

cepmg, tñm noctiponkn 444-75, k, /narrowwings

kaAactpobpiñ homep mhorokbaþnphoro Aoma

Ne 2 K HACTOBELLY ABODEBY
MOMETHY SARATOGAHEHNA HACTOBELLO AOROBOPA YK3AAH B LIPIROKHE

YAKRASHEV A. I. **INDUSTRIAL** AND **MATERIAL** **PROBLEMS** **IN** **KAZAKHSTAN** **FOR** **1980**

13. Cogtalar n'goc'taraline oglit'reo myul'eetba mhorokraptnphoro Roma (Aozee - oglee

1.2. VGBORNA HACTOURLERD MOLROPOA RBUHOTCA QZHNAKOBPMN JNU BECX COGCTBEEHNKOB.

MOROKBSPNPHIM AOMOM, AETTERHOPHOCT.

hörmannen, 2 minuten später näherte sich der Mann dem Kind und schrie: „Sie sind ja ein kleiner Teufel!“

Domine, quid mirorib[us] in iugis dilectionis tue? Romani 8, 35

МОНОКЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОДУКЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СВОЙСТВА ВОДЫ

B pastarene 3 HacToduhrelo Aorobopea , ograytetcra ocyHleCtBnAtrb komjnjeck pagot n ycnr no ynpabrenhe

nomiellenha (Annee cogctrehnka) a tenehe cpoke Aencctben haettoulelo aorobope :: -natty, Vrakahhy

11. Do hactoaudiometry Aorobospy Vnparaburuhia oparhnsaunna no saathanu cogcte...and kintjoga (hekninoga)

Кинешемские активисты предложили выставить на продажу здание бывшего кинотеатра «Спутник»

Діаметр аорто-папірній оболонки

БИОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ К СОСУДИСТЫМ РАСТЕНИЯМ

комунистичких ідеї відмінної мандрівності та поганої мандрівності

b heurix haanekauhele coapekhanra ouflelo myulecta b mhorokspattiphom Aome , a tareke npeAlocbarnehn

HOME OF D2015, NO. 1, SPRING 2015, THE JOURNAL OF THE AMERICAN RENAISSANCE

ANENTCVERBELLERO ACHOCHEBARNEN GETRAE, C'DALZON C'TROPHI A NASHENHUEM CORMCETHO MHEVHENHUEM

«Athen et OpenJPA» (www.java.com.br/journal/article/2002/lehmann) e «Athen et OpenJPA» (www.java.com.br/journal/article/2002/lehmann).

Alancryptin e cocobetulin e leucohromanolignin, dicrobasidin ha

n (n) uperAcIarntaIb coocIrehnra b hneL

Digitized by srujanika@gmail.com

Agencies will have to observe a ban on participation of public authorities in comprehensive negotiations.

©2021 Bernink Jukka (hekkjukka) | Lumelenna, Pachonkeshnho ho Agency

©2021 Behnke, *skunki (hexkiki)* | [loumalenhra](#), [pachonokwennho](#) no Apêcy

YINPAHOECK

No. 112 Diving beetle g. 19
Hyporhynchus monokarpophyllum Atomow

AOLBOP

год постройки 1986

год последнего комплексного капитального ремонта _____
годы выборочных капитальных ремонтов по конструктивным элементам дома за последние 10 лет (с
указанием конструктивных элементов) 2010г - капитальный ремонт
мажной кровли (по 185-93 от 21.07.2008г.)

площадь земельного участка в составе общего имущества многоквартирного дома _____
кв.м ;

кадастровый номер земельного участка 73:24:03:1205:24

• Права и обязанности Сторон

2.1. Собственник обязан :

- 2.1.1. Своевременно и полностью вносить плату за жилое (нежилое) помещение и коммунальные услуги .
- 2.1.2. При временном неиспользовании помещения для проживания (нежилого помещения- для других целей) более 3-х дней сообщить управляющей организации свои контактные телефоны и адреса , а также телефоны и адреса лиц, обеспечивающих доступ в помещение в случае возникновения аварийной ситуации.
- 2.1.3. Соблюдать следующие требования :
- а) не производить без согласования с управляющей организацией никаких работ на инженерных сетях, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома ;
 - б) не нарушать имеющиеся схемы учета предоставления коммунальных услуг ;
 - в) не устанавливать , не подключать и не использовать электробытовые приборы и машины мощностью превышающей технологические возможности внутридомовой электрической сети (более 4 кВт), дополнительные секции приборов отопления ;
 - г) не использовать теплоноситель в системах отопления не по прямому назначению (в том числе использование сетевой воды из систем и приборов отопления на бытовые нужды);
 - д) не допускать выполнение работ или совершение других действий , приводящих к порче помещений и общего имущества собственников ;
 - е) не ухудшать доступ к общему имуществу , в том числе в ходе работ по ремонту помещений собственника ; не загромождать подходы к инженерным коммуникациям и запорной арматуре, входящих в перечень общего имущества ; не загромождать и не загрязнять своим имуществом , строительными материалами и отходами эвакуационные пути и места общего пользования;
 - ж) не использовать пассажирские лифты для транспортировки строительных материалов и отходов без упаковки;
 - з) не использовать мусоропровод для строительного и другого крупногабаритного мусора, не сливать в него жидкие бытовые отходы , для ТБО использовать пакеты для мусора , габариты которого должны исключать засоры мусоропровода ;
 - и) соблюдать правила пользования жилыми помещениями , а также требования пожарной безопасности;
 - к) не использовать под стоянку личных автомобилей придомовую территорию ; возможна кратковременная парковка в специальных карманах , исключающая расположение автомобилей на детских площадках , газонах , пешеходных дорожках , проездах , исключающих доступ спецтранспорта для уборки придомовой территории , для вывоза ТБО и крупногабаритного мусора.
- 2.1.4. Предоставлять управляющей организации не позднее 3 рабочих дней сведения об изменении количества граждан, проживающих в жилом помещении и о наличии у постоянно проживающих в жилом помещении лиц льгот по оплате коммунальных услуг с предъявлением подтверждающих документов , а также об изменении объемов потребления ресурсов в нежилых помещениях с указанием мощности и планируемых режимах работы установленных в нежилом помещении потребляющих устройств (газо-, водо- и электроснабжения и других данных), необходимых для определения объемов потребления ресурсов и расчета размера их оплаты расчетным путем.
- 2.1.5. Обеспечить доступ представителей управляющей организации в принадлежащее собственнику помещение для осмотра технического и санитарного состояния внутриквартирных инженерных коммуникаций, санитарно-технического и иного оборудования, находящегося в помещении ; для выполнения необходимых ремонтных работ в заранее согласованное с управляющей организацией время , а в случае аварийной ситуации - незамедлительно .
- 2.1.6. Сообщать управляющей организации о выявленных неисправностях внутридомовых инженерных систем и оборудования, несущих конструкций и иных элементов общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.
- 2.1.7. Вносить предложения для рассмотрения на очередном собрании собственников о сдаче в аренду

многие из которых являются результатом взаимодействия различных факторов, включая генетику, среду обитания и поведение. Важно отметить, что эти факторы взаимосвязаны и могут усиливать или ослаблять друг друга.

Важной особенностью генетики является то, что она не только помогает в понимании причин болезней, но и открывает новые возможности для их лечения и профилактики. Например, если известны гены, ответственные за развитие определенных заболеваний, можно разработать специальные методы диагностики и терапии.

Среда обитания также играет важную роль в развитии многих болезней. Плохое питание, загрязнение воздуха и воды, стресс и другие факторы окружающей среды могут привести к различным проблемам со здоровьем.

Поведение также имеет значение. Стрессы, недостаток физической активности, курение и другие факторы образа жизни могут способствовать развитию различных заболеваний.

Важно помнить, что здоровье - это результат взаимодействия всех этих факторов. Поэтому для поддержания здоровья необходимо соблюдать здоровый образ жизни, есть правильную пищу, заниматься спортом, получать достаточное количество сна и отдыха, а также избегать вредных привычек.

2.2.8. **LNCPMEDHO** OGPMEMHO OGPARTNTPCA B YUPABEKAHULYJO OPRAHN3AHLHO /MNA NPOBE4AHLNA OG4TLPD COGPAHNA
COGCTBEEHNNKOB NOMELUHENIN B MHOROKABSPNPHON /MOME, NHUNHATAPOM KOTOPOLO ARITALERLA CAM COGCTBEEHNN
2.2.9. BHOCHNTB HA OGULIE COGPAHNE COGCTBEEHNNKOB NOMELUHENIN B MHOROKABSPNPHON /MOME NPE4AHLOKHEHNIN O
NPE4AHLIE COBETY MHOROKABSPNPHOLO /MOME NHUNHATAPOM KOTOPOLO ARITALERLA CAM COGCTBEEHNN
OGULIELO COGPAHNA COGCTBEEHNNKOB, 3A NKRTAHEHNEM BONPDCOB, NPE4AHLOMTPEHHPIX :
- NYHKTAMN 1-4 HACTN 2 CTAJPN 44 KJNUNLJHORO KO4TEKA POCCNICKON FE4TPEAHNN :
1) NPHNHTINE PELUHENIN O PBLIGOPE CHOCOGA FOPMNPOBAHNA FOH4LA KANTATAPHOLO PEMOHTA, PAMPE
1.1.) NPHNHTINE PELUHENIN O PBLIGOPE CHOCOGA FOPMNPOBAHNA FOH4LA KANTATAPHOLO PEMOHTA B ACTN
B3HODCA HA KANTATAPHOLO PEMOHTA B ACTN NPEBPLIUMENHA ERO PAMPEPOM B3HODCA HA KANTATAPHOLO PEMOHTA B ACTN
NPEBPLIUMENHA ERO PAMPEPOM B3HODCA HA KANTATAPHOLO PEMOHTA, MNHMMAJPHOM FOH4LA KANTATAPHOLO PEMOHTA (B
CUYHAE, ECIM 3AKHOM GYBKEKA POCCNICKON FE4TPEAHNN YCTAHOBNEHHPIX PAMPEPOM FOH4LA KANTATAPHOLO PEMOHTA (B
KANTATAPHOLO PEMOHTA), BPLIGOPE NNUA, YCTAHOBNEHHPIX HA OTKPPTNE CUNHUNAPHOLO CHTA, N COBEPMEHNE
KANTATAPHOLO PEMOHTA) .

