

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	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

	для каждого ответа указана страница (страницы), в которые внесены изменения.	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:	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

	<ul style="list-style-type: none"> - характерных признаков сканирования и вставки; - смысловых и графических нарушений в тексте; - несовпадений шрифта; - размытости печатей и подписей. 	
14	<p>Представлены сведения органов охраны культурного наследия о наличии, либо отсутствии на участке изысканий объектов культурного наследия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<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 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС);</p> <p>ст. 9, 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»</p>
15	<p>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.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>ст. 9 ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 1.06.2009 № 759-р</p>
16	<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"> - федерального значения (от Минприроды России); - регионального значения (от органа субъекта РФ); - местного значения (от органа местного самоуправления либо от органа субъекта РФ); <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>
17	<p>Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области санитарно-</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p>

	<p>эпидемиологического благополучия населения, либо органа местного самоуправления, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий</p> <ul style="list-style-type: none"> - территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; - источников питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны; - кладбищ и их санитарно-защитных зон. 	<p>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</p>
18	<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 шельфе и в мировом океане сведения предоставляет Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу.</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; ст. 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»</p>
19	<p>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.</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; ст. 10, 102, 109 «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ</p>
20	<p>Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий лесопарковых зеленых поясов.</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; ст. 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</p>
21	<p>Имеется климатическая характеристика участка изысканий и сведения о фоновых концентрациях</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p>

	загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, выданные органом Росгидромета.	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	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический

	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.	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»
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 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»
28	Технический отчёт содержит в явном виде вывод о наличии, либо отсутствии на участке изысканий водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраных 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	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

	загрязнения.	
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 однозначным 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	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

	бумажном носителе, обозначен масштаб.	
38	<p>На графических приложениях указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 проведенных изысканий; - зоны с особыми условиями использования территории; - границы почвенных разностей; - границы местообитаний растительного и животного мира. 	<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>
V. Отраслевая и региональная специфика		
39	<p>(при наличии в объеме проектирования зданий, помещений с постоянным пребыванием людей)</p> <p>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>
40	<p>(при наличии временных землеотводов под строительство)</p> <p>Проведены изыскания на площади временных отводов, включая геоэкологическое опробывание 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>

41	<p>(при наличии в объеме проектирования внешних сетей)</p> <p>Проведены изыскания на полосы отвода внешних сетей, включая как геоэкологическое опробывание компонентов окружающей среды, так и сведения специально уполномоченных государственных органов.</p>	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
42	<p>(при наличии на участке объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон)</p> <p>В текстовой части технического отчета имеются в явном виде соответствующие выводы и рекомендации к проведению дополнительных изысканий, государственной историко-культурно-экспертизы их результатов, проектированию мероприятий в части охраны объектов культурного наследия либо разработки плана проведения спасательных археологических полевых работ с последующей государственной историко-культурно-экспертизой и получением соответствующих согласований органов охраны культурного наследия.</p>	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	<p>(в случаях, предусмотренных ст. 11. ст. 12 ФЗ «Об экологической экспертизе»)</p> <p>В текстовой части технического отчета имеется вывод о необходимости проведения государственной экологической экспертизы на последующих стадиях проектирования.</p>	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	<p>(для участков изысканий, расположенных в акватории морей, а также на расстоянии 2 км и менее от них)</p> <p>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>	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	<p>(при расположении участка изысканий на землях сельхозназначения)</p> <p>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»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>п. 4 ст. 79 «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ</p>
46	<p>(для участков изысканий, расположенных в регионах с местами традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации)</p> <p>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»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>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>
47	<p>(для проектов реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог, а также при наличии на участке объектов сноса, демонтажа)</p> <p>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.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.4 СП 47.13330.2012</p>
48	<p>(для участков изысканий, расположенных в акватории вод морей, на континентальном шельфе Российской Федерации)</p> <p>Представлены сведения для участка акватории непосредственного размещения объекта о планктонных и бентосных сообществах, включая характеристики водорослевых ассоциаций и сообществ зоопланктона, зообентоса, nekтона</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>

	(структуру сообществ, видовой состав, состояние, биомассу), сведения о редких, охраняемых и промысловых видах. При использовании фондовых данных представлено обоснование возможности использования этих материалов для участка размещения объекта.	
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 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.	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,	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;

	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.	
52	<p>(для участков предназначенных для размещения объектов обращения с отходами производства и потребления, а также при наличии на участке несанкционированных свалок)</p> <p>Собрана информация о замусоренности прилегающих территорий, рекомендации к проектированию мероприятий по их санитарной очистке.</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>

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