

SUUR TÖÖKOOGEMUS

Järelmaks ilma intressita! Возможность рассрочки без %!

www.asds.ee

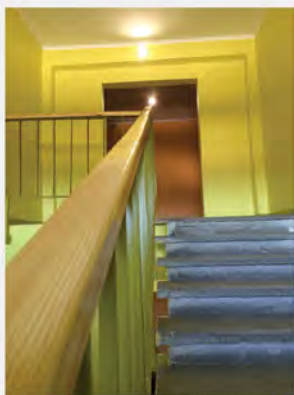
info@asds.ee



- Fassadi- ja katusetööd
- Trepikodade remont
- Sillutisribade valmistamine
- Sokli remont
- Tööstuslik alpinism
- Üldehitustööd



- Фасадные и кровельные работы
- Ремонт подъездов
- Ремонт отмостки
- Ремонт цоколя
- Промышленный альпинизм
- Общестроительные работы



- Paindlikud maksetingimused – järelmaksu võimalus • Ettemaksuta töö võimalus • Kvaliteedi garantii 5 aastat
- Гибкие условия оплаты – возможность рассрочки! • Возможность работы без предоплаты • Гарантия качества 5 лет

TREPİKODADE REMONT ILMA RAHATA!

Vaata kampaania tingimusi: www.karso.ee



karso ehitus



FASSAADITÖÖD

fassaadide soojustamine, renoveerimine

РЕМОНТ ФАСАДОВ

утепление и ремонт фасадов



KATUSETÖÖD

katusete soojustamine ja remont

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

утепление и ремонт кровли



TREPİKODADE REMONT

trepikodade remont, maalitööd, plaatimine jms.

РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ

ремонт подъездов, малярные, плиточные и прочие работы



SANTEHNILISED TÖÖD

vee-, kanalisatsiooni- ning kütetorude vahetus

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

замена труб водоснабжения, канализации и отопления



PROJEKTEERIMINE

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

KARSO EHITUS OÜ

Kadaka tee 74d, 12618 Tallinn

Tel. +372 659 1921

GSM +372 5669 7939

info@karso.ee

www.karso.ee

Kahtlemata parim valik!



**Teadmised, mida usaldada.
Kvaliteet, millele toetuda.**

ÜLDEHITUS- JA VIIMISTLUSTÖÖD

- Elamute ja äripindade renoveerimine • Fassaaditööd
- Katusekoruste väljaehitamine • Katusetööd • Müüritööd



eurisco.ee
T. (+372) 518 6146 E. info@eurisco.ee



TISKRE HALDUS

PARIMA HINNAGA KVALITEETNE KORISTUSTEENUS

- Sise- ja väliskoristus • Majahoidja teenus
- Haljastusteenused (sh muru niitmine) • 24h avariiteenus

КАЧЕСТВЕННЫЕ УБОРОЧНЫЕ УСЛУГИ ПО ЛУЧШИМ ЦЕНАМ

- Внутренняя и внешняя уборка
- Услуги по обслуживанию дома
- Услуги по озеленению (в т.ч. стрижка травы)
- Аварийная служба 24h

info@tiskrehaldus.ee

www.tiskrehaldus.ee

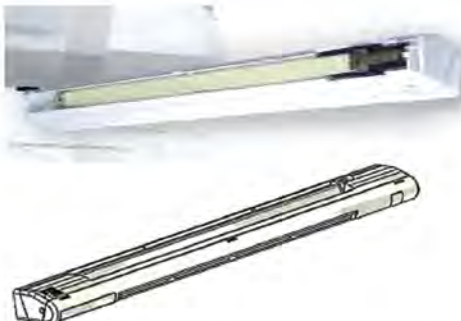
(+372) 523-79-27

FENSTER

TUNNUSTATUD AKNAEKSPERT

AKNAD HIGISTAVAD? ÕHKU ON VÄHE? SEINAD HALLITAVAD?

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



NEIST PROBLEEMIDEST SÄÄSTAVAD MEID AEREKO HYGRO ÕHUTUSMOODULID!

Me hingame, higistame, peseme pesu, peseme ennast duši all või vannis, valmistame toitu. Koos sellega satub keskkonda lisaks muudel elementidele pidevalt ka veeauru. Kui ruum on hermeetiline, saame me õige pea tunda selle tagajärgi: aknaklaasid lähevad märjaks, seintele nurkadesse tekib hallitus, ruumides levib ebameeldiv lõhn. Halveneb 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 polüamiidiüst, 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 värskest 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 m³/h, kui rõhkude vahe on 10Pa.

ЗАПОТЕЛИ ОКНА? НЕ ХВАТАЕТ ВОЗДУХА? ЗАПЛЕСНЕВЕЛИ СТЕНЫ?

Стандартные приточные устройства типа ЕММ — самые популярные.

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



ЭТИ НЕПРИЯТНОСТИ УСТРАНЯТ ПРИТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА AEREKO HYDRO!

Мы дышим, поглощаем, 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 впускает 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 м³/ч при разнице давлений 10 Па.

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



KORTERIÜHISTUTE KOOSTÖÖPARTNER

Fassaadide soojustamine ja krohvimine
 Fassaadiplandi paigaldamine (Kivex, Stonerex, Tempsi)
 Fassaadide puhastamine ja värvimine
 Lamekatuste soojustamine ja remont
 Viilkatuste ehitamine ja remont
 Vihmaveesüsteemide ehitamine ja remont
 Varikatuste ehitamine ja remont
 Rödude renoveerimine ja rödukatete vahetus
 Panduste, betoonvööde ja treppide valamine ning remont
 Tänavakivide paigaldus
 Plaatimistööd
 Trepikodade ja koridoride remont
 Siseviimistlus- ja maalritööd

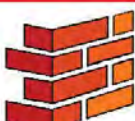
Teostatud fassaaditööd – 55 000 m²

Teostatud katusetööd – 24 000 m²

Renoveeritud rödusid – 3000 tk

Утепление и ремонт фасадов
 Установка фасадных плит (Kivex, Stonerex, Tempsi)
 Чистка и покраска фасадов
 Утепление и ремонт мягкой кровли
 Строительство и ремонт скатных крыш
 Строительство и ремонт дождевых систем
 Реновирование балконов и замена козырьков
 Заливка и ремонт крыльца, бетонных отмосток
 Строительство и ремонт козырьков
 Установка тротуарных камней
 Черепичные работы
 Ремонт подъездов и коридоров
 Отделочные и малярные работы

Vae 2. 76401 Laagri tel 512 0909, 50 22732 info@griswaldehitus.ee www.griswaldehitus.ee



PLITKER

Tehas, mis valmistab vahtpoliureetaanist fassaadisoostustüsteeme kaubamärgi PLITKER all, pakub köige efektiivsemat majasoojustamist klinkerplaatidega kaetud termopaneelide abil.