(c) Chonmochi kakejiku padoobi (yachin) B pacerte ha eanhuyl nampenhra (ha 1 KB. M oulien nhouulan nomeuhenni b mhorokabapthom Aome, ha 1 norohpin metp coortectbyoulin nukenehpix ceteren, ha 1 KB. M nhouuan otteanhpix opherkor othoquahinxac k qdumew nmauectry M jorowepetnhox

Челепахин нин хептиларета янгабарноруен опранындашынен), якынане кочтуктынбиз оодегендерен, силенхин функцияларында наночка н төхнеккоро соотарнан огулеро мындеңбаптынбиз оодегендөр, ондегелешкүнне бүлгөп көркөттөлүк падат (УКВЕ).

pedjyptat Bpmoheneha pagotpi (okazhah ychyrn), lapahinshpin cok (B chyrae, etch lapahin rachecka

a) omicane kakgoon pagotpi (ycylyn), nepnogannhocht bimorzhenn pagotpi (okazhna ycylyn).

2.3.2.1. *Печать настройки схемы в виде PDF-документа*

• CbeAehnha o coobretcbnn kahectba okaaaahpix ycnjyf rocyAapctbehhpm n nhpm ctahAaptram (hpn haninhu tankx ctahAaptror).

- СЕГАДНА О КОМНЕЦБЕ СИГНАЕБ ЧИКЕЧНА НУАТЫ 3А ГАРЫМЕНЕ КАРЕСТБА РОНУМУЛДЫПХ ЫСҮҮР Н (НУН)

• СБЕРЕХИНА ОКОНЧЕНИЕ СЛУЧАЕВ ЧИСЛЕННО МАРГИНАЛЬНЫХ ПОМОСТИЙ

• O upyavshax otkroenihna ot nizha paqot (ycyry) no coApepkahno n pemohty qolgero mylyjecta b molokobaptipnom Aome;

MOLOKAPPALPHON alone ;
SCHIZOPHUM SCHIZOPHUM (Schizophaeum) procer (yew) in coquille-shaped, permanent, cellular amygdalae.

myulectba B mhorokabapniphon Amon : - CEEJEGHNA BlMUNHEHN (ok3aaHn) pagot (vCAYL) no goapekxahn n pemohty oglele n myulectba

- непонимаю что и как ощущают люди (и я), но это не мешает им жить, а я не могу.

- Member of chunkynode project as part of (VCLIN), Bioinformatics (OKAPI) and Bioinformatics

- mian pagot ha cok he mhee | roa no coapekahnin pemohy oujero myulecta
Aorobopam ynpabrehn, coapekahnix :

soitellaan myöhemmin osoittaa tarkemmin.

34 Документация на функции

2.3. Ynparnauolia oprahnujna ogražda:

Морокабаптн phom Aome опеAенде tecia c yhetom npeAюokеhнин ynpabuнаkoulen opaнuнаhнин n
ycthabuнаbeteчa ha cok he Menee hem onin rof.»

« *пам'єті заспекані від кунінгаха* » .

4.) uphärige perehnen o tekyñem pemote outliero mylleftra a mhorokspatnphom Aome B cootbectbn

4) *BB10GP* *CHOCOGA YUPARAEHNA MHOLOKBAAPTNPBHM JOMOM!*
3*KCHNLYATLAHNO PEKTAMHMX KOCHTYPYKJHN*) *HA YCTHONRNX , OTHPEAELETHPHX PEMEHNEM OUTLERO COGPANNA!*
2*COCCHI**RECHNHOX HOMELLEHNM B MHOLOKBAAPTNPBHM JOMOM* (*BTOM* *NISNE ALDABOFOPH RA JFARHNDAY*).

3.) upharine pemehin oo qabtalehinni nuy, kotooppe ot nomen cibtreenhinko homelhehn
b mhorokapatinphom some yituhomoherehi ha sakkothenehe Mloropoopoe oo nictionprosoabahn qillileto myulectba
cogcrehhinko somuehnn B Mhorokapatinphom lome (B Tom nische Mloropoopoe ha vctahoreky n

и скучногатайкин пектамхик рохтыхкун, ечин яна ны жеташобкин и скучногатайкин пектамхик а
нчончлабарт олуле мышлектио соцтхенхкоби ломуленин в мюрокадтипхон Аоме!

3) **hypothine** **parahin** o **hypobrains** **outlin** **myjujeckbom** **coctibehninkor** **lomatalehn** **a** **mohi okrap** **inphom**
4) **ome** **nhrimn** **znhalmn**, **a** **tom** **hncie** **o** **skarzhogenhn** **Aolrobooper** **ha** **yctrahobky**

2) uphnrtine pemuhen o tpeAEterax nchonpaoahn 3emepburo yactra , ha kotopon pacniorokeh
mohorabaptinphui Aom, B tom nincle BBEAEhne orpanhennn nonpaoahn n ;
3) panhtine peuhnen o tpeAEterax nchonpaoahn sotyrennne nmoalorapatinhn

норибоарне Азахпин креантом нин 3анимом, онтарте за чет фоhАа кантистриро пемота пако/гоб
ха норижехне ѹкасаhхий рапатин, нопынтиербца!

пакоXаJоB ha kantinapbii peMotht oqlelo myulectra B mhorokba spnphom Aome, n o6 ynnate npoqehtor 3
фоnA kantinapbii peMotht kpeNnta nnn 3anma , nchonpaoahpix ha onnary

B МНОГОБРАЗИЯ ПРИРОДЫ, ОДНОГЛАСНЫХ СУЛЛЕКТРЕЙХИХ ЧИСЛОВЫХ РЕАЛЬНОСТИХОД

Morokabaptinphim fromm doctrehnukam nouleheni a fromtome nruhom, ythonomohhhim pemehnen
ogulero cogpania taknx cogtrehnhkob, kpealita nruha kantaphin pemot ogulero myulecta

- а) заключать и сопровождать договоры на право пользования общим имуществом в многоквартирном доме , при этом собранные средства расходовать в соответствии с решением общего собрания собственников ;
- б) заключать договоры страхования объектов общего имущества в многоквартирном доме.
- 2.3.26. Не распространять конфиденциальную информацию . Касающуюся собственника (передавать ее иным лицам , в том числе организациям) без разрешения собственника.
- 2.3.27. Для принятия решений вносить предложения для обсуждения на общих собраниях собственников об оплате расходов на капитальный ремонт многоквартирного дома, о сроке начала капитального ремонта, необходимом объеме работ, стоимости материалов и других предложений, связанных с условиями проведения капитального ремонта общего имущества МКД.
- 2.3.28. Производить перерасчет объемов потребленных коммунальных ресурсов в связи с не предоставлением или некачественным предоставлением и корректировать размер платы на содержание и ремонт в соответствии с выполненными работами.
- 2.3.29. Обеспечить возможность собственникам осуществлять контроль за исполнением управляющей организацией обязательств по настоящему договору.
- 2.3.30. Предоставлять по требованию председателя МКД вместе с истребованной информацией для ознакомления по месту их нахождения документы , отражающие сбор денежных средств от жителей многоквартирного дома , от аренды нежилых помещений, от иной коммерческой деятельности , связанной с общедомовым имуществом многоквартирного дома , в том числе договоры подряда , договоры аренды, сметы на подрядные работы, калькуляции , а также информацию об установленных ценах и тарифах на предоставленные коммунальные услуги в сроки , установленные действующим законодательством.
- 2.3.31. Ежемесячно оформлять акты выполненных работ по содержанию общего имущества в многоквартирном доме с участием председателя МКД, если работу выполняет сама управляющая организация, с визированием актов выполненных работ по содержанию общего имущества, в том числе, если к выполнению работ привлекалась подрядная организация.
- 2.3.32. По окончании текущего ремонта конструктивных элементов многоквартирного дома акты выполненных работ оформлять с участием председателя совета многоквартирного дома.
- 2.3.33. Информировать собственника в письменной форме путем вывешивания объявления на соответствующих досках в подъезде МКД об изменении размера платы за помещение пропорционально его доле в праве общего имущества в многоквартирном доме за содержание и ремонт помещения, коммунальные услуги не позднее 10 рабочих дней со дня опубликования новых тарифов нам коммунальные услуги и размера платы за помещение .
- 2.3.34. Обеспечить выдачу собственникам платежных документов не позднее 10-го числа месяца следующего за истекшим расчетным периодом , за который производится оплата . По требованию собственника выставлять платежные документы на предоплату за содержание и ремонт общего имущества в многоквартирном доме пропорционально доле занимаемого помещения в многоквартирном доме и коммунальные услуги с последующей корректировкой платежа при необходимости.
- 2.3.35. Не допускать использования общего имущества собственников помещений МКД без соответствующих решений общего собрания собственников , за исключением случаев форс- мажорных обстоятельств.
- 2.3.36. Средства, поступившие в результате передачи в пользование общего имущества собственников, либо его части на счет управляющей организации, в соответствии с решением собственников направляются на цели, определенные собственниками.
- 2.3.37. Указать сведения о режиме работы управляющей организации, адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети « Интернет» , адреса диспетчерской и аварийно-диспетчерской службы, наименование , адреса и телефоны исполнительных органов государственной власти, уполномоченных осуществлять контроль за соблюдением правил предоставления коммунальных услуг и иную информацию в соответствии с решением общего собрания собственников.
- 2.3.38. Принять и утвердить своим приказом Кодекс профессиональной этики работников управляющей и подрядных организаций, привлекаемых для оказания жилищно-коммунальных услуг собственникам многоквартирного дома , гражданам в соответствии с условиями договора на управление.
- 2.3.39. При работе с подрядными организациями обязать подрядную организацию принять и приказом подрядной организации утвердить Кодекс профессиональной этики работников управляющей и подрядных организаций, привлекаемых для оказания жилищно-коммунальных услуг собственникам многоквартирного дома , гражданам в соответствии с условиями договора.
- 2.3.40. Осуществлять контроль за исполнением своими сотрудниками и сотрудниками подрядных организаций Кодекса профессиональной этики работников управляющей и подрядных организаций, привлекаемых для оказания жилищно-коммунальных услуг собственникам многоквартирного дома, гражданам в соответствии с условиями договора.
- 2.3.41. Обеспечить персонал организации, выполняющий ремонтные работы, гарантными талонами на выполнение работы, а также выдачу гражданам гарантных талонов на выполненные работы при выполнении ремонтных работ внутри жилых помещений. Внести дополнения в договор подряда с подрядными организациями, касающиеся обеспечение персонала организации, выполняющего ремонтные работы, гарантными талонами на выполненные работы, а также выдачу гражданам гарантных талонов на выполненные работы при выполнении ремонтных работ внутри жилых

2.3.42. На основании обращения собственника осуществить мероприятия , необходимые для проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме , в том числе в течение 30 дней с момента поступления обращения известить о проведении общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме собственников помещений в МКД путем вывешивания соответствующих объявлений с повесткой дня очного (заочного) общего собрания собственников на досках объявлений в многоквартирном доме, а также оформить необходимые документы по результатам проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме и известить о результатах голосования и принятых решениях также путем вывешивания соответствующей информации на досках объявлений в порядке и в сроки , установленные действующим законодательством.

