ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

«Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале OOO «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 OBOC) содержит наименование планируемой (намечаемой) деятельности, юридический и/или фактический адрес заказчика и/или исполнителя; сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – OBOC); основные методы проведения OBOC планируемой (намечаемой) деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений; основные источники данных для проведения OBOC; предполагаемый состав материалов OBOC.

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 OBOC является неотъемлемой частью материалов OBOC в составе проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале OOO «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

<u>Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду – генеральная проектная организация:</u>

Акционерное общество «ПМП» (AO «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

<u>Непосредственный исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду – проектная организация:</u>

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

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-ОНПЗ».

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^3 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 °C с получением температуры застывания минус 48 °C — 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, общественных обсуждений, информирование заинтересованного круга лиц (в том числе обшественных организаций (объединений), представителей 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 OBOC 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 OBOC 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 OBOC 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 OBOC (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 OBOC (или объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы OBOC) на основании предварительных материалов OBOC с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации, поступившей от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.

Окончательные материалы OBOC 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 OBOC 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 планируется 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 OBOC 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, телевидении, 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 OBOC 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 прилежащей зоне Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом 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-Ф3 «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, водоохранных 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 социальноэкономическим 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 природноантропогенных 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 сред).
- 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).