Termopaneelide paigaldamisega saavutatakse järgmised tulemused:

- soojusenergia sääst kuni 65%
- 286 külma kindlustuskülit ehk 40 aastat
- fassaad on seene- ja hallitusvabas kohta kasutusaja jooksul
- puuduvad fassaadi korras hoikulud pikkema kasutusaja jooksul
- Saksamaa klinkerplaatide suur värvivalik
- võimalus paigaldada termopaneelid järelmaksuga

Ilus! Soe! Kindel! Laitmatu ja efektiivne!
Tasuta projekt. Järelmaksuga paigaldamise võimalus

Konsultatsioon telefonil +372 5551 8087 (vene keeles)

+372 5880 5015 (eesti keeles)

OÜ TERMOPANEEL • www.plitker.ee

Завод по производству пеноуретановых фасадных утеплителей под торговой маркой PLITKER предлагает самое эффективное утепление дома термопанелями с облицовочной клинкерной плиткой.

При установке термопанелей достигаются следующие показатели:

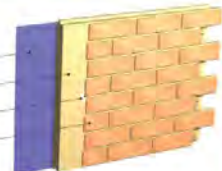
- до 65 % экономии теплопередачи
- 286 циклов морозоустойчивости или 40 лет
- отсутствие на фасаде грибков и плесени в течение всего периода эксплуатации фасада
- отсутствие расходов на содержание фасада в течение длительного периода эксплуатации
- большой выбор расцветок немецкой клинкерной плитки
- возможность установки термопанелей в рассрочку

Красиво! Тепло! Надежно! Безупречно и эффективно!
Проект бесплатно. Возможность установки в рассрочку.



www.plitker.ee

1. Kaitsekile
Защитная пленка
2. Soojustuskiht
Утепляющий слой
3. Paigaldusseibid
Монтажные шайбы
4. Pealiskiht
Облицовочный слой



BLDR Ehitusgrupp OÜ

Tallinn, Liikuri 42/45
Tel.: 56 499 434, 635 07 27
E-post: bldr.ehitusgrupp@gmail.com

FASSAADIDE SOOJUSTAMINE JA REMONT
VIIJ- JA LAMEKATUSTE EHITUS JA REMONT
PANEELVUUKIDE REMONT
TREPPIKODADE REMONT
TÖÖSTUSLIK ALPINISM
ÜLDEHITUSTÖÖD
KÕIK ELEKTRITÖÖD (Pädevustunnistus B)
KÕIK PLEKITÖÖD

УТЕПЛЕНИЕ И РЕМОНТ ФАСАДОВ
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ КРЫШ
РЕМОНТ ПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ
РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ АЛЬПИНИЗМ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
ЖЕСТЯНЫЕ РАБОТЫ



Balti Soojus Inspektor OÜ
Igor Kulp
Tel. 53 44 22 20
Tel. 6 558 401
www.bsi.ee info@bsi.ee

KredExi tehniline konsultant;
Ehitusjärelevalve;
Tehnilised ekspertiisid.

Технический консультант KredEx;
Строительный надзор;
Техническая экспертиза.



JERSTEEL OÜ
Tel: +372 5592 6615
konstantin@jersteel.ee
www.jersteel.ee



ENNE



PÄRAST



ENNE



PÄRAST

- Elumajades ventilatsiooni puhastamine
- Gaasi- ja ventilatsioonikanalite puhastus
- Ventilatsioonisüsteemide puhastus tööstusruumides
- Kaminate- ja ahjude puhastamine
- Ventilatsioonisüsteemide hooldus
- Ventilatsioonisüsteemide videouurimine
- Küte-, vee- ja kanalisatsioonisüsteemide paigaldus
- Чистка вентиляции жилых домов
- Чистка газовых вентиляционных каналов
- Чистка систем вентиляции промышленных помещений
- Чистка печей и каминов
- Обслуживание систем вентиляции
- Видеоисследование систем вентиляции
- Монтаж систем отопления, водопровода и канализации



**PARGI MIND
ÕIGES KOHAS!**

**Paigaldus
TASUTA**

- Parkimisala väljaehitamine;
- Liikluskorralduse konseptsioonid;
- Liikluskorralduse jälgimine;
- Parkimisala korras hoold;
- Parklaeade maa paigaldus ja tehniline korras hoold;
- Maksekanalite lepingute haldamine (mobiilmaksed, maksekaardid, sularaha jms.);
- Võlgade väljanöödmine,
- Sularaha inkassatsioon;
- Õigusvaidlusel.

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

Katusetark

KATUSE- ja FASSAADITÖÖD

Lame- ja vilkatusetööd
Fassaaditööd, üldehitus
Projekteerimine
Järelevalve

**Korralik ehitustöö aastast 1998.
Töödele garantii kuni 10 aastat!**

Tallinn 635 5484

Tartu 742 4730

Pärnu 442 5225

www.katusetark.ee

info@katusetark.ee

GSM 518 7370



Eesti
Katuse- ja
Fassaadimeistrite
Liit

A Akfort OÜ

FASSAADITÖÖD • KATUSETÖÖD
ÜLDEHITUSTÖÖD



Фасады • крыши
общестроительные работы



(55691576

✉ info@akfort.ee

www.akfort.ee

• tekattemärgistus parklates ja teeel;

- liiklusmärkide tootmine ja paigaldamine;
- väljakute, öueterritooriumite, parklate siseöude asfalteerimine;
- liiklusmärkide skeemid;
- liiklusmärkide paigaldamiseks tööde teostamise ajal;
- puksiirabi.

Tel: 59033033
info@liiklusteenused.ee
www.liiklusteenused.ee

WindAir

Ventilatsiooni puhastus
Gaasi-ventilatsioonikanalite puhastus
Ventilatsiooni tömbekontrol
Ventilatsioonisüsteemi videoouuring

Прочистка вентиляционных шахт
Прочистка газовых вентиляционных шахт
Проверка вентиляционной тяги
Видео анализ и запись на CD

Mob: 55 000 16 Tel: 60 70 193
info@windair.ee www.windair.ee

BAURECON

Asfalteerimine ja teedehitus

- Parklate laiendamine (asfalteerimine).
- Vana asfaldi eemaldamine freesiga ja uue asfaltkatte paigaldamine.
- Jalakäijate tee ja rattatee ehitus.
- Kahjustatud sissesõiduteede remont (asfalteerimine, betoneerimine).
- Aukude ja mõrade täitmine hoovides ja tänavatel.

