

# TULAMA EHITUS

100+  
PROJEKTI



18 AASTAT  
TURUL



100%  
OBJEKTID AJAS



### Fassaadide soojustamine ja renoveerimine

Реновация и утепление фасадов

### Rödude remont

Ремонт балконов

### Betoonitööd

Бетонные работы

### Katusetööd

Ремонт и утепление кровли



### TREPIKODADE REMONT

PARIMATE HINDADEGA!

РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ ПО  
САМЫМ ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ!

### Paneelvuukide hermetiseerimine

Герметизация панельных швов

### Trepikoja sissekäikude renoveerimistööd

Ремонт входов в подъезд (крыльцо)

### Trepikodade remont

Реновация и ремонт подъездов

### Kõnniteepaatide paigaldamine

Укладка тротуарной плитки



100+ ПРОЕКТОВ

18 ЛЕТ НА РЫНКЕ

100% ОБЪЕКТЫ В СРОК

TULAMA  
EHITUS

TULAMA GRUPP OÜ

[WWW.TULAMA.EE](http://WWW.TULAMA.EE)

[info@tulama.ee](mailto:info@tulama.ee)

Tel.: 53 543 480

## PREM EESTI

- Kaugloetavad veearvestid (paigaldamine ja hooldus)
- Kütetulu arvestusseadmed, juhtmega ja juhtmeta lugemissüsteemid
- Veearvestite müük
- Водомеры дистанционного считывания (установка и обслуживание)
- Приборы учёта тепла, проводные и беспроводные системы считывания
- Продажа водомеров



SENSUS

APATOR

Prem Eesti OÜ

+372 52 58 857

+372 6 579 948

[prem@prem.ee](mailto:prem@prem.ee)

### Reklaamiinfo

[info@meiehaldur.ee](mailto:info@meiehaldur.ee)  
(+372) 666-41-21  
[www.meiehaldur.ee](http://www.meiehaldur.ee)

### Toimetaja

Ilja Bogatõrjov

Meie Haldur levib tasuta korteriühistute postkastidesse Tallinnas (sihtpost) ja ilmub 4 korda aastas. Lisaks infolehele on tasuta paralleelne Meie Haldur Internetiversioon [www.meiehaldur.ee](http://www.meiehaldur.ee).

Materjalide ümbertrükkimine ilma toimetuse loata on keelatud. Toimetus ei vastuta reklaami informatsiooni sisu eest.

Tiraaž 3000 eks.  
Trükikoda Esprint

meie  
HALDUR



# FENSTER

TUNNUSTATUD AKNAEKSPERT

Tel.: 566 834 94  
www.fenster.ee  
roman@fenster.ee

Akende müük ja paigaldus;  
Akende remont ja hooldus;  
Avatavate osade reguleerimine;  
Tihendite vahetus;  
Klaaspakettide vahetus;  
Tuulutusklaaside paigaldus.

Изготовление и продажа окон;  
Услуги по ремонту и обслуживанию окон;  
Замена уплотнительной резинки; регулировка створок;  
Замена стеклопакета (замер, доставка, установка);  
Установка поворотно-откидного механизма на поворотные створки;  
Установка и замена сливов, подоконников, откосов, москитных сеток;  
Изготовление москитных сеток; установка приточных (оконных) клапанов.

## AKNAD HIGISTAVAD? ÕHKU ON VÄHE? SEINAD HALLITAVAD?

Universaalsed õhutusmoodulid EMM — kõige populaarsemad. Neid komplekteeritakse standardse või mõrasummutava välisrestiga (kuni 37 dB(A)). Sisselaskemooduli värvi saab valida, sobitades selle aknaraami värvusega. Samuti saab valida välisresti värvi. Põhivärvid: valge, helepruun ja tumepruun.

