

Приложение 2.1: Действующее законодательство Российской Федерации

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
Несчастные случаи / чрезвычайные ситуации	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.	Закон определяет опасные производственные объекты, меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций и их ликвидации.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».	№ 240 от 15.04.2002 г.	Акт определяет основные требования к разработке планов с целью предотвращения и ликвидации аварийных разливов. Эти требования относятся к чрезвычайным ситуациям площадочного, местного, территориального, регионального и федерального значения и информированию координационного центра о мерах реагирования.
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	№ 69-ФЗ от 21.12.1994 г.	Закон определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации; регулирует отношения между органами государственной власти, органами самоуправления, учреждениями, организациями, другими юридическими лицами, и также регулирует отношения между государственными организациями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства.
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от»	№ 68-ФЗ от 21.12.1994 г.	Закон устанавливает организационные и правовые положения о защите людей, земли, воды и воздушного пространства во время чрезвычайных ситуаций.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
Археология/культурное наследие	Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»	№ 73-ФЗ от 25.06.2002 г.	Закон определяет конституционное право людей на доступ к объектам историко-культурного наследия и их сохранение. Закон также устанавливает права русского народа и других этнических групп с целью сохранения и развития их культуры и традиций, в том числе восстановление и сохранение их историко-культурной среды, а также защиты и сохранения источников информации о происхождении и развитии культуры народов Российской Федерации. Закон применяется ко всем стадиям Проекта и регулирует вопросы охраны объектов культурного наследия, расположенных в районе реализации Проекта.
Биологическое воздействие	Федеральный закон «Об охране окружающей среды»	№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г.	Общий закон об охране окружающей среды. Закон устанавливает, что экологическая экспертиза проводится для проверки соответствия проектной документации требованиям защиты окружающей среды, установленным техническими регламентами и природоохранным законодательством, что предотвращает виды деятельности, которые могут привести к неблагоприятному воздействию на окружающую среду.
	Федеральный закон «О животном мире»	№ 52-ФЗ от 24.04.1995 г.	Закон регулирует защиту животного мира, а также сохранение и восстановление естественной среды обитания животных. Закон способствует сохранению биоразнообразия, устойчивому использованию всех компонентов живой природы, созданию условий для устойчивого существования, сохранению общих ресурсов диких животных и иной защиты животного

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			мира как неотъемлемого элемента природной среды.
	Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	№ 166-ФЗ от 20.12.2014 г.	Закон регулирует рыболовство и деятельность по сохранению водных биологических ресурсов.
	Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»	№ 33-ФЗ от 14.03.1995 г.	Закон определяет систему особо охраняемых природных территорий, определяет условия их использования и охраны природных ресурсов. Охраняемая территория Утриш находится примерно в 4 км к юго-востоку от участка берегового примыкания и морского участка Проекта.
	Правительство Постановление «О Красной книге Российской Федерации»	№ 158 от 19.02.1996 г.	Согласно этому постановлению, копия Красной книги Российской Федерации ведется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (Минприроды России). Красная книга Российской Федерации является официальным документом, включающим в себя сводные данные о редких и исчезающих видах флоры и фауны, а также о мерах, необходимых для их охраны и воспроизводства.
	Постановление Правительства «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон»	№ 743 от 06.10.2008 г.	Согласно этому постановлению защитные зоны рыб и их границы устанавливаются Федеральным агентством по рыболовству в целях защиты биологических ресурсов. Рыбоохранная зона может предусматривать ограничения по использованию и особые условия для проведения коммерческих и других мероприятий в ее пределах. Анапская Банка является защитной зоной рыболовства.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	<p>Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил согласования размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрения новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания» (Утратило силу в связи с изданием постановления правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384, которым утверждены новые Правила)</p>	<p>№ 569 от 28.07.2008г.</p>	<p>Согласно постановлению Федеральное агентство по рыболовству имеет право утверждать в пределах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе и в исключительных экономических зонах местоположение новых технологических процессов, коммерческих и других организаций, которые могут оказать воздействие на состояние биологических ресурсов и места их обитания.</p>
	<p>Постановление Правительства «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.»</p>	<p>№ 1050 от 13.09.1994 г.</p>	<p>Постановление устанавливает перечень водно-болотных угодий, имеющих международное значение (особенно в качестве мест обитания животных) на территории Российской Федерации. Органы исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации совместно с Минприродой России и Обществом по защите окружающей среды вправе уполномочить соответствующие федеральные органы разработать и принять положения, касающиеся водно-болотных угодий, расположенных на их территориях, определяющие порядок природопользования и защиты этих водно-болотных угодий.</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»	№ 997 от 13.08.1996 г.	Постановление устанавливает требования по регулированию деятельности с целью управления и предотвращения утраты видов диких животных и мест их обитания в результате изменения среды обитания и путей миграции. Постановление регулирует водозаборные сооружения, производственный транспорт и сельскохозяйственную технику, строительство производственных и прочих объектов, добычу, переработку и транспортировку сырья, технологические процессы животноводства и растениеводства.
	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»	№ 948 от 08.12.2011 г.	Приказ определяет методы исчисления ущерба охотничьему фонду, вызванного воздействием на среду обитания. Приказ также определяет масштаб выплат на один вид дичи.
	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам	№ 107 от 28.04.2008 г.	Расчет размера ущерба, причиненного видам диких животных в среде их обитания, производится при определении фактов нарушения природоохранного законодательства Российской Федерации, а также законов о защите и использовании животного мира и среды обитания. Случаи нарушения определяются по результатам государственного контроля использования и воспроизводства животного мира и среды их обитания на основе полевых исследований, инструментальных измерений, лабораторных

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	охоты и рыболовства и среде их обитания»		анализов и экспертных оценок.
	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении перечней объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»	№ 289 от 25.10.2005 г.	Приказ издан МПР РФ и устанавливает порядок утверждения перечней видов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания»	№ 107 от 28.04.2008 г.	Приказ устанавливает порядок расчета ущерба, причиненного видам животного мира и среде обитания. Приказ уточняет законы по охране и использованию животного мира и среды обитания, а также, вопросы несоблюдения этого природоохранного законодательства. Уровень ущерба определяется по результатам полевых исследований, инструментальных измерений, лабораторных анализов и экспертных оценок.
	Приказ Росрыболовства «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным	№ 1166 от 25.11.2011 г.	Приказ устанавливает методы расчета ущерба рыбным ресурсам и водной среде обитания в связи с нарушением законодательства, разливами опасных веществ и запланированной хозяйственной деятельностью. В соответствии с российским

