

ЛИСТ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА

результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных для подготовки проектной документации объекта капитального строительства в Санкт-Петербурге

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

Экспресс-оценка качества по данному Листу проверки может быть проведена лицом, не имеющим специального инженерно-гидрометеорологического 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- гидрометеорологических 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 29.10.2019 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-гидрометеорологических изысканий содержит требование провести инженерно-гидрометеорологических 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-гидрометеорологических 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-гидрометеорологических 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	Имеется климатическая характеристика участка 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

III. Требования к полноте и достоверности результатов изысканий

15	Технический отчет содержит 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»
16	Технический отчет содержит в явном виде вывод о наличии, либо отсутствии на участке изысканий водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов. Невско-ладожское бассейновое водное управление отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru	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
17	Результаты изысканий, представленных в отчете по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, не противоречат сведениям, представленным в отчетах по инженерно-экологическим 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

18	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
19	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)	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