**ЛИСТ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА**

**результатов инженерно-экологических изысканий, выполненных для подготовки проектной документации объекта капитального строительства**

Предлагаемый Лист проверки рекомендуется для использования застройщикам/техническим заказчикам, осуществляющим проверку результатов инженерно-экологических изысканий при их приемке, а также проектным организациям, главным инженерам проектов, лицам, непосредственно выпускающими результаты инженерно-экологических изысканий, инженерам-экологам.

Экспресс-оценка качества по данному Листу проверки может быть проведена лицом, не имеющим специального инженерно-экологического образования.

Экспресс-оценка качества по данному Листу проверки имеет максимальную эффективность при её проведении до подписания Акта сдачи-приёмки результатов изысканий.

Область применения Листа проверки: результаты инженерно-экологических изысканий.

Применение Листа проверки не гарантирует получение положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

Лист проверки носит рекомендательный характер.

Лист проверки является открытой информацией, предназначенной для всех заинтересованных сторон, и не подлежит коммерческому распространению.

Нормативная база приведена по состоянию на 16.01.2019 г. При проведении проверки рекомендуется сверить нормативную базу на предмет изменений в законодательстве.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Признак качественно выполненной работы | Основание |
| **I. Требования к оформлению, качеству и порядку представления результатов изысканий** |
| 1 | Указана полная дата разработки технического отчета (день, месяц, год). | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;п. 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст) |
| 2 | Шифр документации, проставленный на титульном листе, совпадает с шифром, указанным в текстовой части технического отчёта. | ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст) |
| 3 | Представлено свидетельство о допуске СРО, или выписка из реестра СРО, или подтверждение соответствия исполнителя изысканий требованиям п. 2.1 Ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, выданное организации, название которой точно совпадает с названием организации, указанной на титульном листе. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 4 | **(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы)**На титульном листе отмечен порядковый номер изменений. В текстовой части технического отчета имеется таблица регистрации изменений.Внесённые изменения обозначены в тексте. | п. 9.9 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст) |
| 5 | **(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы)**В текстовой части технического отчета имеется таблица регистрации изменений.Внесённые изменения обозначены в тексте. | п. 9.9 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст) |
| 6 | **(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы)**В сопроводительном письме к ответам на замечания для каждого ответа указана страница (страницы), в которые внесены изменения. | п. 9.9 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст) |
| 7 | Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий содержит требование провести инженерно-экологические изыскания в соответствии с СП 47.13330.2012. | п. 34 Перечня, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»» |
| 8 | Объем выполненных работ отражён в явном виде в текстовой части технического отчёта и по каждой позиции подтверждён материалами изысканий, протоколами и иными документами, удостоверенными выполнившими организациями. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 4.22 СП 47.13330.2012 |
| 9 | Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий утверждено застройщиком или техническим заказчиком, согласовано исполнителем.  | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 5 ст. 47 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ |
| 10 | Программа инженерно-экологических изысканий согласована застройщиком или техническим заказчиком, утверждена исполнителем. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 4.16 СП 47.13330.2012 |
| 11 | Представлены сведения об аккредитации, либо аттестаты аккредитации всех испытательных лабораторий, участвовавших в проведении исследований, а также области их аккредитации либо выкопировки из них (в случае, если область аккредитации отсутствует на сайте <https://pub.fsa.gov.ru/ral>). Области аккредитации соответствуют выполненным лабораторией работам. Аттестаты аккредитации имеют срок действия, актуальный на момент проведения исследований. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 4.22 СП 47.13330.2012 |
| **II. Требования к сведениям, полученным от государственных органов** |
| 12 | Во всех письмах от государственных уполномоченных органов точно указан объект либо участок, в отношении которого выдано письмо. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 13 | Представленные документы не содержат признаков подлога: - характерных признаков сканирования и вставки; - смысловых и графических нарушений в тексте;- несовпадений шрифта;- размытости печатей и подписей. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 14 | Представлены сведения органов охраны культурного наследия о наличии, либо отсутствии на участке изысканий объектов культурного наследия: - включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации федерального, регионального и местного значения; - выявленных объектов культурного наследия; - объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - зон охраны объектов культурного наследия;- защитных зон объектов культурного наследия. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС);ст. 9, 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» |
