

KORTERIÜHISTUTE AJAKIRI

ASDS EHITUS

Eesti turul 15 aastat

- FASSADIDE SOOJUSTUS
- KATUSTE RENOVEERIMINE
- TREPIKODADE REMONT
- BETOONITÖÖD
- PANEELVUUKIDE HERMETESEERIMINE
- RÖDUDE REMONT



ASDS Ehitus OÜ
Tel. (+372) 53 471 105
(+372) 56 482 943
www.asds.ee
info@asds.ee

- УТЕПЛЕНИЕ ФАСАДОВ
- РЕНОВАЦИЯ КРЫШ
- РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ
- БЕТОННЫЕ РАБОТЫ
- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ
- РЕМОНТ БАЛКОНОВ



Paindlikud maksetingimused — järelmaksu võimalus!
Гибкие условия оплаты — возможность рассрочки!

Kvaliteedi garantii / Ettemaksuta töö võimalus / Järelmaks ilma intressita
Гарантия качества / Возможность работы без предоплаты / Беспроцентная рассрочка

SUUR TÖÖKOOGEMUS — БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ

Akende müük ja paigaldus;

Akende remont ja hooldus;

Avatavate osade reguleerimine;

Tihendite vahetus;

Klaaspakettide vahetus;

Tuulutuskappide 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 mürasummutava välisrestiga (kuni 37 dB(A)). Sisselaskemooduli värv saab valida, sobitades selle aknaraami värvusega. Samuti saab valida välisresti värv. Põhvärvid: valge, helepruun ja tumepruun.



NEIST PROBLEEMIDEST SÄÄSTAVAD MEID AEREKO HYDRO 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.

AEREKO HYDRO õhutusmoodulite tehniliseks südameks on spetsiaalne andur, mis koosneb 8-st polüamiidi kiust, mis reageerides sisseruumi õhuniiskuse muutumiselle kas lühenevad või pikenevad. Andur liigutab hoopade 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 AEREKO 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 AEREKO HYDRO — это датчик, реагирующий на влажность воздуха внутри помещения. Он состоит из 8 полосок полиамидной ткани. Они меняют свою длину, реагируя на изменение влажности воздуха. Датчик через систему рычагов управляет клапаном приточного устройства, регулирующим количество воздуха. Когда воздух загрязнен (вложен 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.



ÕIGE AEG MÕELDA VENTILATSIOONISÜSTEEMI RENOVEERIMISELE JA PROJEKTEERIMISELE NII RENOVEERIMATA KUI KA UUTES KORTEMAJADES

Keskmiselt veedab iga inimene suurema osa oma elust siseruumides. Üks tähtsatest faktoritest on ruumi ventilatsioon kuna mittetoimiv või halvasti toimiv ventilatsioon ning ebakvaliteetse siskliima põhjusel tõuseb ruumis süsihappegaasi sisaldus ning tekib niiskuse ja põhjustab hallitusseente teket ja levikut, mis on ohtlik inimese tervisele ja töövõimele.

Tervisehäirete välimiseks ning hea elukeskkonna tagamiseks peab olema hea ja toimiv ventilatsioonisüsteem. Kuna halbade õhutingimuste tagajärvel võib tekkida niimitmeid tervisehäireid, näiteks: väsimus, peavalu, ärritus, pearinglus ja muud häired. Seega eelkõige tuleb hoolida oma tervise eest.

Kui korteriühistu on planeerimas maja ventilatsiooni renoveerida, siis selleks on tähtis, et projekteeril oleks selge pilt ventilatsiooni seisukorrast. Sellisel juhul saab uut ventilatsioniisüsteemi projekteerida nii, et ka kõige pisemad olemasolevad probleemid hiljem ei tekiks ning ventilatsioon oleks tõhus ja korrektne.

Hea lõpptulemuse saavutamisel saab kokku hoida aega, lisatöid, lisakulusid ning kõige tähtsam kaitsta inimese tervist.

Ventilatsiooni uuringud ja mõõdistus (kaardistus) kortermajades

Ventilatsioonisüsteemi renoveerimise ja projekteerimise planeerimisel soovitame teostada ventilatsioonisüsteemi täispuhastuse, mõõdistuse, kaardistuse. Ventilatsioonisüsteemi puhastuse käigus võib tuvastada nii mõndagi probleemi, mis on juba pikemat aega majaelanikele probleeme tekitanud.

Kuidas ventilatsiooni uuringut ja puhastust tehakse?