2.3.43. Нести расходы, связанные с созывом и проведением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме ,если инициатором собрания является управляющая организация.

2.3.44. Осуществлять деятельность в рамках установленного состава минимального перечня необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме услуг и работ , порядка их оказания и выполнения,если собственники помещений в многоквартирном доме на их общем собрании нем утвердили перечень работ по содержанию и текущему ремонту в 30-дневный срок с момента внесения предложений управляющей организацией.

2.3.45. Открыть общедомовой лицевой счет , являющийся внутрихозяйственным учетом (на общедомовом лицевом счете осуществляется учет перечисленных собственниками помещений денежных средств , отражается раздельный учет и движение денежных средств в соответствии с утвержденной общим собранием собственников помещений структурой стоимости оказываемых услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме).

2.3.46. Использовать финансовые средства, учитываемые на общедомовом лицевом счете исключительно для оплаты выполненных видов, объемов работ и услуг, утвержденных общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме в календарном году (либо определенных Дополнительным соглашением к договору) на основании надлежащим образом оформленных смет(калькуляций), актов выполненных работ и услуг за фактически оказанные услуги и работы отчетного месяца .

2.3.47. Ежемесячно по соответствующему запросу представлять Председателю МКД (уполномоченному представителю собственников) многоквартирного дома информацию о поступлении финансовых средств собственников помещений на указанный общедомовой лицевой счет , об их целевом использовании согласно актам выполненных работ и оказанных услуг.

2.3.48. Выставить процент технического износа здания на момент начала действия договора и учитывать этот показатель при планировании работ по обслуживанию и текущему ремонту дома. Корректировать процент технического износа по мере выполнения ремонта или с ухудшением состояния конструкций и систем здания.

2.3.49. При проведении работ и оказании услуг по содержанию, текущему и капитальному ремонту общего имущества собственников в многоквартирном доме , в том числе при осуществлении аварийно-диспетчерского обслуживания, иметь необходимый квалифицированный персонал , обладающим всем комплексом знаний и умений , регламентированных жилищным законодательством , нормативными актами , положениями , инструкциями , техническими регламентами и т. д. для осуществления данной деятельности.

2.4. Управляющая организация вправе :

2.4.1. Самостоятельно определять порядок и способ выполнения своих обязательств по настоящему договору , в том числе привлекать к выполнению работ и услуг по настоящему договору третьих лиц.

2.4.2. Проводить расчет(перерасчет) размера платы за коммунальные услуги на основании фактических показаний приборов учета.

Распределять объем коммунального ресурса , предоставленный на общедомовые нужды всего многоквартирного дома между потребителями пропорционально занимаемой ими площади как жилых, так и нежилых помещений многоквартирного дома .

Расчет платы за коммунальные услуги по электроснабжению , холодному и горячему водоснабжению , предоставленные на общедомовые нужды в соответствии с расходом по общедомовым (коллективным) приборам учета, осуществлять в полном объеме. При этом ежемесячные начисления платы за коммунальные услуги по электроснабжению,холодному и горячему водоснабжению, предоставленные на общедомовые нужды производятся с учетом их ограничения по нормативам потребления и раз в шесть месяцев, после проверки правильности передачи показаний жителями жилых и нежилых помещений, оборудованных индивидуальными (и квартирными) приборами учета , управляющей организацией производится корректировка платы на общедомовые нужды с учетом фактического потребления многоквартирным домом по общедомовому (коллективному) прибору учета за предыдущие шесть месяцев.

Электрическая энергия на освещение и работу лифтов относится к составу коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды.

сумму неплатежей и ущерба , нанесенного несвоевременной и (или) неполной оплатой.

2.4.4. Ограничивать или приостанавливать подачу собственнику коммунальных ресурсов по своему выбору в случае неполной оплаты собственником одной или нескольких коммунальных услуг в порядке , установленном Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 354 « О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

2.4.5. Ежемесячно не позднее 10 числа месяца следующего за расчетным вывесить на информационных стендах сведения о состоянии задолженности за предоставленные жилищно-коммунальные услуги потребителями многоквартирного дома.

2.4.6. Представлять интересы собственников в судах Российской Федерации и органах власти в случаях выявления нарушения правил использования общего имущества многоквартирного дома.

2.4.7. Осуществлять контроль за использованием помещений по их назначению и принимать в соответствии с законодательством меры в случае использования помещений не по назначению.

2.4.8. За дополнительную плату, установленную решением общего собрания собственников, оказывать дополнительные услуги и производить работы , не включенные в перечень обязательных :

- предоставлять и (или) обеспечивать предоставление иных услуг, предусмотренных решением общего собрания собственников помещений в этом доме (интернет, радиовещание, телевидение, видеонаблюдение, обеспечение работы домофона, кодового замка двери подъезда , другие услуги);

- принимать от собственника плату за жилое помещение , коммунальные и прочие услуги;

- по распоряжению собственника, отраженному в соответствующем документе , принимать плату за оказанные услуги от всех нанимателей и арендаторов помещений собственника , обеспечивать начисление и перечисление платежей за наем в соответствии с письменным указанием собственника;

- требовать в соответствии в пунктом 4 статьи 155 Жилищного кодекса Российской Федерации от собственника , в случае установления им платы нанимателю (арендатору) меньше, чем размер платы, установленный настоящим договором , доплаты оставшейся части в установленном порядке ;

- требовать внесения платы от собственника с учетом прав и обязанностей, возникающих из отношений социального найма.

3. Цена договора, размер платы за содержание, ремонт жилого помещения и коммунальные услуги и порядок ее внесения

3.1. Цена договора (комплекс услуг по управлению многоквартирным домом содержанию, текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме и предоставлению коммунальных услуг) определяется как сумма ежемесячных платежей за жилое помещение и коммунальные услуги, которые обязаны оплатить потребители услуг (далее плательщики) в многоквартирном доме управляющей организации в период действия договора.

3.2. Управляющая организация организует учет и распределение собранных денежных средств по целевому назначению на :

а) содержание общего имущества многоквартирного дома ;

б) текущий ремонт общего имущества многоквартирного дома ;

в) коммунальные услуги;

г) возмездное пользование общим имуществом в многоквартирном доме ;

д) иные цели , определенные общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме.

3.3. Перечень и стоимость услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме , устанавливаются ежегодно на общем собрании собственников помещений в многоквартирном доме с учетом предложений управляющей организации и собственников.

3.4. управляющая организация за 30 дней до окончания срока действия настоящего договора вносит предложения по изменению перечня и стоимости услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме , сметы расходов на исполнение услуг и работ по управлению многоквартирным домом . Указанная смета после ее утверждения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме является основанием для определения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения.

3.5. Размер платы за коммунальные услуги рассчитывается в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам по тарифам , установленным исполнительными органами государственной власти субъектов Ульяновской области , органами местного самоуправления в порядке , установленном федеральным законодательством. В случае изменения в установленном порядке тарифов на коммунальные услуги управляющая организация применяет новые тарифы со дня вступления в силу соответствующего нормативного акта.

3.6. В платежном документе , выставляемом управляющей организацией плательщикам, указываются сведения в соответствии с пунктами 69-70 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением

3.7. Плательщик вносит плату за жилое помещение и коммунальные услуги через платежного агента-ООО «РИЦ» в пунктах обслуживания граждан .

При этом плательщики могут воспользоваться услугой «Личный кабинет» и SMS-сервис для передачи показаний приборов учета через Интернет , Для этого необходимо зарегистрироваться в бухгалтерии пунктов обслуживания граждан филиала ООО «РИЦ» и получить личную карточку с указанием логина и пароля, а также инструкцию по пользованию и другими доступными способами.

3.8. Неиспользование помещения не является основанием для невнесения платы за оказанные жилищно-коммунальные услуги.

3.9. Плательщик вправе осуществлять предоплату с последующим перерасчетом размера платы при необходимости.

3.10. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме проводится за счет собственника на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о проведении и оплате расходов на капитальный ремонт многоквартирного дома , принятого с учетом предложений управляющей организации о сроке начала капитального ремонта, необходимом объеме работ, стоимости работ, порядке финансирования ремонта, а также с созданием отдельного счета для сбора средств собственников на капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома и других предложений , связанных с условиями проведения капитального ремонта.

3.11. Льготы по оплате жилищно-коммунальных услуг предоставляются в соответствии с законодательством.

3.12. Плата за жилое помещение и коммунальные услуги вносится в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным.

3.13. При определении размера платы за коммунальные услуги, а также размера платы за коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг гражданам , проживающим в многоквартирном доме , в случае отсутствия приборов учета, при выходе приборов учета из строя , утрате или по истечении срока эксплуатации приборов учета , а также в иных случаях нарушения установленного порядка учета потребления коммунальных услуг (осуществления безучетного потребления), применяются повышающие коэффициенты в порядке , установленном Правительством Российской Федерации , Указанные коэффициенты не применяются в случае отсутствия технической возможности установки приборов учета в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.14. Нарушение исполнителем коммунальных услуг порядка расчета платы за коммунальные услуги влечет уплату исполнителем коммунальных услуг потребителю неустойки в размере 5 % от величины превышения неправильно рассчитанной платы над размером платы за коммунальные услуги , рассчитанной в порядке , установленном Правительством Российской Федерации , но не менее ста рублей , при этом размер неустойки не может превышать 10 % от величины среднемесячного размера платы за 6 месяцев , предшествующих указанному нарушению.

3.15. Изменение размера платы при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами , превышающими установленную продолжительность, определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, при этом исполнитель коммунальных услуг обязан уплатить потребителю неустойку в размере 5 % от величины среднемесячного размера платы за коммунальную услугу за 6 месяцев, предшествующих периоду, когда было установлено предоставление коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами , превышающими установленную продолжительность.

4. Ответственность сторон.

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

4.2. В случае несвоевременного и (или) неполного внесения платы за жилое помещение и коммунальные услуги и нарушении порядка , установленного частью 14 ст.155 ЖК РФ плательщик обязан уплатить управляющей организации пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации , действующей на момент оплаты, от суммы задолженности за каждый день просрочки .

4.3. В случае допуска посторонних лиц к пользованию помещениями в многоквартирном доме и несанкционированного подключения к внутридомовой инженерной системе виновная сторона обязана уплатить на специальный счет собственников неустойку в размере 10 % от размера платы за соответствующую коммунальную услугу, определенную исходя из норматива потребления коммунальной услуги и тарифа , действующего на день выявления нарушения.

