



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	КАНЦЕЛЯРИЯ
10 ИЮН 2015	
№ 3324-1/15-18-0	

ДУМА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПЯТОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2015 № 347/5

г. Астрахань

Об обращении Думы Астраханской области
к Правительству Российской Федерации по вопросу
применения теплогенераторов на газообразном топливе
в системах поквартирного теплоснабжения жилых зданий
высотой более 28 метров

Рассмотрев проект обращения Думы Астраханской области к Правительству Российской Федерации по вопросу применения теплогенераторов на газообразном топливе в системах поквартирного теплоснабжения жилых зданий высотой более 28 метров, Дума Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1 Принять обращение Думы Астраханской области к Правительству Российской Федерации по вопросу применения теплогенераторов на газообразном топливе в системах поквартирного теплоснабжения жилых зданий высотой более 28 метров.

2 Направить данное обращение в Правительство Российской Федерации

3 Обратиться к законодательным (представительным) органам государственной власти субъектов Российской Федерации с просьбой поддержать данное обращение

4 Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы
Астраханской области



А.Б Клыканов

ОБРАЩЕНИЕ
Думы Астраханской области
к Правительству Российской Федерации по вопросу применения
теплогенераторов на газообразном топливе в системах поквартирного
теплоснабжения жилых зданий высотой более 28 метров

В настоящее время при строительстве многоэтажных жилых зданий выше 28 метров (9 этажей) широкое распространение получила энергоэффективная технология применения теплогенераторов на газообразном топливе с закрытой камерой сгорания в качестве источников теплоты систем поквартирного теплоснабжения.

Такая технология актуальна как при развитии застроенных территорий, так и освоении новых, поскольку не требует строительства многокилометровых теплосетей и мощных котельных.

Однако согласно положениям пункта 6.5.1 СП 60 13330.2010 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», вступающим в силу с 1 июля 2015 года, поквартирное теплоснабжение для жилых зданий высотой более 28 метров допускается по заданию на проектирование и в соответствии с требованиями части 8 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Указанной нормой данного Закона регламентирована обязанность разработки и согласования в установленном порядке специальных технических условий.

Таким образом, с 1 июля 2015 года для проектирования и строительства вышеуказанных зданий потребуются дополнительные расходы и согласования, что приведет к увеличению стоимости 1 квадратного метра жилья и сроков его строительства.

Следует отметить, что использование теплогенераторов позволяет гражданам достигать существенной экономии денежных средств при эксплуатации жилья.

На основании вышезложенного просим рассмотреть вопрос об отмене ограничений по применению поквартирного теплоснабжения в зданиях высотой более 28 метров.