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	биологическим ресурсам»		законодательством ущерб рыбным ресурсам, вызванный запланированными мероприятиями, должен быть рассчитан и включен в необходимую документацию по Проекту.
ОВОС	Федеральный закон «Об экологической экспертизе»	№ 174-ФЗ от 23.11.1995 г.	Закон устанавливает, что экологическая экспертиза проводится для проверки соответствия Проектной документации требованиям защиты окружающей среды, установленным техническими регламентами и природоохранным законодательством, что предотвращает виды деятельности, которые могут привести к неблагоприятному воздействию на окружающую среду.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы»	№ 698 от 11.06.1996 г.	Постановление устанавливает, что государственная экологическая экспертиза ОВОС относится к конкретным тематическим вопросам (документам и материалам), определенным в соответствии со статьями 11 и 12 Федерального закона «О государственной экологической экспертизе».
	Приказ Госкомэкологии России «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»	№ 372 от 16.05.2000 г.	Приказ был разработан в соответствии с Федеральным законом от 23.11.95 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» для регулирования процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду в связи с запланированной хозяйственной и иной деятельностью, а также для подготовки соответствующих документов, на основании которых разрабатывается проектная документация. Приказ устанавливает, что одним из

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			основных принципов ОВОС является участие общественности в обсуждении отчетов по ОВОС.
	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	ГОСТ 17.1.5.01-80	Стандарт устанавливает общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа их загрязнения, в том числе методы отбора проб, точки отбора проб, требования к времени отбора проб, требования к устройствам для отбора проб, требования к хранению проб и т.д.
	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод	ГОСТ 17.1.5.04-81	Стандарт устанавливает требования и технические параметры устройств для отбора проб воды и условий хранения проб.
	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	ГОСТ 17.1.5.05-85	Стандарт описывает общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков, в том числе требования к выбору точек отбора проб, частоты отбора проб, методам и устройствам для отбора проб льда, хранения проб и т.д.
	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	ГОСТ 17.4.2.01-81	Стандарт определяет химические, физические и биологические параметры почв, характеризующие их санитарное состояние.
	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	ГОСТ 17.4.3.01-83	Стандарт устанавливает требования к отбору проб почвы и хранению проб в зависимости от топографии площадки, характера загрязнения, направления потока рассеивания загрязняющих

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			веществ и т.д.
	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	ГОСТ 17.4.3.04-85	Стандарт устанавливает общие требования к контролю и охране почв от загрязнения. Кроме того, он устанавливает основные критерии оценки загрязнения почвы: предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) загрязняющих веществ в почве
	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	ГОСТ 17.4.4.02-84	Стандарт описывает необходимые методы отбора и подготовки почвы для химического, бактериологического и гельминтологического анализов. Указанные параметры включают в себя устройства отбора проб, точки отбора проб, частоту пробоотбора, условия хранения проб и т.д.
	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	ГОСТ 17.2.3.01-86	Стандарт устанавливает требования к мониторингу качества воздуха в населенных пунктах, включая тип и количество точек мониторинга, требования к программам мониторинга и продолжительности отбора проб. Документ также определяет характеристики загрязнения воздуха (среднесуточное, среднемесячное, среднегодовое значения и т.д.).
	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 23337-78	Стандарт устанавливает требования к методам измерения шума в жилых районах и в помещениях жилых, общественных зданиях, включая измерения непрерывного шума и непостоянного шума, с указанием места измерения шума, требования к устройствам и т.д.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Вода. Общие требования к отбору проб	ГОСТ Р 51592-2000	Стандарт устанавливает общие требования к отбору проб воды, к устройствам для отбора и хранения проб, требования к безопасности персонала.
	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Санитарный стандарт определяет требования к мониторингу и контролю шума на рабочих местах, в жилых помещениях и в общественных зданиях. Он также определяет допустимые уровни шума в дневное и ночное время на рабочих местах, в жилых домах и общественных зданиях.
	Практическое пособие к СП 11-101-95 . Практическое пособие по разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений.	11-101-95 (Практическое пособие не действует. СП 11-101-95 Отменен постановлением Госстроя России от 12.07.2002 г. № 86 в связи с отказом Министерства юстиции Российской Федерации в государственной регистрации. В соответствии с письмом Госстроя России от 20.03.2003 № СК-1692/3 СП 11-101-95 действует в качестве рекомендательного документа)	Руководство определяет порядок разработки, согласования, утверждения и содержание технико-экономических обоснований для строительства предприятий, зданий и сооружений.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
Строительство сооружений/трубопроводов	Градостроительный кодекс Российской Федерации	№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.	Кодекс регулирует вопросы территориального планирования, градостроительного зонирования, архитектурно-строительного проектирования, строительства объектов капитального строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Кодекс обеспечивает защиту окружающей среды и способствует безопасной эксплуатации производственных объектов.
	Федеральный закон «О техническом регулировании»	№ 184-ФЗ от 27.12.2002 г.	Закон определяет правила, связанные с процессом разработки, принятия, применения и соблюдения обязательных требований к продукции, процессам проектирования (включая инженерные изыскания), производству, строительству, монтажу, пуску, эксплуатации, хранению, транспортировке, распределению и утилизации.
	Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	№ 261-ФЗ от 23.11.2009 г.	Закон устанавливает принципы регулирования для сохранения и повышения энергоэффективности.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов	№ 145 от 05.03.2007 г.	Постановление определяет, что проектная документация как предмет государственной экспертизы должна соответствовать требованиям технических регламентов, требованиям здравоохранения и социального обеспечения, экологическим требованиям, требованиям к

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	инженерных изысканий»		<p>государственной охране объектов культурного наследия, правилам пожарной и промышленной безопасности и другим требованиям безопасности, а также должна быть разработана с учетом результатов инженерных изысканий.</p> <p>Результатом государственной экспертизы является экспертное заключение, которое также включает выводы о соответствии или несоответствии проектной документации и результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.</p>
	Постановление Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	№ 87 от 16.02.2008 г.	Постановление определяет структуру проектной документации и требования к содержанию документации, которая должна быть подготовлена для различных видов объектов капитального строительства.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»	№ 20 от 19.01.2006 г.	Постановление устанавливает необходимость проведения конкретных видов инженерных изысканий и определяет, что содержание, объем и методы изысканий устанавливаются программой инженерных изысканий на основании технического задания застройщика. Тип инженерных изысканий зависит от проекта капитальных сооружений, их строительства и технической и топографической сложности, инженерно-геологических, экологических, гидрологических метеорологических и климатических условий территории строительства.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О	№ 285 от 31.03.2009 г.	Постановление приводит перечень объектов, подлежащих федеральному экологического