### NEIST PROBLEEMIDEST SÄÄSTAVAD MEID AERECO HYGRO ÕHUTUSMOODULID!

Me hingame, higistame, peseme pesu, peseme ennast duši all või vannis, valmistame toitu. Koos sellega satub keskkonda lisaks muudele elementidele pidevalt ka veeauru. Kui ruum on hermeetiline, saame me õige pea tunda selle tagajärki: aknaklaasid lähevad märjaks, seintele nurkadesse tekib hallitus, ruumides levib ebameeldiv lõhn. Halvaneb meie enesetunne, töövõime.

### RUUMI TUULUTATAKSE SIIS, KUI SEE ON VAJALIK JA NII PALJU, KUI SEE ON VAJALIK.

AERECO HYGRO õhutusmoodulite tehniliseks südameks on spetsiaalne andur, mis koosneb 8-st polüamiidkiust, mis reageerides siseruumi õhuniiskuse muutumisele kas lühenevad või pikenevad. Andur liigutab hoobade süsteemi abil õhutusmooduli klappe. Kui õhk on saastunud (niiskunud väljahingatava auru, toiduvalmistamise, aktiivse tegevuse tõttu), avaneb õhutusmoodul automaatselt ja laseb sisse värsket õhku. Kui ruum on tuulutatud ja õhuniiskus vähenenud, õhutusmoodul sulgub. Kui suhteline õhuniiskus ruumis on kuni 30%, on õhutusmoodul minimaalselt avatud, kui aga niiskustase on tõusnud kuni 70% — avaneb õhutusmoodul maksimaalselt. Aereco Hygro õhutusmooduli läbilaskvus on 5 kuni 40 m<sup>3</sup>/h, kui rõhkude vahe on 10Pa.



## ЗАПОТЕЛИ ОКНА? НЕ ХВАТАЕТ ВОЗДУХА? ЗАПЛЕСНЕВЕЛИ СТЕНЫ?

### Стандартные приточные устройства типа EMM — самые популярные.

Они комплектуются со стандартными козырьками либо козырьками с глушителем шума (до 37 dB(A)). Цвет приточного устройства можно подобрать под цвет оконной рамы. Наружный козырек также можно выбрать по желаемому цвету.

### ЭТИ НЕПРИЯТНОСТИ УСТРАНЯТ ПРИТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА AERECO HYDRO!

Мы дышим, потеем, стираем, стираем, приготавливаем пищу, моемся под душем или в ванной. Таким образом, мы непрерывно выделяем в окружающую среду водяной пар. Если помещение плотно закрыто, вскоре возникают последствия: запотевают окна, по углам и на стенах образуется плесень, застаивается воздух и появляется неприятный запах. Вместе с этим ухудшается самочувствие,

### ПОМЕЩЕНИЕ ПРОВЕТРИВАЕТСЯ ТОГДА, КОГДА НАДО И СТОЛЬКО, СКОЛЬКО НЕОБХОДИМО.

Главный технический компонент приточных устройств AERECO HYDRO — это датчик, реагирующий на влажность воздуха внутри помещения. Он состоит из 8 полосок полиамидной ткани. Они меняют свою длину, реагируя на изменения влажности воздуха. Датчик через систему рычагов управляет клапаном приточного устройства, регулирующим количество воздуха. Когда воздух загрязнен (влажен от выдыхаемых испарений, приготовления пищи или другой деятельности жильцов), приточное устройство автоматически открывается и выпускает свежий воздух. Как только помещение проветривается, и влажность уменьшается — клапан прикрывается. При относительной влажности воздуха в помещении до 30%, приточное устройство закрыто, но когда уровень влажности поднимается до 70%, клапан устройства открывается максимально. Пропускная способность приточного устройства — от 5 до 40 м<sup>3</sup>/ч при разнице давлений 10 Па.



# ASDS

## EHITUS OÜ

# SUUR TÖÖKOOGEMUS

Järelmaks ilma intressita! Безпроцентная рассрочка!