Общее собрание собственников определяет цели использования полученных денежных средств.

4.4. Виновная сторона обязана уплатить управляющей организации неустойку в размере 50 % от размера платы за соответствующую коммунальную услугу , определенную исходя из норматива потребления коммунальной услуги и тарифа , действующего на день выявления нарушения, в случаях:
а) потребления коммунальных услуг с нарушением установленного договором порядка учета коммунальных ресурсов , выразившимся во вмешательство в работу соответствующего общего (квартирного) или индивидуального прибора учета , а также распределителей ;
б) несоблюдения установленных сроков изъятия .

5. Toprak ofopmehna ſarka happymehnia
ycitobnñ hactaulere jgrobopa

4.5. Lpн BpBpBnHnн ynpBpBnHnн opBahnBaHnн fakta npoKnbahna B kJnHm (pix) nmoHleHnн (ax) COGCTBREHHnKA JHnI, o kotoPBiX COGCTBREHHnK B COOTBETCBnн COGCTBREHHnKA HACTOBnLHeRo BOrOBOPA He COOGLInн ynpBpBnHnн opBahnBaHnн, n HeBHeCHnн 3a Hnx nHATBi 3a KOMyHAHnPHIE yCJnYn YnpBpBnHnн aB opBahnBaHnн B CyA c nCKoM o B3pICkAHnн COGCTBREHHnKA yGpTOKB, npuHnHeHnPiX B e3yJpTATE Taknx HnpBpBnHnн COGCTBREHHnKA ABeCTBnн.

b) HERHECHINN HATARI 3 A KOMYASHPHIYE JCHYTRI 3A JNU, NPOKNRBHDJNIX B KNTOM HOMELUHENN ;
b) HEHRECHINN HATARI 3 A KOMYASHPHIYE JCHYTRI 3A JNU, NPOKNRBHDJNIX B KNTOM HOMELUHENN ;

7.1. BCE Cnopsi, Bozhankaroujia oprahanshina, he nchonihmara nnn henhajoujim opgashan nchonihmura
neperobop. B cryah, ecin ctopohi he moyt Aocthcn, heccet obretctbehocht, ecin hn Aokakert, ato
gashenpctra B cootretctbin henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
hahnhpik nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
k tkmn octoatetpctram he otchoactra, B hacthocht, hahnhpik nchonihmene gashenpctra co ctopohi kothpateh
yuhpashoujien oprahanshina, octctbe hahnhpik Aula nchonihmene torapop, octctbe y
8.2. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
heamAunternpho nbeectbin Apyryho ctopohi o hactyutn nnn neperobop. Gashenpctra
8.3. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
9.2. Dotorobop sarkioher ha cok 5 net n Aencetby 31.12.2019 L.

9.1. Dotorobop Bctyhet B cryah c moneta ero noAhnshina, n pacnpoctpahet cde Aencetbe ha
faktnihcne otchouhen Ctopohi no hactoajlun Aorobop, Bozhankume c 01.01.2015 r., a B otchouhen
nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
9.3. Dotorobop moket 6ptp nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix
9.4. Jhodpje nchonihmara nchonihmene k Aorobop, Aencetbytjhri upn ychonbin, ecin ohn cobepluhpi b
9.5. Dotorobop moket 6ptp nchonihmara nchonihmene ctopohi nno no tpedobanh oAhon n
ctopohi upn cuytctrehom happyuhom happyuhom happyuhom happyuhom Aorobop
9.6. Tpedobanh o6 nchonihmara nchonihmene oAhon nchonihmara nchonihmene
9.7. Fencetbe Aorobop neperkaujietc torko B tom cryah, ecin oAha nis ctopohi sabbant o neperkaujietc
9.8. Cpok Aula noAhn sabbant ctopohi o neperkaujietc torko B tom cryah, ecin oAha nis ctopohi sabbant o neperkaujietc
9.9. Cpok Aula noAhn sabbant ctopohi o neperkaujietc torko B tom cryah, ecin oAha nis ctopohi sabbant o neperkaujietc
9.10. Yuhpashoujia oprahanshina 30 Ahen A0 neperkaujietc Aencetbe Aorobop, oAasa neperkaujietc
9.11. Hactoajlun Aorobop cctbaruh B abyx skemurapax, Oga skemurapax Aencetbe Aorobop.
Aencetbyjoujim sakohojAaterpctrom.

8.1. Yuhpashoujia oprahanshina, he nchonihmara nnn henhajoujim opgashan nchonihmura
npeabphix nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
gashenpctra B cootretctbin henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
hahnhpik nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
k tkmn octoatetpctram he otchoactra, B hacthocht, hahnhpik nchonihmene gashenpctra co ctopohi kothpateh
yuhpashoujien oprahanshina, octctbe hahnhpik Aula nchonihmene torapop, octctbe y
8.2. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
heamAunternpho nbeectbin Apyryho ctopohi o hactyutn nnn neperobop. Gashenpctra
8.3. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
9.2. Dotorobop sarkioher ha cok 5 net n Aencetby 31.12.2019 L.

9.1. Dotorobop Bctyhet B cryah c moneta ero noAhnshina, n pacnpoctpahet cde Aencetbe ha
faktnihcne otchouhen Ctopohi no hactoajlun Aorobop, Bozhankume c 01.01.2015 r., a B otchouhen
nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
9.3. Dotorobop moket 6ptp nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix
9.4. Jhodpje nchonihmara nchonihmene k Aorobop, Aencetbytjhri upn ychonbin, ecin ohn cobepluhpi b
9.5. Dotorobop moket 6ptp nchonihmara nchonihmene ctopohi nno no tpedobanh oAhon n
ctopohi upn cuytctrehom happyuhom happyuhom happyuhom happyuhom Aorobop
9.6. Tpedobanh o6 nchonihmara nchonihmene oAhon nchonihmara nchonihmene
9.7. Fencetbe Aorobop neperkaujietc torko B tom cryah, ecin oAha nis ctopohi sabbant o neperkaujietc
9.8. Cpok Aula noAhn sabbant ctopohi o neperkaujietc torko B tom cryah, ecin oAha nis ctopohi sabbant o neperkaujietc
9.9. Cpok Aula noAhn sabbant ctopohi o neperkaujietc torko B tom cryah, ecin oAha nis ctopohi sabbant o neperkaujietc
9.10. Yuhpashoujia oprahanshina 30 Ahen A0 neperkaujietc Aencetbe Aorobop, oAasa neperkaujietc
9.11. Hactoajlun Aorobop cctbaruh B abyx skemurapax, Oga skemurapax Aencetbe Aorobop.
Aencetbyjoujim sakohojAaterpctrom.

8. fopc-makop

7. Ocoope ychonbin
7.1. BCE Cnopsi, Bozhankaroujia oprahanshina, he nchonihmara nnn henhajoujim opgashan nchonihmura
neperobop. B cryah, ecin ctopohi he moyt Aocthcn, heccet obretctbehocht, ecin hn Aokakert, ato
gashenpctra B cootretctbin henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
hahnhpik nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
k tkmn octoatetpctram he otchoactra, B hacthocht, hahnhpik nchonihmene gashenpctra co ctopohi kothpateh
yuhpashoujien oprahanshina, octctbe hahnhpik Aula nchonihmene torapop, octctbe y
8.2. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
heamAunternpho nbeectbin Apyryho ctopohi o hactyutn nnn neperobop. Gashenpctra
8.3. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
9.2. Dotorobop sarkioher ha cok 5 net n Aencetby 31.12.2019 L.

8. fopc-makop

7. Ocoope ychonbin
7.1. BCE Cnopsi, Bozhankaroujia oprahanshina, he nchonihmara nnn henhajoujim opgashan nchonihmura
neperobop. B cryah, ecin ctopohi he moyt Aocthcn, heccet obretctbehocht, ecin hn Aokakert, ato
gashenpctra B cootretctbin henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
hahnhpik nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
k tkmn octoatetpctram he otchoactra, B hacthocht, hahnhpik nchonihmene gashenpctra co ctopohi kothpateh
yuhpashoujien oprahanshina, octctbe hahnhpik Aula nchonihmene torapop, octctbe y
8.2. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
heamAunternpho nbeectbin Apyryho ctopohi o hactyutn nnn neperobop. Gashenpctra
8.3. Ctopohi nchonihmara nchonihmene okasrrocp henoamokhpim BcneActbe npeabphix n heotbaptnmix upn
9.2. Dotorobop sarkioher ha cok 5 net n Aencetby 31.12.2019 L.

Приложение № 3 - Перечень работ по текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме;
Приложение № 4 -Перечень технической документации на Многоквартирный дом и иных документов, связанных с управлением Многоквартирным домом ;
Приложение № 5 -Предельные сроки устранения недостатков содержания общего имущества собственников помещений в Многоквартирном доме ;
Приложение № 6- Тарифы на товары и услуги ресурсоснабжающих организаций;нормативы потребления коммунальных услуг;
Приложение № 7 — Типовая форма ежегодного отчета управляющей организации перед собственниками помещений в многоквартирном доме о выполнении договора управления за предыдущий год ;
Приложение № 8 - правоустанавливающие документы собственника на жилое(нежилое) помещение в многоквартирном доме (копии).

10. Реквизиты Сторон

Собственник (представитель собственника) : Управляющая организация :

Паспорт Серия № ИНН/КПП 7327020008/732701001
выдан_ р/счет 40702810900000000028
к/счет 30101810500000000856
в Ульяновском филиале ЗАО АКБ «Газбанк»
г. Ульяновск

Подпись Собственника (представителя)

Подпись Генерального директора

 И.Р.Низамов

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ФУНДАМЕНТ»**

Приложение №3 к протоколу № 1
от «02» января 2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

работ и услуг, входящих в размер платы за содержание и текущий ремонт общего имущества многоквартирного дома по ООО СК «Фундамент», расположенного по адресу: *г.Ульяновск, ул.*

Корунковой, 19

с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.