Aitame projekteerimisega. Pakume korteriühistutele võimalust tasuda suuremate tööde eest järelmaksuga. Dokumentide vormistamine linna käest hüvitise saamiseks „Hoovid kordal“ programmi raames. Hinnapakkumised, arveldused ja spetsialisti objektikülastused tasuta.

BAURECON OÜ, reg. nr. 12360146, KMKR nr. EE101579430
Peterburi tee 20-37, E-mail: baurecon@post.com, www.baurecon.ee
Tel.: +372 588 05 015

- Расширение парковочных зон (асфальтирование).
- Снятие старого асфальта фрезой и установка нового покрытия.
- Строительство пешеходных и велосипедных дорожек.
- Ремонт осевших входов в подъезды (асфальтирование, бетонирование).
- Заделка ям и выбоин во дворах и улицах.

Помогаем в проектировании. Предоставляем КТ возможность проводить крупные работы в рассрочку. Помогаем в оформлении документов на возврат компенсаций от города по программе "дворы в порядке". Сметы, расчеты и выезд на место — бесплатно.

NÖUD EESTIS

SCANROC

VENTILEERITAVAD FASSAADID

ENERGIASÄÄSTLIK
FASSAADISÜSTEEM
HOONETE SOOJUSTAMISEKS

SCANROC eelised:

- Säästab kuni 40% hoone soojusenergiat,
- Kaitseb seini sademetest, temperatuuride kõlumise, kirkuse ja mehaniline kommuunuse,
- Piramataid võimalused vallimuse loomisele.
- Annab hoonele arhitektuurile ekspressiivse ümbritsevate hooneote ansamblist.
- Möödud ekspluateerimiseks kuni 100 aastaks kõige kammatases ja kesmilistes tingimustes. Taab tugevald märvainaid.
- El vaja lisakulutusi kogu ekspluateerimise perioodi jooksul.
- Võimalik teostada paljundust aastaringiselt, sealhulgas lokaalsete kahjustustesse.
- Kasutatakse **pernit metsasüttivaid materjale**.
- Head näitajad hoidlatavuses - sealhulgas lokaalsete kahjustustesse.
- Süsteemi tootmisest kasutatakse ainult **keskkonnasõbralikke materjale** ja tootmine ise ei kahjusta keskkonda.

KONSTRUKTIVEV LAHENDUS:

1. Hoone sein
2. Konsol
3. Termosoliatsiooni lihtend
4. Horisontaalne profil
5. Soojusastus
6. Villatübel
7. Vertikaalne profil
8. Ohukanal
9. Fassadiidki SCANROC

Standard värvivallik SCANROC (600mm) ja SCANROC cottage (300mm):

Erivärvivallik SCANROC (600mm) ja SCANROC cottage (300mm):

Värvivallik SCANROC cottage deluxe (300mm):

Ventroc OÜ Paavli 6A, Tallinn +372 56 817 313 info@scanroc.ee www.scanroc.ee

VipKafe

TUNTUD VENTILEERITAVATE FASSAADIDE MEISTRID

Pakume Meie klientidele:

Peatöövöttu elamute renoveerimisel

Fassadide renoveerimist aastaringiselt

Marmoroc, Scanroc, StoneRex, Tempsi, Kivex fassaadide kvaliteetset paigaldust

Nõustamist eesmärgiga leida kliendile sobivaim lahendus

Projekteerime vajalikud tööd ka KredEx-i nöudmistele

VipKafe OÜ - Paavli 6a, Tallinn, tel. 56817313, 56973473
www.vipkafe.eu - info@vipkafe.eu



Tel.: 58 029 222

e-Korteriühistu

info@e-korteriuhistu.ee
www.e-korteriuhistu.ee

Стоит ли квартирному товарищству создавать свой сайт? Существуют ли альтернативные варианты?

Kas korteriühistul tasub teha oma kodulehekülg?
Kas on olemas alternatiivseid variante?

On võimalus veebilehekülg mitte tellida vaid kasutada juba olemas olevat E-Korteriühistu portaali, kus on võimalused juba ette valmis loodud ja kõik kasutamise eripärad arvesse võetud.

e-Korteriühistu on kaasaegne korteriühistu töökeskkond:

- Näitude kogumine ja töötlemine;
- Jooksvate arvete esitamine;
- Otsekorraldusfailide konverteerimine e-arveteks;
- Dokumentatsioon ja aruandlus;
- Üldnäitude edastamine tarnijatele;
- Paindlik menüü ja statistika;
- Admete eksport raamatupidamis programmidesse;
- Eelarve ja korteriüüride arvestus;
- Interaktiivne suhtlemine elanikega;
- Juhatuse aruanded, bilansid, tulud ja kulud;
- Android nutitelefoniga näitude kogumine ja teatamine.

Suur osa elektroonilise korteriühistu funktsioonidest on programmi administraatorite ehk juhatuse liikmete endi poolt muudetavad. Tehniline uuendamine ja tugi kuuluvad samuti E-Korteriühistu hinna sisse. Programmi proovimiseks võimaldab selle väljatöötaja programmi tasuta kolme kuu vältel tasuta.

Есть возможность не создавать собственные веб-страницы, а использовать уже готовый портал E-Korteriühistu, где все возможности уже созданы и особенности использования учтены.

e-Korteriühistu — это современная рабочая среда квартирного товарищества:

- Сбор и обработка показаний;
- Предоставления показаний поставщикам услуг;
- Квартирные счета;
- Конвертация файлов прямых платёжных поручений в формат e-арве;
- Документация и отчетность;
- Гибкое меню и статистика;
- Экспорт в бухгалтерские программы;
- Расчет бюджета и квартплаты;
- Интерактивное общение с жильцами;
- Отчеты правления, балансы, доходы и расходы;
- Передача показаний счётчиков в систему через Андроид приложение на телефоне.

Большую часть опций электронного товарищества может менять администратор программы, т.е. сами члены правления. Необходимые обновления и техническая поддержка также входят в стоимость E-Korteriühistu.

Для опробования программы разработчик дает возможность использовать ее бесплатно в течении трех месяцев.

NB! Улучшена загрузка данных счётчиков и банковской выписки в программу 1С 6.0 и др. программы.