Tel. 53 471 105, 56 482 943

www.asds.ee

info@asds.ee

Eesti turul 13 aastat  
**17a.**  
Eesti turul 13 aastat

- Fassadide soojustus (penoplast, vahtplast, tempsi, kivex, krohvitalv)
- Katuste renoveerimine (sbs, plekk, valts, soojustus)
- Trepikodade remont
- Betoonitööd
- Paneelvuukide hermetiseerimine (alpinism)
- Rõdude remont



- Утепление фасадов (пенопласт, вата, tempsi, kivex, штукатурные)
- Реновация крыш (sbs, жель, вальц, утепление)
- Ремонт подъездов
- Бетонные работы
- Герметизация панельных швов (альпинизм)
- Ремонт балконов



ASDS – ваш надежный партнер. На все наши услуги – гарантия 5 лет!

ASDS – teie kindel partner. Kõikidele meie teenustele on viieaastane garantiil!

- Күлмунуд торуде sulatamine 24H ÕOPÄEVA!  
- Veearvesti paigaldamine  
- Tehnosüsteemide avariiremonditööd  
- Разморозка замерзших труб КРУГЛОСУТОЧНО!  
- Установка водометров  
- Аварийный ремонт технических систем

- Kaevetööd  
- Soojussõlme paigaldus  
- Avariiteenus 24H ÕOPÄEVA!  
- Kaevetööd  
- Установка теплоузлов  
- Аварийная служба КРУГЛОСУТОЧНО!  
- Рытьевые работы

**KIIRE JA KVALITEETNE TEENINDUS**     **БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Tel: 58 024 476     infotorufix@gmail.com     www.torufix.ee     TORUFIX

- Küttesüsteemide renoveerimine     Tel 5500016 Dispetšer 58224263
- Vee ja kanalisatsiooni-süsteemide renoveerimine
- Välistrasside remont
- Tehnosüsteemide videouuring
- Küttesüsteemi pesu ja hooldus
- Kanalisatsioonitrasside survespesu



Tel: 58 224 263     infotorusos@gmail.com  
www.torusos.eu

Windair OÜ  
Mob: 5500016  
Tel: 6070193  
windairinfo@gmail.com  
www.windair.ee

Удаление плесени  
Удаление грибка  
Анализ и консультация  
Установка вентиляционного клапана

Hallituse tõrje  
Majavammi tõrje  
Analüüsid ja konsultatsioonid  
"Fresh" värskõhuklapp paigaldus

WindAir

- Ventilatsiooni puhastus
- Gaasi-ventilatsioonikanalite puhastus
- Ventilatsiooni tõmbekontrol
- Ventilatsioonisüsteemi videouuring
- Turbo-deflektori paigaldamine
- Прочистка вентиляционных шахт
- Прочистка газовых вентиляционных шахт
- Проверка вентиляционной тяги
- Видео анализ и запись на CD
- Установка турбодиффлекторов

Mob: 55 000 16     Tel: 60 70 193  
windairinfo@gmail.com     www.windair.ee

FENSTERI AKNAD ON ENERGIASÄÄSTLIKUD, KVALITEETSED, PARIMA HINNA JA KVALITEEDI SUHTEGA!



## VIDEOVALVE — TEIE TURVALISUSE HUVIDES

Esmapilgul on praeguses keerulises olukorras kõige mõistlikum nõuanne kärpida kõikvõimalikke kulusid. Kuid on valdkondi, kus säästa ei tohi — näiteks tervis, haridus, turvalisus. Sellise kokkuvõtte tagajärjed võivad olla kurvad. Turvalisus korteriühistu jaoks on eelkõige majaanike ja külaliste turvalisus, samuti vara turvalisus, korra hoidmine territooriumil.

Videovalve korterelamus on tõhus turvameede. Saate igal ajal teada visuaalset teavet kõigi objektidel toimuvate sündmuste kohta. Teil on ka Interneti kaudu süsteemile kaitstud kaugjuurdepääsu võimalus. Lisaks on kaamerate olemasolu objektidel potentsiaalset sissetungijat talitsev süühholoogiline tegur.

