

Fassaadide soojustamine ja renoveerimine

Реновация и утепление фасадов

Rõdude renoveerimine

Реновация балконов

Betoonraketise valmistamine ja renoveerimine

Устройство и реновация бетонной отмостки

Kivitööd

Установка дорожного камня

Katusetööd ja ehitus

Кровельные работы и строительство

Ehitusalpinism ja kõrgtööd

(paneelvuukide hermetiseerimine, värvimine, pesemine)

Высотные работы и промышленный альпинизм

(герметизация панельных швов, покраска, мойка окон)

Trepikoja sissekäikude renoveerimistööd

Ремонт входов в подъезд

Trepikodade remont

Реновация и ремонт подъездов

Tulama

www.tulama.ee

info@tulama.ee

tel.: (+372) 53 543 480

Tulama Grupp OÜ



Teadmised, mida usaldada. Kvaliteet, millele toetuda.

ÜLDEHITUS- JA VIIMISTLUSTÖÖD

- Elamute ja äripindade renoveerimine
- Fassaaditööd
- Katusekorruste väljaehitamine
- Katusetööd
- Müüritööd



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



BAURECON

Asfalteerimine ja teedehitus

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

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

- 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.

Aitame projekteerimisega. Pakume korteriühistutele võimalust tasuda suuremate tööde eest järelmaksuga. Dokumentide vormistamine linna käest hüvitise saamiseks „Hoovid korda!“ programmi raames. Hinnapakumised, arveldused ja spetsialisti objektkülastused tasuta.

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



Rahvapark

Parklate joonimine **PARIM HIND**

Разметка парковок **ЛУЧШАЯ ЦЕНА**

Liiklusmärgid

Дорожные знаки

Asfaldi parandus

Ремонт асфальта

www.rahvapark.ee

info@rahvapark.ee

+372 55-71-884

TORU SOS

Dispetšer
(Tel.) 635 77 52

Windair OÜ Mob. 55 000 16
Info@windair.ee www.windair.ee



- Küttesüsteemide renoveerimine
- Vee ja kanalisatsioonisüsteemide renoveerimine
- Kaevetööd ja välistrasside ehitus
- Tehnosüsteemide videouuring
- Küttesüsteemi pesu
- Soojusvahetite keemiline läbipesimine
- Veearvesti kontrollimine ja paigaldamine
- Kanalisatsioonitrasside survepesu
- Fekaalide väljavedu
- Gaasitööd
- Avariiteenus 24H



Prugivedu24.ee

160 eur
+ KM

192 eur
+ KM

225 eur
+ KM

13m³

15m³

20m³

Tel: 551 13 13

info@prugivedu24.ee
www.prugivedu24.ee

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)). 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 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 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 m³/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 дБ(А)). 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, 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!



EHITUSE INSENERID

TERVISLIK JA SÄÄSTLIK KODU

Korterelamutes elab umbes 70% Eesti elanikest ning vanemate elamute remont on teema, millega paljud inimesed kokku puutuvad. Swedbank algatas koos partneritega projekti „Tervislik ja säästlik kodu“, mille käigus rekonstrueeritakse terviklikult üks Tallinnas Mustamäel asuv korterelamu. Majast saab näidiselamu, mida võib kasutada kui praktilist eeskju vanemat tüüpi korterelamutele, mis rekonstrueerimist vajavad.

Projekti eesmärgid

- 1) Saavutada eluruumides kvaliteetne sisekliima koos tagatud õhuvahetusega 0,5 korda tunnis
- 2) Maksimaalse võimaliku energiasäästu saavutamine nii, et rekonstrueerimise tulemusena jääks keskmine küttekulu alla 100 kWh m² kohta aastas (enne renoveerimist oli küttekulu 163 kWh)
- 3) Rekonstrueerimine teostatakse terviklahendusena 2011. aastal vastavalt energiaauditi tulemustele ja tervikprojektile
- 4) Näidiselamu juures kasutatud lahendused saab võtta eeskjukuks teiste samatüübiliste elamute renoveerimisel.

Meie etevõttelt on võimalik saada infot näidiselamu renoveerimise kohta. Samuti on tulevikus võimalik jälgida saavutatavat energiasäästu ning sisekliima kvaliteeti. Näidismaja rekonstrueerimise protsess annab hea õppematerjali kõigile asjaosalistele - korteriühistu liikmetele, ühistu juhtidele ning teenusepakkujatele.

Projekti taust

2010. aasta märtsis algatas Swedbank projekti „Tervislik ja säästlik kodu“. Projekti partnerid on Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium, KredEx, Tallinna Tehnikaülikool, Eesti Energia ja Tallinna linn.

Kõige enam mõjutab meie tervist ja heaolu keskkond, kus viibime suurema osa oma elust. Tervisliku keskkonna juures mängib väga olulist rolli siseõhk, mida me igapäevaselt hingame. Mis juhtub, kui paneelmaja korterile on ette pandud küll pakettaknad ning soojustatud fassaad, kuid pole korralikult toimivat ventilatsiooni? Sellises korterites puudub vajalik õhuvahetus, õhus on liigselt süsihappegaasi ja niiskust, mis võib märkamatult mõjutada meie tervist - tekivad allergiad, hingamisteede- ja unehäired ning töövõime langus. Õnneks suudavad tänapäeva ehituslahendused pakkuda erinevaid võimalusi sisekliima parandamiseks koos energiasäästuga. Peame arvestama ettevaatavalt, et energia hind on jätkuvalt tõusmas ning küte moodustab üha suurema osa elamu kommunaalkuludest. Tark rekonstrueerimine annab küttekuludelt säästu vahemalt 40% ulatuses. Küsimus, millele projekt „Tervislik ja säästlik kodu“ vastust otsib, on see, et millised on vanemat tüüpi korterelamu jaoks mõistlikud renoveerimislahendused ja optimaalne maksekoormus elanike jaoks.

