



**Техническое задание  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
в составе проектной документации по объекту:  
Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа**

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Наименование объекта	1. Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа (далее – ГХК КПЭГ)
2	Местоположение объекта	2. Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район
3	Основание для выполнения работ	3. Договор
4	Вид градостроительной деятельности	4. Архитектурно-строительное проектирование, подготовка проектной документации
5	Идентификационные сведения о Заказчике	5. ООО «Балтийский Химический Комплекс» Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Воровского, дом 18А, эт./пом. 3/307 Почтовый адрес: 117420, г. Москва, улица Наметкина, дом 12А, 20 этаж. Тел. (495) 419-53-53 Адрес электронной почты: bcc@baltchemc.ru Генеральный директор – Махов К.А.
6	Идентификационные сведения о Подрядчике	6. ООО «Китайская Национальная Химико-Инженерная Строительная Компания № 7» (СС7) 127473, г. Москва, 1-й Волконский пер., дом 9, стр.1 Адрес электронной почты: GСС@cc7resco.com Генеральный директор – Лун Хайян
7	Идентификационные сведения о Генпроектировщике	7. ООО «Ленгипронефтехим» 196084, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 94 Тел. (812) 316-36-01 Адрес электронной почты: lgnch@lgnch.spb.ru Генеральный директор – Лебедской-Тамбиев М.А.
8	Идентификационные сведения о Субподрядчике (Исполнитель ОВОС)	8. ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 31, корп. 1 Тел. (812) 305-38-84 Адрес электронной почты: info@creafire.ru.

№ п/п	Наименование	Содержание
9	Вид, этапы и сроки строительства, сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Генеральный директор – Демехин Н.В.</p> <p>9.1. Новое строительство реализуется в 2 этапа:  1-й этап строительства:  2-ой квартал 2020 г. начало подготовительных работ  2-ой квартал 2021 г. начало строительно-монтажных работ основного периода  4-й квартал 2023 г. механическое завершение: завершение строительно-монтажных работ, предварительная пуско-наладка  4-й квартал 2024 г. завершение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию.  2-й этап строительства:  4-й квартал 2021 г. начало строительно-монтажных работ основного периода  4-й квартал 2024 г. механическое завершение: завершение строительно-монтажных работ, предварительная пуско-наладка  4-й квартал 2025 г. завершение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию.</p> <p>9.2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду II квартал 2020 г. – IV квартал 2020 г.</p> <p>9.3. Проектная документация разрабатывается тремя комплектами:  1) Комплект проектной документации в соответствии с заданием на разработку проектной документации по объекту проектирования: «Объекты общезаводского хозяйства. Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа»;  2) Комплект проектной документации в соответствии с заданием на разработку проектной документации по объекту проектирования: «Комплекс установок пиролиза этановой фракции. Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа»;  3) Комплект проектной документации в соответствии с заданием на разработку проектной документации по объекту проектирования: «Комплекс установок полимеризации этилена и производства линейных альфа-олефинов. Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа».</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду выполняется для объекта: «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа» в целом.</p>
10	Идентификационные сведения об объекте, мощность, режим и число работы, расположение, сырье	<p>10.1. Назначение: производство высококачественных полиэтиленов высокой плотности (в том числе бимодальных), линейных полиэтиленов низкой плотности и металлоценовых линейных полиэтиленов низкой плотности.</p> <p>10.2. Состав объектов ГХК КПЭГ:  10.2.1. Технологические установки:  - I (первый) этап строительства будет включать в себя одну установку пиролиза мощностью 1400 тыс. тонн в год по этилену, одну установку полимеризации 1500 тыс. тонн в год по полиэтилену и установки ЛАО: одну установку производства Бутена-1, мощностью 60 тыс. тонн товарного</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>Бутена-1 и одну установку производства Гексена-1, мощностью 50 тыс. тонн товарного Гексена-1.</p> <p>- 2 (второй) этап строительства будет включать в себя одну установку пиролиза производительностью 1400 тыс. тонн в год по этилену, одну установку полимеризации 1500 тыс. тонн в год по полиэтилену и одну установку производства Бутена-1, мощностью 60 тыс. тонн товарного Бутена-1.</p> <p>10.2.2. Объекты общезаводского хозяйства.</p> <p>10.3. Режим и количество часов работы объекта:  - мощности указаны для 8000 часов работы в год;  - режим работы - непрерывный, круглосуточный;  - межремонтный пробег - 4 года.</p> <p>10.4. Расположение объекта:  Ленинградская область, Кингисеппский район (район п. Усть-Луга) на свободной от застройки территории.</p> <p>10.5. Сырье для ГХК КПЭГ:  Основным сырьем ГХК КПЭГ является этановая фракция, поступающая с Газоперерабатывающего комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа (далее – ГПК КПЭГ). Балансовым сырьем ГХК КПЭГ является пропановая фракция, поступающая с ГПК КПЭГ.</p>