Seetõttu pole siin tegemist kulutustega, vaid pere ja vara turvalisusesse investeerimisega. Lisaks on turvalisel majal kinnisvarana suurem väärtus ja seega ka igal korteril. Kinnisvaraekspertid märgivad, et trepikoja hea seisukord, ümbritseva ala heakord suurendavad maja korterite maksumust.

Videoarhiivi suurus oleneb kõvaketta mahust. Üldjuhul on teabe säilitamise periood umbes 30 päeva. Konkreetse sündmuse leidmine arhiivist on lihtne ülesanne. Seaduse seisukohalt on sündmuse videosalvestis täielik tõendusmaterjal. Meie kliendid räägivad, et politseisse pöördumisel on esimene küsimus: kas objektidel on videovalve? Ehk siis kas toimunu kohta on tõendeid?

Ettevõtte VA Systems on suured kogemused korterelamutesse videosüsteemide paigaldamisel. Üksnes ajavahemikus 2020-2022 sai meie klientideks üle 150 korteriühistu. Nendega suhtlemine annab kasulikke teavet selle kohta, kuidas videovalve aitab kortermajade probleeme lahendada. Nendest probleemidest on kõige rängemad huligaansuse ja vandalismi vormid, jalgratas- ja muu vara vargused keldritest, auto ärandamise ja sissetungimise katsed.

### Videovalve aitab tuvastada ka erinevate juhtumite toimepanijaid:

- Kes autot parklas täpselt kahjustas?
- Kes viskas õöpimeduses välja ehitusprahi?
- Kes on majaseintele tehtud graffiti autor?

Esimehed on rääkinud, kuidas nad videovalve abil kontrollivad majahoidjate tööd ja maja küttesüsteemide hooldust, ohutust mänguväljakul ja muid sündmusi.

Nüüdisaegsete videovalve IP-kaamerate (ehk veebipõhiste) eeliseks on kõrglahutus ja pildikvaliteet, mis võimaldab filmitud objekti detailselt uurida. IP-kaamerate videot saab suurendada, valida üksikud pildifragmente ja neid mastaapida. Nii tuvastatakse näiteks sõiduki number või inimese nägu.

Võrgupõhiseid videovalvesüsteeme saab seadistada nii, et need reageerivad ainult konkreetsetele sündmustele: inimeste või autode liikumine, objektide teisaldamine jne. Miks täita mälu piltidega, millel on vaid taevast hõljuvad pilved või õõtsuvad puud?

Kaamerad on varustatud infrapunavalgustusega, mis võimaldab jälgida objekte pimedal ajal. Leidub ka mudeleid, mis annavad värvilise kujutise väga väheses valguses. Vandalismi eest kaitsmiseks on kaamerad paigutatud terasplekist või polükarbonaadist valmistatud tugevatesse korpustesse ning objektiivid on varustatud

eriti vastupidavate kaitseklaasidega.

Videovalvesüsteemi saab ühendada katkematu toiteallika kaudu ja seega voolukõikumiste või elektrikatkestuse korral jääb süsteem toimivaks.

Videovalve IP-süsteemid on kaitstud omavaliliste ühenduste eest kasutajanimede ja paroolide abil, samuti on võimalik andmepakette enne võrku saatmist krüptida. Volitamata isikud ei saa videole juurdepääsu ilma eridentifikaatorita. Pärast süsteemi paigaldamise ja seadistamise lõpetamist viivad meie tehnikud kindlasti läbi kasutajakoolituse ja annavad põhjalikud vastused tekkivatele küsimustele.

### Tavaliselt kohtun objektidel esimehe või juhatuse liikmetega, et arutada:

- kuidas on seadmeid kõige mõistlikum paigutada,
- mida ja kuidas kaamerad salvestavad,
- kuidas majas teha paigaldustööd nõuetekohaselt ja korrektselt.

Nii et kirjutage või helistage — lepime kohtumise kokku teile sobival ajal.