Arold Avarlaid
ehituse@ehituse.ee
Ehituse Insenerid OÜ



TEE OMA MAJA KORDA MEIE ABIGA

- Esimesele tosinale kliendile töö hinnast kuni -20% alahindlust
- Säästad küttekuludelt kuni -45%
- Lisaks koostame oma teie korterelamule TASUTA terviklahenduse renoveerimisprojekti!

MEIE POOLT PAKUTAVAD TEENUSED

Fassaadide soojustus- ja viimistlustööd
Katuse soojustus-, plekkseppa- ja hüdroisolatsioonitööd
Betoontööd
Aknaveeplekkide ja vihmaveesüsteemide paigaldus
Rõdude renoveerimistööd
Erinevad üldehitus- ja viimistlustööd

EHITUSE INSENERIDE OÜ PÕHITEGEVUSEKS ON FASSAADIDE NING KATUSTE SOOJUSTAMINE JA RENOVEERIMINE

Oma töös kasutame kõrgekvaliteedilisi ja sertifitseeritud materjale, mis koospikaajalise töökogemusega garanteerivad teie elamule energiasäästliku ning soojapidava terviklahenduse.

Lisainfo või hinnapakumise küsimuseks võtke meiega ühendust alltoodud rekvisiitidel. Kõike paremat ja edukat koostööd soovides, Ehituse Insenerid OÜ

www.ehituse.ee

+372 568 77 833

ehituse@ehituse.ee

2010. aastal kevadel toimus näidiselamu konkurs, et leida Tallinnas vanemat tüüpi korterelamu, mida tuleks täielikult renoveerida. Näidiselamu konkursi võitis Mustamäel asuv Sõpruse puiestee 244 korteriolmanike ühisus.

Tegu on 1966 aastal valminud 60 korteriga paneelilamuga. See maja vastas kõigile konkursi tingimustele – rekonstrueerimistööde pakett sisaldas kõiki meetmeid, mis tagavad elamu kompleksse rekonstrueerimise, samuti vastas elamu taotlus panga finantseerimiskriteeriumitele. Tegemist on tüüppaneelilamuga, seega saavad teised sarnased elamud teostatavatest töödest eeskuju võtta. Elamu Sõpruse pst 244, köetav pind on 2967 m² ja elamispind on 2687 m². Mõõdetud soojustarbitamine oli 2009 aastal, 484 MWh aastas, s.t. sooja tarbevee osa. Ühe ruutmeetri energiasäästu prognoos, peale renoveerimist on energiaauditi alusel 65%, kusjuures peab olema tagatud normidele vastav õhuvahetus kõikides eluruumides. Maja haldab AS ISS Eesti.

Näidiselamu rekonstrueerimise käik

Projekteerimisfaas

Esialgne ajakava nägi ette renoveerimistööde tegimist juba 2010 aastal, kuid reaalset algasid tööd 2011. aastal. Planeeritud ajast, rohkem aega nõudis projekteerimise faas – näidiselamu projekteerimise lähteülesanne oli tavapärasest – mahukam ja detailsem ning projekteerija roll oli hetk olukorra ja erinevaid võimalusi analüüs ning pakkuda välja paremad lahendused. Projekteerimisfaasis oli oluline kõikide projekti partnerite ja tellija vaheline koostöö et saavutada parim tulemus, millega oleksid rahul nii maja omanikud, kui ka projekti partnerid. Tuleb tunnustada ni projektijuhi, kui ka TTÜ teadlaste panust, et ehitusprojekt oleks võimalikult läbimõeldud ja korrektne ning, et ta oleks mõistliku hinnaga ja reaalset teostatav. Maja arhitektuurse osa koos välispiiretega ja konstruktsioonidega, projekteeris Soojustusprojekt OÜ. Eritööde projekteerimine otsustati jätta ehituse peatöövõtu hanke võitjale. Projekteerijad pidid arvesse võtma esialgset projektile koostatud ekspertiisi märkusi.

Projektijuht kindlustab kvaliteedi

Selleks, et renoveerimine paremini sujuks, otsustasid projekti partnerid kasutada projektijuhi teenuseid. Appi võeti projektijuht AS-ist ja Telora-E. Projektijuht korraldas vajalikud hanked, kontrollis projekti kvaliteeti, koostas lepinguid ning tegutseb edaspidi objektil omanikujärevalve rollis. Kokku on lepitud igapäevased töökoosolekud objektil, kus kohtuvad tellija, ehitaja ja järevalve esindajad ja otsustavad jooksvaid küsimusi.

Ehitaja valimine

Projektijuhi poolt korraldatud peatöövõtu ehitushankele, laekus kokku 4 pakkumist, mille seast, valiti sobivat pakkujat – Maru Ehitus AS. Valiku kriteeriumiks oli eelkõige hind, kuid arvestati ka ehitaja poolt läbimõeldud lahendusi ja pakutavat garantiid. Samuti jäi hanke võitnud ehitusettevõttel, vastutada ventilatsiooni- ja küttesüsteemi lahenduse projekteerimisel. Ehitustööd Ehitusperiood on planeeritud kuni 5 kuuks – tööd kestavad 2011 aastast, juulist kuni novembrini. Projektiga seotud dokumendid ja töö protsessi on võimalik lähemalt uurida, võttes meiega ühendust.

