



Общероссийская негосударственная некоммерческая организация  
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации»

**АППАРАТ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**  
**РУКОВОДИТЕЛЬ**

ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18, Москва, 119019, тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,  
[www.nop.ru](http://www.nop.ru), e-mail: [proekt@nop.ru](mailto:proekt@nop.ru)

13.11.2013 № СРО/1714

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
саморегулируемых организаций  
(по списку рассылки)

О рассмотрении первых редакций  
проектов сводов правил

Уважаемые коллеги!

Национальное объединение проектировщиков (далее – НОП) предлагает вам ознакомиться в рамках процедуры публичного обсуждения с проектами первых редакций сводов правил: «Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы. Системы капельного орошения. Общие требования», «Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации внутрихозяйственных оросительных систем» и «Мелиоративные системы и сооружения. Проведение реконструкции оросительных систем. Правила по проектированию внутрихозяйственных оросительных систем с применением мобильных энергоресурсосберегающих технических средств полива» (далее – проекты), разработчиком которых является ФГБНУ ВНИИ «Радуга».

Проекты размещены на сайте НОП в разделе «Проекты нормативно-технической документации».

Замечания и предложения к проектам просим направлять в Департамент по вопросам технического регулирования Аппарата НОП по электронной почте: [proekt@nop.ru](mailto:proekt@nop.ru) в срок до 16 декабря 2013 года.



Приложения:

1. Проект свода правил «Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы. Системы капельного орошения. Общие требования» на 22 л. в 1 экз.
2. Проект свода правил «Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации внутрихозяйственных оросительных систем» на 37 стр. в 1 экз.
3. Проект свода правил «Мелиоративные системы и сооружения. Проведение реконструкции оросительных систем. Правила по проектированию внутрихозяйственных оросительных систем с применением мобильных энергоресурсосберегающих технических средств полива» на 86 л. в 1 экз.

С. Яценко, 

А.М.Мороз