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»		контролю.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов на континентальном шельфе Российской Федерации и Правил выдачи разрешений на проведение буровых работ для целей, не связанных с региональным геологическим изучением, геологическим изучением, разведкой и добычей минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации»	№ 417 от 09.06.2010 г.	Постановление устанавливает процедуры выдачи разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов на континентальном шельфе Российской Федерации. Разрешения выдаются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений»	№ 59 от 03.03.2010 г. (Приказ утратил силу в связи с изданием Приказа Минприроды России от 13.02.2013 № 53, утвердившего новый Административный	Приказ определяет административный порядок предоставления государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также выделение участков земли с ресурсами полезных ископаемых.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
		регламент)	
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной услуги по выдаче заключений»	№ 309 от 10.12.2007 г. (Приказ утратил силу в связи с изданием Приказа Минприроды России от 26.06.2012 № 202)	Приказ устанавливает административный порядок для Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по выдаче разрешений на создание, эксплуатацию и использование искусственных островов, установок, объектов, бурение, прокладку подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах, в территориальных морях и на континентальном шельфе. Приказ также определяет сроки и последовательность действий Федеральной службой по надзору в сфере природопользования во время исполнения этой государственной функции.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка прокладки подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации»	№ 68 от 26.01. 2000 г.	Постановление Правительства Российской Федерации устанавливает порядок подачи заявлений для получения разрешений для строительства подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации. Разрешение выдается Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Этот документ также определяет набор документов для предоставления вместе с заявлением в качестве приложения для получения разрешения.
	Магистральные трубопроводы	СНИП 2.05.06-85* Актуализированная редакция, Москва 2013	Документ определяет технические требования к прокладке магистрального газопровода, в том числе требования к маршрутизации, прокладке в горах, на пересечении водотоков и дорог, прокладке в сейсмических районах и районах вечной мерзлоты,

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>требования к запорным клапанами, расчетам на прочность, толщине стен и т.д.</p>
	<p>Свод правил сооружения магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению линейной части газопроводов. Подготовка строительной полосы</p>	<p>СП 103-34-96</p>	<p>Документ устанавливает, что подготовка строительной площадки для прокладки магистрального газопровода должна соответствовать не только конструктивным решениям для конкретных магистральных трубопроводов и их участков (под землей, на поверхности и частично заглубленных), но и методам, технологии и организации последующего выполнения каких-либо конкретных (единичных) видов строительного-монтажных и строительных работ.</p>
	<p>Свод правил сооружения магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению линейной части газопроводов. Производство земляных работ.</p>	<p>СП 104-34-96</p>	<p>Правила определяют новые методы для строительства магистральных газопроводов в сложных природно-климатических условиях, включают методы прокладки траншей и ям для свайных эстакад, засыпки с учетом проекта трубопровода дизайн факторов, специфики взрывных работ и включает строительство параллельных многоканальных трубопроводов в различных участках трассы трубопровода</p> <p>Документ создан для специалистов строительных и проектных организаций, которые выполняют земляные операции при прокладке трубопроводов и разработке планов Управления строительством и плана производства работ.</p>
	<p>Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов</p>	<p>СН 452-73</p>	<p>Стандарты определяют ширину полос земель для подземных магистральных линий (газопроводов,</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>нефтепроводов и линий нефтепродуктов), а также размеры земельных участков для расположения запорной арматуры трубопроводов.</p> <p>Размер земельных участков, которые будут выделены для неограниченного (постоянного) пользования для размещения запорной арматуры подземных магистральных линий, предполагается не более 10 x 10 м каждый.</p> <p>Использование земельных участков выше подземных магистральных линий осуществляется землепользователями с учетом мер по поддержанию безопасности трубопроводов.</p>
	<p>Нормы отвода земель для автомобильных дорог [Сборник инструктивных материалов для строительства]</p>	<p>СП 467-74</p>	<p>Стандарты определяют ширину полос земель для вновь построенных и реконструированных автомобильных дорог общей сети, а также для подъездных путей промышленных, сельскохозяйственных и лесохозяйственных объектов.</p>
	<p>Нормы отвода земель для линий связи.</p>	<p>СН 461-74</p>	<p>Стандарты определяют ширину полос земель для линий связи, размер земельных участков для расположения объектов на линиях связи.</p> <p>В процессе отбора, распределения и использования земель для линий связи должны соблюдаться основные принципы земельного законодательства и руководящие принципы по рекультивации нарушенных земель, прочие действующие нормы и правила.</p> <p>Ширина земельных полос для линий связи,</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>построенных на землях населенных пунктов, на производственных участках и сложных территориях, а также ширина земельных участков, выделенных для временных объектов, расположение строительно-монтажных механизмов, транспорт и хранение оборудования и материалов определяются в соответствии с планом производства работ, утвержденном в установленном порядке.</p>
<p>Воздействие на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения</p>	<p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>	<p>№ 52-ФЗ от 30.03.1999 г.</p>	<p>Закон направлен на обеспечение здоровья и безопасности населения и защиту конституционного права общественности на благоприятную окружающую среду и охрану здоровья.</p> <p>Закон устанавливает, что юридические лица, ведущие коммерческие и другие виды деятельности, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечить здоровье и безопасность при выполнении работ и предоставлении услуг, обеспечить безопасность технической продукции в процессе ее изготовления, транспортировки, хранения и распределения населению; • выполнять производственный контроль за соблюдением правил при выполнении работ и предоставлении услуг и безопасности технической продукции в процессе ее изготовления, транспортировки, хранения и распределения населению; • проводить мероприятия по обеспечению безопасности новых видов продукции, а также технологии производства, экологической

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>безопасности и/или критериев для разработки методов контроля за факторами окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> своевременно информировать общественность, государственные органы и органы государственной власти, отвечающие за здоровье и благополучие, эффективно управлять чрезвычайными ситуациями, временными остановками производства и сбоями в технологических процессах, которые могут представлять угрозу для общества.
	<p>О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок [Приказ Роспотребнадзора]</p>	<p>№ 224 от 19.07.2007 г.</p>	<p>Приказ имеет своей целью обеспечение здоровья и благополучия населения, защиту прав потребителей, организацию и проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз посредством введения:</p> <ul style="list-style-type: none"> процедур по организации и проведению санитарно-эпидемиологических и социальных экспертиз, обзоров, исследований, токсикологические проверки и других видов оценок; процедуры оформления санитарно-эпидемиологических и социальных заключений; положения о внесении в реестр санитарно-эпидемиологических сведений о выданных санитарно-эпидемиологических заключениях о соответствии (несоответствии) видов деятельности, работ, услуг, продукции и проектной документации государственным