- * Kütte-, veectorustiku- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitus ja renoveerimine
- ✓ Kütte- ja veekulude arvestussüsteemid (paigaldamine, hooldus, kauglugemine ja arvestusteenus)
- * Küttesüsteemide läbipesu
- * Soojuvhahetite keemiline läbipesu
- * Energiaudit
- * Avariiteenus 24h
- * Küttesüsteemide projekteerimine

- * Строительство и реконструкция систем отопления, водопровода и канализации
- ✓ Системы учёта тепла и воды (монтаж, обслуживание, услуги удалённого считывания и предоставление расчётов)
- * Промывка систем отопления
- * Химическая промывка теплообменников
- * Энергоаудит
- * Аварийное обслуживание 24h
- * Проектирование систем отопления

AGR OÜ +372 654 4851, 662 6409 * Maleva tn. 2N, 11711 Tallinn * agr.eesti@gmail.com * www.agr-torud.ee

WindAir

Удаление плесени
Удаление грибка
Анализ и консультация
Установка
вентиляционного клапана

Windair OÜ
Mob: 5500016
Tel: 6070193
info@windair.ee
www.windair.ee

Hallituse tõrje
Majavammi tõrje
Analüüs ja konsultatsioonid
"Fresh" värskethukkapp paigaldus

- Культивированные торфяные солевые комплексы
24H ОПЕРАЦИЯ!

- Воздушный фильтр для очистки воздуха
- Техносистемы
- Установка водомеров
- Аварийный ремонт техносистем

- Разморозка замерзших труб
КРУГЛОСУТОЧНО!

- Установка теплоизоляции
- Аварийная служба
КРУГЛОСУТОЧНО!

- Каеветоод
- Сооружение из пластика
- Аварийные
24H ОПЕРАЦИЯ!

- Установка теплоизоляции
- Аварийная служба
КРУГЛОСУТОЧНО!

- Ремонтные работы

KIIRE JA KVALITEETNE TEENINDUS

БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Tel: 58 024 476
info@torufix.ee

www.torufix.ee

TORUFIX
YEE- KÜTTE- AVARI- HOOLDE JA EIHTAMINE



Windair OÜ
info@windair.ee

Dispetšer
(Tel.) 635 77 52

Mob. 55 000 16
www.windair.ee



- Küttesüsteemide renoveerimine
- Vee ja kanalisatsiooni süsteemide renoveerimine
- Kaevetöid ja välistrasside ehitus
- Tehnosiusteemide videoouuring
- Küttesüsteemi pesu
- Soojusvahetite keemiline läbipeesemine
- Veearvesti kontrollimine ja paigaldamine
- Kanalisatsioonitrasside survepesu
- Fekaalide väljavedu
- Gaasitööd
- Avariiteenus 24H

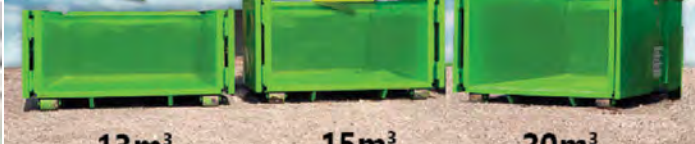


Prugivedu24.ee

160 eur
+ KM

192 eur
+ KM

225 eur
+ KM



Tel: 551 13 13

info@prugivedu24.ee
www.prugivedu24.ee



www.domofon.ee
www.fonolukk.ee
info@fonolukk.ee
Tartu mnt. 80 H, Tallinn

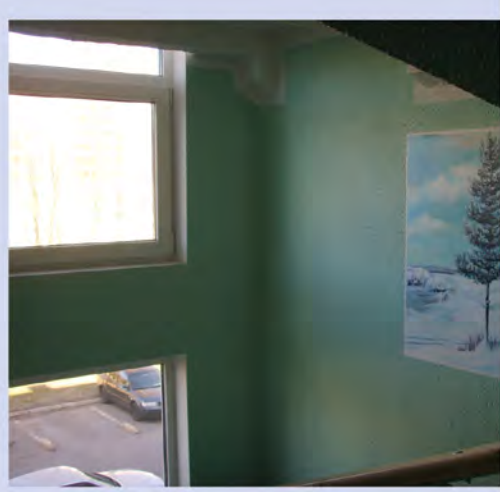


FONOLUKKUDE

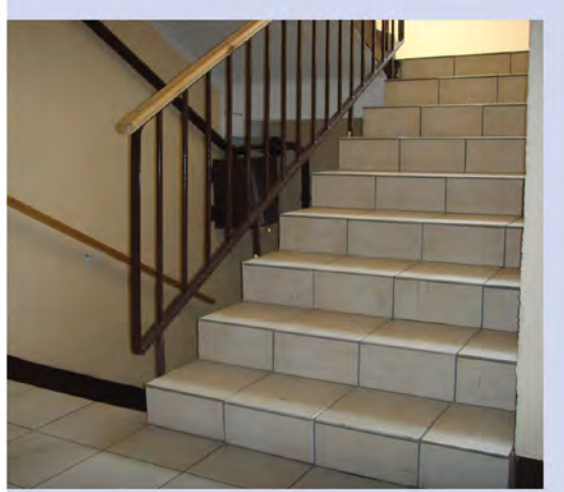
- MÜÜK
- HOOLDUS
- PARANDUS

ПРОДАЖА,
ОБСЛУЖИВАНИЕ И
РЕМОНТ ДОМОФОНОВ

62 - 06 - 299



A
R
S
A
D
I
S
■
■
■
■
GRUPP



Trepikodade remont

Plaatimistööd

Rödude renoveerimine

Sillutisriba valamine

Fassaadide renoveerimine

Käspuude paigaldamine

Ремонт подъездов

Плиточные работы

Реновация балконов

Изготовление бетонной отмостки

Реновация фасадов

Установка поручней

Arsadis Grupp OÜ

Nafta 1, Tallinn

Tel. 580 70 130, 55 655 724

arsadis@hotmail.ee

FASSAADIDE VIIMISTLUS

Jevgeni Bulankin
Zero Projekt OÜ

Hoonete renoveerimisele pööravad elanikud üha rohkem tähelepanu. Korterelamute renoveerimine ja esilekerkivad probleemid on ka meie ettevõttes tähelepanu keskmes. Võrdleme erinevaid fassaadide viimistlemise võimalusi.

Me otsime uusi viimistlusmaterjale, mis sobiksid elamute fassaadide renoveerimiseks, võrdleme nende omadusi ja valime välja vaid need lahendused, mis meie arvates sobivad kõige paremini siinmail kasutamiseks. Erinevate materjalide tehnilised deklaratsioonid võivad jäätta küll usaldusväärse mulje, kuid praktilise kogemuseta on neid riskantne uskuda. Sageli ilmnevad renoveerimisel kasutatud ehitusmaterjali tegelikud omadused alles aja möödudes. Möistlik oleks õppida teiste vigadest, seetõttu tutvustame meie kogemusi selles valdkonnas.