• Ventilatsioonisüsteemi puhastamine:

Algsest puhastatakse katuselt ventilatsioonikorstna kanalid (lõõrid). Seejärel alustatakse puhastamisega korterites. Korterite ventilatsioonivadadelt eemaldatakse restid ning puhastatakse korteri ventilatsioonikanalid ja põhjad.

• Ventilatsiooni õhu liikumise kontrollimine:

Õhu liikumiseks kontrollimiseks kasutatakse spetsiaalset mõõtseadmet. Mõõtseadme abil mõõdistatakse ruumi ventilatsiooni väljatõmbe hulgad ning tehakse kindlaks, kas ventilatsioon toimib õigesti või on kanalis/lõõris takistusi.

• Kaardistamine (mõõdistamine):

Kaaristamisel tehakse kindlaks kuidas korstna ventilatsioonikanalid ja korteri ventilatsiooniavad seostuvad. Samuti tuvastatakse ventilatsiooniga seotud probleemis ning selgitatakse asjaolud, millele tuleb tähelapanu pöörata ventilatsioonisüsteemi projekteerimisel ja rekonstruktsioonisel. Lisaks salvetatakse kaardistamisel fotomaterjal katuse ja korterite ventilatsioonist.

• Ventilatsioonisüsteemi videouuring:

Spetsiaalse digikaamera seadmega teostatakse ventilatsioonikanalite (šahtide) videouuring ning tehakse videosalvestus, mille alusel koostatakse akt (raport). Kõigi eelnimetatud tööde teostamisel, edastatakse kogu informatsioon ja dokumentatsioon tellijale (korteriühistule, ventilatsioonisüsteemi projekteerijale), mille alusel saab hinnata korterelamu ventilatsiooni olukorda ning arvesse võtta kõik vajalikud muudatused.

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 kokkuhoiu tagajärjed võivad olla kurvad. Turvalisus korteriühistu jaoks on eelkõige majaelanike ja külaliste turvalisus, samuti vara turvalisus, korra hoidmine territooriumil.

Videovalve korterelamus on töhus turvameede. Saate igal ajahetkel visuaalset teavet kõigi objektil toimuvate sündmuste kohta. Teil on ka Interneti kaudu süsteemile kaitstud kaugjuurdepääsu võimalus. Lisaks on kaamerate olemasolu objektil potentsiaalset sissetungijat talitsev psühholoogiline tegur.

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

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

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

Videovalve aitab tuvastada ka erinevate juhtumite toimepanijaid:

- Kes autot parklas täpselt kahjustas?
- Kes viskas ööpimeduses 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 veebi-põhiste) eeliseks on körglahutus ja pildikvaliteet, mis võimaldab filmitud objekti detailiselt 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 piitidega, millel on vaid taevas hõljuvad pilved või õotsuvad puud?

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

eriti vastupidavate kaitseklaasidega.

Videovalvesüsteemi saab ühendada katkematuトイ-Teallika kaudu ja seega voolukõikumiste või elektrikat-kestuse korral jäät süsteem toimivaks.

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

Tavaliselt kohtun objektil esimehe või juhatuse liikmetega, et arutada:

- kuidas on seadmeid kõige mõistlikum paigutada,
- mida ja kuidas kaamerad salvestavad,
- kuidas majas teha paigaldustöid 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 сообщества – 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 инвестиции 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 тов-
риществ стали нашими клиентами. Общение с ними
дает полезную информацию каким образом видеона-
блюдение помогает решать проблемы многоквартир-
ных домов. Самые серьёзные из этих проблем — это
всевозможные формы хулиганства и вандализма,
кражи из подвалов велосипедов и прочего имущества,
попытки взлома и угона автомобилей.

Видеонаблюдение также помогает выяв- лять виновников различных происшествий:

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

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

Преимущество современных IP (т.е. сетевых) камер
видеонаблюдения — это высокая четкость и качество
изображения, что позволяет детально изучить снима-
емый объект. Видео с IP-камер можно увеличивать,
выделяя отдельные фрагменты изображения и мас-
штабируя 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, перемеще-
ние объектов и т.п. Зачем заполнять память картин-
ками, 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 освеще-
нии. Для защиты от вандализма камеры помещены в

прочные корпуса из листовой стали или поликарбо-
ната, объективы снабжены особо стойкими
защитными стеклами.

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

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

Обычно я встречаюсь на объекте с пред- седателем или членами правления, чтобы обсудить:

- как наилучшим образом разместить оборудование,
- что и как будут фиксировать видеокамеры,
- 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

PREM EESTI

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

SENSUS

APATOR



Prem Eesti OÜ

📞 +372 52 58 857
📞 +372 6 579 948
✉️ prem@prem.ee

Prem Test OÜ
Veearvestite taatlemine
Проверка водометов

📞 +372 53 406 302
✉️ labor@prem.ee

KÕIGE PAREMAD HINNAD! САМЫЕ ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ!