Arolt Avarlaid
ehituse@ehituse.ee
Ehituse Insenerid OÜ



KORTERIÜHITUTELE JA KORTERELAMUTELE!

Pakume korteriühistutele ja korterelamute omanikele võimalust oma korterelamu renoveerida, ilma selleks ise raha väljaminekuid tegemata.

„Maja korda pööningu arvelt“-koostööprogrammi raames renoveeritakse hoone olulised osad (fassaad, katus, tehnosüsteemid), lisaks sellele remonditakse trepikojad.

Teostatud tööde eest tasumine toimub elamu pööningukorrusele eluruumide väljaehitamise nõusoleku andmisega.

Iga korterelamu puhul koostame individuaalse pakkumise. Pakutavate ehitustööde maht sõltub hoone suuruselt ja asukohast

Oodatud on kõik pakkumised Tallinnas asuvate korteriühistute poolt, kes soovivad oma maja korda teha null investeringuga.

Ootame võimalust renoveerida nii korterelamuid, mille puhul saab kasutusele võtta pööningu eluruumidena, kui ka elamuid, mille konstruktsioonid ja arhitektuurne lahendus võimaldab hoonele lisakorruse ehitada.

See teema meie kodulehel:

<http://ehituse.ee/korteriuhitutele-ja-korterelamutele/>



E-Katused



Eesti
Katuse- ja
Fassaadimeistrite
Liit

KATUS KESTKU KAUA

Nõukogude ajal kerkinud elamukvartalite katusemaastik on ajapikku suuresti muutunud – üleminek tänapäevastele kattematerjalidele, seadmetele ning paigaldusvõtetele tõrjub toonased pigist ja tõrvast siiruvirulised „papi-lapi-tekid“ peagi lõplikult välja.

1996. a asutatud osäühing E-Katused on kahe tegutsetud aastakümne jooksul tõusnud tipptegijaks lamekatuste alal. Tänavuseks juubeliaastaks on neid Eestimaale jõutud paigaldada juba sadu tuhandeid ruutmeetreid. Ettevõtte pikaajalist kogemust võib usaldada ja nende nõuandeid tasub järgida. Hea katuse alustalad. Korterimajas, kus peetakse katuse vahetamise või rekonstrueerimise plaani, tuleks kogu protsessi alustada põhjalikust eeltööst, mis on pangalaenu, kindlustuslepingu, ehitusloa jms saamiseks õigupoolest möödapääsmatu.

1. Korraliku ja üksikasjadeni läbitöötatud renoveerimisprojekti olemasolu. Ilma detailse projektlahendusega jääb oodatud tulemus – energiasääst+elukvaliteedi paranemine – saavutamatuks ning lõpmatusse võib nihkuda ka investeringu tasuvusaeg. Ühistu juhatus, samuti üldkoosolek on küll pädev otsustama, millal ning millises ulatuses ehitustööd teostada ja kas võtta selleks pangalt laenu, kuid kõikide rekonstrueerimisega töstatavate ehitustehniliste küsimuste iseseisvaks otsustamiseks puuduvad neil vastavad kogemused ning erialased teadmised.

2. Lamekatuste ehitustundva ehitusjärelvalve teostaja õigeaegne kaasamine. Sellest ei piisa, kui järelvalve kaasatakse üknes ehitustööde perioodiks. Kogu projekti eeltöö alates tehniliste lahenduste ja materjalide valikust kuni hinnapäringute vormistamise ja pakkumuste võrdleva analüüsi peaks toimuma käsikäes.

3. Võrreldavate hinnapakumiste saamiseks tuleb koostada võimalikult täpne hinnapäring või lähteülesanne. Erimeelsuste ning eksimuste ennetamiseks peaksid kõik üksikasjad olema lahti kirjutatud projektdokumentatsiooni vormistamise faasis. Saadud pakkumusi tuleks võrdlevalt analüüsida koostöös ehitusjärelvalve teostajaga. Kindlasti sisaldub pakutud lõpphindades ka vaieldavaid komponente, mille osas tasub otsida soodsamaid variante, kuid materjalide ning töö kvaliteedis ei tohiks tellija ühelgi juhul järeleandmisi teha.

4. Parima võimaliku teostaja leidmine. Sageli peetakse valiku kõige otsustavamaks kaalukeeleks hinda. Oma senise tööpraktika toel teavad E-Katused OÜ spetsialistid kinditada, et vaid kaks ühistujuhti kümnest on huvitatud eeskätt kvaliteedist, kolm neist soovivad väga odavat+head lahendust ning tegelikult tahaksid kõik kümme maksta võimalikult vähe, sest olgu tegu ehitamisega remondifondi summade või pangalaenu toel, raha napib igal juhul.



Paberil võib odavamate materjalide ja/ või kvalifitseerimata tööjõu kasutamine küll soodsam näida, paraku on efekt tegelikult soovitud otse vastupidine ning kajastub negatiivselt nii ajas, rahas kui ka katuse eksploatatsiooniesas. Seetõttu tuleks alati eelistada mitte odavaimat, vaid optimaalse hinna ja kvaliteedi suhtega pakkumust. Ehitusfirma valikut hõlbustab tutvumine iga konkreetse ettevõtte tausta, seniste töökogemuste ja teostatud tööde kvaliteediga, hinnangut tasub küsida ka eelmistelt tellijatelt.

5. Aastaringne regulaarne hooldus. Katuse pikaajalise tagamiseks on väga tähtis, et valmimise järel kindlustataks ka selle järjepidev nõuetekohane hooldus, mis varieerub suuresti vastavalt aastaajale ning ehitise ja katusekattematerjalide spetsiifikale. Oleks hea, kui katuse hooldajaks on sama ettevõtte, kes selle paigaldas. Nii on välistatud katuse rikkumine teadmatuses või oskamatusest, ühtlasi ka kõikvõimalikud probleemid seoses garantii kehtivusega.