Fassaadi viimistlusmaterjali tüüp	Hind käibemaksuga 20%
Mitteventileeritavad fassaadid	
Struktuurkrohv	70,0
Silikoonkrohv (STO)	78,0
Ventileeritavad fassaadid	
Kivimassisist valmistatud fassaadiplaadid	88,00-90,00
Tsementkiudplaat kivipuruga	>85,0
Värvitud tsementkiudplaat kivipuruga (MARMOROC)	90,0

Ülaltoodud hinnad pärinevad eelarvetest ja projektidest. Hind sisaldb viimistlus- ja isolatsioonimaterjale ning ehitustöid. Meie hinnangul ei ole õige võrrelda omavahel ainult viimistlusmaterjalide maksumust, kuna tööjõukulu on erinev sõltuvalt konkreetsest materjalist ja fassaadi omapärist.

MITTEVENTILEERITAV FASSAAD

Mitteventileeritava fassaadi renoveerimisel on kõige populaarsemaks materjaliks struktuurkrohv.

Sellist krohvi kasutatakse ennekõike odavuse tõttu ja ka siis, kui muid viimistlusmaterjale ei ole saadaval. On olemas erinevaid krohve väga erinevate omadustega. Viimistluse lõpptulemus



Joonis 1. Struktuurkrohvilt on raske kõrvaldada graffiti, samuti on näha veekahjustused.

sõltub konkreetsest kasutatud krohvi tüübist ja selle omadustest. Pildil kujutatud valik (struktuurkrohv) on ilmselt ebaõnnestunud.

Korterelamu fassaadi viimistlemine struktuurkrohviga on väga vastutusrikas protsess. Seda mõjutavad mitmed tegurid, nagu õige krohvi valik, õhuniiskus, välistemperatuur ning nende näitajate kõikumised töö teostamise ajal. Need avaldavad olulist mõju lõpptulemusele. Tulemuse võib ära rikkuda torm või töös tehtud viga ja, mis on kõige hullem, mõned defektid ilmnevad alles teatud aja möödudes ega pole kohe märgatavad.

VENTILEERITAVAD FASSAADID

Selle kohta on saadaval üha rohkem infot. Teades nende fassaadide eeliseid, saavad elanikud otsustada suuremahuliste investeeringute üle, et saavutada parem ja vastupidavam tulemus. **Parim materjal fassaadi renoveerimiseks on kivimassisist plaadid.**

Kivimassi omadused:

- Minimaalne veemavus (vähem kui 0,1 %), tänu millele taluvad plaadid madalaid temperatuure.
- Tänu madalale veemavusele ei teki plaedi pealisplinnale niisket kihti, mis soodustab mikroorganismide ja hallituse arenemist ega kogune tolmu. Plaadid on alati puhtad.
- Tänu madalale veemavusele ei tungi graffiti värv plaedi sisse. Värv saab lihtsalt lahustiga eemaldada.
- Plaadid on kuumakindlad. Temperatuuri mõjul on deformatsioon minimaalne.
- Plaadid on vastupidavad UV-kiirguse suhtes, ei tuhmu ega muuda oma värvust.
- Plaadid on tulekindlad.
- Plaadid on kemikaalikindlad.
- Glasuurimata plaatide värvus ei ole peale kantud, vaid on kivimassi värvus. Seetõttu on plaedi serva ja pinna värvus ühesugused.
- Kõigist kivimassi tüüpidest sobivad kõige paremini meie hinnangul struktuurplinnaga plaadid, mille pealispind matkib looduslike materjale kõige täpsemini.
- Kahjustatud plaate on lihtne välja vahetada uute vastu. Eelised paigaldamisel:
- Lihtne on luua mitmesuguseid mustreid plaatide paigaldamisel. Neid on lihtne viia tellinguutele ja paigaldada.
- Plaadid lõigatakse tehases vastavalt vajalikule suurusele. Tänu sellele saab paigaldamise ajal kasutada šabloni, mis tagab

ühtlase kauguse plaatide vahel. Paigaldus on väga kiire ja täpne.

- Vajadusel saab plaate lõigata töökohas, kasutades kõige lihtsamaid poest ostetud tööriistu. Lõigatud pinnad ei vaja lisatöötlust ega immutamist. See tagab nii aja kui ka materjalide kokkuhoiu.
- Plaatide paigaldamiseks kasutatakavad elemendid on roostevabast terasest, mistõttu paigaldus on väga lihtne. Plaatidesse ei ole vaja teha neediauke. Lihtne paigaldussüsteem võimaldab täielikult välida vigu, mis tekivad sageli muude viimistlusmaterjalide paigaldamisel.
- Fassaaditöid saab teostada ka talvel – välistemperatuur ei mõjuta tööde kvaliteeti.

Majanduslik kasu:

- Lihtne paigaldus suurendab tootlikkust. Plaatimisel on ühe töötaja poolt tehtud ruutmeetrite arv kõige suurem. See avaldab otsest mõju tööjõukuludele.
- Väiksem plaatide suurus mõjutab jäätmete hulka, kuna vähem plaatide tuleb lõigata.
- Ei ole vaja kasutada kalleid immutusvahendeid (ca. 5,8 EUR/m²), et kaitsta fassaadi graffiti eest.

Fassaadi välimus ja keskkonnakaitse:

- Plaate on saadaval paljudes erinevates värvides. See võimaldab teostada omanäolisi projekte.
- Kombineerida saab nii erinevaid värvusi kui ka kujusid, ilma plaatide lõikamata.
- Plaadid on keskkonnasõbralikud – ei eralda kahjulikke aineid ja jäätmend on ohutud.
- Väiksema suurusega plaadid võimaldavad viimistleda väiksemaid fassaadielemente.
- Plaadid (looduslik toode) annavad hoonele väga soliidse välimuse.

Praktilised rüuaned:

- Soovitame kasutada struktuurspinnaga plaaete. Meie hinnangul ei ole mõistlik kasutada glasuuritud plaaete. Kokkupuutel metallkonksudega võivad glasuri pealispinnale tekkida väikesed praod ja ajapikkus võib glasuur maha pudeneda.
- Soovitame säilitada vähemalt ühe pakitääje plaaete igast värvusest ja kujust, et purunenud plaat vajadusel välja vahetada. Pakk ei ole suur ega võta palju ruumi ladustamisel.
- Plaatide eeliseid saab näha, tutvudes varem teostatud projektidega.

