

**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 17.01.2020 г. При проведении проверки рекомендуется сверить нормативную базу на предмет изменений в законодательстве.

№ п/п	Признак качественно выполненной работы	Основание
<b>I. Требования к оформлению, качеству и порядку представления результатов изысканий</b>		
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	Представлена выписка из реестра СРО, или иное подтверждение соответствия исполнителя изысканий требованиям п. 2.1 Ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, выданное организации, выполнившей изыскания.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
3	<b>(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы)</b> 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)
4	<b>(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы)</b> 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)
5	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»»
7	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

7	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
8	Объем выполненных работ отражён в явном виде в текстовой части технического отчёта и по каждой позиции подтверждён материалами изысканий, протоколами и иными документами, удостоверяемыми 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	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 <a href="https://pub.fsa.gov.ru/ral">https://pub.fsa.gov.ru/ral</a> ). 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
<b>II. Требования к сведениям, полученным от государственных органов</b>		
10	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»
11	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»
12	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;	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, 34, 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленных объектов культурного наследия;</li> <li>- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</li> <li>- зон охраны объектов культурного наследия;</li> <li>- защитных зон объектов культурного наследия.</li> </ul>	Федерации»
13	<p>Представлены сведения государственных органов, уполномоченных в области охраны окружающей среды, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий особо охраняемых природных территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального значения (от Минприроды России);</li> <li>- регионального значения (от органа субъекта РФ);</li> <li>- местного значения (от органа местного самоуправления либо от органа субъекта РФ);</li> </ul> <p>а также зон их охраны, водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</p> <p>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.»;</p>
14	<p>Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, либо органа местного самоуправления, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;</li> <li>- источников питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны;</li> <li>- кладбищ и их санитарно-защитных зон.</li> </ul>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>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;</p> <p>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</p>
15	<p>Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области охраны недр, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных).</p> <p>*Примечание 1: ФГУ ТФГИ не является государственным органом, уполномоченным в области охраны недр.</p> <p>* Примечание 2: при изысканиях на континентальном</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>ст. 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»</p>

	шельфе и в мировом океане сведения предоставляет Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу.	
16	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. 6, 111 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. 6, 111 «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ
17	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»
18	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
19	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».
20	Представлены сведения органов местного	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический

	самоуправления о наличии, либо отсутствии на участке изысканий свалок и полигонов ТБО.	регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 СП 47.13330.2012
21	<b>(при размещении объектов с нормируемыми показателями окружающей среды: жилой застройки, медицинских учреждений, образовательных учреждений и т.д.)</b> 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
<b>III. Требования к полноте и достоверности результатов изысканий</b>		
22	Технический отчет содержит сведения об общей площади землеотвода под строительство, наличии временных землеотводов, категории и назначении земель участка, расстоянии от участка проведения работ до ближайшей жилой застройки и/или других территорий с нормируемыми показателями среды обитания. Приведена глубина намечаемых земляных работ.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
23	Произведено геоэкологическое опробование почв и грунтов участка для оценки их санитарного состояния. По результатам опробования в текстовой части технического отчета приведены выводы с указанием категории почв по химическому загрязнению, микробиологическому и паразитологическому состоянию, радиационной безопасности. Выводы обоснованы протоколами аккредитованных лабораторий, приведённых в приложениях к техническому отчету. Опробование 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-эпидемиологическом 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»
23	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 указания 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»
24	Технический отчёт содержит в явном виде вывод о наличии, либо отсутствии на участке изысканий водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов; рыбоохраных 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
25	<b>(при наличии на участке водоохраных зон)</b> 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»
26	<b>(при наличии на участке водоохраных зон)</b> 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
27	Технический отчёт содержит сведения о гидрогеологических характеристиках местности, определена категория естественной защищённости подземных вод от загрязнения с поверхности по шкале В.М.Гольдберга либо иной общепотребимой 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
28	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
29	Имеются фотографии почвенных профилей для	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический

	каждой почвенной разности, представленной на участке. Профили открыты на всю глубину почвы, до подстилающих пород. Стенка почвенного профиля зачищена, приложена линейка.	регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 СП 47.13330.2012
30	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
31	Представлены удостоверенные выполнившей организацией фактические материалы маршрутных обследований, наблюдения и описания участка. В материалах имеется вывод в явном виде о наличии, либо отсутствии на участке изысканий редких, исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу субъекта Российской Федерации.	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
32	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»
<b>IV. Требования к графическим материалам</b>		
33	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
34	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	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



	<p>окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результаты проведенных изысканий;</li> <li>- зоны с особыми условиями использования территории;</li> <li>- границы почвенных разностей.</li> </ul>	
<b>V. Отраслевая и региональная специфика</b>		
35	<p><b>(при наличии в объеме проектирования зданий, помещений с постоянным пребыванием людей)</b>  Представлены сведения о радоноопасности территории размещения зданий, в которых планируется постоянное пребывание людей (результаты измерений плотности потока радона с поверхности грунта).</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>п. 5.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009),</p> <p>п. 6 МУ 2.6.1.2398-08 «Методические указания по радиационному контролю и санитарно-эпидемиологической оценке земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>
36	<p><b>(при наличии временных землеотводов под строительство)</b>  Проведены изыскания на площади временных отводов, включая геоэкологическое опробование компонентов окружающей среды и сведения специально уполномоченных государственных органов.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>
37	<p><b>(при наличии в объеме проектирования внешних сетей)</b>  Проведены изыскания на полосы отвода внешних сетей, включая как геоэкологическое опробование компонентов окружающей среды, так и сведения специально уполномоченных государственных органов.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>
38	<p><b>(в случаях, предусмотренных ст. 11. ст. 12 ФЗ «Об экологической экспертизе»)</b>  В текстовой части технического отчета имеется вывод о необходимости проведения государственной экологической экспертизы.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>ст. 11. ст. 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</p>

39	<p><b>(для участков изысканий, расположенных в акватории морей, а также на расстоянии 2 км и менее от них)</b>  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.</p>	<p>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»</p>
40	<p><b>(при расположении участка изысканий на землях сельхозназначения)</b>  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.</p>	<p>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</p>
41	<p><b>(для участков изысканий, расположенных в регионах с местами традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации)</b>  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.</p>	<p>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...»</p>
42	<p><b>(для участков изысканий, расположенных в акватории вод морей, на континентальном шельфе Российской Федерации)</b>  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,</p>	<p>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</p>

	<p>биомассу), сведения о редких, охраняемых и промысловых видах. При использовании фондовых данных представлено обоснование возможности использования этих материалов для участка размещения объекта.</p>	
43	<p><b>(при наличии извлекаемого донного грунта)</b>  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.</p>	<p>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»</p>
44	<p><b>(при размещении объектов обращения с отходами производства и потребления, а также при наличии на участке несанкционированных свалок)</b>  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 загрязненности. 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.</p>	<p>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;</p>
45	<p><b>(для участков под полигонами коммунальных и промышленных отходов, а также при наличии на участке изысканий газогенерирующих грунтов)</b>  Проведены газогеохимические исследования, результаты которых содержат выводы о компонентном составе образующегося газа и объемах</p>	<p>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;</p>

	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.	
46	<b>(для участков предназначенных для размещения объектов обращения с отходами производства и потребления, а также при наличии на участке несанкционированных свалок)</b> 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](mailto:info.svl@gge.ru) с пометкой «чек-лист ИЭИ».