- 20 aasta jooksul oleme ehitatud-remontinud-rekonstrueerinud 285 000 m² = 28,5 hektarit lamekatuseid korterimajadele, tööstus- ja spordihoonetele, lasteaedadele, koolidele ning eramutele kõikjal Eestis.
- Teostame töid aastaringelt ja pakume lamekatuse terviklahendusi: ehitus, soojustamine, remont, hüdroisolatsioonitööd, täiendavad plekitööd (parapeti kate- ja ääreplekid, seinaplekid/ liistud jne). Katusekattematerjaliks on spetsiaalselt põhjamaiste kliimatingimuste jaoks välja töötatud SBS rullbituumen – polümeeridega modifitseeritud tehiskautšukist bituumen-rullmaterjal, mis on vastupidav UV kiirgusele, kõrge sulamistemperatuuriga, heade tõmbetugevus- ning venitamisomadustega suve- ja talvetingimustes. Keevismeetodil toimuva paigalduse käigus vulkaniseeruvad selle servad tugevaks ja veekindlaks vuugiks. Olgu siinkohal öeldud, et just bituumenist rullmaterjalid moodustavadki ca 70% kogu Euroopa lamekatustest.
- Kõik kasutatavad materjalid omavad nii vastavaid kvaliteedikontrolli sertifikaate kui ka EV Päästeameti tuleohutuse sertifikaate, materjalide tootjapoolne kestvusgarantii on 10–30 a (sõltuvalt kattematerjali valikust).
- Omalt poolt anname teostatud katustele ning terviklikele katusekatte renoveerimis- ja remonditöödele (sõltuvalt kattematerjali valikust) 2–5-aastase garantii.
- Meie poolt teostatud katuste nõuetekohase hoolduse tagamiseks väljastame ka vastava juhise, kus on kirjas hoolduse meetodid, aeg, tingimused ja vahendid.

E-Katused OÜ

Tel.: +372 50 56 372

Faks: +372 64 66 136

E-post: ekatused@gmail.com

Koduleht: www.e-katused.ee

Внешний вид крыш, появившихся в советское время, сильно изменился с течением времени переход на современные материалы для покрытий, применение передового оборудования и технологий все сильнее смещает цветовую гамму крыш жилого квартала от цвета смолы и дегтя к разноцветному лоскутному одеялу.

Основанное в 1996 году OÜ E-Katused уже более двух десятилетий развивается в качестве подрядчика работ по благоустройству плоских крыш. На текущий, юбилейный год фирмой уже покрыто сотни тысяч квадратных метров крыш в Эстонии. Многолетнему опыту предприятия можно доверять и его советам следовать стоит. Что нужно сделать, чтобы получилась хорошая крыша в многоквартирном доме, где рассматривается возможность замены крыши или план реконструкции, следует начинать процесс с тщательной проработки всех пунктов: банковский кредит, страхование, разрешение на строительство - все это необходимо получить.

1. Наличие корректного и подробно проработанного проекта реновации. Без детального проектного решения придется долго ждать результатов - энергосбережения и улучшения качества жизни, а срок достижения окупаемости проекта может отодвинуться почти в бесконечность. Руководство товарищества, а также общее собрание действительно должны решить, когда и какие строительные работы должны проводиться и стоит ли брать кредит в банке, но для обсуждения технических вопросов реконструкции и принятия решений, связанных со строительным процессом, у них нет соответствующего опыта и специальных знаний.

2. Привлекать к кровельным работам прораба, знакомого с современными методами работ. Недостаточно, чтобы управляющий работами занимался этим лишь время от времени. На протяжении всех работ по проекту приходится принимать технические решения, а также делать сравнительный анализ предложений от подрядчиков и цен на материалы.

3. Сравнивая различные ценовые предложения, нужно сформулировать наиболее точный ценовой запрос. Чтобы предотвратить ошибки и разногласия следует прописать все детали еще на фазе создания проектной документации. По полученным предложениям следует произвести сравнительный анализ возможностей для работы у различных подрядчиков. Обязательно нужно окончательно согласовать все цены на нужные компоненты, при этом следует искать наиболее выгодные варианты, но это не должно отражаться на качестве используемых материалов и производимых работ. Здесь клиент не должен идти на уступки.

4. Найти наилучшего подрядчика. Часто считается, что окончательным фактором для выбора является цена. На основании своей обширной рабочей практики специалисты E-Katused утверждают, что только две из десяти фирм в первую очередь заинтересованы в качестве, три из них хотят сделать работу как можно дешевле плюс применить хорошее решение и, на самом деле, все десять хотят затратить на работу как можно меньше ресурсов, потому что денег на ремонт не хватает всегда - будь они хоть из фонда на ремонт дома или из банковского кредита. На бумаге дешевые материалы и/или квалифицированная работа могут выглядеть очень замечательно, но в действительности все будет значительно печальней, и это отразится на времени выполнения работ, на затраченных средствах и на последующей эксплуатации крыши. Таким образом, предпочтение следует отдавать не самым дешевым предложениям, а тем, которые предлагают наиболее оптимальное соотношение цены и качества. Выбор строительной фирмы облегчает знакомство с тем, какие проекты эта фирма уже осуществляла, какой опыт накопила, с каким качеством выполняла работы, какие отзывы дают ей ее предыдущие клиенты.