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			нормам и стандартам.
Трудовой ресурс	Трудовой кодекс Российской Федерации	№ 197-ФЗ от 30.12.2001 г.	Кодекс устанавливает основные принципы трудовых правовых оснований, отношения между работодателем и работником, политику недопущения дискриминации, запрет на использование детского и принудительного труда, разрешение трудовых споров, механизмы рассмотрения жалоб и т.д.
Воздействие на земельные ресурсы	Земельный кодекс Российской Федерации	№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.	Кодекс устанавливает правовую основу для использования и охраны земельных ресурсов.
	Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»	№ 172-ФЗ от 21.12.2004 г.	Закон устанавливает правовую основу для регулирования вопросов, связанных с отнесением земель и земельных участков к той или иной категории и особенности перевода земель из одной категории в другую.
	Закон Российской Федерации «О недрах»	№ 2395-1 от 21.02.1992 г.	Закон регулирует геологические исследования, а также использование и охрану недр на территории Российской Федерации. Закон включает правовые и экономические основы для рационального использования и охраны природных ископаемых
	Федеральный закон « О землеустройстве»	№ 78-ФЗ от 18.06.2001 г.	Закон устанавливает правовую основу для управления земельными ресурсами с целью обеспечения эффективного использования земли, охраны земель и улучшения ландшафтов.
	Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных	№ 26-ФЗ от 23.02.95 г.	Санитарно-охранной зоне Анапы присвоен статус курорта в связи с рекреационной и оздоровительной ценностью этого города. Закон определяет

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	местностях и курортах»		требования защиты специально отведенных мест .
	ГОСТ Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования	Строительные нормы и правила 2.01.15-90 (с 01.01.2004 не действует, заменен на СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения), не существует, возможно имелся в виду СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий), ГОСТ Р 22.1.06-99 (не существует)	Нормы и правила устанавливают опасные процессы и явления. Эти документы являются основой для ссылок при оценке потенциальных опасных геологических процессов (оползни, обрушения и т.д.) и определении технических мер, необходимых для защиты объектов (например, трубопроводов).
	Лесной кодекс Российской Федерации	№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.	Кодекс устанавливает правовые основы рационального использования природы, охраны, безопасности и воспроизводства лесов, а также повышения их экологического и ресурсного потенциала.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных	№ 262 от 07.05.2003 г.	Постановление определяет порядок возмещения владельцам земельных участков, землепользователям и арендаторам земельных участков для повреждений убытков, вызванных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением земельных прав собственников или ухудшением качества земель в

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц»		результате деятельности других лиц.
	Приказ Минприроды РФ и Роскомзема «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»	№ 525/67 от 22.12.1995 г.	Приказ устанавливает основные положения, разработанные в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 140 от 23.02.1994 г. «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».
	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»	№ 223 от 10.06.2011 г.	<p>Приказ устанавливает правила использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для строительства объектов нелесные земли используются в первую очередь, а в случае отсутствия таких земель — участки вырубок (т.е. пустоши, необлесенные участки), зоны низкой плотности с наименее ценной лесной растительностью; • Строительство, реконструкция и эксплуатация

