

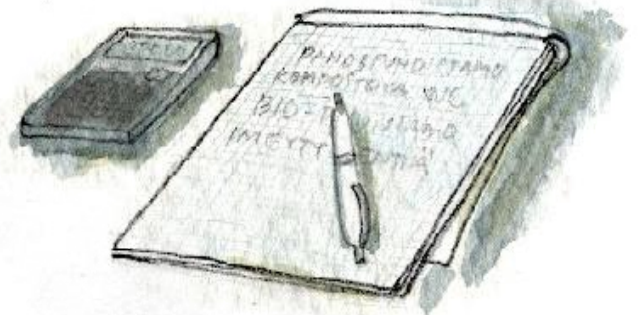
# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РАССРЕДОТОЧЕННОГО ТИПА

Согласно финскому законодательству, очистные системы сточных вод в жилых помещениях, расположенных на территории населенных пунктов рассредоточенного типа, должны быть выведены на современный уровень до 1.1.2014. Постановление государственного совета об обработке сточных вод вступило в силу 1.1.2004. Постановление касается всех помещений, канализационную систему которых невозможно присоединить к муниципальной канализационной сети.

Очистка сточных вод может предотвратить, в частности, эвтрофирование водоемов и проблемы с сине-зелеными водорослями, а также загрязнение грунтовых вод.

**Далее инструкция по тому, каким образом необходимо действовать в вопросах систем сточных вод в помещениях г. Иматра:**

- Всегда при проведении в помещении реконструкционных или строительных работ (не косметического ремонта), необходимо поддерживать контакт со строительным инспектором. Для проведения работ по усовершенствованию и ремонту систем сточных вод всегда необходимо иметь разрешение на осуществление действий от должностного лица строительного надзора. Контактные данные должностного лица строительного надзора приводятся в конце данного справочника.



- Для осуществления мер по реконструкции или ремонту канализационной системы необходимо составить план, к которому прикладываются планкарта и прочие необходимые чертежи. Данный план не может быть составлен кем-угодно, а составляется профессиональными сантехниками-проектировщиками или проектировочной фирмой. План подтверждается в органах по охране окружающей среды. Также производится проверка работы по строительству канализационной системы перед ее покрытием. Для составления плана необходимо иметь информацию, в частности, о почве участка и перепаде высот. Проектировщики и проектировочные фирмы, действующие в регионе Иматры, перечислены в конце данного справочника. Проектировщики предъявляют счет за работу, исходя из объема работ и потраченного на работу времени. Профессиональный проектировщик знает, какая канализационная система является наиболее подходящей для того или иного объекта. Владелец объекта, в конечном счете, несет ответственность за очистку и функционирование системы.
- Существуют различные очистные системы: системы поглощения сточных вод в землю, почвенные фильтры и биологические малые очистные сооружения. На выбор системы очистки сточных вод влияет, в частности, почва и размер земельного участка. На экологически чутких территориях (напр. участок на берегу водоема и территория грунтовых вод) требования должностных лиц к очистным сооружениям могут быть более жесткие, чем на других территориях. К системам сточных вод всегда прикладывается инструкция по эксплуатации и обслуживанию, с которыми необходимо четко ознакомиться. Храните инструкции в доме, и познакомьте возможных других жильцов и пользователей с правилами пользования системой.
- Часто в систему очистки сточных вод, особенно при закрытых резервуарах, смонтирована сигнализационная система, оповещающая о заполнении резервуаров. Если нет системы сигнализации, необходимо регулярно контролировать объем скапливающихся в нем стоков. По наполнению резервуаров необходимо срочно связаться с фирмой, занимающейся ассенизацией резервуаров и контактные данные которых Вы найдете в конце настоящего справочника.

## Контактные данные:

- г.Иматра, отдел строительного надзора:  
тел. 020 617 4316  
e-mail: [rakennusvalvonta@imatra.fi](mailto:rakennusvalvonta@imatra.fi)  
> разрешения на строительство канализационных системами  
разрешения на осуществление действий

- г.Иматра, отдел по охране окружающей среды:  
тел. 020 617 4302  
e-mail: [ymparistotoimi@imatra.fi](mailto:ymparistotoimi@imatra.fi)  
> консультационные услуги по выбору канализационных систем, разъяснительные бланки, контроль вопросов по канализационным системам



## Проектно-конструкторские бюро и проектировщики систем сточных вод в регионе г. Иматра:

- > **А & А Никулайнен Ою**, Вильёнкату 27, 56800 Симпеле, тел. 050-3584997 , 050-4368276
- > **Инсинёэритоймисто Геосаймаа Ою**, Киеваринкату 2-4, 53100 Лаппеенранта, тел. (05) 415 3730
- > **Карелплан Иматра Ою**, Эйла Бакман, Ф.О. Виртасен кату 6, 55100 Иматра, тел. (05) 414 2300, 040-5052500, e-mail: [ela.backman@karelplan-imatra.fi](mailto:ela.backman@karelplan-imatra.fi)
- > **ЛВИ-Лиукку Кт**, Ф.О. Виртасен кату 3, 55100 Иматра (05) 436 6500
- > **ЛЛВИК-инсинёэритоймисто Термоинс Ою**, Коскенпаррас 8, 55100 Иматра, тел. 020-743 3770
- > **ЛВИС-Суунниттелу Кей-Кад Кт**, Мансиканкуя 2 В, 55120 Иматра, тел. (05) 473 4787, 0400-659952
- > **Маа я веси**, Кайвокату 7 С, 53100 Лаппеенранта, тел. 010-33 370
- > **Осуускунта Оскарит / Юха Кауппинен**, техник по окружающей среде и санитарии, инженер-строитель, тел. (05) 415 0850, 050-3666549
- > **Саймаан хая-асутуспалвелут Ою**, Тайнионкоскентие 22, 55100 Иматра, тел. 0500-922527, 0400-152120
- > **Суомен Салаоякескус**, техник по дренажам Йоуко Хейсканен, Руоколахти тел. 0400-153195

## Фирмы-ассенизаторы резервуаров сточных вод в регионе г. Иматра:

- > **Кульетус Э. Таммисто**, Валаянкату 20, 55800 ИМАТРА, тел. (05) 473 2684, 0400-778581
- > **Лаппеен Хуолтоместарит Ою**, Мюллюмяенкату 17, 53100 ЛАППЕЕНРАНТА тел. (05) 622 4200
- > **Лассила & Тиканоя**, Мянтюсуонкату 13, 53100 ЛАППЕЕНРАНТА, тел. 010-636 132
- > **Паакин конетюё**, Туомаалантие 29, 55100 ИМАТРА, тел. (05) 437 6028
- > **Саймаан пухдистуспалвелу**, Вихтолантие 148, 53650 ЛАППЕЕНРАНТА тел. 050-555 2252
- > **СитаФинланд**, Туомикату 15, 53810 ЛАППЕЕНРАНТА, тел. 010-540 132
- > **Вуоксен теоллисууспухдистус**, Пийкату 16, 55120 ИМАТРА, тел. (05) 432 1120