| 15 | Представлены сведения Минкультуры России о наличии, либо отсутствии на участке изысканий объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1.06.2009 № 759-р. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;ст. 9 ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;распоряжение Правительства Российской Федерации от 1.06.2009 № 759-р |
| 16 | Представлены сведения государственных органов, уполномоченных в области охраны окружающей среды, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий особо охраняемых природных территорий:- федерального значения (от Минприроды России);- регионального значения (от органа субъекта РФ); - местного значения (от органа местного самоуправления либо от органа субъекта РФ);а также зон их охраны, водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;Постановление Правительства РФ от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях от 2 февраля 1971 г.»; |
| 17 | Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, либо органа местного самоуправления, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий- территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;- источников питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны;- кладбищ и их санитарно-защитных зон. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002;п. 2.8 СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. Санитарные правила и нормы, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.06.2011 |
| 18 | Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области охраны недр, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных).\*Примечание 1: ФГУ ТФГИ не является государственным органов, уполномоченным в области охраны недр.\* Примечание 2: при изысканиях на континентальном шельфе и в мировом океане сведения предоставляет Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;ст. 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» |
| 19 | Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий территорий лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, в том числе не входящих в государственный лесной фонд согласно ст. 10, 102 Лесного кодекса РФ. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;ст. 10, 102, 109 «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ |
| 20 | Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий лесопарковых зеленых поясов. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;ст. 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» |
| 21 | Имеется климатическая характеристика участка изысканий и сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, выданные органом Росгидромета. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 22 | Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий скотомогильников, мест захоронения животных, павших от особо опасных болезней, сибиреязвенных захоронений, а также санитарно-защитных зон таких объектов.В случае наличия указанных объектов либо их санитарно-защитных зон - решение уполномоченного органа, осуществляющего государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о необходимости проведения исследований объектов внешней среды (почвы) на предмет обсемененности спорами сибирской язвы в районе изысканий. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;п.3.3, 5.7 СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы». |
| 23 | Представлены сведения органов местного самоуправления о наличии, либо отсутствии на участке изысканий свалок и полигонов ТБО. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 СП 47.13330.2012 |
| 24 | Представлены сведения органов местного самоуправления о наличии, либо отсутствии на участке изысканий приаэродромных территорий, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| **III. Требования к полноте и достоверности результатов изысканий** |
| 25 | Технический отчет содержит сведения о расстояниях от участков проведения работ до ближайшей жилой застройки и/или других территорий с нормируемыми показателями среды обитания.Приведена глубина намечаемых земляных работ.Даны сведения об общей площади землеотвода под строительство, наличии временных землеотводов, категории и назначении земель участка. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 26 | Произведено геоэкологическое опробывание почв и грунтов участка для оценки их санитарного состояния. Выводы приведены в текстовой части технического отчета с указанием категории почв по химическому загрязнению, микробиологическому и паразитологическому состоянию, радиационной безопасности. Выводы обоснованы протоколами аккредитованных лабораторий, приведённых в приложениях к техническому отчету. Опробывание произведено на всю глубину проведения земляных работ. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемио-логическом благополучии населения»СанПиН 2.6.1.2523 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв»;п. 2 ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния» |