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>объектов должны исключать развитие эрозионных процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> Нарушенные или загрязненные земли при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов подлежат восстановлению.
	<p>Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»</p>	<p>№ 223 от 10.06.2011 г.</p>	<p>Руководство определяет требования к трубопроводам и прочим линейным объектам, расположенным в лесистых зонах, включая требования к профилактике эрозии почвы, ширине землеотвода, требованиям к вырубке леса, и т.д.</p>
	<p>Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ</p>	<p>ГОСТ 17.4.3.02-85</p>	<p>Стандарт устанавливает требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ для дальнейшего использования его на малопродуктивных угодьях и восстановления плодородия рекультивируемых земель.</p> <p>Стандарт применим для подготовки проектной документации и выполнения работ, связанных с нарушением земель и их мелиорацией.</p>
	<p>Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ</p>	<p>ГОСТ 17.4.3.02-85</p>	<p>Стандарт устанавливает требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ для дальнейшего использования его на малопродуктивных угодьях и рекультивируемых землях.</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>Стандарт предназначен для использования при составлении проектной документации по снятию и использованию плодородного слоя почвы в составе проектов по землеустройству, проектов на горные, строительные и другие работы, связанные с нарушением почвенного покрова.</p>
	Почвы. Термины и определения	ГОСТ 27593-88	<p>Стандарт вводит термины и дает определения, которые должны применяться в почвоведении.</p> <p>Термины, установленные настоящим стандартом, должны быть в обязательном порядке использованы во всех документах, касающихся почв.</p>
	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	ГОСТ 17.4.1.02-83	<p>Стандарт устанавливает классификацию химических веществ антропогенного происхождения по степени опасности для контроля загрязнения и прогноза состояния почв.</p> <p>Классификация химических веществ, вводимая настоящим стандартом, должна применяться в документации всех видов, учебных пособиях и справочной литературе по охране природы.</p>
	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	ГОСТ 17.4.2.01-81	<p>Стандарт вводит номенклатуру показателей санитарного состояния почв для всех видов земель единого государственного земельного фонда.</p> <p>Номенклатура показателей санитарного состояния почв, предусмотренная настоящим стандартом, должна применяться при разработке нормативно-технической документации по охране почв от загрязнения, а также при контроле состояния почв.</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	ГОСТ 17.4.3.06-86	<p>Стандарт устанавливает общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.</p> <p>Почвы классифицируются по степени загрязнения с учетом предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве и их фоновых концентраций</p>
	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	ГОСТ 17.5.3.04-83	<p>Стандарт устанавливает общие требования к рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, строительстве линейных сооружений, проведении геологоразведочных, изыскательских и других работ, а также требования к рекультивации земель по направлениям их целевого использования в народном хозяйстве.</p> <p>Стандарт предназначен для планирования, подготовки проектной документации и выполнения работ, связанных с нарушением земель и их мелиорацией.</p>
	Охрана природы. Рекультивация земель Общие требования к землеванию	ГОСТ 17.5.3.05-84	<p>Стандарт устанавливает общие требования к землеванию малопродуктивных угодий с целью повышения плодородности таких земель.</p> <p>Стандарт предназначен для планирования, проектирования и производства работ по землеванию.</p>
	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей	ГОСТ 17.4.2.02-83	Стандарт устанавливает номенклатуру показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания		<p>для землевания и нанесения на рекультивируемые земли. Номенклатура показателей должна применяться при разработке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативно-технической документации на нормы снятия, нормы нанесения, выбор объектов землевания, проведение агротехнических и мелиоративных мероприятий, контроля плодородия улучшенных и вновь созданных сельскохозяйственных угодий; • проектной документации на выполнение работ, связанных с нарушением плодородного слоя почв и последующим его использованием.
	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	ГОСТ 17.5.1.02-85	<p>Стандарт устанавливает классификацию нарушенных земель по их пригодности для рекультивации и различных видов использования</p> <p>Стандарт применяется при землеустройстве, учете, инвентаризации и картографировании нарушенных земель, отраслевом и территориальном прогнозировании и планировании рекультивационных работ, проектных и изыскательских работах по рекультивации земель, ранее нарушенных предприятиями, организациями и учреждениями по добыче и переработке полезных ископаемых и торфа, а также предприятиями, проводящими строительные и иные работы, вызвавшие нарушение земель, а также при проектировании рекультивации в рамках проектов горнодобывающих и других предприятий, технология которых включает процессы нарушения и</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	ГОСТ 17.4.3.04-85	<p>рекультивации земель; проектировании линейных, гидротехнических и других сооружений.</p> <p>Стандарт устанавливает общие требования к контролю и охране почв от загрязнения в процессе производственной и непроизводственной деятельности.</p> <p>Стандарт предназначен для контроля за загрязнением почв выбросами, сбросами, отходами, стоками и осадками сточных вод промышленных предприятий, жилищно-коммунального хозяйства, сельского хозяйства, транспорта и других источников загрязнения почв, а также средствами химизации сельскохозяйственных и лесных угодий.</p> <p>Стандарт не распространяется на почвы территорий промышленных площадок, а также на почвы, загрязненные в результате неорганизованных выбросов, прорыва очистных сооружений, транспортных трубопроводов и других аварийных ситуаций.</p>
	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. 2.1.7. почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы	СанПиН 2.1.7.1287-03	<p>Санитарные правила устанавливают требования к качеству почвы различных территорий в зависимости от их функционального назначения и использования. Они применяются к жилым районам, рекреационным зонам и курортам, зонам санитарной охраны водных и прибрежных объектов, сельскохозяйственным территориям и другим областям, где загрязненные почвы могут повлиять на здоровье и жизнь человека.</p> <p>Гигиенические требования к качеству почвы устанавливаются с учетом их специфичных</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>особенностей, почвенно-климатических характеристик населенных пунктов и фоновых концентраций химических соединений и элементов. Региональные показатели качества почвы должны использоваться для фоновых значений почв.</p> <p>Требования Санитарных правил являются обязательными для всех юридических лиц независимо от их подчиненности и форм собственности.</p> <p>Государственный контроль за соблюдением требований санитарных правил осуществляется органами государственной власти и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации в соответствии с действующими положениями.</p>
	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные приложения	СНиП 11-02-96	Руководство определяет требования к трубопроводам и прочим линейным объектам, располагающимся в лесистых зонах, включая требования к профилактике эрозии почвы, ширине землеотвода, требованиям к вырубке леса, и т.д.
	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	СНиП 22-02-2003	Правила устанавливают основные требования, предъявляемые к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов: оползней, грязевых наводнений, лавин, карстов, береговой эрозии, наводнения, эрозии почвы в районах вечной мерзлоты и т.д. Основным требованием является разработка мер защиты по результатам базовых исследований.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства	СП 11-102-97	Правила устанавливают основной порядок и требования к фоновым экологическим изысканиям, включая объем работ, методы исследования, критерии оценки физических факторов загрязнения почв и грунтовых вод в жилых районах, ключевые загрязнители воды, и т.д.
	СП 14.13330.2011 Свод правил. Строительство в сейсмических районах	СНиП II-7-81* (с изменениями) 2011	<p>Свод правил распространяется на проектирование зданий и сооружений, планируемых к построению в районах с сейсмическими нагрузками от 7, 8 и 9 баллов. На участках, где сейсмические нагрузки превышают 9 баллов, строительство зданий и сооружений не допускается. При необходимости строительство на таких площадках может быть разрешено при условии обязательного сопровождения со стороны научных институтов и участия лицензированного научного учреждения.</p> <p>Свод правил устанавливает требования к расчетам с учетом сейсмических нагрузок с целью правильной компоновки и проектирования схемы размещения зданий, сооружений и их элементов для обеспечения надлежащей сейсмостойкости.</p>
	Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства	СП 11-105-97 (Часть I -VI)	Свод правил определяет объем работ, методы и технологии геологических изысканий для строительства в Российской Федерации.
Воздействие на	Федеральный закон «Об	№ 96-ФЗ от 04.05.1999 г.	Федеральный закон устанавливает правовые основы охраны атмосферного воздуха. Закон включает

