отсутствия - в официальном периодическом издании органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (сайте официального периодического издания уполномоченного органа власти, зарегистрированном в качестве сетевого издания в порядке, установленном Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»);

в) на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора;

г) на официальном сайте заказчика (исполнителя) при его наличии.

Дополнительное информирование общественности (в случае его осуществления) производится путем распространения информации, указанной в уведомлении, по радио, телевидению, в периодической печати, на информационных стендах органов местного самоуправления, сеть «Интернет», а также иными способами, обеспечивающими распространение информации.

Начиная с первого дня проведения общественных обсуждений (день размещения материалов общественных обсуждений: проекта Технического задания и объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС) и в течение 10 календарных дней после их окончания ведется журнал учета замечаний и предложений общественности, в котором органом местного самоуправления совместно с заказчиком

(исполнителем) фиксируются все полученные замечания, предложения и комментарии общественности, а также дается обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения.

#### **4. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

При подготовке материалов ОВОС заказчик (исполнитель) обеспечивает использование полной, достоверной и актуальной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок, обязательное рассмотрение альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности, в том числе вариант отказа от деятельности, а также участие общественности при организации и проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Материалы ОВОС должны быть разработаны в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

Основные законодательные и нормативно-методические документы:

- Федеральный Закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»;
- Федеральный закон РФ от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- ИТС НДТ-30-2017 «Переработка нефти»;
- Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999.

Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистических сведений, проведенных ранее исследований, материалов комплексных изысканий, включая инженерно-экологические, а также фондовых данных.

## 5. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

В соответствии с Требованиями исследования по оценке воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности должны включать:

а) определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности;

б) анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая (намечаемая) деятельность, в том числе состояние окружающей среды, имеющаяся антропогенная нагрузка и ее характер, наличие особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, прибрежных защитных полос, водоохраных зон водных объектов или их частей; водно-болотных угодий международного значения, зон с особыми условиями использования территорий, иных территорий (акваторий) или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях охраны окружающей среды;

в) описание альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности;

г) выявление возможных воздействий планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;

д) оценку воздействий на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности (степень, характер, масштаб, зона распространения воздействий, а также прогнозирование изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой (намечаемой) деятельности, экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);

е) определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации;

ж) оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;

з) сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, а также варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;

и) разработку предложений по мероприятиям программы производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) деятельности;

к) разработку по решению заказчика рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации планируемой (намечаемой) деятельности.

Предполагаемый состав материалов ОВОС:

1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) деятельности, в том числе:

– сведения о заказчике планируемой (намечаемой) деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица;

- наименование планируемой (намечаемой) деятельности и планируемое место ее реализации, также наименование и характеристика обосновывающей документации (проектной документации);

- цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) деятельности;
- описание планируемой (намечаемой) деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) деятельности (технические и технологические решения, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности;

- Техническое задание, содержащее информацию в соответствии с п.7.1.5 Требований.

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по альтернативным вариантам.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) деятельностью в результате ее реализации:

- физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия;

- характеристика растительного и животного мира,

- качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв;

- социально-экономическая ситуация района реализации планируемой (намечаемой) деятельности;

- описание всех компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, затрагиваемых в процессе осуществления такой деятельности.

4. Оценку воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценку достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) деятельности, включая:

- воздействие на атмосферный воздух;

- воздействие физических факторов;

- воздействие на поверхностные водные объекты;

- воздействие на геологическую среду и подземные воды, почвы;

- воздействие на растительный и животный мир;

- воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

- воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды;

- описание возможных аварийных ситуаций и воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях;

- анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий (НДТ), обоснование технологических нормативов.

5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по

рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

6. Программа производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга за характером изменения компонентов окружающей среды в период строительства и эксплуатации объекта.

7. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.

8. Выявленные при проведении ОВОС неопределенности в определении возможных воздействий планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).

9. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.

10. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе:

- сведения об органе местного самоуправления, ответственном за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений;

- сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания и уведомлении о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС (далее – уведомление);

- сведения о форме проведения общественных обсуждений, определенной органом местного самоуправления;

- сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений (размещения объекта общественных обсуждений), по адресу(ам), указанному(ым) в уведомлении;

- сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности в соответствии с п. 7.9.5 Требований.

11. Результаты оценки воздействия на окружающую среду, содержащие:

а) информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

б) сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) деятельности;

в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

12. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов ОВОС, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду).

13. Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, проведенных согласованиях и графические, картографические (топографические) материалы, схемы, чертежи (при необходимости демонстрационные материалы).