**Arkadi Ferman (VA Systems OÜ)**  
**+372 58 017 517**  
**arkadi@vas.ee**

## ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ — ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

На первый взгляд, самый разумный совет в нынешней непростой ситуации — сокращать любые расходы. Но есть сферы, где нельзя экономить — например, здоровье, образование, безопасность. Последствия от такой экономии могут быть плачевными. Безопасность для квартирного товарищества — это прежде всего безопасность жильцов и гостей дома, а также сохранность имущества, поддержание порядка на территории.

Видеонаблюдение в многоквартирном доме — это эффективная мера обеспечения безопасности. Вы получаете визуальную информацию о всех событиях на объекте в любой момент времени. Для вас имеется также возможность удаленного защищенного доступа к системе через Интернет. Кроме того, наличие камер на объекте — это сдерживающий психологический фактор для потенциального нарушителя.

Поэтому, речь идет не о расходах, а об инвестициях в безопасность вашей семьи и вашего имущества. Кроме того, безопасный дом повышают его ценность как объекта недвижимости, а значит и каждой отдельной квартиры. Эксперты в области недвижимости отмечают, что хорошее состояние подъезда, благоустройство окружающей территории повышает стоимость квартир в этом доме.

Объем архива видеозаписей зависит от емкости жесткого диска. Как правило, срок хранения информации составляет порядка 30 дней. Найти в архиве конкретное событие — задача несложная. С точки зрения закона, видеоролик с записью события — это безусловное доказательство. Наши клиенты рассказывают, что при обращении в полицию первый вопрос: есть ли на объекте видеонаблюдение? То есть, имеется ли свидетельство происшествия?

Фирма VA Systems имеет большой опыт монтажа видеосистем в многоквартирных домах. Только за

период 2020–2022 гг. более 150 квартирных товариществ стали нашими клиентами. Общение с ними дает полезную информацию каким образом видеонаблюдение помогает решать проблемы многоквартирных домов. Самые серьезные из этих проблем — это всевозможные формы хулиганства и вандализма, кражи из подвалов велосипедов и прочего имущества, попытки взлома и угона автомобилей.

### Видеонаблюдение также помогает выявлять виновников различных происшествий:

- Кто именно повредил автомобиль на парковке?
- Кто под покровом ночи подбросил свой строительный мусор?
- Кто автор граффити на стенах дома?

Председатели рассказывали, как контролируют с помощью видео работу дворников и обслуживание систем отопления дома, безопасность на детской площадке и прочие события.

Преимущество современных IP (т.е. сетевых) камер видеонаблюдения — это высокая четкость и качество изображения, что позволяет детально изучить снимаемый объект. Видео с IP-камер можно увеличивать, выделяя отдельные фрагменты изображения и масштабируя их. Таким образом определяют, например, номер автомобиля или распознают лицо человека.

Сетевые системы видеонаблюдения можно настроить так, чтобы они реагировали лишь на конкретные события: движение людей, автомобилей, перемещение объектов и т.п. Зачем заполнять память картинками, где лишь плывут облака по небу или колышутся деревья?

Камеры оснащены инфракрасной подсветкой, которая позволяет отслеживать объекты в темное время суток. Имеются также модели, которые дают цветное изображение даже при очень слабом освещении. Для защиты от вандализма камеры помещены в

прочные корпуса из листовой стали или поликарбоната, объективы снабжены особо стойкими защитными стеклами.

Систему видеонаблюдения можно подключить через источник бесперебойного питания, и тогда в случае перепадов напряжения или отключения электропитания система останется работоспособной.

IP-системы видеонаблюдения защищены от несанкционированного подключения с помощью логинов и паролей, имеется также возможность шифровать пакеты с данными перед отправкой в сеть. Посторонние лица без специального идентификатора не получают доступа к видео. После завершения монтажа и настройки системы, наши техники обязательно проводят обучение пользователей, дают исчерпывающие ответы на возникающие вопросы.

### Обычно я встречаюсь на объекте с председателем или членами правления, чтобы обсудить:

- как наилучшим образом разместить оборудование,
- что и как будут фиксировать видеокamеры,
- как в этом доме грамотно и корректно провести монтажные работы.