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
атмосферный воздух	охране атмосферного воздуха»		<p>разработанные и принятые нормы предельно допустимых выбросов и устанавливает требования к выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ.</p> <p>Федеральный закон № 96-ФЗ от 04.05.1999 г. устанавливает не только нормы загрязнения воздуха, но также и воздействие шума и других физических факторов, и в настоящее время реализуется посредством применения ряда санитарных норм. Примером этого является санитарная норма СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «О шуме на рабочих местах». Норма утверждена Указом Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации № 36 от 31.10.1996 г. Указ не имеет силы закона, однако является основным нормативно-правовым, регулирующим допустимые уровни шума в жилых районах.</p>
	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»	№ 182 от 02.03.2000 г.	Постановление определяет экологические стандарты качества атмосферного воздуха и методы установления стандартов, максимально допустимые уровни выбросов, предельно допустимые (критические) нагрузки на экосистемы и прочие экологические стандарты, что направлено на защиту качества атмосферного воздуха. Стандарты устанавливаются и пересматриваются Министерством природных ресурсов и экологии (Минприроды России). Постановление также приводит санитарные нормы по качеству атмосферного воздуха, которые устанавливаются и пересматриваются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Постановление Правительства Российской Федерации «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»	№ 183 от 02.03.2000 г.	Постановление утверждает положения, определяющие порядок разработки и принятия норм предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ и предварительно согласованных выбросов.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух»	№ 847 от 28.11.2002 г.	Постановление определяет порядок ограничения, приостановления и прекращения вредных (загрязняющих) выбросов из разрешенных выбросов в атмосферу (и других вредных физических воздействий) или в связи с несоблюдением условий, предусмотренных разрешениями.
	Постановление Правительства «Об утверждении положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»	№ 31 от 15.01.2001 г. (постановление утратило силу в связи с изданием постановления Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476, которым утверждено новое Положение)	Постановление приводит перечень объектов, подлежащих федеральному экологического контролю. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха выполняется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О	№ 344 от 12.06.2003 г.	Закон гласит, что стандартная плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	<p>нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления»</p>		<p>и передвижных источников, сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, производство и утилизацию бытовых отходов применяется на основании коэффициента с учетом экологических факторов и дополнительного коэффициента для особо охраняемых природных территорий, в том числе оздоровительных и курортных районов</p>
	<p>Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов»</p>	<p>№ 545 от 03.08.1992 г.</p>	<p>Постановление определяет экологические стандарты для выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду (предельно допустимых и предварительно согласованных норм), максимальное использование (изъятие) природных ресурсов и утилизации отходов, которые устанавливаются для конкретных предприятий, учреждений и организаций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (Минприроды России), органами надзора за здравоохранением и социальным обеспечением.</p> <p>Документы, определяющие нормативные значения, разрабатываются специальными предприятиями, учреждениями и организациями.</p>
	<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении</p>	<p>№ 650 от 25.07.2011 г.</p>	<p>Приказ утверждает и вводит в действие административную процедуру Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), определяющую порядок выдачи</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)»		разрешений для компаний на выбросы в атмосферу из точечных источников.
	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий	(ОНД -86) 192 от 04.08.1986 г.	Методика устанавливает требования в части расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе при размещении и проектировании предприятий, нормировании выбросов в атмосферу реконструируемых и действующих предприятий. Пределы применяются для рассеивания загрязняющих веществ в 2-метровом приземном слое и для вертикального распределения концентраций.
	Методика расчета отделения приземных концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов	Дополнение 1 к ОНД-86	Методическое руководство для процедур расчета выбросов для компрессорных станций включает инвентаризацию источников выбросов, установление норм выбросов и лимитов (предельно допустимых выбросов ПДВ), требования к мониторингу выбросов в атмосферу, выбросы во время неблагоприятных метеорологических условий и т.д.
	Санитарные нормы и правила защиты населения от	СанПиН 2971-84	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы включают основные требования к защите населения

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты		<p>от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач промышленной частоты переменного тока 330 кВ и более высоким напряжением и расположению этих высоковольтных линий (ВЛ) вблизи жилых районов.</p> <p>Защита населения от электрического воздействия поля, создаваемого воздушными линиями электропередач промышленной частоты переменного тока 220 кВ и более низкого напряжения, которые соответствуют требованиям Правил по проектированию силовых электрических установок и Правилам по охране высоковольтной линии не требуется.</p> <p>Санитарно-эпидемиологические правила и нормы должны соблюдаться на стадиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений и зон организованного человеческого присутствия вблизи ВЛ; • Проектирование, строительство и эксплуатация ВЛ; • Выполнение работ сотрудниками транспортных средств и других организаций вблизи ВЛ
	Электромагнитные поля в производственных условиях	СанПин 2.2.4.1191-03	Правила и нормы обеспечивают защиту здоровья и благополучия, действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают требования по охране труда и технике безопасности для рабочих под воздействием электромагнитных полей (ЭМП) различных частот во время выполнения работ,