5. Регулярное круглогодичное техническое обслуживание. Для того, чтобы обеспечить крыше долговечность очень важно, чтобы после окончания работ не забывали ее текущем техническом обслуживании, которое будет сильно варьироваться в зависимости от сезона и от свойств использованных строительных и кровельных материалов. Было бы хорошо, чтобы обслуживанием крыши занималась та же компания, что ее и строила. Тогда можно было бы избежать ссылок на незнания и некомпетентность тех, кто делал эту крышу, а также снимались бы все потенциальные проблемы, связанные со сроком действия гарантии.

- За 20 лет мы построили, отремонтировали и реконструировали 285 000 кв. метра, то есть, 28,5 гектара плоских крыш в жилых домах, в производственных зданиях, в спортивных комплексах, в детских садах, в школах и в частных домах по всей Эстонии. Мы осуществляем работы круглый год и предлагаем комплексные решения для плоских крыш:
 - строительство
 - утепление
 - ремонт
 - гидроизоляция
 - дополнительные жестяные работы (жестяные покрытия и карнизы для парапета, покрытия для стен/молдинги и т.д).
- Мы используем кровельные материалы, специально разработанные для северных территорий: рубероид SBS битумный рулонный материал из искусственного каучука с полимеризацией, который устойчив к облучению ультрафиолетом, имеет высокую температуру плавления и хорошие свойства на растяжение, стойкий в условиях зимы и лета. Монтаж осуществляется методом сварки краев с последующей вулканизацией для получения прочных и водостойких швов. Следует отметить, что 70% процентов плоских крыш в Европе покрыты битумными рулонными материалами. • Все используемые материалы имеют как соответствующие сертификаты качества, так и сертификат пожарной безопасности от Спасательного департамента ЭР, срок действия гарантии от производителя материалов составляет 10-30 лет (в зависимости от выбора материала для покрытия).
- Со своей стороны, мы даем 2-5 летнюю гарантию на свою работу по ремонту и комплексной реновации крыш (в зависимости от выбора материала для покрытия).
- Также мы выдаем руководство по обеспечению надлежащего технического обслуживания крыши, где перечислены методы, время, условия и ресурсы для этого ухода.

E-Katused OÜ
Тел.: +372 50 56 372
Факс: +372 64 66 136
E-mail: ekatused@gmail.com
www.e-katused.ee

UUS TÖÖVAHEND KINNISVARA KORRASHOIU KORRALDAMISEKS

EKSPERT SOOVITAB

Hoolduskava

Haldusmoodulisse sisestatakse kõik maja säilimiseks vajalikud regulaarsed tegevused ehk koostatakse hooldustööde kava. Tegevused on seotud kinnistu objektidega, mis vajavad eraldi tähelepanu. Detalisus on vabalt valitav.

Majanduskava

Vastavalt seadusele tuleb igal aastal koostada majanduskava, mis kirjeldab aasta planeeritud kulud ja tulud. Majanduskava lisamisel võib sisestada tariifi ruutmetri kohta kuus, kuu keskmise või aasta summa, mis jagatakse võrdsetes osades kuude lõikes. Iga kuu kohta saab lisada ka erineva summa või jätta lünga. Planeerimisel saab jälgida, kas rahavoog on summaarselt positiivne või negatiivne. Hiljem on jooksvalt näha tegelikud tulud ja kulud.

Hoolduspäevik

Hoolduspäevikusse sisestatakse majas planeeritud või tehtud tööd. Töödel on neli olekut: plaanis, kinnitatud, tehtud ja tühistatud. Seega annab hoolduspäevik igal hetkel ülevaate planeeritud ja tehtud töödest objektide, teostajate ja vastutajate lõikes.

Vaata lisaks: korteriyhistu.net/haldus



KORTERIYHISTU.NET

Proovi demo:
korteriyhistu.net/demo

Korteriomanikuna huvitab mind sageli, mida majas on tehtud ja millal on midagi plaanis teha. Kord aastas üldkoosolekul ülevaade saada on hea, kuid kas poleks parem asjadega jooksvalt kursis olla ja silma hakanud probleemist kohe teavitada?

Veebitarkvara korteriyhistu.net võimaldab kortermaja korrashoiu tegevuste korraldamiseks ja dokumenteerimiseks mõeldud haldusmooduliga. Kõigil on võimalik töövahendit tasuta kasutada.

Tõhus abimees halduse eest vastutajale

Halduse töövahend on mõeldud kinnisvara korrashoiu tegevuste paremaks planeerimiseks, juhtimiseks ja neist ülevaate saamiseks ning nendega seotud tulude-kulude planeerimiseks ja jälgimiseks. Eesti Korteriühistute Liidu partnerina lähtusime tarkvara loomisel eelkõige korteriühistu vajadustest ja kehtivast kinnisvara korrashoiu standardist (EVS 807:2010). Konsulteerisime mitmete haldusvaldkonna asjatundjatega, raskendasime seniseid arenduskogemusi ja talupojamõistust.

Korteriühistu juhatuse või kortermaja haldaja kohustuseks on tagada hooldus-, avari- ja remonditööde teostamine ning majandustegevuseks piisavate vahendite planeerimine. Seadusega on kortermajale pandud kohustus koostada igal aastal majanduskava, teatud majadel korraldada elektrikäit jms. Tarkvara lahendab kohustusliku majanduskava loomise mure ja võimaldab lisaks võrrelda eelarvet jooksvalt tegelike tulude ja kuludega. Samuti on võimalik planeerida ning dokumenteerida haldus- ja hooldustegevusi, et ükski vajalik töö ei jääks õigel ajal tegemata ja tehtud töödest jääks jälg. Aasta jooksul koguneb ülevaade tehtud töödest.