11	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>11.1. Проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по строительству Газохимического комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа на этапе подготовки проектной документации, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду (ст. 32 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»), в соответствии с требованиями, установленными «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 (далее – Положение об ОВОС).</p> <p>11.2. Выявление характера, интенсивности, степени опасности влияния планируемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды с учетом изменений, связанных с реализацией технических решений в объеме разработанной проектной документации.</p> <p>11.3. Предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ним социальных, экономических и иных последствий</p> <p>11.4. В ходе оценки воздействия на окружающую среду должны быть реализованы следующие этапы, процедуры и виды работ:  - определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);  - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>(состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;</li> <li>- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;</li> <li>- разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов);</li> <li>- организация информирования и обсуждения с общественностью проектной документации и материалов ОВОС по намечаемой деятельности для выявления и учета общественного мнения при принятии решения Заказчиком о реализации намечаемой деятельности;</li> <li>- организация проведения государственной экологической экспертизы проектной документации по объекту: Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа (ГХК КПЭГ) в установленном законодательством порядке.</li> </ul>
12	<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультаций с общественностью</p>	<p>12.1. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду использовать расчетные методы по утвержденным методикам, методы экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями и расчетами.</p> <p>12.2. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление плана проведения консультаций с общественностью («дорожная карта»);</li> <li>- проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности;</li> <li>- информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки воздействия на окружающую среду и составления технического задания на проведение ОВОС выполняется в виде публикаций в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти Ленинградской области и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие;</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование общественности о намечаемой деятельности через Интернет осуществляется путем размещения информации на официальном сайте Заказчика: <a href="http://www.rusgasdob.ru">http://www.rusgasdob.ru</a>;</li> <li>- Техническое задание на проведение ОВОС рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- открытие общественной приемной с размещением в ней предварительного варианта Технического задания на проведение ОВОС и результатов предварительной ОВОС для ознакомления общественности, а также с размещением журнала для сбора и документирования замечаний и предложений от общественности (решение об организации общественной приемной принимается органами местного самоуправления);</li> <li>- предварительный вариант Технического задания на проведение ОВОС размещается на официальном сайте Заказчика: <a href="http://www.rusgasdob.ru">http://www.rusgasdob.ru</a>;</li> <li>- сбор и документирование всех замечаний и предложений от общественности, направляемых в письменном виде относительно предварительного варианта Технического задания на проведение ОВОС;</li> <li>- внесение изменений в предварительный вариант Технического задания на проведение ОВОС по замечаниям общественности;</li> <li>- открытие общественной приемной с размещением в ней проектной документации и предварительного варианта материалов по ОВОС для ознакомления общественности, а также журнала для сбора и документирования замечаний и предложений от общественности (решение об организации общественной приемной принимается органами местного самоуправления);</li> <li>- публикация информации о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, о дате и месте проведения общественных обсуждений;</li> <li>- общественные обсуждения (решение о форме общественного обсуждения и порядке его проведения принимается органами местного самоуправления при участии Заказчика, Исполнителя ОВОС и содействии заинтересованной общественности);</li> <li>- рассмотрение и анализ письменных замечаний и предложений, документирование этих предложений в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений;</li> <li>- корректировка предварительного варианта материалов по ОВОС и проектной документации с учетом замечаний и предложений представителей общественности, органов государственной власти и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- выпуск окончательного варианта материалов по ОВОС.</li> </ul>
13	Состав работ при проведении ОВОС	13.1. Разработка Технического задания на проведение ОВОС с Заказчиком/Генпроектировщиком с учетом мнения