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>максимально допустимые уровни (МДУ) при различных частотах, а также требования к осуществлению контроля над уровнями ЭМП на рабочем месте и методам, обеспечивающим безопасность труда и оборудования.</p> <p>Правила предназначены для организаций, участвующих в разработке ЭМП и эксплуатации, производстве, закупках и распределении этих источников, а также для служб, контролирующих охрану труда и технику безопасности в Российской Федерации.</p>
	<p>Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p>	<p>Правила охраны труда и техники безопасности действительны на всей территории Российской Федерации и устанавливают требования к защите здоровья и социального обеспечения при размещении и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, эксплуатируемых в полосе частот от 30 кГц - 300 ГГц, включая объекты, расположенные на специальных испытательных площадках.</p> <p>Требования санитарных правил направлены на предотвращение неблагоприятного влияния на здоровье человека вредных факторов производственной среды и трудового процесса при работе с ПЭВМТ радиосвязи, радиовещания, телевизионного вещания, радио-позиционирование, любительского диапазона (3 - 30 МГц).</p> <p>Правила предназначены для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих проектирование, строительство,</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>реконструкцию и эксплуатацию ПЭВМТ, а также для служб, контролирующих охрану труда и технику безопасности в Российской Федерации.</p> <p>Производство, приобретение, распределение и эксплуатация ПЭВМТ осуществляется при условии существования санитарно-эпидемиологического заключения на определенный тип (модель) продукта</p>
	<p>Электромагнитные поля в производственных условиях</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p>	<p>Документ определяет санитарные требования к объектам, генерирующим электромагнитные поля, и включает проектирование, технические параметры, строительство и эксплуатацию объектов.</p> <p>Санитарные правила касаются организаций, которые проектируют, производят и эксплуатируют объекты, генерирующие электромагнитные поля</p>
	<p>Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84</p>	<p>Стандарт распространяется на электромагнитные поля (ЭМП) диапазона частот 60 кГц - 300 ГГц. Стандарт устанавливает допустимые уровни ЭМП на рабочих местах персонала, осуществляющего работы с источниками ЭМП, и требования к проведению контроля.</p> <p>Стандарт не распространяется на ЭМП, создаваемые микрополосковыми СВЧ-устройствами; на случаи кратковременных эпизодических воздействий ЭМП с общей продолжительностью не более 15 мин в неделю.</p>
	<p>Защита от шума</p>	<p>СНиП 23-03-2003</p>	<p>Нормы и правила устанавливают обязательные требования, которые должны выполняться при</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>проектировании, строительстве и эксплуатации зданий различного назначения, планировке и застройке населенных мест с целью защиты от шума и обеспечения нормативных параметров акустической среды в производственных, жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки.</p>
	<p>Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p>	<p>Санитарные нормы устанавливают классификацию шумов, нормируемые параметры и предельно допустимые уровни шума на рабочих местах, допустимые уровни шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.</p> <p>Санитарные нормы являются обязательными для всех организаций и юридических лиц на территории Российской Федерации независимо от форм собственности, подчинения и принадлежности и физических лиц независимо от гражданства.</p> <p>Ответственность за выполнение требований санитарных норм возлагается в установленном законодательством порядке на руководителей и должностных лиц предприятий, учреждений и организаций, а также на граждан.</p>
	<p>Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p>	<p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p>	<p>Правила устанавливают гигиенические требования к размеру защитных зон на основе санитарной классификации предприятий, сооружений и других объектов.</p> <p>Требования правил распространяются на организации и специалистов, деятельность которых</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>связана с выбором площадки, проектированием, строительством и эксплуатацией объектов, а также служб, контролирующих охрану труда и социального обеспечения.</p>
	<p>Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи [Методические указания]</p>	<p>МУК 4.3.1677-03 от 2003 г.</p>	<p>Методические указания должны применяться специалистами центров санитарно-эпидемиологического надзора, геотехническими специалистами, проектными организациями и операторами связи с целью выполнения требований санитарно-эпидемиологического надзора по источникам радиации.</p> <p>Методические указания устанавливают методику определения (расчета и измерений) уровней электромагнитного поля, излучаемого передающими техническими объектами телерадиовещания, радиостанциями УКВ и внутренними мобильными средствами радиосвязи в диапазоне от 27 - 2400 МГц в местах их расположения.</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	<p>Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц [Методические указания]</p>	<p>МУК 4.3.043-96 от 1996 г.</p>	<p>Методические указания составлены в помощь инженерам органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы, инженерно-техническим работникам, проектным организациям средств связи с целью обеспечения предупредительного санитарного надзора за источниками излучения технических средств радиорелейных систем прямой видимости (РРСП ПВ), тропосферных радиорелейных систем (ТРРСП) и спутниковых систем (ССП) радиовещания, телевидения и радиосвязи диапазона частот 700 МГц - 30 ГГц, определения границ санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки, а также для прогнозирования уровней электромагнитного поля (ЭМП) при выборе мест размещения этих объектов.</p>
	<p>Определение уровней электромагнитного поля границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов [Методические указания]</p>	<p>МУК 4.3.044-96 от 1996 г.</p>	<p>Методические указания составлены в помощь инженерам органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы, инженерно-техническим работникам, проектным организациям средств связи с целью обеспечения предупредительного санитарного надзора за источниками излучения кило- (НЧ), гекто- (СЧ) и дециметрового (ВЧ) диапазонов технических средств радиовещания и радиосвязи, определения границ санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки, а также для прогнозирования уровней электромагнитного поля (ЭМП) при выборе мест размещения этих объектов.</p>
Отходы	<p>Федеральный закон «Об отходах производства и</p>	<p>№ 89-ФЗ от 24.06.1998 г.</p>	<p>Федеральный закон определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	потребления»		целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду. Он устанавливает требования к контролю за комплексной обработкой и утилизацией отходов. Закон применяется ко всем стадиям Проекта, в частности к стадии строительства.
	Федеральный закон «О лицензировании»	№ 128-ФЗ от 08.08.2001 г. (Федеральный закон утратил силу в связи с принятием Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»)	Закон определяет типы деятельности, которые подлежат лицензированию. Он включает общие положения о выдаче и сроке действия лицензий, связанных с отходами. В Закон внесены изменения Федеральным законом «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую». Закон применяется ко всем фазам Проекта, в частности к стадии оформления разрешений.
	Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»	№ 99-ФЗ от 04.05.2011 г.	Закон приводит перечень видов деятельности, требующих лицензирования, и устанавливает требования к процедуре выдачи лицензии.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О государственной регистрации потенциально опасных химических и биологических веществ»	№ 869 от 12.11.1992 г. (постановление утратило силу в связи с изданием постановления Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 609)	Закон гласит, что государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ вводится в Российской Федерации с целью охраны здоровья человека и окружающей среды от вредного воздействия этих веществ и возможных неблагоприятных последствий их применения.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об	№ 545 от 03.08.1992 г.	Закон устанавливает экологические стандарты для выбросов и сбросов загрязняющих веществ в

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов»		о окружающую природную среду. Экологические нормативы выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и лимиты использования природных ресурсов, размещения отходов утверждаются для специальных производственных предприятий, учреждений и организаций Министерством экологии и природных ресурсов Российской Федерации и уполномоченными государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды, органами санитарно-эпидемиологического надзора в соответствии с их компетенцией.
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»	№ 632 от 28.08.1992 г.	Закон устанавливает процедуры, которые применяются к предприятиям, учреждениям, организациям, иностранным юридическим и физическим лицам, выполняющим любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием. Он предусматривает взимание платы за ущерб окружающей среде.
	Приказ Минприроды России «О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на	№ 173 от 20.05.2010 г. (приказ утратил силу в связи с изданием приказа Минприроды России от 31.10.2012 № 357)	Закон включает изменения, внесенные в ранее принятый регламент, в том числе фраза «разрешения на выбросы ..сбросы отходов» дополнена словами «или радиоактивных веществ (радионуклидов)».

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»		
	Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности»	№ 255 от 28.03.2012 г.	Положение определяет орган, ответственный за выдачу лицензий по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности, устанавливает мероприятия в отношении переработки, вторичного использования и окончательного удаления отходов, которые требуют лицензирование.
	Приказ Минприроды России «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»	№ 50 от 25.02.2010 г.	Приказ определяет порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и устанавливает требования к подготовке и представлению документов и материалов для утверждения предельно допустимых количеств отходов конкретного вида.
	Приказ Ростехнадзора «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»	№ 703 от 19.10.2007 г.	Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами, а также территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору,

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>принимающих решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.</p> <p>Методические указания определяют единый подход к разработке и общие требования к содержанию и оформлению проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.</p> <p>Действие методических указаний не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными отходами.</p>
	Приказ Ростехнадзора «Об организации работы по паспортизации опасных отходов»	№ 570 от 15.08.2007 г.	Приказ определяет порядок организации работ по оценке класса токсичности и опасности отходов и подготовке спецификации отходов (паспорта) для утверждения соответствующими органами.
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»	№ 511 от 15.06.2001 г.	<p>Приказ устанавливает критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды и предназначен для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в процессе деятельности, которых образуются опасные отходы для окружающей природной среды.</p> <p>Классификации опасности определяются степенью возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду (прямого или косвенного) в соответствии с критериями, представленными в документации.</p>
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Порядка учета в области обращения с	№ 721 от 01.09.2011 г.	Документ устанавливает порядок учета в области обращения с отходами и требования к ведению юридическими лицами и индивидуальными