Так что, пишите или звоните — мы договоримся о встрече в удобное для вас время.

**Аркадий Ферман (VA Systems OÜ),**  
**+372 58 017 517**  
**arkadi@vas.ee**

# Videovalve

see on visuaalne informatsioon objektidel toimuvate sündmuste kohta mistahes ajahetkel.  
see on efektiivne abinõu turvalisuse tagamiseks.



**Leiame lahenduse just Teie probleemidele.**

**VAS** VIDEO ALARM SYSTEMS  
VA Systems OÜ | tel 5801 7517  
arkadi@vas.ee | www.vas.ee

## PARGI MIND ÕIGES KOHAS!

**Paigaldus TASUTA**

- Parkimisala väljaehitamine;
- Liikluskorralduse kontseptsioonid;
- Liikluskorralduse jälgimine;
- Parkimisala korrashoid;
- Parklaseadmete paigaldus ja tehniline korrashoid;
- Maksekanalite lepingute haldamine (mobiilmaksud, maksekaardid, sularaha jms.);
- Võlgade väljanõudmine;
- Sularaha inkassatsioon;
- Õigusvaidlused.

info@parkit.ee www.parkit.ee  
Tel.: 58-07-07-11

## Prugivedu24.ee

224 eur +km  
279 eur +km  
320 eur +km

10m<sup>3</sup> 15m<sup>3</sup> 20m<sup>3</sup>

Tel: 551 13 13 info@prugivedu24.ee  
www.prugivedu24.ee



# KORTERMAJADE NÕUETEKOHANE TÄHISTAMINE

## СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРКИРОВКА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

TOODAME JA PAIGALDAME - TEL: 5674 8888 (EST / RUS)  
ПРОИЗВОДИМ И УСТАНОВЛИВАЕМ - info@stikker.ee Stikker OÜ

### Kas kiirabi, päästjad ja politseinikud jõuavad Teie majas kiiresti abivajajani?

### Могут ли скорая помощь, спасатели и полиция быстро добраться до нуждающегося в помощи человека в вашем доме?

#### Kas Teie majas on?

#### А в вашем доме такой есть?

#### Nõuetele vastav aadressitähis

(tänavanimi ja maja number)

Tallinnas kehtivad aadressitähiste nõuded mõõtudele, värvitoonidele erinevates linnaosades jne. Nõuetekohaste parameetritega (tähise kõrgus alates 3 korruselistest majadest 32cm) ja osaliselt helkuriga kaetud aadressitähis on pimedal ajal ka tänavavalgustuse puududes kaugelt nähtav.

#### Отвечающий требованиям адресный знак дома (название улицы и номер дома)

В Таллинне к адресным знакам предъявляются требования к размерам, цветам в разных районах и т. д. При соответствующих параметрах (высота вывески с 3-х этажных домов 32см) и частичноадресный указатель, покрытый отражателем, виден издали в темноте, даже при отсутствии уличного освещения.

#### Trepikodade välisüksed

Märgistatud ka pimedal ajal hästi nähtavate numbritega (antud trepikotta kuuluvate korterite numbrite vahemikud). Täiendava infona võib uksele ära märkida ka trepikoja numbri ja maja aadressi. Tähistada tuleb ka varuväljapääsude ukseid.

#### Двери подъездов

Маркированные цифрами, которые хорошо видны в темноте (например, диапазоном квартир в данном подъезде). В качестве дополнительной информации можно указать номер подъезда и адрес дома. Также нужно обозначить двери аварийного выхода.



#### Korrused ja korterid

Hoonel mis on kõrgem kui kolm korrust tuleb numbritega tähistada kõik korrused. Samuti tuleb tähistada numbritega kõiki korterid. Korruste ja uste numbrid peavad olema operatiivtöötajatele hästi nähtavad, kiirelt leitavad ja selgelt arusaadavad ka ebaharilikes tingimustes (näiteks pimedal ajal elektrivarustuse katkemise korral, põlengusuits trepikojas jne). Uste ja korruste tähistamine on vajalik päästetöö efektiivseks läbiviimiseks, kus on suure tähtsusega tegutsemise kiirus, et päästa inimeste elu, tervist ja vara. Õige trepikoja, korruse ja korteri leidmine lihtsustab oluliselt ka politsei- ja kiirabitöötajatel võimalikult kiiresti abivajajani jõudmist.