| 27 | Количество контрольных точек измерения мощности эмиссионной дозы гамма-излучения (МЭД гамма-излучения) не менее 10 на 1 га. | п. 5.3 МУ 2.6.1.2398-08 «Методические указание по радиационному контролю и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» |
| 28 | Технический отчёт содержит в явном виде вывод о наличии, либо отсутствии на участке изысканий водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов; рыбоохранных полос водных объектов, рыбохозяйственных заповедных зон. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;ст. 65 «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
| 29 | **(при наличии на участке водоохранных зон)** Представлены рыбохозяйственные характеристики и определены рыбохозяйственные категории поверхностных водных объектов, на которые оказывается влияние. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;часть 2 ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» |
| 30 | **(при наличии на участке водоохранных зон)** Произведена оценка качества поверхностных вод и донных отложений поверхностных водных объектов, на которые оказывается влияние. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 31 | Технический отчёт содержит определение категории естественной защищённости подземных вод от загрязнения с поверхности по шкале В.М.Гольдберга либо иной общеупотребимой шкале.При наличии подземных вод на участке – проведены исследования их качества, наличия признаков загрязнения. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 32 | Определён тип и подтип почв участка изысканий.Определена мощность плодородного почвенного слоя и потенциально-плодородного почвенного слоя, или имеется в явном виде вывод об их отсутствии.Имеется вывод о пригодности использования плодородного почвенного слоя для целей рекультивации по агрохимическим показателям.Определена норма снятия плодородного почвенного слоя по ГОСТ 17.5.3.06-85. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 СП 47.13330.2012;ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 33 | Имеются фотографии почвенных профилей с приложенной линейкой. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 СП 47.13330.2012 |
| 34 | Даны характеристики растительного и животного мира по типам местообитаний непосредственно для участка изысканий, а также в зоне влияния размещаемого объекта. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 35 | Представлены удостоверенные выполнившей организацией фактические материалы маршрутных обследований, наблюдения и описания, в том числе в части определения наличия, либо отсутствия на участке изысканий редких, исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу субъекта Российской Федерации, с однозначно сделанным выводом. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 4.20, 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 36 | Результаты изысканий, представленных в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, не противоречат сведениям, представленным в отчетах по инженерно-гидрометеорологическим и инженерно-геологическим изысканиям. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| **IV. Требования к графическим материалам** |
| 37 | На графических приложениях, представленных в электронном виде, имеется масштабная линейка.На графических приложениях, представленных на бумажном носителе, обозначен масштаб. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 38 | На графических приложениях указаны:- границы территории изысканий;- градостроительная ситуация и объекты в границах и за пределами границ земельного участка;- границы временных землеотводов под строительство (при их наличии);- полосы отвода внешних сетей (если они включены в объем проектирования)- объекты с нормируемыми показателями качества окружающей среды;- результаты проведённых изысканий;- зоны с особыми условиями использования территории;- границы почвенных разностей;- границы местообитаний растительного и животного мира. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| **V. Отраслевая и региональная специфика** |
| 39 | **(при наличии в объеме проектирования зданий, помещений с постоянным пребыванием людей)**Представлены сведения о радоноопасности территории размещения зданий, в которых планируется постоянное пребывание людей (результаты измерений плотности потока радона с поверхности грунта). | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012;п. 5.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), п. 6 МУ 2.6.1.2398-08 «Методические указание по радиационному контролю и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» |
| 40 | **(при наличии временных землеотводов под строительство)**Проведены изыскания на площади временных отводов, включая геоэкологическое опробывание компонентов окружающей среды и сведения специально уполномоченных государственных органов.  | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 41 | **(при наличии в объеме проектирования внешних сетей)**Проведены изыскания на полосы отвода внешних сетей, включая как геоэкологическое опробывание компонентов окружающей среды, так и сведения специально уполномоченных государственных органов. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 42 | **(при наличии на участке объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон)**В текстовой части технического отчета имеются в явном виде соответствующие выводы и рекомендации к проведению дополнительных изысканий, государственной историко-культурно экспертизе их результатов, проектированию мероприятий в части охраны объектов культурноо наследия либо разработки плана проведения спасательных археологических полевых работ с последующей государственной историко-культурно экспертизой и получением соответствующих согласований органов охраны культурного наследия. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;ст. 9, 28, 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» |
