

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2365713

**СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ЗОНЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ
ОТОПЛЕНИЯ, ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ПОДВАЛЬНЫХ И ЦОКОЛЬНЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ НА СТАДИИ ИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Патентообладатель(ли): **Генделев Лев Самуилович (RU)**

Автор(ы): **Генделев Лев Самуилович (RU)**

Заявка № 2008101482

Приоритет изобретения **22 января 2008 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **27 августа 2009 г.**

Срок действия патента истекает **22 января 2028 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 2008101482/03, 22.01.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.01.2008

(45) Опубликовано: 27.08.2009 Бюл. № 24

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Санитарно-техническое оборудование индивидуального дома. /Под ред. Б.А. Журавлева. - М.: Стройиздат, 1989, с.32-37, 146-148. RU 64328 U1, 27.06.2007.
СКАНАВИ А.Н. Отопление. - М.: Стройиздат, 1979, с.82-86.

Адрес для переписки:
127410, Москва, ул. Стандартная, 25, кв.52,
Е.В. Мохову

(72) Автор(ы):
Генделев Лев Самуилович (RU)(73) Патентообладатель(и):
Генделев Лев Самуилович (RU)

(54) СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ЗОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ПОДВАЛЬНЫХ И ЦОКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ НА СТАДИИ ИХ СТРОИТЕЛЬСТВА

(57) Формула изобретения

Способ выделения изоляционной зоны технического обслуживания систем отопления, холодного и горячего водоснабжения в подвальных и цокольных помещениях зданий на стадии их строительства, характеризующийся наличием систем коммуникаций отопления, холодного и горячего водоснабжения, расположенных в цокольных или подвальных помещениях зданий, наличием на том же этаже, что и подвальное или цокольное помещение здания, изолированного помещения для технического обслуживания инженерных коммуникаций, заключающийся в том, что на трубах систем отопления, а также трубах холодного и горячего водоснабжения, расположенных внутри цокольных или подвальных помещений зданий, делают срез, ставят колена и проводят коммуникации внутрь изолированного помещения, где ставят вентили и/или датчики, и/или приборы учета воды, и/или сливы, затем коммуникации выводят обратно в основное цокольное или подвальное помещение до мест их основного положения, где ставят колена и уводят коммуникации в направлении, изначально проложенном, причем вход в изолированное помещение делают независимым.

R U 2 3 6 5 7 1 3 C 1