|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Гербовый-щит-(большой-размер)РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬМуниципальное учреждение «Администрация городского округа муниципального образования – «город Тулун»**(МУ «Администрация города Тулуна»)**Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа ул. Ленина, 99 г. Тулун,Иркутская область 665268тел. 2-16-00; ф. 2-18-79 e-mail: tulun@govirk.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_ |  | Информационно-аналитический отдел администрации города Тулунаг. Тулун, ул. Ленина, 99  |

**О размещении информации в сети «Интернет»**

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа просит разместить на официальном сайте [администрации](http://www.tulun-adm.ru/) городского округа муниципального образования – «город Тулун» в сети «Интернет» следующего содержания (информация направлена на электронный адрес: info@tulunadm.ru):

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

На основании распоряжения Администрации городского округа № 305 от 03.09.2025 г., в соответствии с конкурсной документацией на проведение открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом 16.10.2025 года в 10:30 часов по адресу: г. Тулун, ул. Ленина, № 122, каб. 304, состоится вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе по отбору управляющих организаций по управлению многоквартирными домами, расположенными по адресам: г. Тулун, ул. ЛЭП 500, д. 2, ул. Лыткина, д. 66б, ул. Ново-Володарского, д. 5, ул. Воскресенского, д. 7, ул. Воскресенского, д. 11, ул. 1-я Заречная, д. 14а, ул. 1-я Заречная, д. 17, ул. Сигаева, д. 37, ул. Сигаева, д. 39, пер. Энергетиков, д. 11.

Конкурс по отбору управляющих организаций по Управлению многоквартирными домами, расположенными по адресам: г. Тулун, ул. ЛЭП 500, д. 2, ул. Лыткина, д. 66б, ул. Ново-Володарского, д. 5, ул. Воскресенского, д. 7, ул. Воскресенского, д. 11, ул. 1-я Заречная, д. 14а, ул. 1-я Заречная, д. 17, ул. Сигаева, д. 37, ул. Сигаева, д. 39, пер. Энергетиков, д. 11. состоится 17.10.2025 г. в 11:30 по адресу: Иркутская область, г. Тулун, ул. Ленина, 122, каб. 304.

Характеристика объектов конкурса:

Лот 1: Иркутская область, г. Тулун, ул. ЛЭП 500, д. 2, 38:30:011504:266, год постройки 1960, количество этажей 1, количество квартир 5, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 362.8 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 292.2, ЭС, ГВС, отопление;

Лот 2 г. Тулун, ул.Лыткина, д. 66б, 38:30:011001:448 год постройки 1963, количество этажей 2, количество квартир 8, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 412 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 392.7, ЭС, ХВС, отопление;

Лот 3 г. Тулун, ул.Ново-Володарского, д. 5, 38:30:010901:16, год постройки 1968, количество этажей 1, количество квартир 8, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 358.8, площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 311,6, ЭС, ХВС, печное отопление

Лот 4 Тулун, ул.Воскресенского, д. 7, 38:30:011901:1061, год постройки 1961, количество этажей 2, количество квартир 8, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 357.2, площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 328.4, ЭС, ХВС, ГВС, отопление;

Лот 5 Тулун, ул.Воскресенского, д. 11, 38:30:011901:1070, год постройки 1960, количество этажей 2, количество квартир 8, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 358.6 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 323, ЭС, ГВС, отопление;

Лот 6 Тулун, ул.1-я Заречная д. 14а, 38:30:012301:522, год постройки 1951, количество этажей 2, количество квартир 5, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 213 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 166.7, ЭС, ХВС, отопление;

Лот 7 Тулун, ул.1-я Заречная д. 17, 38:30:012301:590, год постройки 1960, количество этажей 2, количество квартир 8, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 328.3 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 322,6 ЭС, ХВС, отопление;

Лот 8 Тулун, ул. Сигаева, д. 37, 38:30:011204:364, год постройки 1967, количество этажей 2, количество квартир 10, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 354.5 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 316 ЭС, ХВС, печное отопление, реквизиты правового акта о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу № 12 от 03.0.32023;

Лот 9 Тулун, ул. Сигаева, д. 39, 38:30:011204:381, год постройки 1967, количество этажей 2, количество квартир 10, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 345.9 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 313.7 ЭС, ХВС, печное отопление;

Лот 10 Тулун, пер. Энергетиков, д. 11, 38:30:011901:1019, год постройки 1976, количество этажей 2, количество квартир 8, площадь многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 342.5 площадь жилых помещений (общая площадь квартир) 321.7 ЭС, ХВС,ВО, отопление.