Aktiivne info jagamine ja suhtlus korteriomanikega!

Korteriomanikel on lisaks hoolduspäevikuga tutvumisele võimalus tõstatada probleeme ja jälgida nende lahendamist. Soovijaid teavitatakse e-maili vahendusel. Probleemile saavad lisada kommentaare kõik korteriomanikud. Vajadusel saab korteriomanik tõstatada privaatse probleemi. Juhatuse või haldur peaks vaatama tõstatatud probleemid regulaarselt üle ja andma neile hinnangu - kas, millal ja kuidas nendega tegeletakse. Probleemi põhjal saab lisada hoolduspäevikusse töö. Töö tehtuks märkimine sulgeb ühtlasi selle aluseks olnud probleemi. Tööga seotud kulu kajastub hoolduspäevikus ja majanduskava tegelikes kuludes.

Kuidas alustada?

Näita korteriomanikele, mida kortermaja haldus tegelikult tähendab! Registreeru kasutajaks lehel www.korteriyhistu.net ja proovi ühistu juhi või haldurina oma käega järele. Planeeri uue aasta majanduskava või sisesta tagantjärele majas sel aastal tehtud tööd, et saada kokkuvõtte aasta töödest.

1. Lisa objektid ja tegevused – vali standardobjektide seast majale vastavad, lisa puuduvad või kustuta ülevaates, täpsusta kui sageli tegevust peaks tegema ja millal viimati tehti.
2. Lisa lepingud – tegevuste seostamine lepinguga annab ülevaate, kes töid teostab.
3. Koosta majanduskava - sisesta olemasolev või genereeri tegevuste ja eelmise aasta kulude põhjal.
4. Genereeri tööd – teostamise intervalli ja viimase teostamise olemasolul luuakse automaatselt hoolduspäevikusse planeeritud tööd, lisa puuduvad tegemist vajavad tööd.
5. Käsitla probleeme - teavita korteriomanikke võimalusest tõstatada probleeme. Kui probleem ei vääri tegelemist, siis märgi see suletuks. Probleemi lahendamiseks lisa töö.

Hangete keskkond sinu korteriühistule

Võta alati kolm pakkumist!

- 1. Lisa uus hange.** Hanke andmed saadetakse e-mailiga kõikidele vastavaid hankeid soovivatele liitunud firmadele. Firmad võtavad seejärel portaali vahendusel ühendust andmete täpsustamiseks ning esitavad pakkumuse.
- 2. Suhtle huvitatud pakkujatega.** Registreerunud kasutajatel on võimalik esitada portaalis hanke kohta küsimusi ja hanke püstitajal on samas võimalik neile vastata. Küsimused ja vastused on nähtavad hanke vaatamise vormil, vastavate kasutajate seadetes ning edastatakse vastavalt vastaja või küsija e-mailile.
- 3. Vali parim pakkumine.** Firmad saavad esitada pakkumise hanke vaatamise vormil kuni hanke kehtivuse lõpuni. Pärast hanke lõppemist ja töö teostamist on soovitatav anda firmale hinnang, et lihtsustada teistel kasutajatel parima koostööpartneri valikut.

HANKED.
KORTERIYHISTU.NET

logi sisse / registreeru
unustasid parooli?

lisa hange
kiire ja tasuta

lisa firma
liitu tasuta

Hanked Firmad Info

- Projektijuhtimine 49
- Projekteerimine 120
- Energiasääst 49
- Katus 92
- Fassaad 144
- Küttesüsteem 64
- Ventilatsioon 9
- Torutööd 79
- Elektritööd 27

↑ / Hanked

671 hanget ↓ Lisatud Pakkumisi näita lõppenud hankeid

kunda koidu 73
Koidu 73, Kunda, Kunda linn, Eesti
Hanke lõpuni 11 päeva 13 tundi
0 pakkumist

katuse renoveerimisel soojustuse paigaldus, uus katuse katte materjal, vent korstende renoveerimine, ligipääsu luukide paigaldus! Maja rekonstrueerimise põhiprojekti alusel.

KÜ Mõigu 1
Juhtme 23, Peetri, Rae vald, Eesti
Hanke lõpuni 32 päeva 13 tundi
1 pakkumine

Koostada küttesüsteemi uus projekt 2-toru süsteemile. Kütteallikas on kaugküte. Soojussõlmes paigaldada plaatsoojusvahetid küttesüsteemile (hetkel sõltuv ühendus) Ventilatsioon lahendada vastavalt Kredexi nõuetele õhuvahetuskordajaga 0,5. Projekteerida soojustagastus

Katusetark

KATUSE- ja FASSAADITÖÖD

Lame- ja viilkatusetööd
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



A Akfort OÜ

FASSAADITÖÖD • KATUSETÖÖD
ÜLDEHITUSTÖÖD



Фасады • крыши
общестроительные работы



☎ 55691576

✉ info@akfort.ee

www.akfort.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 реновация 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

- tekatemärgistus parklates ja teedel;
- liiklusmärkide tootmine ja paigaldamine;
- väljakute, õueterritooriumite, parklate siseõuede asfalteerimine;
- liiklusmärkide skeemid;
- liiklusmärkide paigaldamiseks tööde teostamise ajal;
- puksiirabi.

Liiklusteenused



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



Ventilatsiooni puhastus
Gaasi-ventilatsioonikanalite puhastus
Ventilatsiooni tõmbekontrol
Ventilatsioonisüsteemi videouuring

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

ASDS EHITUS OÜ

Tel. 53 471 105, 56 482 943

Järelmaks ilma intressita! Возможность рассрочки без %!

