



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, e-mail: proekt@nop.ru

17.06.2014 № 1-СРО/ОМ-735
На № _____ от _____

Руководителям
саморегулируемых организаций
(по списку рассылки)

О рассмотрении проекта СРНО

Уважаемые коллеги!

В рамках процедуры публичного обсуждения Национальным объединением проектировщиков (далее – НОП) 6 июня 2014 года на Интернет-площадке информационного портала НОП (<http://vmeste.nop.ru>) размещена первая редакция совместных рекомендаций Национального объединения проектировщиков и Национального объединения строителей (СРНО) «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству энергоэффективных схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования, монтажа и наладки», разработанных ЗАО «ИСЗС-Консалт».

Предлагаем вам и членам ваших саморегулируемых организаций ознакомиться с вышеуказанным проектом.

По результатам общественного обсуждения проекта документа будет автоматически сформирована сводка отзывов замечаний и предложений, которая будет направлена разработчику.

Для информации сообщаем, что в настоящее время на площадке продолжается обсуждение проектов сводов правил: «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений», «Типовая проектная документация», «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения», а также ССНО «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Огнезащита воздуховодов. Правила проектирования и производства работ, контроль выполнения, требования к результатам работ» и СРНО «Инженерные сети наружные. Канализация и водостоки. Рекомендации по монтажу, эксплуатации, ремонту и утилизации самотечных трубопроводов из труб полиолефинов со структурированной стенкой».

С уважением, 

А.М. Мороз