

**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к изменениям №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные**  
**изыскания для строительства. Основные положения»**

Москва, 2014 г.

СП 47.13330.2012

УДК...[69+624.131: 528:55:551.57:502] (083.74)

ОКС 91.040.01

Ключевые слова: инженерные изыскания для строительства, инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания и исследования, инженерно-гидрометеорологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, разведка грунтовых строительных материалов, поиск и разведка грунтовых вод для целей водоснабжения.

Организация-разработчик:

Национальное объединение изыскателей (НОИЗ)

## Содержание

1. Цели и задачи исследования.....	4
2. Характеристика объекта нормирования.....	5
3. Обоснование целесообразности разработки изменений №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» .....	5
4. Исходные данные .....	5
5. Перечень разделов Норм с указанием внесенных изменений .....	6
6. Ожидаемая экономическая или социальная эффективность .....	6
Заключение .....	7

## **Введение**

Настоящая пояснительная записка содержит краткое изложение результатов внесения изменений №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», Общероссийской негосударственной некоммерческой организацией «Национальное объединение изыскателей» (НОИЗ), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 июня 2013 г. №249 «Об утверждении Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Министерства регионального развития Российской Федерации на 2013 год и плановый период 2014-2015 годов».

### **1. Цели и задачи исследования**

Изменения №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (далее - Нормы) разработаны в первую очередь с целью внесения дополнений в подраздел 4.20 «Технический (строительный) контроль инженерных изысканий». Также изменения №1 предусматривают изменения текста Норм по опечаткам и неточностям, оставшихся после передачи документа на печать, и внесения или исключения отдельных положений по вопросам, возникшим при первичном практическом использовании.

Изменения №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» разработан как документ в области стандартизации, которым обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», с учетом гармонизации Норм с зарубежными стандартами в части процессов и результатов инженерных изысканий.

Нормы разработаны в соответствии с принципами стандартизации, в соответствии со статьей 12 Федерального закона «О техническом регулировании».

## **2. Характеристика объекта нормирования**

Положения Норм распространяются на выполнение инженерных изысканий для подготовки градостроительной, проектной документации, для строительства объектов капитального строительства, реконструкции, эксплуатации, сноса (демонтажа).

При этом рассматриваются только основные положения выполнения инженерных изысканий, которые должны использоваться как при планировании и выполнении конкретных видов инженерных изысканий, так и при разработке нормативных и регламентирующих документов более низкого уровня и проектных нормативных документов, в части выполнения инженерных изысканий.

## **3. Обоснование целесообразности разработки изменений №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»**

СП 47.13330.2012 содержал только общие требования для производства технического контроля инженерных изысканий. При экспертизе в ТК 465 «Строительство» исключены положения, касающиеся гармонизации нормативной базы РФ с международными стандартами и применения апробированных зарубежных методов и технологий, что противоречит целям первичной актуализации строительных норм. Необходимо внести раздел о максимальном сроке давности по использованию результатов инженерных изысканий, так как подобные требования содержали своды правил по видам изысканий, которые выведены из нормативной базы. Необходимо исключить опечатки и неточности и более детально проработать разделы по видам инженерных изысканий по вопросам, возникшим при практическом использовании СП 47.13330.2012.

## **4. Исходные данные**

Исходными данными для разработки Норм являются:

— законодательные и нормативные правовые акты;

- нормативно-технические документы;
- нормативно-технические документы, действовавшие до принятия закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- накопленный опыт инженерных изысканий для строительства;
- международные и зарубежные стандарты в области действия Норм.

## **5. Перечень разделов Норм с указанием внесенных изменений**

1. Термины и определения (изменения одного термина);
2. Общие положения (изменения п. 4.2, 4.7, 4.20 и добавление п. 4.23);
3. Инженерно-геодезические изыскания (доработка раздела);
4. Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания (внесение изменений по опечаткам, доработка раздела);
5. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (внесение изменений по опечаткам);
6. Инженерно-экологические изыскания (доработка раздела);

## **6. Ожидаемая экономическая или социальная эффективность**

При разработке изменений №1 к СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в соответствии со сделанными выше предложениями возможен экономический и социальный эффект за счет достижения следующих целей:

1. Экономический эффект за счет применения апробированных алгоритмов выполнения процессов инженерных изысканий.
2. Повышение надежности за счет повышения уровня достоверности и качества инженерных изысканий.
3. Снижение стоимости проектируемых объектов и экономия ресурсов.
4. Расширение возможностей использования, в необходимых случаях, импортного оборудования и передовых зарубежных технологий.
5. Продвижение услуг отечественных изыскателей на зарубежные рынки.

## **Заключение**

По редакции СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» от организаций и экспертов поступило порядка 110 предложений и замечаний от 18 рецензентов. По их результатам их обсуждения на комиссии по техническому регулированию подготовлен проект изменений №1 для дальнейшей передачи в Минстрой России.

Первый вице-президент НОИЗ

Соколов В.С.