KOKKUVÖTTEKS

Kõige vastupidavam on ventileeritav fassaad, mis on kaetud keraamilise graniidiga. See vastab ka KredEx-i poolt esitatavatele korterelamu renoveerimise rahastamise tingimustele – ehitustööde garantii 5 aastat (keraamilise graniidi eluiga on üle 50 aasta).



Joonis 2. Keraamiliste plaatidega renoveeritud fassaad.

Projekteerimisettevõte Zero Projekt OÜ pakub kogu vajaliku infot ja nõustamist, teostab karkassi arvutusi, aitab valida keraamilisest graniidist plaate vastavalt sobivale suurusele ja pealispinna tüübile, samuti on võimalik tellida ka valmisprojekt kogu teie korterelamu fassaadi renoveerimiseks.

TERVIKPROJEKTEERIMINE – ARHITEKTUURSED ja ERIOSADE LAHENDUSED

- Ventilatsioonilõõride kaardistamine
- Olemasolevate lõõride tiheduse kontroll



tel. : +372 6603 637

mob.: +372 58 97 99 16

zeroprojektou@gmail.com

www.zeroprojekt.com



ROHELINE TULI KORTERIPÖHISELE KÜTTEKULU ARVESTUSELE

□ Roman Sovpenets
AGR OÜ

Tänapäeval on Eestis levinuks muutunud individuaalne küttekulu arvestamine. Lisaks vee-, gaasi- ja elektriarvestitele on paljudel korteriomaniitel paigaldatud ka radiaatoritele kompakteid küttekulujaoturid. See on ka loogiline, sest me kõik oleme harjunud maksma vee ja elekrienergia eest vastavalt oma tarbimisele, kuid küttekulu eest- kõige suurema osa kommunalmaksetest- maksame ruutmeetrite järgi. Ehk kogu maja küttekulu jaotatakse korterite vahel proporsionaalselt nende pinnaga. Nüüd püükem jõuda selgusele, kuivõrd kasulik on kasutada individuaalseid küttekulujaotureid.

Üle 20 aasta tagasi, kui korteritesse hakati paigaldama veearvesteid, ka nendele sai algul osaks tugev vastuseis. Ometi tuleb möönda, et vee tarbimine on vähenenud mitu korda. Tarbime vett nii palju kui meil vaja on ega raiksa seda. Viimastel aastatel on tekinud võimalus paigaldada arvestid ka radiaatoritele ja hakata tösiselt mõtlema oma soojusenergia tarbimise peale. Näiteks, lahkume kodust pikemaks ajaks või meil on lihtsalt kuum - keerates termostaati miinimumasendisse reguleerime sooja ja seega vähendame oma küttearveid. Üleüldse hooliv suhtumine energiaressurssidesse on tänuväärne tegu. Seega koguvad küttekulujaoturid oma arvele **esimese punkti**.

Miks 20 aastat tagasi olid mõned insenerid veearvestite paigaldamise vastu? Asi on selles, et pole võimalik 100% täpsusega arvutada vee kulu meie majades. On alati olemas nn „üldvesi“, mida ei arvesta korterisesed veearvestid. Üldvee kogust saab näha oma korteriarvel. Sama probleem on ka küttekulu

arvestusega: radiaatoritele paigaldatud küttekulujaoturid ei võimalda 100% määrata korteri soojusenergia kulu. Paraku esinevad energiakaod ka trepikodades, küttepüstikutes ja -liinides ning needki kulud tuleb elanikel ühiselt katta. Küttekulu arvestussüsteemi arendajad on neid asjaolusid arvestanud ja praegu on olemas erinevad paindlitud küttekulu arvestamise meetodid. Arvestades ülapool nimetatud üldiseid soojuskadusid, tuleb osa maja küttearvest jaotada korterite pinna järgi (nt 40%), teine osa st 60% aga maksta küttekulujaoturite näitudejärgi (*osakaalude suhted on igale majale individuaalsed*). Lisaks on võimalik määrata paranduskoefitsiente kütmise seisukohalt ebasoodsas asukohas paiknevatele korteritele. See tähendab, et nt soojustamata otsaseinaga korterid saavad küttekulu arvestamisel teatud soodustuse (*selline otsus võetakse vastu KÜ juhatuse poolt*). Tänu küttekulujaoturitele ja termostaatventiilidele elanikel tekib motivatsioon kütte reguleerimiseks, vaatamata arvestusmetoodika võimalikule keerukusele. See tähendab aga terve maja küttekulude kokkuhoidu. Seega paindliku arvustussüsteemi eest koguvad küttekulujaoturid oma arvele **veel ühe punkti**.

Täna paigaldatud ainult Euroopas üle 4 miljoni küttekulujaoturi aastas. Näiteks Saksamaal muudeti juba 1981.aastal tarbimisest sõltuv arvestus mitmepereelamutele kohustuslikuks. See on piisavalt pikk aeg selgusele jõudmiseks, et soojakulu on vaja mõõta arvestades tõusvaid küttehindu. Hea eeskuju ja pika tööea eest koguvad küttekulujaoturid oma arvele **kolmanda punkti**.

(*Kui Teie majas on juba paigaldatud küttekulu arvestussüsteem, siis soovitused ja selgitused selle kasutamiseks ning nõuanded küttekulude kokkuhoiu puhul leiate ajakirja järgmisest numbrist*).

ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ КВАРТИРНОМУ УЧЕТУ ТЕПЛА

На сегодняшний день индивидуальный учёт тепла в нашей стране получил своё широкое распространение. Наряду со счётчиками воды, газа и электроэнергии у



AGR
AGR OÜ +372 654 4851, 662 6409
Maleva tn. 2N, 11711 Tallinn
agr.eesti@gmail.com
www.agr-torud.ee

- Kütte-, veetorustiku- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitus ja renoveerimine
- ✓ Kütte- ja veekulude arvestussüsteemid (paigaldamine, hooldus, kauglugemine ja arvestusteenus)
- Küttesüsteemide läbipesu
- Soojusvahetite keemiline läbipesu
- Energiaaudit
- Avariiteenus 24h
- Küttesüsteemide projekteerimine

- Строительство и реконструкция систем отопления, водопровода и канализации
- ✓ Системы учёта тепла и воды (монтаж, обслуживание, услуги удалённого считывания и предоставление расчётов)
- Промывка систем отопления
- Химическая промывка теплообменников
- Энергоаудит
- Аварийное обслуживание 24h
- Проектирование систем отопления

многих квартировладельцев на радиаторах установлены небольшие приборы учёта тепла. Это логично, ведь мы давно привыкли считать потребление воды и электричества, но самую дорогую статью своего коммунального расхода – отопление – считаем по квадратным метрам. То есть, сумма за отопление всего дома распределяется исходя из жилой площади каждой квартиры. Давайте разберёмся, насколько справедливо иметь индивидуальные счётчики тепла.

