



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Юр. адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028
Телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
Почт. адрес: ул. Теснанова, д. 16, корп. 1,
г. Архангельск, 163045
Телефон/факс: (8182) 21-20-80
E-mail: arkhangelsk@szap.gosnadzor.ru
http://szap.gosnadzor.ru
ОКПО 33095180, ОГРН 5067847165018
ИНН/КПП 7841340833/784101001

27.05.2016 № 56-1-08/20205
На № 02-24/42 от 12.05.2016

О внесении изменений в областной закон
«Градостроительный кодекс Архангельской
области»

Уважаемый Алексей Константинович!

Северо-Западным управлением Ростехнадзора (далее – Управление), ранее направлялись предложения и замечания по внесению изменений в областной закон «Градостроительный кодекс Архангельской области», касающиеся строительства (реконструкции) трубопроводов систем теплоснабжения диаметром не более 250мм. Рассмотрев Ваш запрос, Управление повторно сообщает:

По существу для всестороннего рассмотрения поставленного вопроса необходимо учитывать следующие нормы законодательства.

В соответствии с ч. 3. ст. 49 Градостроительного кодекса РФ , в случае, если для строительства, реконструкции не требуется разрешения на строительство, экспертиза проектной документации не проводится.

В соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса РФ, государственный строительный надзор осуществляется при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе.

Таким образом, в случае отсутствия требования на выдачу разрешения на строительство застройщик вправе будет не подвергать оценке соответствия проектную документацию объектов капитального строительства, в том числе и проектные решения, обеспечивающие надежность линейного объекта, а также результаты инженерных изысканий. У государственных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, будут

Заместителю Губернатора
Архангельской области
по внутренней политике -
руководителю администрации
Губернатора Архангельской области и
Правительства Архангельской области
А.К. Андронову

Троицкий проспект, д. 49, г. Архангельск,
163004

отсутствовать основания для осуществления государственного строительного надзора за данными объектами капитального строительства.

Необходимо учитывать строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, которые в соответствии со ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами, а также строительства и (или) реконструкции объектов, финансирование которых осуществляется или планируется осуществлять за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Следует обратить внимание на то, что при внесении предлагаемых изменений в областной закон «Градостроительный кодекс Архангельской области», на вновь построенные и реконструированные трубопроводы системы теплоснабжения, диаметром не более 250 мм, не будет требоваться получение разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объекта.

Вместе с тем, на данные трубопроводы могут распространяться требования Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013. В соответствии с ТР ТС 032/2013, трубопроводы диаметром до 250 мм могут быть отнесены к 1 или 2 категории, в зависимости от величины максимально-допустимого рабочего давления и диаметра, вследствие чего, они подлежат обязательному декларированию соответствия требованиям Технического регламента.

Ввод в эксплуатацию данных трубопроводов может быть осуществлен в порядке, предусмотренном пунктами 206-209 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 (зарегистрирован Министром России 19.05.2014, рег. № 32326).

В соответствии с федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», данные трубопроводы относятся к III классу опасности, подлежат постановке на учет в Управлении, и должны эксплуатироваться организацией, имеющей лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности.

Кроме того, в соответствии с п.2.4.1., п.2.4.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 г. № 115, зарегистрирован в Минюсте 02.04.2003 г., рег. № 4358 (далее по тексту – Правила) все новые и реконструированные тепловые энергоустановки допускаются в эксплуатацию органами государственного энергетического надзора.

Порядок допуска в эксплуатацию определен Приказом Ростехнадзора от 07.04.2008г. № 212 «Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок», в

соответствии с которым, срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления.

Включение в работу тепловых энергоустановок и тепловых сетей производится после их допуска в эксплуатацию.



Э.А. Пивоваров