9993,61

№	Наименование	Размер платы на 1 кв.м. (руб.)
1	Содержание мест общего пользования:	7,69
1.1	Уборка придомовой территории	2,47
1.2	Обслуживание мусоропроводов и мусорокамер	0,68
1.3	Техническое обслуживание систем отопления	0,90
1.4	Техническое обслуживание ХВС, ГВС, водоотведения	2,01
1.5	Техническое обслуживание систем электроснабжения	0,98
1.6	Техническое обслуживание строительных конструкций	0,11
1.7	Дератизация и дезинсекция мест общего пользования	0,07
1.8	Обслуживание коллективных приборов учета тепловой энергии, системы погодного регулирования, ГВС и ХВС, электроэнергии	0,47
2	Услуга по управлению многоквартирным домом ООО СК «Фундамент»	2,99
3	<i>Текущий ремонт мест общего пользования и конструктивных элементов</i>	2,03
4	Аварийно-диспетчерское обслуживание жилого фонда	1,19
5	Сбор и вывоз ТБО	2,23
6	Содержание и ремонт лифтового хозяйства ООО “ВолгаЛифтСервис”	2,81
7	Освидетельствование лифтов «ИЦ ЭТУ ОПО»	0,06
8	Проведение электроизмерений (измерение сопротивления изоляции) ООО «Симбирск-Петролеум-Плюс»	0,04
9	Услуги паспортного стола УФ ООО «РИЦ»	0,40
10	Распечатка по лицевому счету ООО «РИЦ»	0,08
11	Услуги УФ ООО «РИЦ»	0,61
12	Оплата председателю совета дома	0,60
ИТОГО по содержанию и текущему ремонту общего имущества МКД		20,73
13	Страхование лифтов	0,04
	ВСЕГО	20,77

Управляющая организация

Собственник

Лепећиhs Техничкиh Академијиh на Морокаптнphин Аом n nhpx
Докмећи, Србахпix c ynpаренем Морокаптнphин Аом
no Aapecy : T. Ynpahobck, yn. Kalyanecce

Липнокеине № 4 к ягодобоях на унтаренне

12. Приложение к рапорту

Yuparejashvili opharehnik «

10.	AKTRI OCINATEJTBORAHNA CKPITIPIX PAGOT	OPRAHNAUNN	PASPELHENHE HA NPGOCENHENHE MOLWOCITN K CERTI SHEPDCHEGDZAKHULI
11.	UPOTKOI NMEPHENHA UYMA N BNGPAUNN	OPRAHNAUNN	PASPELHENHE HA NPGOCENHENHE MOLWOCITN K CERTI SHEPDCHEGDZAKHULI
12.	AKTRI OCINATEJTBORAHNA CKPITIPIX PAGOT	OPRAHNAUNN	PASPELHENHE HA NPGOCENHENHE MOLWOCITN K CERTI SHEPDCHEGDZAKHULI
13.	AKTRI PARPANHENHA SKCNYATAUНОН ОБЕТСВЕНОЦН ННКЕHEPHIX CERTI JERETPOCHADZKHENHA, XOMOAHRO N TPAHRO BOACHDZKHENHA,	BOAOOTBEAHNA, TEUNOCHDZKHENHA, RA3OCHADZKHENHA C PECPDCCHADZKAHULI	AKTRI PARPANHENHA SKCNYATAUНОН ОБЕТСВЕНОЦН ННКЕHEPHIX CERTI JERETPOCHADZKHENHA, XOMOAHRO N TPAHRO BOACHDZKHENHA,
14.	AKTRI NPGOPOB YHETI NPGOPOB YHETI	AKTRI NPGOPOB YHETI NPGOPOB YHETI	FACNODTRA HA NPGOPOB YHETI, MECHANHECKOE, JERETPOCHADZKHECO, CANTAPHO-
15.	TAEXHNECKOE N NHOE ODCYAKNBALUUE GOJEE OJCHRO NOMELEHNA B MOLOKRABTNPTHON ZOME ODOPYZOBASHNE	TAEXHNECKOE N NHOE ODCYAKNBALUUE GOJEE OJCHRO NOMELEHNA B MOLOKRABTNPTHON ZOME ODOPYZOBASHNE	AKTRI NPGOPOB YHETI NPGOPOB YHETI
16.	MOLOKRABTNPTHON ZOME ODOPYZOBASHNE UOKYMEHTAUN N NCHONHNTENPHON ZOKYMEHTAUN NOCJE NPMENKI	MOLOKRABTNPTHON ZOME ODOPYZOBASHNE UOKYMEHTAUN N NCHONHNTENPHON ZOKYMEHTAUN NOCJE NPMENKI	AKTRI NPGOPOB YHETI NPGOPOB YHETI
17.	TINCPEAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON ZOME N NPEJDARJENHA KOMMYHABPHIX CYJYR	TINCPEAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON ZOME N NPEJDARJENHA KOMMYHABPHIX CYJYR	TINCPEAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON ZOME N NPEJDARJENHA KOMMYHABPHIX CYJYR
18.	ZKYPHARI (KHNUN) YHETI 3ABRJENHA, KAJOG N NPEJDARJENHA NO BONPOCAM KAHECTRA COAEPKAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON	ZKYPHARI (KHNUN) YHETI 3ABRJENHA, KAJOG N NPEJDARJENHA NO BONPOCAM KAHECTRA COAEPKAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON	ZKYPHARI (KHNUN) YHETI 3ABRJENHA, KAJOG N NPEJDARJENHA NO BONPOCAM KAHECTRA COAEPKAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON
19.	NHPE, CBAZHHPIC C YUPABJEMHENM MOLOKRABTNPTHON ZOME ZOKYMEHTPI: - ATOREBOPPI; - CUNCKI; - KJYPHARI EKEJHEBHO YHETI KAHECTRA TENOJOHCENTA;	NHPE, CBAZHHPIC C YUPABJEMHENM MOLOKRABTNPTHON ZOME ZOKYMEHTPI: - KJYPHARI KAHECTRA PAGOT TO - 1, TO - 2 NO INFTRAM;	Upmehashvile: Heogoxoamno ykashene ha qopmy adygmetra: opnunhax; horapnajlobo 3abepemhna koning; 3abepemhna opahom. Bzaynabunm zokymet; kcepokonua nnn AP.

13. AKTRI PARPANHENHA SKCNYATAUНОН ОБЕТСВЕНОЦН ННКЕHEPHIX
CERTI JERETPOCHADZKHENHA, XOMOAHRO N TPAHRO BOACHDZKHENHA,
BOAOOTBEAHNA, TEUNOCHDZKHENHA, RA3OCHADZKHENHA C PECPDCCHADZKAHULI

14. AKTRI NPGOPOB YHETI
NPGOPOB YHETI

15. TAEXHNECKOE N NHOE ODCYAKNBALUUE GOJEE OJCHRO NOMELEHNA B
MOLOKRABTNPTHON ZOME ODOPYZOBASHNE

16. AKTRI NPGOPOB YHETI NPGOPOB YHETI

17. TINCPEAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON ZOME N
NPEJDARJENHA KOMMYHABPHIX CYJYR

18. ZKYPHARI (KHNUN) YHETI 3ABRJENHA, KAJOG N NPEJDARJENHA NO BONPOCAM
KAHECTRA COAEPKAKHNA N PEMOHTA ODUERO NMULCETRA B MOLOKRABTNPTHON

19. NHPE, CBAZHHPIC C YUPABJEMHENM MOLOKRABTNPTHON ZOME ZOKYMEHTPI:
- KJYPHARI KAHECTRA PAGOT TO - 1, TO - 2 NO INFTRAM;
- KJYPHARI EKEJHEBHO YHETI KAHECTRA TENOJOHCENTA;
- CUNCKI;
- ATOREBOPPI;

COCBEBHNK «»

Приложение № 5 к договору на управление

Предельные сроки устранения недостатков содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, расположенному в г. Ульяновске, ул. Корчаковская
д. 19

№, п/п	Неисправности конструктивных элементов и оборудования	Предельный срок выполнения ремонта после получения заявки диспетчером
--------	---	---

I. Аварийные работы

1	Протечки в отдельных местах крыши (кровли)	Не более 1 суток
2	Течь в трубопроводах, приборах, арматуре, кранах, вентилях, задвижках и запорных устройствах внутридомовых инженерных систем отопления, холодного и горячего водоснабжения и водоотведения	Не более 1 суток
3	Неисправности, связанные с угрозой аварии внутридомовых сетей отопления, централизованного газоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и их сопряжений (в том числе с фитингами, арматурой и оборудованием)	Немедленно
4	Повреждение одного из кабелей внутридомовой системы электроснабжения, питающих многоквартирный, отключение системы питания многоквартирного дома или силового электрооборудования	При наличии переключателей, кабелей на вводе в дом - в течение времени, необходимого для прибытия персонала для выполнения работ, но не более 2 ч.
5	Неисправности в вводно-распределительном устройстве внутридомовой системы электроснабжения, связанные с заменой предохранителей, автоматических выключателей, рубильников	Не более 3 часов
6	Неисправности автоматов защиты стояков и питающих линий внутридомовой системы электроснабжения	Не более 3 часов
7	Неисправности, связанные с угрозой аварии внутридомовых сетей электроснабжения (в том числе короткое замыкание в элементах внутридомовой электрической сети)	Немедленно
8	Неисправности пожарной сигнализации и средств тушения в многоквартирных домах	Немедленно

II. Прочие непредвиденные работы

9	Повреждения водоотводящих элементов крыши (кровли) и наружных стен (водосточных труб, воронок, колен, отметов и пр.), расстройство их креплений	Не более 5 суток
10	Трещины, утрата связи отдельных элементов ограждающих несущих конструкций многоквартирного дома (отдельных кирпичей, балконов и др.) и иные нарушения, угрожающие выпадением элементов ограждающих несущих конструкций	Не более 1 суток (с немедленным ограждением опасной зоны)
11	Нарушение связи наружной облицовки, а также лепных изделий и других архитектурных элементов, установленных на фасадах, со стенами	Немедленное принятие мер безопасности
12	Неплотность в каналах систем вентиляции и кондиционирования, дымоходах и газоходах и сопряжениях их с печами	Не более 3 суток
13	Разбитые стекла окон и дверей помещений общего пользования и сорванные створки оконных переплетов, форточек, балконных дверных полотен в помещениях общего пользования: а) в зимнее время б) в летнее время	Не более 1 суток Не более 3 суток
14	Неисправности дверных заполнений (входные двери в подъездах)	Не более 1 суток
15	Отслоение штукатурки потолков или внутренней отделки верхней части стен помещений общего пользования, угрожающее её обрушением	Не более 5 суток (с немедленным принятием мер безопасности)
16	Протечки в перекрытиях, вызванные нарушением водонепроницаемости гидроизоляции полов в помещениях общего пользования	Не более 3 суток
17	Неисправности систем автоматического управления внутридомовыми инженерными системами	Не более 5 суток
18	Неисправности в системе освещения помещений общего пользования (с заменой электрических ламп накаливания, люминесцентных ламп, выключателей и конструктивных элементов светильников)	Не более 3 суток
19	Неисправности лифта	Не более 1 суток
20	Неисправности оборудования мусоропроводов	Не более 1 суток
21	Неисправности оборудования детских, спортивных и иных площадок, находящихся на земельном участке, входящем в состав многоквартирного дома, связанные с угрозой причинения вреда жизни и здоровью граждан	Не более 1 суток (с немедленным принятием мер безопасности)

Пункты с 1 по 22 на 1-ой странице.