Более 20 лет назад, когда в квартирах начали устанавливать водомеры, это вызвало волну протестов и критики. Однако много лет спустя мы видим, что общее потребление воды сократилось в несколько раз: появилась экономия. Мы научились потреблять столько воды, сколько нам нужно. В последние годы существует возможность установить счётчики и на радиаторы, тем самым действительно озабочившись о личном потреблении тепла. Например, мы уходим надолго из дома, или же нам просто жарко. Повернув ручку терmostата своего радиатора на минимальное положение, наш счёт за отопление будет расти уже с меньшей интенсивностью. Да и вообще, бережное отношение к нашим энергоресурсам – дело благодарное. Так что поставим счётчикам учёта тепла **первый плюс**.

Почему 20 лет назад некоторые инженеры были против установки водомеров? Дело в том, что на 100% правильно подсчитать расход воды в наших домах невозможно: всегда будет оставаться какое-то количество воды, не учтённое квартирными водомерами. Без подробных объяснений, такую небольшую сумму (на общую воду) вы можете увидеть в своём счёте за квартиру. Так же дело обстоит и с учётом тепла: счётчики, измеряющие теплоотдачу радиатора, не позволяют на 100% точно подсчитать действительный расход тепла. Неконтролируемые теплопотери всегда будут

происходить в трубах между квартирами, в теплоузле и в отоплении подъездов. Разработчики системы учёта тепла учли эти нюансы, и сейчас существуют разные методы, которые обеспечивают гибкость в расчёте за тепло. При распределении общей суммы, потреблённой домом, какая-то часть этой суммы отводится вышеприведённым теплопотерям. Например, 40% суммы распределяется, как и раньше, по квадратным метрам, а 60% рассчитывается согласно показаниям счётчиков (данное процентное отношение индивидуально для каждого дома). Также существует возможность ввести поправочные коэффициенты для квартир, которые невыгодно расположены в плане экономии теплоэнергии. Например, это означает, что с торцевых квартир с холодной внешней стеной будет сниматься какой-то процент при расчёте (данное решение принимается правлением дома). Но даже при всех этих сложностях в расчёте тепла, жильцы всё-таки начинают сами регулировать потребление своего тепла благодаря счётчикам и наличию терmostатного вентиля. А значит, сумма за отопление всего дома в целом станет значительно ниже. Так что за гибкость в вопросе расчёта поставим счётчикам учёта тепла **ещё один плюс**.

На данный момент только в Европе устанавливается более 4 миллионов счетчиков учета тепла в год. Например, в Германии еще в 1981 году индивидуальный учет тепла стал обязательным для многоквартирных домов. Это достаточно долгий срок, чтобы понять, что потребление тепла надо считать, тем более, что цены на теплоэнергию постоянно растут. За хороший пример и долгую жизнь счётчикам учёта тепла ставим **третий плюс**.

(Если у вас уже стоит система учёта тепла, советы и разъяснение в её использовании, а также решения по экономии тепла читайте в следующем номере).

BRAVOBERG OÜ

FASSAADITÖÖD, KATUSETÖÖD, ÜLDEHITUS, MIUD TENUSED

www.bravoberg.ee
(+372) 5664 9095
Harjumaa, Tallinn

e-mail: info@bravoberg.ee
(+372) 5696 9466
Kadaka tee 5



LUKIRET OÜ

lukeret@mail.ru

tel.: (+372) 53-543-480

Mihhail Kurtšak

Trepikoja sissekäikude renoveerimistööd

Ремонт входов в подъезд (крыльца)

Trepikodade remont

Реновация и ремонт подъездов

Fassaadide soojustamine ja renoveerimine

Реновация и утепление фасадов

Rõduide renoveerimine

Реновация балконов, балконных плит, лоджий

Betoonraketuse valmistamine ja renoveerimine

Устройство и реновация бетонной отмостки

Katusekatete remont ja soojustamine

Ремонт и утепление кровельных крыш

Paneelvuuukide hermetiseerimine

Герметизация панельных швов

Выполняем качественно и недорого ремонт подъездов в рассрочку!

Наша компания уже **10 лет** на строительном рынке!

NEILE, KELLEL ÜHISTU JUHATAMISE KÜSIMUS EI OLE VEEL OTSUSTATUD

□ **Igor Bogatörjov,**
ABC Haldus OÜ
www.abchaldus.ee

Alati on mõttelik kõik hoolikalt läbi kaaluda ja otsustada: kas juhatuse tasub kogu koormus juhataja õlule veeretada või on parem mõelda professionaalsele majahaldurile? Kas tasub võtta tööle raamatupidajaga ja maksta tema palgast kogu aeg makse ja kulusid materjalidele ja töövahenditele või on mõistlikum kasutada teenuseid, mida pakub raamatupidamisfirma, mille arsenalis on kõik raamatupidamiseks vajalik – alates arvutitehnikast koos turvalise programmitoega kuni klientide vastuvõtmise ruumideeni.

Vahendite kokkuhoiul vaatenurgast on kasulikum osta juhtimis- ja raamatupidamisteenust sisse kui neid ise organiseerida. Väga tähtis on hinnapakkumiste ülevaatamisel arvestada ka majahalduri töökoormusega, see tähendab kindlaks teha kui palju maju asub tema juhatamise all. Selge et haldur, kelle teenindada on 30 maja, ei saa pühendada teie majale sama palju aega kui haldur, kellel on ainult 10 maja. Kas ta käib piisavalt teie majas või võtab teid vastu vaid kontoris? Kui tihti ta organiseerib üldkoosolekuid ja juhatuse koosolekuid? Milline on tema kompetentsuse tase ja kas ta oskab korrektselt inimestega suhelda? Selgub, et palju sõltub majahalduri enda isikust, aga mitte haldust teostava firma mõõtmetest. Kas teie haldur suudab töötada tingimustes, kus raamatupidamise teenust ostetakse teie juhatuse otsusel sisse FIE-lt, avariiteenindus ühelt firmalt, soojussõlme hooldus teiselt, aga kojamees võetakse tööle hoopis tööraamatu alusel? Mida teha kui just selline teenindamise variant teile meeldib. Kuigi vaieldamatult on nii ühistu kui ka majahaldaja jaoks mõistlikum osta need teenused ühest kohast.

