## OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI



## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

# **BUYRUQ**

<u>No</u> 199

" 125 04 20 19

О введении в действие норм и правил Российской Федерации в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству атомной электростанции на территории Республики Узбекистан

В рамках задач, определенных Указом Президента Республики Узбекистан от 19 июля 2018 г. № УП-5484 «О мерах по развитию атомной энергетики в Республике Узбекистан», постановления Президента Республики Узбекистан от 4 декабря 2018 г. № 4048 «О мерах по ускорению строительства на территории Республики Узбекистан атомной электростанции», а также протокола Президиума Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17 декабря 2018 г. «О результативности мер, осуществляемых по использованию атомной энергии в мирных целях в Республики Узбекистан»

#### приказываю:

## 1. Принять к:

руководству и исполнению постановление Президента Республики Узбекистан от 4 декабря 2018 г. № 4048 «О мерах по ускорению строительства на территории Республики Узбекистан атомной электростанции» и протокол Президиума Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17 декабря 2018 г. «О результативности мер, осуществляемых по использованию атомной энергии в мирных целях в Республики Узбекистан»;

сведению, что Соглашением между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в строительстве на территории Республики Узбекистан атомной электростанции (Москва, 7 сентября 2018 г.), для целей выполнения работ, поставки товаров и оказания услуг Стороны согласились с применением Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии Российской Федерации, действующих на дату подписания соответствующих договоров (контрактов), при выборе площадки, проектировании, строительстве и гарантийной эксплуатации атомной электростанции.

2. Ввести в действие на территории Республике Узбекистан нормы и правила Российской Федерации, касательно выполнения работ по выбору площадки и инженерно-техническим изысканиям для строительства, в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству атомной электростанции на территории Республики Узбекистан согласно Перечню, приведенному в приложении.

- 3. Управлению делами (Б.Боймакову) довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений и подведомственных организаций Министерства строительства, причастных к данному вопросу.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Закирова Б.И.

Министр Ду А.Тухтаев

Приложение к приказу Министерства строительства Республики Узбеки стан

от \_\_\_\_ апреля 2019 г. №

### ПЕРЕЧЕНЬ

## норм и правил Российской Федерации, вводимы в действие на территорни Республики Узбекистан в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству атомной электростанции

(нормы по инженерно-техническим изысканиям)

Ng	Номер документа	Наименование документа	Утверждение документа
1	РБ-019-17	Оценка исходной сейсмичности района и площадки размещения объекта использования атомной энергии при инженерных изысканиях и исследованиях	Утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.03.2018 г. №90
2	РБ-036-06	Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла	Утвержден постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.11.2006 г. №5
3	CTI 11-105-97 «	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ	одобрен Управлением НИ и ПИР Госстроя России (письмо от 14.10.1997 г. №9-4/116).
4	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов	одобрен Управлением НИ и ПИР Госстроя России (письмо от 25.09.2000 г. №5-11/88).
5	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов	одобрен Управлением НИ и ПИР Госстроя России (письмо от 25.09.2000г. №5-11/87).
6	СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81*)	Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014г. №60/пр.
7	СП 22.13330.2016	Основания зданий и сооружений (актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*)	утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016г. №970/пр.

N₂	Номер документа	Наименование документа	Утверждение док умента
8	СП 47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (актуализированная редакция СНиП 11-02-96)	утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016г. №1033/пр.
9	СП 116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. основные положения (актуализированная редакция СНиП 22-02-2003)	утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012г. №274
10	СП 151.13330.2012	Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть 1. Инженерные изыскания для разработки предпроектной документации (выбор пункта и выбор площадки размещения АЭС)	утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012г. №110/ГС
11	СП 151.13330.2012	Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть П. Инженерные изыскания для разработки проектной и рабочей документации и сопровождения строительства	утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жили щнокоммунальному хозяйству от 25.12.2012г. №110/ГС
12		Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерногеодезические изыскания.	утвержден постановлением Госстроя России от 23.12.2003г. № 213