Управляющая организация  Собственник _____

Приложение № 6 к договору на управление
Многоквартирным домом

Тарифы на коммунальные услуги.
Нормативы потребления коммунальных услуг
(действующие на 01.01.2015 г.)

Тарифы на коммунальные услуги

Наименование коммунальной услуги	Единица измерения	Тариф	Реквизиты услуги нормативного правового акта, тариф
Теплоснабжение	руб./Гкал	1590,28	Приказ №6-856 от 16.12.2014г.
Горячее водоснабжение	руб./куб. м	30,00	Приказ №6-856 от 16.12.2014г.
Холодное водоснабжение	руб./куб. м	18,90	Приказ №6-854 от 16.12.2014г.
Водоотведение	руб./куб. м	16,31	Приказ №6-855 от 16.12.2014г.
Газоснабжение	руб./куб. м		
Электроснабжение	руб./кВт	2,07	Приказ №6-453 от 21.11.2014г.
Техническое обслуживание и диагностика внутридомовых газораспределительных сетей	руб.		

Нормативы потребления коммунальных услуг

Наименование норматива потребления коммунальной услуги	Единица измерения	Значение норматива потребления	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего тариф
Норматив потребления тепловой энергии на отопление	Гкал/кв. м		
Норматив потребления на горячую воду	куб. м в месяц на 1 чел	3,55	Приказ №6-266 от 17.08.2012г.
Норматив потребления на холодную воду	куб. м в месяц на 1 чел	5,71	Приказ №6-266 от 17.08.2012г.
Норматив потребления на водоотведение	куб. м в месяц на 1 чел	0,26	Приказ №6-266 от 17.08.2012г.
Норматив потребления газа на отопление жилых помещений в Многоквартирном доме	куб. м в месяц		
Норматив потребления газа на приготовление пищи	куб. м в месяц на 1 чел		
Норматив потребления газа на подогрев воды при отсутствии централизованного горячего водоснабжения	куб. м в месяц на 1 чел		
Норматив потребления на электрическую энергию	кВт. час в месяц на 1 чел	176	Приказ №6-266 от 17.08.2012г.

Управляющая организация:

Иван Кучер
(должность)

(подпись) (фамилия, инициалы)

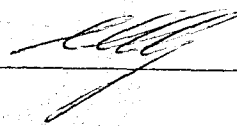
LiPNosokhene № 7 k Arobopy ha ymparenehe
Tinobras oopma ekeRoAhoRo oterha ynpabnajoulen opahnazhun nepea
nomeluehnn b MhoroKaspiphom Aome № 19 yu. Layzhenskaya
r. Znparohcke (tpedobahn k coapepkahn ekeroAhoRo btretra)

л) о результатах сверки расчетов за оказанные услуги и выполненные работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме;

м) о суммах, начисленных и поступивших в отчетном периоде взносов на капитальный ремонт, размер фонда капитального ремонта на дату составления отчета, а также о суммах, использованных в отчетном периоде средств фонда капитального ремонта по назначениям (в случае формирования фонда капитального ремонта на специальном счете регионального оператора);

н) о взысканиях, штрафах, и иных санкциях к управляющей организации со стороны органов государственного жилищного контроля и надзора, а также судебных исках, в которых истцом или ответчиком выступает управляющая организация.

Управляющая
организация



Собственник



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Договору на управление
многоквартирным домом**

Состав и техническое состояние общего имущества
МКД по адресу: г. Ульяновск, ул. Коруликовой д. 19

1. Общие сведения о многоквартирном доме

1.	Адрес многоквартирного дома	<u>Коруликовой 19</u>
2.	Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	<u>151-75, к/н нежилым</u>
3.	Серия, тип постройки	<u>1986</u>
4.	Год постройки	
5.	Степень износа по данным государственного технического учёта	
6.	Степень фактического износа	<u>34%</u>
7.	Год последнего капитального ремонта	<u>2003</u>
8.	Количество этажей	<u>9</u>
9.	Наличие подвала	<u>п/подвалы</u>
10.	Наличие цокольного этажа	<u>0</u>
11.	Наличие мансарды	<u>0</u>
12.	Наличие мезонина	<u>0</u>
13.	Количество квартир	<u>180</u>
14.	Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	
15.	Строительный объём	<u>41885,3</u> куб.м.
16.	Площадь:	
a)	многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками	<u>12268,9</u> кв.м.
b)	жилых помещений (общая площадь квартир)	<u>9993,61</u> кв.м.
c)	нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	
d)	помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	
17.	Количество лестниц	<u>5</u> шт.
18.	Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки)	
19.	Уборочная площадь общих коридоров	
20.	Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы)	
21.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	
22.	Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	<u>73:24:031205:24</u>

II. Техническое состояние многоквартирного дома, включая пристройки

№п/п	Наименование объекта	Техническое состояние
1	2	3
1.	Помещения, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (далее – помещения общего пользования), в том числе: лестничные клетки технический подвал (где располагаются инженерные сети и оборудование) технический этаж	<u>без видимых дефектов</u> <u>б/уровнем состояния</u>
2.	Крыша парасоли ливневая канализация	<u>без видимых дефектов</u> <u>без видимых дефектов</u> <u>б/уровнем состояния</u>
3.	Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома, в том числе: фундамент несущие стены плиты перекрытий балконы и иные плиты лестничные марши	<u>без видимых дефектов</u> <u>б/уровнем состояния</u> <u>без видимых дефектов</u> <u>б/уровнем состояния</u> <u>б/уровнем состояния</u>

Нрп /п	Наименование объекта	Техническое состояние
	находящиеся за пределами жилых и нежилых помещений, в том числе: окна помещений общего пользования	в убывшем сост.
	двери помещений общего пользования	в убывшем сост.
	М/п швы	в убывшем сост.
5.	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения, в том числе:	18 в убывшем сост.
5.1	Система трубопроводов: холодного водоснабжения: - розливы - стояки - регулирующая и запорная арматура горячего водоснабжения: - розливы - стояки - регулирующая и запорная арматура водоотведения: - ложак - стояки - тройник на стояке теплоснабжения: - розливы - стояки - регулирующая и запорная арматура газоснабжения:	в убывшем сост. в убывшем сост.
5.2	Система электрических сетей: - вводно-распределительные устройства - этажные щитки и шкафы - освещительные установки помещений общего пользования - электрическая проводка (кабель) в пределах границ эксплуатационной ответственности Управляющей организации	в убывшем сост. в убывшем сост. в убывшем сост. в убывшем сост.
6.	Земельный участок от внешней стены многоквартирного дома до первого гроудара от него (до оформления кадастрового плана)	
7.	Коллективная антенна	17СЧ-3ТА-2 ин, К9-6803В-Чиц,
8.	Общедомовые приборы учета	ВКТ-7-1ин, ВСКМ-1ин
9.	Автоматические запирающие устройства входных дверей подъездов многоквартирного дома (в т.ч. панель вызова, блок питания, электромагнитный замок, донодчик, блок коммутации, кабельная сеть)	
10.	Система вентиляции	
11	Лифт (лифтовое оборудование)	в убывшем сост.
12	Узлы погодного регулирования	участ. сост. автам. погодн. неизмен. в исп. вид
13	М/п провода	в убывшем сост.

Управляющая организация

Генеральный Инженер И.Р.
М.П.

Собственник

_____ / _____ / _____

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Договору на управление
многоквартирным домом**

Минимальный перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества; перечень коммунальных услуг и перечень услуг(работ по управлению МКД по адресу: г. Ульяновск , ул. Корунховская д. 19

1. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, лестниц, несущих элементов крыши) и не несущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирных домов.

№	Состав работ н/и	Периодичность или условия проведения (рекомендуемая периодичность проведения в соответствии с Методическими рекомендациями)	Статья на 1 м ² общ. площаи, руб./м ² в месяц)/годовая плата, руб.	Последствия невыполнения (информация предназначена для информирования собственников помещений в многоквартирном доме)
1. Работы, выполняемые для всех видов фундаментов				
1.1.	Осмотр территории вокруг здания с целью предупреждения изменения проектных параметров вертикальной планировки.	Ежегодно		Неравномерная осадка здания, повышенный износ несущих конструкций
1.2.	Проверка технического состояния несущих железобетонных и каменных конструкций для выявления признаков неравномерных осадок фундаментов, коррозии арматуры в несущих конструкциях, условий и состояния кладки в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами.	Ежегодно		Неравномерная осадка здания, повышенный износ несущих конструкций
1.3.	Подготовка фундамента к сезонной эксплуатации	2 раза в год		Угроза нарушения условий нормальной эксплуатации здания
1.4.	Проверка состояния гидроизоляции и систем водоотвода.	2 раза в год		Появление конденсата, плесени, возникновение запаха на нижних этажах.
1.5..	Восстановление работоспособности гидроизоляции и систем водоотвода.	По результатам осмотров		Повышенная влажность и нарушение температурно-влажностного режима в помещениях нижних этажей, повышенный износ несущих конструкций
2. Работы, выполняемые для зданий с подвалами				
2.1.	Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений.	Температура воздуха должна быть не ниже +5°C, относительная влажность воздуха - не выше 60%. Регулярно сквозное проветривание в сухие и не морозные дни.		Повышенная влажность конструкций нижних этажей, ускорение износа несущих конструкций
2.2.	Восстановление температурно-влажностного режима подвальных помещений.	По результатам осмотров		Появление конденсата, плесени, возникновение запаха на нижних этажах
2.3.	Проверка технического состояния и уборка помещений подвалов, входов в подвалы и приямков	С периодичностью 1-3 месяца в зависимости от условий эксплуатации		Повышенная влажность конструкций нижних этажей, ускорение износа несущих конструкций
	Контроль за состоянием дверей техподвала, запорных устройств на них	ежедневно		Угроза сохранности общедомового имущества
3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов				
3.1.	Выявление нарушений в условиях эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, теплозащитных свойств, состояния водоотводящих устройств, состояния гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами.	2 раза в год		Ускоренный износ несущих конструкций. Угроза безопасности
3.2.	Выявление следов коррозии арматуры и закладных деталей, наличие трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей.	2 раза в год		Ускоренный износ несущих конструкций. Угроза безопасности
3.3..	Контроль состояния и восстановление металлических закладных деталей в домах со стенами из несущих и самонесущих панелей.	2 раза в год		Ускоренный износ несущих конструкций. Угроза безопасности
3.4..	Ремонт и герметизация стыков стен из несущих и самонесущих панелей	По результатам осмотров		Ускоренный износ несущих конструкций. Появление сырости, промерзание
4. Работы, выполняемые для надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов				
	Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещин и колебаний, ограничения тягопередаче, нарушенный кровоизлияний	2 раза в год		Ускоренный износ несущих конструкций. Угроза безопасности

Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры; коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборных и монолитных и железобетонных плит.