Vaatamata välisele sarnasusele ei ole nagu inimestegi puuhul ka ühesuguseid maju. Igal majal (ühistul) on omad nõudmised. Ühes majas võetakse kergelt suur renoveerimislaen ja suuremaid erimeelsusi ei esine, teises jälle ei ole isegi avariiremonti võimalik ilma skandaalita teostada. Sellisel juhul võibki juhataja/majahalduri roll olla otsustava tähtsusega ning arukalt ette valmistatud ja läbiviidud koosolek konsolideerib omanikke eluliselt vajalike probleemide lahendamisele, mis omakorda teeb lõpu tühjale aja, raha ja elanike närvide raiskamisele.

Nii et kui ühistu juhatamise küsimus ei ole teie poolt veel otsustatud, siis võtke ja rõõrduge lihtsalt majahaldurile poole, kes aitab teil organiseerida kogu vajaliku teeninduse ja professionaalsel tasemel raamatupidamise juurutamise.

ДЛЯ ТЕХ, У КОГО ВСЕ ЕЩЕ НЕ РЕШЕН ВОПРОС ОБ УПРАВЛЕНИИ ТОВАРИЩЕСТВОМ

Всегда есть смысл все тщательно взвесить и решить: стоит ли правлению всю нагрузку сваливать на председателя товарищества или же лучше подумать о профессиональном управляющем? Стоит ли нанимать на работу бухгалтера и нести все бремя налогов и расходы на материалы, или разумнее будет прибегнуть к услугам бухгалтерской фирмы, имеющей в своем арсенале все необходимое для ведения бухгалтерии – от компьютерного оборудования с надежным программным обеспечением до места для приема клиентов?



С точки зрения экономии средств выгоднее покупать услуги управления и бухгалтерии, чем организовывать их самому. Самый простой выход – обратиться в фирму, предлагающую соответствующие услуги. В действительности стоит рассмотреть предложения от нескольких фирм и попытаться их сопоставить, но этот вариант возможен только в тех случаях, когда предложения составлены корректно. Кстати, чему прежде всего следует научиться, так это правильно составлять запросы на такие ценовые предложения. Очень важно при рассмотрении ценовых предложений учитывать и нагрузку управляющего, т.е. узнать, сколько домов находятся в его управлении. Ясно, что управляющий, обслуживающий тридцать домов, не сможет уделять вашему дому столько же внимания, как управляющий, у которого домов всего десять. Будет ли он достаточно часто на вашем доме или же будет только принимать вас в офисе? Как часто он будет организовывать общие собрания и собрания правления? Каков его уровень компетентности и умеет ли он корректно общаться с людьми? Получается, многое зависит от личности самого управляющего, а не от размеров управляющей фирмы. Сможет ли ваш управляющий работать в условиях, если бухгалтерская услуга по решению вашего правления будет покупаться от ФИЕ, аварийное обслуживание от одной фирмы, обслуживание теплоузла от другой, а дворник и вовсе будет нанят на работу по трудовому договору? И что делать, если именно такой вариант обслуживания вас устраивает? Хотя, безусловно, что как для товарищества, так и для управляющего, было бы целесообразнее покупать эти услуги в одном месте.

Несмотря на внешнюю похожесть, двух одинаковых домов, так же, как и людей, не бывает. У каждого дома (товарищества) есть свои специфические потребности. В одном доме легко берется большой кредит на реновацию и особых разногласий не возникает, а другом даже аварийный ремонт невозможно осуществить без скандала. Вот как раз здесь роль управляющего и может сыграть решающее значение, и грамотно подготовленное и проведенное собрание консолидирует собственников жилья для решения действительно насущных проблем, чем, в свою очередь, положит конец пустой трате времени, денег и нервов жильцов.

Так что, если вопрос с управлением товарищества вами все еще не решен, просто возьмите и обратитесь к управляющему, который поможет вам организовать все необходимое обслуживание и ведение бухгалтерии на профессиональном уровне.

HALDUS RAAMATUPIDAMINE HOOLDUS AVARIITEENISTUS HEAKORRÄTEENUS



УПРАВЛЯЮЩИЙ
БУХГАЛЕРИЯ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
АВАРИЙНАЯ СЛУЖБА
УСЛУГА ДВОРНИКА

WWW.ABCHALDUS.EE
info@abchaldus.ee

Pae 25, 11414 Tallinn

600-15-21
56-459-188



Reklaamiinfo
info@meiehaldur.ee
(+372) 666-41-21
www.meiehaldur.ee

Toimetaja
Ilja Bogatörjov

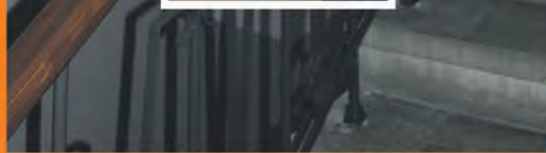
Meie Haldur levib tasuta korteriühistute postkastidesse Tallinnas (sihtpost) ja ilmub 6 korda aastas. Lisaks infolehele on tasuta paralleelne Meie Haldur Internetiversioon www.meiehaldur.ee.

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

Tiraaz 3700 eks.
Trükikoda Esprint

**meie
HALDUR**

Siseviimistlus- ja maalritööd

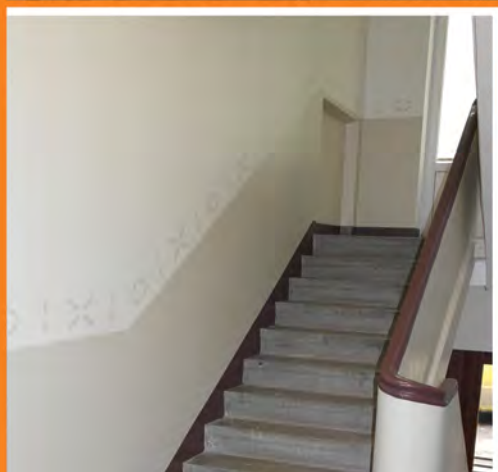


Trepikodade
renoveerimine

Büroopindade
viimistlus

Fassaadide
värvimine

Suuremahulised
värvitööd: tootmis-
hooned, laod jne.



Treppide katmine epoksiidvärviga.



www.4seina.com

Ehitustööd | Fassaaditööd | Maalritööd | Viimistlustööd | Renoveerimine | Trepikodade remont



4seina OÜ

telefon 5818 8580
e-post info@4seina.com