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	отходами»		<p>предпринимателями учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходах.</p> <p>Процедура не применяется к учету радиоактивных, биологических, лекарственных отходов, вредных выбросов и вредных сбросов в водные объекты.</p>
	Приказ Росстата «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»	№ 17 от 28.01.2011 г.	Приказ определяет годовую форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».
	Приказ Минприроды России «Об утверждении паспорта опасного отхода»	№ 785 от 02.12.2002 г.	Приказ определяет форму паспорта опасного отхода и инструкцию по ее заполнению.
	Приказ Минприроды России «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»	№ 786 от 02.12.2002 г.	Приказ определяет Федеральный каталог классификации отходов (с классификацией уровней опасности).
	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.	СанПиН 2.1.7.1322-03	Санитарно-эпидемиологические правила устанавливают гигиенические требования к размещению, устройству, технологии, режиму эксплуатации и рекультивации мест

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			централизованного использования, обезвреживания и захоронения отходов производства и потребления.
	Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»	№ 681 от 03.09.2010 г.	Правила устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, содержащих ртуть, требования к накоплению и хранения отработанных ламп на площадке, а также, требования к транспортировке, обработке и утилизации отработанных ламп.
Водопользование	Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»	№ 155-ФЗ от 31.07.1998 г.	Глава 37 Закона устанавливает запрет на сброс отходов и вредных веществ в территориальные воды и вводит понятие терминов «сброс отходов» и «опасные вещества».
	Федеральный Закон «О континентальном шельфе Российской Федерации»	№ 187-ФЗ от 30.11.1995 г.	Закон подробно определяет общие требования к деятельности на континентальном шельфе (в том числе защиту континентального шельфа в связи с утилизацией отходов, строительством и эксплуатацией подводных кабелей и трубопроводов и т.д.) и устанавливает порядок разрешительных процедур. Так, в главах 34-35 изложены требования

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			к получению разрешений/утверждений на размещение отходов и других материалов на континентальном шельфе.
	Федеральный Закон «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации»	№ 191-ФЗ от 17.12.1998 г.	Закон определяет статус исключительной экономической зоны (ИЭЗ) Российской Федерации, ее границы, права Российской Федерации в ИЭЗ, права и обязанности иностранных государств в ИЭЗ, право рыбной ловли в ИЭЗ и т.д.
	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»	№ 844 от 30.12.2006 г.	Постановление определяет правила разработки проекта решения для выделения водного объекта в пользование.
	Приказ Росстата «Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды»	№ 230 от 19.10.2009 г.	Приказ определяет инструкции для выполнения ежегодных статистических наблюдений по форме № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды».
	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для	№ 469 от 23.07.2007 г.	Постановление определяет, что нормативы допустимых сбросов в водные объекты утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	водопользователей»		и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты»	№ 328 от 12.12.2007 г.	Приказ устанавливает методические указания по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты, которые предназначены для использования Федеральным агентством водных ресурсов (Росводресурсы) и его территориальными органами, федеральными органами исполнительной власти, принимающими участие в разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты, а также иными органами и организациями.
	Приказ Росрыболовства «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»	№ 20 от 18.01.2010 г.	Приказ Федерального агентства по рыболовству включает нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для	№ 333 от 17.12.2007 г.	Приказ определяет допустимые нормы сброса, установленные для водных объектов, используемых в коммерческих и других видах деятельности.

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
	водопользователей»		
	Водный кодекс Российской Федерации	№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.	Водный кодекс устанавливает правовую базу для использования и защиты водных объектов. Он регулирует использование и охрану водных объектов с целью предотвращения вредного воздействия и обеспечения качества воды для населения, обеспечения качества поверхностных и грунтовых вод.
	Приказ Минприроды России «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»	№ 205 от 08.07.2009 г.	Приказ устанавливает Порядок определения последовательности действий, необходимых для реализации забора водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод.
	Гигиенические требования к охране поверхностных вод	СанПиН 2.1.5.980-00	<p>Правила и нормы устанавливают гигиенические требования к:</p> <ul style="list-style-type: none"> • качеству воды для водных объектов питьевого, бытового и рекреационного использования; • условиям сброса сточных вод в водные объекты; • выбору площадки, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации коммерческими и другими юридическими лицами, способными оказать воздействие на

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>условия поверхностных вод, а также к нормам организации контроля за качеством воды в водных объектах.</p> <p>Требования этих правил относятся к поверхностным водам всех водных объектов Российской Федерации, используемых или предназначенных для использования с целью удовлетворения потребностей населения, за исключением прибрежных вод морей.</p> <p>Правила являются обязательными для всех юридических лиц, чья деятельность на территории Российской Федерации связана с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов, а также для организаций, осуществляющих государственное управление и государственный контроль защиты вод в соответствии с законодательством.</p>
	<p>Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p>	<p>Правила и нормы устанавливают гигиенические требования к качеству воды источников нецентрализованного водоснабжения, к выбору места расположения, оборудованию и содержанию водозаборных сооружений и прилегающей к ним территории.</p> <p>Нецентрализованным водоснабжением считается использование воды для питьевых и хозяйственных нужд населения, воды подземных источников, забираемой с помощью различных сооружений и устройств, открытых для общего пользования или находящихся в индивидуальном пользовании, без подачи ее к месту расходования.</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>Правила являются обязательными для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.</p> <p>Контроль за соблюдением требований санитарных правил осуществляется центрами государственного санитарно-эпидемиологического надзора в соответствии с Положением о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации.</p>
	<p>Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1110-02</p>	<p>Правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и линий снабжения питьевой воды.</p> <p>Правила являются обязательными для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.</p> <p>ЗСО устанавливаются на всех линиях водоснабжения, независимо от того, поступает ли вода из поверхностных или подземных источников.</p> <p>ЗСО установлены в трех поясах: первый пояс (зона исключения) вмещает участки водозаборов, площадок объектов водоснабжения объектов и канала-носителя. Целью этого пояса является защита точки водозабора и водозаборных сооружений от случайного или преднамеренного загрязнения и повреждений. Второй и третий пояса (зоны ограничения) включают территорию, выделенную для предотвращения загрязнения водных источников и источников водоснабжения.</p> <p>Санитарная охрана водных потоков обеспечивается</p>

Сфера	Название законодательного акта	Номер и дата законодательного акта	Применимость к проекту
			<p>посредством санитарно-защитной полосы.</p> <p>В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы устанавливается специальный режим и намечается набор мероприятий, направленных на предотвращение ухудшения качества воды.</p>
	<p>Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы</p>	<p>ГН 2.1.5.1315-03</p>	<p>Нормативы устанавливают предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в водных объектах хозяйственно-питьевого и бытового использования и действительны на всей территории Российской Федерации.</p> <p>Нормативы применяются к воде из подземных и поверхностных источников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также, для питьевой воды и воды в системах горячего водоснабжения.</p> <p>Нормативы также могут быть использованы в качестве одного из гигиенических критериев использования морской воды населением.</p>