SUUR TÖÖKOGEMUS

www.asds.ee

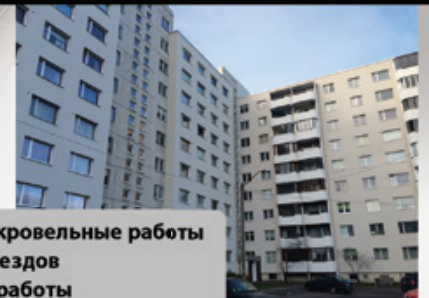
info@asds.ee



- Fassadi- ja katusetööd
- Trepikodade remont
- Siseviimistlustööd
- Üldehitustööd
- Paindlikud maksetingimused – järelmaksu võimalus
- Ettemaksuta töö võimalus
- Kvaliteedi garantii 5 aastat



- Фасадные и кровельные работы
- Ремонт подъездов
- Внутренние работы
- Общестроительные работы
- Гибкие условия оплаты – возможность рассрочки!
- Возможность работы без предоплаты
- Гарантия качества 5 лет



Trepikodade remont talvel soodustingimusega!

Льготные условия по ремонту подъездов в зимний период!



• Keldrite, rõdude, põningute, garaazide, suvilate ja muude ruumide ning territooriumite koristamine jäätmetest.

• Vana mööbli, ehitus- ja suurjäätmete, autorehvide, kodutehnika ja muud jäätmete laadimistöid, äravedu ja utiliseerimine.

• Kogemustega professionaalsed laadijad võtavad hoolikalt lahti ning viivad territooriumilt või ruumist asjad, mida on hädasti vaja kõrvaldada, samuti viivad läbi kõik vajalikud laadimistöid järgides kõiki ettevaatusabinõusid.



• Уборка подвалов, чердаков, белконов, гаражей, дач, участков и других помещений и территорий от мусора.

• Вынос, погрузка, вывоз и утилизация старой мебели, строительного и крупного мусора, автомобильных шин, ёлок, техники, одежды и других видов отходов.

• Профессиональные и опытные грузчики аккуратно демонтируют и вынесут из помещений и с территорий все вещи, которые необходимо утилизировать, и осуществят погрузочные работы.

• Имеется действующее разрешение на вывоз отходов.

GREENALL OÜ

Tel. 555 00 988

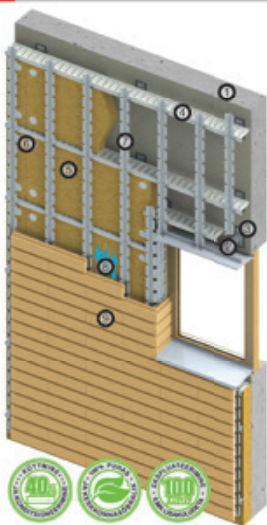
info@greenall.ee

WWW.GREENALL.EE

NÕUD EESTIS

SCANROC
VENTILEERITAVAD FASSAADID

ENERGIASÄÄSTLIK
FASSAADISÜSTEEM
HOONETE SOOJUSTAMISEKS



SCANROCI eelised:

- Sästab kuni 40% hoonete soojusenergiat.
- Kaitseb seinu sademete, temperatuuride kõikumise, kirkuse ja mehaanilise koormuse eest.
- Pärastatud võimalused välimuse loomiseks.
- Annab hoonete arhitektuurse ekspressiivsuse ümbritsevate hoonete seas.
- Mõeldud ekplaatide jaoks kuni 100 aastaks kõige karmimates kliimaoludes ja setemilistes tingimustes. Talub tugevaid maavärinaid.
- Ei vaja lisakuulutusi kogu ekplaatide eluajaks.
- Võimalik teostada paigaldust aastaringset, sest paigutatakse määrgitsemiseks.
- Kasutatakse ainult mittekütavaid materjale.
- Head näitajad hoidstuvuses - seetõttu on võimalik kasutada liidestamisel.
- Süsteemi loomises kasutatakse ainult keskkonnasõbralikke materjale ja tootmine ise ei kahjusta keskkonda.

KONSTRUKTIIVNE LAHENDUS:

1. Hoonete sein
2. Konsol
3. Termoisolatsioonikiht
4. Horisontaalne profiil
5. Soojuskaits
6. Viitakübar
7. Vertikaalne profiil
8. Ohukatel
9. Fassaadikivi SCANROC



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



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



Värvivalik SCANROC cottage deluxe (300mm):



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



TUNTUD VENTILEERITAVATE FASSAADIDE MEISTRID

Pakume Meie klientidele:

Peatöövoitu elamute renoveerimisel
Fassaadide renoveerimist aastaringset

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

Nõustamist eesmärgiga leida kliendile sobivaim lahendus

Projekteerime vajalikud tööd ka KredEx-i nõudmistele



VipKate OÜ - Paavli 6A, Tallinn. tel. 56817313, 56973473
www.vipkate.eu - info@vipkate.eu

Tark Ekspert OÜ
 Peterburi tee 71, Tallinn 11415
 Tel. +372 5681 7830, +372 5683 9913
 E-post: info@tarkekspert.eu
 www.tarkekspert.eu



Konkurentsivõimelised hinnad ja kõrge kvaliteet • Конкурентноспособные цены и высокое качество



**FASSAADITÖÖD
 ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ**

Fassaadide soojustus ja remont
 Утепление и ремонт фасадов
 (Kivex, Tempsi, StoneRex, Marmoroc)