VA Systems OÜ | tel 5801 7517
arkadi@vas.ee | www.vas.ee

Ehituskonsult

GRUPP

- omaniku ehitusjärelevalve
- ehitiste audit
- rödu- ja lodžapaneelide seisukorra hindamine
- energiamärgis
- energiaaudit
- muinsuskaitseeline järelevalve
- kasutuslubade taotlemine

Tel. 6-313-067

info@ehg.ee

www.ehg.ee

17 AASTAT TEIEGA!

SanTeh Service

Meil on pikaajaline kogemus koostöö tegemisel korteriühistutega.

Meie tegevus koosneb järgmistest etappidest:

1. Projektiga tutvumine;
2. Meie esindaja kohatulek;
3. Hinnapakkumise koostamine;
4. Ehitustööde teostamine;
5. Ehitustööde vastuvõtt ja garantii.

www.santehserv.com

stsaleksandr@gmail.com

+372 55 616 916

Küttesüsteemid

Kanalisaatsioonitööd

Veevärk

Отопление

Канализация

Вода

У нас большой опыт работы с квартирными товариществами.

Порядок действий следующий:

1. Знакомство с предоставленным проектом;
2. Выезд специалиста на место;
3. Составление договора;
4. Проведение работ;
5. Прием работ и гарантия качества.



Korteriühistute parim koostööpartner
Лучший партнер квартирного сообщества

25 aastane kogemus
летний опыт

- Küttesüsteemide renoveermine
- Veevarustuse süsteemide renoveerimine
- Sisekanalisatsiooni süsteeme vahetus
- Individuaalne küttekulu arvestus
- Remondi ja hooldus töod

- Реновация систем отопления
- Реновация водоснабжения
- Замена внутренней канализации
- Индивидуальный учет тепла
- Обслуживание и ремонтные работы

VEKONT EHITUS

Aiandi tn 13/2 12918 Tallinn

+372 5069370

info@vekontehitus.ee www.vekontehitus.ee



- 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



Tel.: 58 029 222

e-Korteriühistu

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

On võimalus veeblehekülgi mitte tellida, vaid kasutada juba olemasolevat e-Korteriühistu portaalit, 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 raamatupidamisprogrammidesse;
- Eelarve ja korteriüüride arvestus;
- Interaktiivne suhtlemine elanikega;
- Juhatuse aruanded, bilansid, tulud ja kulud;
- Android nutitelefoni näituse kogumine ja teatamine.

Suur osa elektroonilise korteriühistu funktsionitest on programmi administraatorite ehk juhatuse liikmete endi poolt muudetavad. Tehniline uuendamine ja tugi kuuluvad samuti e-Korteriühistu hinna sisse.

Programmi väljatöötaja annab võimaluse proovida programmi kolme kuu vältel tasuta.

**Kas korteriühistul tasub teha oma kodulehekülg?
Kas on olemas alternatiivseid võimalusi?**

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

Есть возможность не создавать собственные веб-странички, 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, то есть, 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.

Reklaamiinfo

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

Toimetaja

Ilja Bogatörjov

Meie Haldur levib tasuta korteriühistute postkastidesse Tallinnas (sihipost) 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 3200 eks.
Trükikoda Esprint

**meie
HALDUR**

ALP EHITUS

TEOSTAME MAJADE TÄIELIKU RENOVEERIMISE TÖID

FASSAADID JA KATUSED

- Santehnilised tööd, kanalisatsioon
- Elektritööd
- Fassaaditööd
- Katusetööd
- Küttesüsteemid
- Rõduude remont
- Könniteeplaatide paigaldamine
- Haljastamine

- Сантехнические работы, канализация
- Электроработы
- Фасадные работы
- Кровельные работы
- Отопительные системы
- Ремонт балконов
- Укладка тротуарной плитки
- Озеленение



556-54-072

alp@alp.ee
www.alp.ee

ALP Ehitus OÜ
Madala 3, Tallinn

Siseviimistlus- ja maalritööd

4seina
Maalritööd



Treppide katmine
epoksiidvärviga.

- Trepikodade remont
- Plaatimistööd
- Elektrikilpide vahetus
- Käspuuude vahetus
- Trepiaastmete viimistlus
epoga

Trepikodade
renoveerimisel
15 aastat kogemust!

www.4seina.com

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

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