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>представителей общественности в соответствии с требованиями п. 3.1.2. Положения об ОВОС.</p> <p>13.2. Сбор, анализ и документирование информации о состоянии компонентов окружающей среды, которые могут подвергнуться воздействию. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности включает следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);</li> <li>2) анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>3) выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;</li> <li>4) оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной 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, оценка их эффективности и возможности реализации;</li> <li>5) оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</li> <li>6) сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально - экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;</li> <li>7) разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>8) разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>9) подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).</li> </ol> <p>13.3. Подготовка предварительного варианта материалов ОВОС.</p> <p>13.4. Подготовка Резюме нетехнического характера по материалам ОВОС для ознакомления общественности.</p> <p>13.5. Организация информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями, установленными законодательством, при этом участие общественности в</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения ОВОС, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика и в соответствии с требованиями Российского законодательства.</p> <p>13.6. Объем работ Исполнителя ОВОС включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение исследований по ОВОС и документирование результатов предварительной оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- подготовку проекта плана консультаций с общественностью или «дорожной карты» проведения общественных обсуждений намечаемой деятельности и согласование с Заказчиком/Генпроектировщиком;</li> <li>- работа с органами местного самоуправления при содействии Заказчика по организации участия общественности;</li> <li>- подготовка материалов для информирования общественности о намечаемой деятельности и проведении ОВОС;</li> <li>- подготовка проектов заявлений в адрес государственных органов власти, текстов публикаций и информации, размещаемой в открытом доступе;</li> <li>- сбор и систематизация всех предложений и замечаний по Техническому заданию на ОВОС и материалам по ОВОС, полученных в письменном виде от общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- участие в организации работы общественных приемных (решение об организации общественных приемных принимается органами местного самоуправления) и проведении общественных слушаний с получением итогового протокола, в том числе: презентация материалов ОВОС на процедуре общественных обсуждений, подготовка ответов на вопросы и замечания, разъяснений в отношении материалов ОВОС, подготовка проекта протокола общественных обсуждений, согласование и визирование итоговой версии протокола общественных обсуждений;</li> <li>- подготовка разъяснений и ответов на замечания и вопросы, поступающие от общественности и других участников на всех этапах процесса оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественного обсуждения намечаемой деятельности;</li> <li>- техническое сопровождение материалов ОВОС (в том числе корректировка, подготовка ответов и разъяснений, снятие замечаний, присутствие на совещаниях) до получения положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации, содержащей материалы ОВОС.</li> </ul>
14	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	14.1. Состав и содержание материалов по ОВОС должны соответствовать требованиям Положения об ОВОС.

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны содержать как минимум ту информацию, перечень которой приведен в Приложении к Положению об ОВОС.</p> <p>В составе материалов по ОВОС в том числе приводится оценка воздействия на компоненты окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка химического воздействия на атмосферный воздух;</li> <li>- оценка воздействия физических факторов на атмосферный воздух;</li> <li>- оценка воздействия на поверхностные и подземные воды от загрязнения;</li> <li>- оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;</li> <li>- оценка воздействия намечаемой деятельности на социально-экономические условия и здоровье населения в районе размещения объекта.</li> </ul>
15.1	Перечень исходных данных, предоставляемых Подрядчиком и Генпроектировщиком	<p>15.1. Задание на проектирование.</p> <p>15.2. Материалы инженерных изысканий на площадке проектируемого строительства и в зоне его влияния, выполненные в соответствии с СП 11-102-97, СП 47.13330.2016 и СП 47.13330.2012, в частях, утвержденных ПП №1521 от 26.12.2014, включая комплект достоверных справочных сведений уполномоченных органов государственной власти и местного самоуправления, содержащих информацию о наличии, либо отсутствии в границах проектирования (и на прилегающих территориях) зон с особым режимом природопользования.</p> <p>15.3. Ситуационный план района расположения объекта строительства (в масштабе 1:50000) с нанесением границ проектируемого объекта. Размер плана должен быть достаточным для нанесения санитарно-защитной зоны проектируемого объекта. В границах санитарно-защитной зоны объекта проектирования размером 1000 м указать назначение территорий по видам собственников, границы этих территорий и для производственных объектов указать границы установленных (при отсутствии - ориентировочных) санитарно-защитных зон, а также указать границы селитебной застройки (в т.ч. жилые дома, садово-огородные участки, парки, учебные заведения, больницы и т.п.), границы поясов зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения и других зон с особым режимом природопользования (при наличии), в том числе границы зон с особыми условиями использования территорий.</p> <p>15.4. Генплан объекта строительства с экспликацией зданий и сооружений, разбивкой по площадям (в т.ч. площадь землепользования, площадь застройки, площадь твердых покрытий, площадь газонов).</p> <p>15.5. Проектная документация на строительство, в т.ч. пояснительная записка, технологические решения, архитектурно-планировочные решения, отопление и вентиляция (с таблицей по проектируемым вытяжным вентсистемам), водоснабжение и канализация (с балансом водопотребления, водоотведения), электроснабжение (в том</p>