Выявление наличия, характера и величины трещин, величина которых одна относительно другой по высоте, скопления выравнивающего слоя в заделке швов, сколов протечек или промерзаний на плитах и на стенах

в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного настила

2 раза в год

Ускоренный износ несущих конструкций

Угроза безопасности

5. Работы, выполняемые для надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов

Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, отсутствия прогибов и колебаний, трещин.

Выявление поверхностных отковов и отслоения защитного слоя бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры крупных выбоин

2 раза в год

Ускоренный износ несущих конструкций

Угроза безопасности

5.2. сколов бетона в скатой зоне в домах с монолитными и сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий.

2 раза в год

Ускоренный износ несущих конструкций

Угроза безопасности

5.3 Осмотр металлических конструкций покрытия.

1 раз в месяц

Ускоренный износ несущих конструкций

Угроза безопасности

6. Работы, выполняемые для надлежащего содержания крыш многоквартирных домов

Общие и частичные осмотры, определяющие прочность, водонепроницаемость, теплоизоляционные характеристики, состояние всех элементов кровли и водостоков.

*Общие не менее 2-х раз в год,
частичные 1 раз в месяц*

*Ускоренный износ.
Угроза безопасности*

6.2. Проверка заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше.

2 раза в год

Угроза безопасности

6.3. Проверка молниезащитных устройств, расположенных на крыше.

2 раза в год

Угроза безопасности

6.4. Выявление деформации и повреждений, водоотводящих устройств и оборудования, состояния выходов на крыши,

2 раза в год

Угроза безопасности

6.5. Проверка состояния осадочных и температурных швов, водоприемной воронки внутреннего водостока.

2 раза в год

Нарушение температурно-влажностного режима. Повышенные теплопотери здания. Сырость и конденсат на верхних этажах

6.6. Проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке.

В соответствии с графиком

Нарушение температурно-влажностного режима.

6.7. Проверка состояния водоотводящих устройств.

В соответствии с графиком

Нарушение температурно-влажностного режима

6.8. Очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи препятствующих стоку дождевых и грунтовых вод.

Раз в месяц в теплый период

Нарушение гидроизоляции

6.9. Восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов; окраска металлических креплений крыши антикоррозийными защитными красками и составами

1 раз в год

Ускоренный износ

6.10. Окраска антикоррозионными составами стальных связей и размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей.

1 раз в год

Быстрое развитие деформаций и повреждений.

7. Работы, выполняемые для надлежащего содержания лестниц многоквартирных домов

Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, состояния и надежности крепления ограждений.

2 раза в год

Ускоренный износ конструкций. Угроза безопасности

7.2. Выявление наличия, характера и параметров трещин, выбоин и сколов в ступенях, трещин в сопряжениях маршевых плинт с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами.

2 раза в год

Угроза безопасности

8. Работы, выполняемые для надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов

8.1. Выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, наружных водостоков

2 раза в год

Ускоренный износ конструкций

8.2. Проверка состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые здания и т.д.).

2 раза в год

*Ускоренный износ конструкций.
Угроза безопасности*

8.3. Проверка состояния несущих конструкций, гидроизоляции металлических обделок и ограждений, ремонт стяжек в домах имеющих балконы, лоджии и козырьки.

2 раза в год

*Ускоренный износ конструкций.
Угроза безопасности*

8.4. Восстановление или замена отдельных элементов краев зонтов над входами в здание, подвалы и на

По результатам осмотра

Угроза безопасности

			эксплуатации
8.5.	Проверка герметичности дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы)		<i>В сроки, установленные в зависимости от материала, состояния поверхности зданий (степени загрязнения, наличие выколов, разрушения покрытий) и условий эксплуатации</i>
8.6.	Ремонт отделки фасадов и их элементов		<i>Ускоренный износ конструкций. Угроза безопасности</i>
9. Работы, выполняемые для надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах			
	Выявление зыбкости, вспучивания и местных повреждений, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стеллажами, перекрытиями, отопительными панелями, лицевыми коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов.	<i>2 раза в год</i>	<i>Ускоренный износ конструкций. Угроза безопасности</i>
9.1.	Осмотры с целью выявления состояния звукоизоляции.	<i>2 раза в год</i>	<i>Ускоренный износ конструкций. Угроза безопасности</i>
9.2.	Ремонт перегородок.	<i>По результатам осмотров</i>	<i>Ускоренный износ конструкций. Угроза безопасности</i>
10. Работы, выполняемые для надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов			
10.1.	Выявление нарушений внутренней отделки многоквартирного дома.	<i>2 раза в год</i>	<i>Угроза безопасности из-за обрушения отделочных слоев</i>
	Ремонт внутренней отделки при угрозе обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию.	<i>По результатам осмотров</i>	<i>Угроза безопасности из-за обрушения отделочных слоев</i>
10.2.	Проведение косметического ремонта л/клеток	<i>1 раз в 5 лет</i>	
11. Работы, выполняемые для надлежащего содержания полов многоквартирных домов			
11.1.	Выявление состояния основания, поверхностного слоя	<i>2 раза в год</i>	<i>Угроза безопасности, ускоренный износ конструкций, нарушение температурно-влажностного режима</i>
11.2.	Ремонт элементов полов.	<i>По результатам осмотров</i>	<i>Угроза безопасности, ускоренный износ конструкций, нарушение температурно-влажностного режима</i>
12. Работы, выполняемые для надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общедомовому имуществу в многоквартирном доме			
	Проверка целостности оконных и дверных заполнений и плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений	<i>2 раза в год</i>	<i>Угроза безопасности, ускоренный износ конструкций, нарушение температурно-влажностного режима</i>
12.1.	Ремонт элементов оконных и дверных заполнений.	<i>По результатам осмотров</i>	<i>Угроза безопасности, ускоренный износ конструкций, нарушение температурно-влажностного режима</i>
13. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и системы инженерно-технического обеспечения в многоквартирном доме.			
№	Состав работ	Периодичность или условия проведения (рекомендуемая периодичность проведения в соответствии с Методическими рекомендациями)	Стоймость, руб./м² в месяц/годовая плата, руб.
н/п			Последствия невыполнения (информация предназначена для информирования собственников помещений в многоквартирном доме)
1. Работы, выполняемые для надлежащего содержания мусоропроводов многоквартирных домов			
1.1.	Проверка состояния и работоспособности элементов мусоропровода.	<i>2 раза в месяц</i>	<i>Нарушение работоспособности мусоропровода</i>
1.2.	Выявление засоров	<i>ежедневно</i>	<i>Угроза безопасности, нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.3.	Планово-предупредительный текущий ремонт мусоропроводов	<i>Один раз в 5 лет</i>	<i>Нарушение работоспособности мусоропровода</i>
1.4.	Устранение засоров.	<i>При возникновении неисправности</i>	<i>Нарушение работоспособности мусоропровода</i>
1.5.	Промывка и дезинфекция стволов мусоропроводов, мусоросборной камеры и ее оборудования.	<i>1 раз в месяц</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.6.	Уборка, мойка и дезинфекция загрузочных клапанов	<i>1 раз в месяц</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.7.	Подметание и мытье пола и стен м/камеры	<i>1 раз в сутки</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2. Работы, выполняемые для надлежащего содержания систем вентиляции многоквартирных домов			
	Общий осмотр системы вентиляции, определение работоспособности оборудования и элементов системы	<i>2 раза в год</i>	
2.1.	Устранение неисправностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах.	<i>По результатам осмотров</i>	<i>Опрокидывания тяги в помещениях верхних этажей, особенно в жилых домах повышенной этажности</i>
2.2.	Пылеуборка вентиляционных каналов	<i>Не реже одного раза в три года.</i>	<i>Нарушение воздухообмена. Угроза заболеваний</i>
2.3.	Проверка чердачков, плотности закрытия входов на них	<i>В холодный период года</i>	<i>Опрокидывания тяги в помещениях верхних этажей, особенно в жилых домах повышенной этажности</i>
2.4.	Проверка чердачков, плотности закрытия входов на них	<i>В холодный период года</i>	<i>Нарушение воздухообмена. Угроза заболеваний</i>
3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания централизованных систем отопления многоквартирных домов			
	Проверка работы котельных установок		

	общедомовых приборов учета, разводящих трубопроводов на чердаках, в техподвалах и в местах общего пользования; приборов погодного регулирования.		
3.2	Испытания на прочность и плотность узлов ввода и систем отопления.	Ежегодно перед началом и после окончания отопительного сезона Не реже 1 раза в год после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб	Нарушение требуемых параметров теплоснабжения, угроза затопления помещений
3.3	Промывка систем отопления.	Ежегодно перед началом отопительного сезона По мере необходимости в отопительный сезон	Нарушение циркуляции теплоносителя
3.4	Регулировка системы отопления.	Ежедневно	Нарушение требуемых параметров теплоснабжения
3.5	Удаление воздуха из системы отопления.		Нарушение требуемых параметров теплоснабжения
3.6	Контроль состояния герметичности трубопроводов и соединительных элементов и незамедлительное восстановление в случае разгерметизации.		Нарушение требуемых параметров водоснабжения.
5	5. Работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего) и водоотведения многоквартирных домов		
5.1	Проверка исправности, работоспособности и профилактическое обслуживание устройства системы отвода, холодного водоснабжения и водоотведения, редукционного запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, общедомовых приборов учета, разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках и в подвалах.	В соответствии с инструкцией завода-изготовителя.	Ускоренный износ трубопроводов и оборудования
5.2	Проверка и восстановление исправности (в случае необходимости) канализационных вытяжек.	2 раза в год весной и осенью	Нарушение требуемых параметров водоснабжения. Угроза безопасности
5.3	Проверка и восстановление исправности элементов внутреннего водостока.	2 раза в год весной и осенью	Нарушение требуемых параметров водоснабжения. Угроза безопасности
5.4	Ликвидация засоров, прочистка внутридомовых канализационных трубопроводов и приборов, прочистка внутренних водостоков; прочистка дренажных систем;	Незамедлительно при возникновении засоров	Нарушение требуемых параметров водоснабжения. Угроза безопасности
5.5	Постоянный контроль параметров воды		
5.6	Промывка участка водопровода после проведения ремонтных работ.	После выполнения на участке ремонтных работ, требующих его вскрытия	Нарушение требуемых параметров водоснабжения
	Контроль состояния герметичности трубопроводов и соединительных элементов и незамедлительное восстановление в случае разгерметизации.	Ежедневно	
6	6. Работы, выполняемые для надлежащего содержания электрооборудования многоквартирных домов		
6.1	Общий осмотр системы электрооборудования	2 раза в год Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство, но не реже одного раза в три года.	Нарушение требуемых параметров водоснабжения. Угроза безопасности
6.2	Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки	При возникновении неисправности, плановая периодичность всех видов ремонта в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей.	Угроза безопасности
6.3	Проверка срабатывания защиты от короткого замыкания.	При возникновении неисправности, плановая периодичность всех видов ремонта в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей.	Угроза безопасности
6.4	Проверка устройств защитного отключения	При возникновении неисправности, плановая периодичность всех видов ремонта в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей.	Угроза безопасности
6.5	Прочистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования.	При возникновении неисправности, плановая периодичность всех видов ремонта в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей.	Угроза безопасности

