

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта изменения № 1 ГОСТ Р 21.301–2021
«Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной
технической документации по инженерным изысканиям»

Основание для разработки проекта изменения

Основанием для разработки проекта изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 21.301–2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям» является Программа национальной стандартизации на 2023-2024 гг. (шифр темы ПНС: 1.13.506-1.006.23).

Краткая характеристика вносимого проекта изменения

В рамках окончательной редакции проекта изменения по результатам рассмотрения замечаний и предложений, полученных от заинтересованных лиц, а также от членов профильного ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника», предложенные при подготовке первой редакции к включению уточнения, связанные с применением цифровых информационных моделей на этапе инженерных изысканий в строительстве, исключены.

При подготовке окончательной редакции проекта изменения внесены соответствующие уточнения, направленных на установление уточняющих требований к формированию отчетной технической документации по инженерным изысканиям, в части в том числе применения Единой системы информационного моделирования, дополнения ссылками на профильные своды правил, а также внесением корректировок в целях приведения в соответствие ГОСТ Р 21.101-2020.

Технико-экономическое обоснование целесообразности разработки проекта изменения

Предлагаемые корректировки в части уточнения требований к формированию отчетной технической документации по инженерным изысканиям направлены на повышение эффективности ее подготовки и выполнения.

Сведения о соответствии проекта национального стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации

ГОСТ Р 21.301–2021 включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного приказом Росстандарта от 02.04.2020 № 687.

Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке проекта изменения

СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;

СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;

ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

Сведения о соответствии проекта стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации

Проект изменения разработан с соблюдением требований Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», ГОСТ Р 1.5–2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

Сведения о технических комитетах по стандартизации, в областях деятельности которых возможно пересечение с областью применения разрабатываемого проекта национального стандарта (далее — технических комитетах по стандартизации в смежной области деятельности)

Профильным техническим комитетом является ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника».

Характеристика учета полученных замечаний и предложений

По проекту изменения на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в установленном порядке опубликовано уведомление о начале разработки проекта изменения – 25.07.2023. Дата начала публичного обсуждения – 26.07.2023, дата завершения – 27.09.2023. Необходимый срок публичного обсуждения проекта изменения соблюден.

Первая редакция настоящего проекта изменения рассылалась для обсуждения членам ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника», а также в ТК 465 «Строительство» и всем заинтересованным лицам.

В результате рассмотрения получены отзывы от: ООО «ИГИИС», ООО «Газпром проектирование», ЭТКПроект, Росавтодор ФКУ Упрдор «Кавказ», ФГБОУ ВО «ВГУ», ООО «НИИ Транснефть», Автодор Инжиниринг, ФАУ «РосКапСтрой», ООО «Трансстроймеханизация», Росавтодор ФАУ «РОСДОРНИИ», СПГУ, ООО «НавГиС», ФАУ «ФЦС», ГБУ «Мосгоргеотрест», АО «ТомскНИПИнефть», ТК 465 «Строительство».

Полученные замечания и предложения были рассмотрены, что нашло отражение в сводке отзывов и в окончательной редакции проекта изменения. Большинство полученных замечаний и предложений приняты, либо частично принято разработчиком и учтены при подготовке окончательной редакции проекта изменения.

Сведения о разработчике проекта изменения

Проект изменения разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»).

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2.

Тел. +7 (495) 531-26-44, доб. 68-22

E-mail: a.o.mosur@gostinfo.ru

Заместитель генерального директора

А.В. Иванов

Директор департамента стандартизации
материалов и технологий

Е.В. Костылева