Profiilpleki paigaldamine
 Установка металлического профиля

Puitvoodri paigaldamine
 Установка деревянных сайдингов

Rödude ja lodžade remont
 Ремонт балконов и лоджий

Paneelvuukide hermetiseerimine
 Герметизация панельных швов

**KATUSETÖÖD
 КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Lamekatuse remont ja soojustus
 Ремонт и утепление мягкой кровли

Viilkatuse ehitamine ja remont
 Строительство и ремонт скатных крыш

Vihmaveesüsteemide ehitamine ja remont
 Строительство и ремонт дождевых систем

Varikatuse ehitamine ja remont
 Строительство и ремонт козырьков

**ÜLDENITUS
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Trepikodade remont
 Ремонт подъездов

Sillutisriba valamine
 Изготовление отмостки

Sokli ja vundamendi soojustamine
 Утепление цоколя и фундамента

Plaaditööd
 Плиточные работы

Järelmaks 0% Рассрочка платежа 0%

WWW.TARKEKSPERT.EU



Kadaka tee 5, Tallinn • e-post info@bravoberg.ee • telefonid +372 5696 9466, +372 5664 9095



www.bravoberg.ee

FASSAADITÖÖD

- Õhetrohv
- Fassaadi soojustamine ja krohvimine
- Otsaseinade soojustamine ja krohvimine
- Kivipuruplaadi paigaldamine (Tempsi, Kivex)
- Puitvoodri paigaldamine
- Marmoroc paigaldamine
- Profiilpleki paigaldamine
- Rödude remont

KATUSETÖÖD

- Lamekatuse soojustamine
- Lamekatuse remont
- Rullmaterjali paigaldamine
- Viilkatuse ehitamine
- Viilkatuse remont
- Vihmaveerennide ja vihmaveetorude paigaldamine
- Varikatuse ehitamine

ÜLDENITUS

- Koridori remont
- Sillutisribade/panduste valamine või ehitamine univõist
- Sokli ja vundamendi soojustamistööd
- Trepimadmete plaatimine
- Pesubetonplaadist trepimadmete ja treppide paigaldamine

KREDEXI PEATÖÖVÕTT

- Fassaad
- Katuse
- Keskküte
- Ventilatsioon

KORIDORIDE REMONT TALVEL SOODSA HINNAGA!

f karso ehitus

ANNO 2002a.





TREPIKODADE REMONT ILMA RAHATA!

Vaata kampaania tingimusi: www.karso.ee

**FASSAADITÖÖD
 РЕМОНТ ФАСАДОВ**

**KATUSETÖÖD
 КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**TREPIKODADE REMONT
 РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ**

**SANTEHNILISED TÖÖD
 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**PROJEKTEERIMINE
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

KARSO EHITUS OÜ
 Katusepapi 4, 11412, Tallinn
 Tel. +372 659 1921

GSM +372 5669 7939
 info@karso.ee
 www.karso.ee



Kahtlemata parim valik!

HALDUS RAAMATUPIDAMINE HOOLDUS AVARIITEENISTUS HEAKORRATEENUS



УПРАВЛЯЮЩИЙ
БУХГАЛТЕРИЯ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
АВАРИЙНАЯ СЛУЖБА
УСЛУГА ДВОРНИКА

600-15-21
56-459-188

WWW.ABCHALDUS.EE
info@abchaldus.ee

Pae 25, 11414 Tallinn

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

Удаление плесени
Удаление грибка
Анализ и консультация
Установка
вентиляционного клапана

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

- Külmunud torude sulatamine
- Veearvesti paigaldamine
- Tehnosüsteemide avariiremonditööd
- Разморозка замёрзших труб
- Установка водометров
- Аварийный ремонт техносистем
- Kaevetööd
- Soojussõlme paigaldus
- Avariiteenus
- Kaevetööd
- Установка теплоузлов
- Аварийная служба
- Рытвёвые работы

24H ÕÖPÄEVAS!
24H ÕÖPÄEVAS!
24H ÕÖPÄEVAS!

КРУГЛОСУТОЧНО!
КРУГЛОСУТОЧНО!
КРУГЛОСУТОЧНО!

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

Tel: 58 024 476
info@torufix.ee

www.torufix.ee

VEE-, KÜTTE-, KANALI-, HOOLDE JA EHTITAMINE

5 AASTAT TÖÖKOGEMUST

- Katuse renoveerimine
Кровельные работы
- Fassaaditööd
Утепление фасадов
- Treppikodade remont
Ремонт подъездов
- Vundamendid ja soklid
Фундаменты и цоколи
- Tänavakivide paigaldamine
Укладка тротуарной плитки
- Kütte- ja vee- ehitamine
Сантехнические работы

OLEME TEINUD ÜLE 250 OBJEKTI!
10 aastat töökogemust

GSM: 58190041
info@projekt.ee
www.tprojekt.ee

TALLINNA PROJEKT

Paigaldus TASUTA

PARGI MIND ÕIGES KOHAS!

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

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

FONOLUKKUDE MÜÜK, HOOLDUS, REMONT

FONOLUKK
66-11-774

Tel. 62 062 99, 58 190 777
info@fonolukk.ee
www.fonolukk.ee

Fonolukuabi OÜ
Tartu mnt 80H, Tallinn

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

Toimetaja
Ilja Bogatõrjov

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.

Tiraaž 3700 eks.
Trükikoda Esprint

meie HALDUR

Siseviimistlus- ja maalritööd

4seina
Maalritööd

Trepikodade
renoveerimine

Büroopindade
viimistlus

Fassaadide
värvimine

Suuremahulised
värvitööd: tootmis-
hooned, lcod jne.

Treppide katmine epoksiidvärviga.

4seina OÜ

telefon 5818 8580

e-post info@4seina.com

www.4seina.com

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