Конкурсная документация размещена на официальном сайте Российской Федерации – [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru); на сайте администрации городского округа; в газете «Тулунский вестник».

Организатор конкурса – Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа, юридический адрес: 665268, Иркутская область, г. Тулун, ул. Ленина, № 122, тел. 8(39530)40-0-36, адрес электронной почты tulun@govirk.ru.

 Конкурсную документацию на участие в открытом конкурсе можно получить по адресу: г. Тулун, ул. Ленина, № 122, каб. 304.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**работ и услуг по содержанию и ремонту**

**общего имущества собственников помещений**

**в многоквартирном доме, являющегося**

**объектом конкурса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Периодичность выполнения работ | Стоимость на 1 кв. м общей площади жилых помещений в месяц | Годовая плата, руб. (с НДС)  |
| I. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, лестниц, несущих элементов крыш) и несущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирных домов. |
| 1.1. Работы, выполняемые в отношении фундамента |
| Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов, коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами; проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента.  | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год |   |   |
|   |   |
| 0,67 |  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 1.2. Работы, выполняемые в отношении подвалов  |
| Проверка температурного и влажного режима подвальных помещений, откачка грунтовых и техногенных вод. | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год |   |   |
|   |   |
|   |   |
| Проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проектными сведениями. | еженедельно | 0,67 |  |
|   |   |
| Контроль за состоянием дверей подвалов и запорных устройств на них. | еженедельно |   |   |
| Устранение выявленных неисправностей и нарушений. | по мере выявления |   |   |
| 1.3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов. |
| Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств; выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков; выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней.  | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год |   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 0,22 |  |
|   |   |
|   |   |
| 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов. |
| Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещин, колебаний; 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 железобетонных плит; проверка состояния утеплителя, гидроизоляции, отслоение отделочных слоев к конструкциям перекрытия (покрытия).  | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год |   |   |
|   |   |
|   |   |
| 0,12 |   |
|   |   |
|   |   |
| 1.5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов: |
| Проверка кровли на отсутствие протечек; проверка молниезащитных устройств, расположенного на крыше; выявление деформаций и повреждений несущих кровельных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крыши; проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи, наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод; проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи. Очистка чердачных помещений от мусора. | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год | 0,51 |  |
| При выявлении повреждений и нарушений, приводящих к протечкам - незамедлительное их устранение. |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| 1.6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирных домов: |
| Выявление деформаций и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях, выявления наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отделочных проступят в домах с железобетонными лестницами. | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год | 0,03 |  |
| При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ  |   |   |
| 1.7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов |   |
| Выявление нарушений отделки фасадов и отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами нарушений стыков соединений и герметичности наружных водостоков; выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на козырьках, контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и козырьков над входами в здание; балконных плит.  | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год | 0,25 |  |
| Контроль состояния и работоспособности подсветки входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (пружины),  |   |   |
| Устранение выявленных нарушений. |   |   |
| 1.8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах: |
| Выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов; проверка звукоизоляции и огнезащиты.   | по мере необходимости, но не реже 2-х раз в год | 0,12 |  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов: |
| Проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию - устранение выявленных нарушений. | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год | 0,67 |  |
|   |   |
| 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме: |
| Проверка состояния полов, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ, (при необходимости), проведение восстановительных работ.  | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год |   |   |