| 43 | **(в случаях, предусмотренных ст. 11. ст. 12 ФЗ «Об экологической экспертизе»)**В текстовой части технического отчета имеется имеется в явном виде вывод о необходимости проведения государственной экологической экспертизы на последующих стадиях проектирования. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;ст. 11. ст. 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» |
| 44 | **(для участков изысканий, расположенных в акватории морей, а также на расстоянии 2 км и менее от них)**В текстовой части технического отчета имеется в явном виде вывод о наличии, либо отсутствии на участке изысканий зон санитарной охраны поверхностных вод морей в районах морского водопользования населения. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; п. 2.4 СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей в местах водопользования населения» |
| 45 | **(при расположении участка изысканий на землях сельхозназначения)** Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, номенклатура применявшихся ядохимикатов и объемы их применения. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;п. 4 ст. 79 «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ |
| 46 | **(для участков изысканий, расположенных в регионах с местами традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации)** Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации…» |
| 47 | **(для проектов реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог, а также при наличии на участке объектов сноса, демонтажа)** Даны рекомендации к проектированию мероприятий при сносе существующих на участке строений, сведения об использовании отходов сноса (демонтажа) и направлении их утилизации, показатели загрязненности утилизируемых или перемещаемых материалов при сносе, демонтаже. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;п. 8.5.4 СП 47.13330.2012 |
| 48 | **(для участков изысканий, расположенных в акватории вод морей, на континентальном шельфе Российской Федерации)** Представлены сведения для участка акватории непосредственного размещения объекта о планктонных и бентосных сообществах, включая характеристики водорослевых ассоциаций и сообществ зоопланктона, зообентоса, нектона (структуру сообществ, видовой состав, состояние, биомассу), сведения о редких, охраняемых и промысловых видах. При использовании фондовых данных представлено обоснование возможности использование этих материалов для участка размещения объекта. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |
| 49 | **(при наличии извлекаемого донного грунта)** Представить оценку загрязненности извлекаемого донного грунта с показателями загрязненности грунтов в месте его размещения для определения возможности размещения в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30.12.2015 № 2753-р | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; распоряжение Правительства РФ от 30.12.2015 № 2753-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, при содержании которых в грунте, извлеченном при проведении дноуглубительных работ, в концентрациях, превышающих химические характеристики грунта в районе его захоронения до воздействия, вызванного захоронением этого грунта, захоронение его во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации запрещается» |
| 50 | **(для участков предназначенных для размещения объектов обращения с отходами производства и потребления, а также при наличии на участке несанкционированных свалок)**Проведены углубленные исследования загрязнения подземных вод, в том числе сбор фондовых материалов, установление характеристик водоупорных горизонтов и отбор проб подземных вод. Произведена оценка зоны загрязнения подземных вод фильтратом, показателей его загрязнённости. Дана информация о направлении движения подземных вод, объекте разгрузки загрязняемого водоносного горизонта. Собраны данные, достаточные для расчёта объема образующегося фильтрата. Полученные результаты отображены на графическом материале. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;  |
| 51 | **(для участков под полигонами коммунальных и промышленных отходов, а также при наличии на участке изысканий газогенерирующих грунтов)** Проведены газогеохимические исследования, результаты которых содержат выводы о компонентном составе образующегося газа и объемах его образования в целом по участку на существующее положение и на перспективный срок существования объекта. Представлены протоколы газогеохимических съемок, выполненных аккредитованной лабораторией. Построены карты газогеохимической опасности грунтов. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;  |
| 52 | **(для участков предназначенных для размещения объектов обращения с отходами производства и потребления, а также при наличии на участке несанкционированных свалок)** Собрана информация о замусоренности прилегающих территорий, рекомендации к проектированию мероприятий по их санитарной очистке. | часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 |

\*Замечания и предложения принимаются на электронный адрес: info.svl@gge.ru с пометкой «чек-лист ИЭИ».