

ЛИСТ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА

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

№ п/п	Признак качественно выполненной работы	Основание
I. Требования к оформлению, качеству и порядку представления результатов изысканий		
1	Технический отчет заверен печатью, либо ЭЦП организации, выполнившей изыскания, с указанием даты утверждения результатов изысканий.	Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; 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	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)

	изменений. В текстовой части технического отчета имеется таблица регистрации изменений. Внесённые изменения обозначены в тексте.	
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 работ, заявленный в текстовой части технического отчёта, подтверждён материалами изысканий, протоколами и иными документами, удостоверенными выполнившими организациями, по каждой позиции.	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		

9	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»
10	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»
11	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 уровней; - выявленных объектов культурного наследия; - объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - охранных зон 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»
12	Представлены сведения Минкультуры России о наличии, либо отсутствии на участке изысканий объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране	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

	<p>которых осуществляются Минкультуры России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1.06.2009 № 759-р.</p>	
13	<p>Представлены 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). Аттестаты аккредитации имеют срок действия, актуальный на момент проведения исследований.</p>	<p>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</p>
14	<p>Представлены сведения государственных органов, уполномоченных в области охраны окружающей среды, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий особо охраняемых природных территорий: - федерального значения; - регионального значения; - местного значения; а также зон их охраны.</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>
15	<p>Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий - территорий и зон санитарной охраны лечебно-</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; 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>оздоровительных местностей и курортов; - зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; - зон санитарной охраны поверхностных вод морей в районах морского водопользования населения; - кладбищ и их санитарно-защитных зон.</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; п. 2.4 СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей в местах водопользования населения»</p>
16	<p>Представлены сведения государственного органа, уполномоченного в области охраны недр, о наличии, либо отсутствии на участке изысканий лицензионных участков, месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных) и углеводородного сырья, а также питьевых вод. *Примечание 1: ФГУ ТФГИ не является государственным органом, 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.</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>
17	<p>Представлены сведения специально уполномоченных государственных органов о наличии, либо отсутствии на участке изысканий территорий лесов, имеющих защитный статус, 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 «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ; ст. 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</p>

	лесопарковых зеленых поясов.	
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
III. Требования к полноте и достоверности результатов изысканий		
19	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»
20	Технический отчет 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
21	(при наличии на участке водоохранных зон) Представлены рыбохозяйственные характеристики и определены рыбохозяйственные	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»

	категории поверхностных водных объектов, на которые оказывается влияние.	
22	(при наличии на участке водоохраных зон) Произведена оценка качества поверхностных вод в связи с возможным влиянием на них.	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
23	Технический отчёт содержит определение категории естественной защищённости подземных вод от загрязнения с поверхности по Гольдбергу.	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
24	Определён тип и подтип почв участка изысканий. Определена мощность плодородного почвенного слоя или имеется в явном виде вывод о его 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
25	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
26	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
27	Представлены достоверные выполнившей организацией	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

	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.	п. 4.20, 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012
28	(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
IV. Требования к графическим материалам		
29	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
30	На графических приложениях указаны:	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">- 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.	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».