| 0,05 |  |
|   |   |
| 1.11. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме: проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме: |
| Проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме. При выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ; | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год |   |   |
| 0,60 |  |
|   |   |
|   |   |
| II. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: |
| 2.1. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции многоквартирных домов: |
| Техническое обслуживание, определение работоспособности оборудования и элементов системы.  | по мере необходимости, но не реже 2 раз в год  |   |   |
| 0,15 |  |
|   |   |
| Устранение неплотностей вентиляционных каналов и шахт; устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. | по мере выявления |   |   |
| 2.2 Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем холодного водоснабжения водоотведения и теплоснабжения в многоквартирных домах: |
| Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание коллективных (общедомовых) приборов учета, снятие показаний. | по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц |   |   |
|   |   |
|   |   |
| Постоянный контроль параметров воды (давления) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров водоснабжения и герметичности систем. | еженедельно |   |   |
| Гидравлические испытания тепловых пунктов и элеваторных узлов. | 1 раз в год | 2,01 |  |
| Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров); восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования водоразборных приборов (кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме; контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации; контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек.  | по мере необходимости |   |   |
| 2.3. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования в многоквартирном доме: |
| Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования |
| Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования; проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения; техническое обслуживание и ремонт силовых осветительных установок, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования; | по мере необходимости, но не реже 1 раза в год |   |   |
|   |   |
|   |   |
| Замена ламп внутреннего и наружного приподъездного освещения мест общего пользования.  | по мере необходимости | 0,25 |  |
| Замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки.  | 1 раз в 3 года |   |   |
| Снятие показаний общедомового прибора учета потребления электроэнергии. | 1 раз в месяц |   |   |
| III. Работы и услуги по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. |
| 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: |
| Подметание коридоров, лестничных площадок и маршей. | 2 раза в неделю |   |   |
|   |   |
| Влажная уборка тамбуров, коридоров, лестничных площадок и маршей; | 2 раза в месяц |   |   |
| Влажная протирка подоконников, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек. | не реже 1 раз в год | 3,24 |  |
| Мытье окон. | не реже 1 раз в год |   |   |
| Проведение дератизации, дезинсекции, помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. | по мере необходимости |   |   |
| 3.2. Работы по содержанию земельного участка на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее придомовая территория), в холодный период года: |
| Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии колейности свыше 5 см, очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова); | в дни без снегопада - по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 суток, при снегопаде - по мере необходимости. |   |   |
| Очистка придомовой территории от наледи и льда. | по мере необходимости посыпка территории противогололедной смесью. | 2,00 |  |
| Содержание контейнерной площадок. | Ежедневно |   |   |
| Уборка площадки перед входом в подъезд. | Ежедневно |   |   |
| 3.3. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года: |
|
|
| Подметание и уборка придомовой территории. | 1 раз в 3 суток |   |   |
|   |   |
| Содержание контейнерной площадок. | Ежедневно |   |   |
| Уборка мусора с газонов. | Ежедневно |   |   |
| Выкашивание газонов. | По мере необходимости, но не реже 2 раз в год | 2,00 |  |
| Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд. | По мере необходимости, но не реже 1 раза в неделю |   |   |
| 3.4. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнение заявок населения: |
| Аварийное обслуживание | круглосуточно на системах водоснабжения, теплоснабжения, канализации, энергоснабжения |   |   |
|   |   |
| 0,71 |  |
|   |   |
| Итого стоимости технического обслуживания и санитарного содержания общего имущества многоквартирного дома  |   | 14,27 |  |
|
| IV. Текущий ремонт  | по дефектным актам |   |   |
| 2,30 |  |
|   |   |
| Услуги по управлению многоквартирным домом (в соответствии с Постановлением Правительства № 416 от 15.05.2013 « Об утверждении осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» |  | 4,00 |  |
| ИТОГО ПО ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ВИДАМ РАБОТ И УСЛУГ  |   | 20,57 |  |

Председатель Комитета по управлению

муниципальным имуществом

администрации города Тулуна А.А. Наговицына

Гордеева В.Д.

8 (39530) 40-036