#### Этажи и квартиры

В здании выше трех этажей все этажи должны быть пронумерованы. То же самое касается и квартир.

Нумерация этажей и дверей должна быть хорошо заметна оперативным службам, быстро обнаруживаться и быть легко понятна даже в непривычных условиях (например, в темноте во время отключения электроэнергии, пожарном задымлении на лестничной клетке и т. д.). Нумерация дверей и этажей необходима для эффективных спасательных работ, когда большое значение имеет скорость действий по спасению жизни людей, их здоровья и имущества. Быстрое обнаружение подходящего подъезда, этажа и квартиры существенно упрощает работу полиции и работников скорой помощи, так как они могут быстрее добраться до нуждающегося в помощи человека.



Kui saite vastata kõikidele küsimustele jaatavalt siis olete teinud kõik endast oleneva, et abi võimalikult kiiresti kohale jõuaks! Kui midagi on veel tegemata jäänud siis meie käest saab kiiret abi!

Võtke meiega ühendust ja koostame pakumise täpselt Teie korteriühistu vajadustest lähtuvalt.

Märgistamist pakume samuti koos paigaldusega.

Huvi korral on võimalus tutvuda ka näidislahendustega kohapeal.

Если вы ответили утвердительно на все вопросы, значит, вы сделали все возможное, чтобы помощь прибыла как можно скорее. И если что-то еще не сделано, то мы сможем вам в этом помочь!

Свяжитесь с нами и мы подготовим для вас предложение, исходя из потребностей именно вашего квартирного товарищества. Вместе с установкой мы предлагаем и маркировку. При желании вы можете также ознакомиться с примерами нашей работы на месте.

TOODAME JA PAIGALDAME - TEL: 5674 8888 (EST / RUS)  
ПРОИЗВОДИМ И УСТАНОВЛИВАЕМ - info@stikker.ee Stikker OÜ



# MAXICOM

## Valmistame metallist

Trepi- ja rõdupiirded  
Prügikasti piirded  
Trepikodade varikatused  
Värvavad, piirded, ja muud  
metallkonstruktsioonid  
Liug- ja tiibvärava automaatika  
Vihmveesüsteemi  
Videovalvesüsteemide paigaldus

## Изготавливаем из металла

Балконные и лестничные ограждения  
Ограждения для мусорных контейнеров  
Козырьки для подъездов  
Ворота, ограды и др.  
металлические конструкции  
Автоматика для раздвижных и  
распашных ворот  
Водосточные системы  
Установка систем видеонаблюдения



Maxicom OÜ

tel. 56 69 12 02

info@maxmet.ee

www.maxmet.ee

# Ehituskonsult GRUPP

- omaniku ehitusjärelvalve
- ehitiste audit
- rõdu- ja lodžapaneelide seisukorra hindamine
- energiamärgis
- energiaaudit
- muinsuskaitseline järelvalve
- kasutuslubade taotlemine

Tel. 6-313-067

info@ehg.ee

www.ehg.ee

18 AASTAT TEIEGA!



- Kütte-, veetorustiku- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitus ja renoveerimine
- Kütte- ja veekulude arvestussüsteemide paigaldamine, hooldus, kauglugemine ja arvestusteenus
- Küttesüsteemide projekteerimine

- Строительство и реновация систем отопления, водопровода и канализации
- Системы учёта тепла и воды, монтаж, обслуживание, услуги удалённого считывания и предоставление расчётов
- Проектирование систем отопления



AGR OÜ

Järveotsa tee 52,  
13520, Tallinn

agr.eesti@gmail.com  
+372 654 4851