



**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел.: 626-39-01; факс: 624-19-46
Телефакс: 114-833 «ОПЕРОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

02 ИЮН 2009 N 18-2-5-2783

На № 203/06/1РЗ от 5.05.09

**О декларации пожарной
безопасности**

Заместителю генерального
директора
«ЗАО «Ямалгазинвест»

О.Н. Сергееву

119991, Москва, пр. Вернадского,
д. 41, стр. 1

Уважаемый Олег Николаевич!

Рассмотрев Ваше письмо, Департамент надзорной деятельности МЧС России сообщает следующее,

Учитывая специфику проектирования и строительства линейных объектов (газопроводы, нефтепроводы и конденсатопроводы, линии электропередач и технологической связи, автомобильные дороги и др.), разработка декларации пожарной безопасности может осуществляться на весь участок линейного объекта, расположенный на территории (в границах)

одного субъекта Российской Федерации, и регистрироваться в соответствующем территориальном органе МЧС России.

Декларация пожарной безопасности должна разрабатываться застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, на вновь возводимые объекты или отдельные здания и сооружения до ввода их в эксплуатацию.

В соответствии с пунктом 3 приложения 1 приказа МЧС России от 24.02.2009 № 91 на эксплуатируемые объекты, в том числе и после их реконструкции, декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании (далее - декларант). Разработка отдельной (дополнительной) декларации на реконструируемый объект защиты не требуется. При изменении сведений или требований пожарной безопасности, связанных с реконструкцией

объекта защиты, в декларацию на эксплуатируемый объект декларантом
вносятся изменения (уточнения).

Заместитель директора Департамента
надзорной деятельности -- заместитель
руководителя центрального органа Системы



А. А. Макаревич