№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>числе решения по освещению), проект организации строительства (с планом организации работ, продолжительностью строительства, ведомостью потребности в основных строительных материалах, перечнем необходимой техники и оборудования, графиком работы строительной техники), проект организации демонтажа (при наличии) и т.д.</p> <p>15.6. Результаты биологических (флористических, геоботанических, фаунистических) исследований в объеме, достаточном для расчета ущерба водным биологическим ресурсам и животному миру.</p> <p>15.7. Гарантийные письма завода-изготовителя оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о параметрах проектируемого оборудования (в т.ч. по эмиссии вредных выбросов, расходах топлива, шумовых характеристиках и т.д.);</li> <li>- по эффективности очистки выбросов проектируемыми пылегазоулавливающими установками, газоуравнительными системами и т.п.</li> </ul> <p>15.8. Сертификаты соответствия на проектируемое оборудование.</p> <p>15.9. ТУ на подключение к сетям водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, топливоснабжения.</p> <p>15.10. Письма (договоры) от организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - V классов опасности, подтверждающих возможность приема отходов.</p>
15.2	Перечень исходных данных, предоставляемых Заказчиком	<p>15.2.1. Договор аренды земельного участка (земельных участков).</p> <p>15.2.2. Сведения о характеристиках земельного участка (земельных участков) в форме Выписки из Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>15.2.3. Градостроительный план земельного участка (при наличии).</p>
16	Технические требования при разработке материалов	<p>16.1. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми выполняется ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ</li> <li>- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ</li> <li>- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ</li> <li>- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ</li> <li>- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>- Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»</li> <li>- Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> <li>- Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</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> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»</li> <li>- Федеральный закон от 07.05.2001 №49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»</li> <li>- Федеральный закон от 23.02.1995 №26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»</li> <li>- Закон РФ 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 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</li> <li>- Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»</li> <li>- Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»</li> <li>- Федеральный закон от 09.01.1996 №3-ФЗ. «О радиационной безопасности населения»</li> <li>- Федеральный закон от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»</li> <li>- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372</li> <li>- СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</li> <li>- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</li> <li>- СП 51.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»</li> <li>- СП 131.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»</li> <li>- СП 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</li> <li>- ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями»</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации № 1029 от 29.09.2015 «Об утверждении критериев</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Федеральный классификационный каталог отходов», утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242</li> <li>- Приказ Минприроды России от 04.12.2014 №536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»</li> <li>- Распоряжение Правительства Российской Федерации №1589-р от 25.07.2017 «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»</li> <li>- Законодательство Ленинградской области по вопросам охраны окружающей среды</li> <li>- Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденная приказом Минприроды России от 17.12.2007 № 333</li> <li>- Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты, ФГУП «НИИ ВОДГЕО». М. 2014</li> <li>- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб. НИИ Атмосфера, 2012 и другие</li> </ul>
17	Требования к качеству работ	<p>17.1. При разработке материалов ОВОС обеспечить проведение внутреннего контроля качества выполняемых работ.</p> <p>17.2. Состав и содержание материалов ОВОС должны соответствовать требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372.</p> <p>17.3. Материалы ОВОС передать в форматах и количестве, определенных условиями договора.</p>
18	Сроки предоставления окончательного варианта Заказчику	<p>18.1. В соответствии с календарным планом к Договору на выполнение работ.</p>