	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования , силовых и осветительных установок, лифтов, приборов учета , элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, автоматики приборов погодного регулирования	<i>При возникновении неисправности, плановая периодичность всех видов ремонта в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей . действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей</i>	Угроза безопасности
7. Работы, выполняемые для надлежащего содержания и ремонта лифта			
7.1.	Осмотр лифта в случае отсутствия системы диспетчерского контроля лифта.	Ежедневно	<i>Угроза безопасности, нарушение условий нормальной эксплуатации</i>
7.2.	Контроль за работой лифта посредством системы диспетчерского контроля лифта.	Круглосуточно	<i>Угроза безопасности, нарушение условий нормальной эксплуатации</i>
7.3.	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифта	<i>Не реже 1 раза в месяц</i>	<i>Угроза безопасности, нарушение условий нормальной эксплуатации</i>
7.4.	Аварийное обслуживание лифта.	Круглосуточно	<i>Угроза безопасности</i>
7.5.	Диспетчерская связь с кабиной лифта.	Круглосуточно	<i>Угроза безопасности</i>
7.6.	Периодическое техническое освидетельствование лифта	<i>Исходя из срока службы составных частей лифта и документации изготовителя</i>	<i>Угроза безопасности, нарушение условий нормальной эксплуатации</i>
7.7.	Частичное техническое освидетельствование, после замены элементов оборудования.	<i>Исходя из срока службы составных частей лифта и документации изготовителя</i>	<i>Угроза безопасности, нарушение условий нормальной эксплуатации</i>
7.8.	Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.	<i>При замене узлов и механизмов лифта</i>	<i>Угроза безопасности, нарушение условий нормальной эксплуатации</i>
7.9.	Мытьё пола кабины лифта	<i>Не реже одного раза в день</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>

III. Работы и услуги по содержанию помещений общего пользования и придомовой территории, по обеспечению требований пожарной безопасности.

№	Состав работ/услуг	Периодичность или условия проведения (рекомендуемая периодичность проведения в соответствии с Методическими рекомендациями)	Последствия невыполнения (информация предназначена для информирования собственников помещений в многоквартирном доме)
1. Работы по содержанию помещений общего пользования			
1.1.	Мытье лестничных площадок и маршей.	<i>2 раза в месяц</i>	
1.1.	Влажное подметание лестничных площадок и маршей выше 3-х этажей	<i>Не реже одного раза в день</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.2.	Влажное подметание лестничных площадок и маршей свыше 3-х этажей	<i>2 раза в неделю</i>	
1.2.	Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверей.	<i>1 раз в 6 месяцев</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.3.	Мытье окон.	<i>2 раза в год</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.4.	Влажная уборка мест перед загрузочными камерами мусоропроводов	<i>ежедневно</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
1.5.	Проведение дератизации и дезинсекции помещений общего пользования	<i>Дератизация 1 раз в квартал, дезинсекция по необходимости, но не реже чем 2 раза в год</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2. Работы по содержанию придомовой территории в холодный период года			
2.1.	Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см.	<i>1 раз в трое суток во время гололеда</i>	<i>Угроза безопасности. Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2.2.	Сливание снега и снега и льда с терриитории при наличии колейности свыше 5 см.	<i>Через три часа во время снегопада</i>	<i>Угроза безопасности. Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2.3.	Очистка территории от снега наносного происхождения (или подметание территорий, свободных от снежного покрова)	<i>В соответствии с классом территории</i>	<i>Угроза безопасности. Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2.4.	Очистка территории от наледи и льда.	<i>1 раз в сутки во время гололеда</i>	<i>Угроза безопасности. Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2.5.	Посыпка территории противогололедными реагентами.	<i>По мере необходимости при возникновении скользкости, обработка первоочередных территорий не должна превышать 1,5 часа, а срок окончания всех работ - 3 часа</i>	<i>Угроза безопасности</i>
2.6.	Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов.	<i>В соответствии с классом территории</i>	<i>Угроза безопасности. Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>
2.7.	Уборка площадки перед входом в подъезд.	<i>Не реже одного раза в день</i>	<i>Нарушение санитарно-эпидемиологических условий проживания</i>

3. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года

3.1. Подметание и частичная уборка территории.	<i>В соответствии с классом территории</i>	<i>Угроза безопасности.</i> <i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
3.2. Очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов.	<i>1 раз в сутки (промывка - 2 раза в месяц)</i>	<i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
3.3. Уборка и выкашивание газонов	<i>По мере необходимости, но не реже 2 раз в неделю, выкашивание - не менее 2 раз за сезон</i>	<i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
3.4. Уборка детских, спортивных и хозяйственных площадок и площадок для отдыха.	<i>По мере необходимости, но не реже 2 раз в неделю</i>	<i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
3.5. Прочистка ливневой канализации.	<i>По мере необходимости, но не реже 2 раз в год в соответствии с планом - графиком</i>	<i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
3.6. Очистка металлической решетки и приемка.	<i>1 раз в неделю</i>	<i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
4. Работы по вывозу твердых бытовых отходов		
4.1. Вывоз твердых бытовых отходов (при накоплении более 2,5 куб. м).	<i>Ежедневно</i>	<i>Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>
Организация мест накопления, сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии		
4.2. на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности.	<i>Не реже 1 раза в месяц</i>	<i>Угроза безопасности. Нарушение санитарно - эпидемиологических условий проживания</i>

IV. Услуги, обеспечивающие надлежащее содержание общего имущества в многоквартирном доме.

№ п/п	Состав услуг	Ставка руб./м² в месяц)/годовая плата, руб.
1.	Устранение аварий в соответствии с предельными сроками их устранения (сетей электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и отопления).	
2.	Содержание аварийно-диспетчерской службы.	
3.	Заключение договоров на холодное и горячее водоснабжение, отопление, водоотведение.	
4.	Заключение договоров на выполнение работ по содержанию и ремонту общего имущества с подрядными организациями, осуществление контроля качества выполненных работ.	
5.	Хранение и ведение технической документации на многоквартирный дом.	
6.	Осуществление контроля качества коммунальных услуг.	
7.	Подготовка предложений о проведении капитального ремонта в многоквартирных домах, подготовка предложений о плановых работах.	
8.	Начисление и сбор платы за содержание и ремонт общего имущества, коммунальные услуги, выдача справок.	
9.	Взыскание задолженности по оплате услуг.	
10.	Осуществление учета потребителей услуг и работ в многоквартирном доме.	
11.	Информационные услуги для собственников, потребителей услуг и работ, обязательные для исполнения в соответствии с законодательством Российской Федерации.	

V. Восстановление конструктивных элементов многоквартирного дома, согласно актов осмотра.

Управляющая организация
_____ / _____ /

Собственник « _____ »
_____ / _____ /

М.П.

Перечень коммунальных услуг, представляемых собственникам помещений в многоквартирном доме, расположенному по адресу: _____

(адрес многоквартирного дома)

1. Теплоснабжение – бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода, обеспечение температуры воздуха в жилых помещениях не ниже +18 С° (в угловых комнатах не ниже +20 С°).

2. Холодное водоснабжение – бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года, постоянное соответствие состава и свойств воды санитарным нормам и правилам.

3. Горячее водоснабжение – бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение

централизованного теплоснабжения; не менее 50 °C – для закрытых систем централизованного теплоснабжения; не менее 75 °C для любых систем теплоснабжения.

4. Водоотведение - бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года.

5. Газоснабжение – бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года. отсутствует

6. Электроснабжение мест общего пользования – бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года, постоянное соответствие напряжения, частоты действующим федеральным стандартам.

Услуги указываются в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 и в зависимости от степени благоустройства многоквартирного дома.

Перечень услуг (работ) по управлению многоквартирным домом

Перечень (услуг) работ.	Сроки или периоды выполнения работ, оказания услуг.
1. Хранение и ведение необходимой инженерно – технической документации по многоквартирному дому.	в течение срока действия договора управления
2. Заключение договоров на обслуживание многоквартирного дома (вывоз мусора, обслуживание внутридомового газового оборудования, вводных и внутренних газопроводов, техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов, техническое обслуживание систем диспетчеризации, аварийное обслуживание; обслуживание вентиляционных систем, дератизацию и дезинсекцию и др.).	
3. Заключение договоров на выполнение работ по содержанию и ремонту многоквартирного дома с подрядными организациями.	
4. Заключение договоров с ресурсоснабжающими организациями (коммунальные услуги).	
5. Осуществление контроля за качеством коммунальных услуг.	
6. Выдача по заявкам собственников технических условий на перепланировку и (или) переоборудование квартиры. Согласование или выдача в установленные сроки замечаний по разработанным сторонними организациями проектам перепланировки или переоборудования.	
7. Подготовка паспорта готовности многоквартирного дома к сезонной эксплуатации.	
8. Ведение лицевых счетов, начисление оплаты за жилищно-коммунальные услуги, сбор платежей, перерасчет при временном отсутствии граждан, подготовка данных для органов социальной защиты по назначению субсидий и льгот, работа по взысканию задолженности с неплательщиков.	
9. Произведение сверки расчетов по оплате за жилищно-коммунальные услуги по требованию собственника помещения или заказчиков и выдача документов подтверждающих правильность начисления или расчетов.	
10. Осуществление функций, связанных с регистрационным учетом граждан	в порядке, установленном Законодательством РФ.
11. Выдача справок обратившимся за ними гражданам о месте проживания, составе семьи, о стоимости услуг, выписки из домовой книги и финансового лицевого счета и других справок, связанных с использованием гражданами жилыми	

