Приложение № 1

к договору управления МКД

**«Состав и техническое состояние общего имущества в многоквартирном доме»**

**по состоянию на 01.07.2019г.**

 **Общие сведения о многоквартирном доме**

1. **Адрес многоквартирного дома** -**ул. Майская, 3**
2. **Серия – 1-464А**
3. **Год постройки - 1973**
4. **Этажность - 5**
5. **Количество квартир - 90\***
6. **Общая площадь жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в собственности (юридических, физических лиц) – 4121 \* м2;**
7. **Общая площадь многоквартирного дома в управлении - 5563,7 \*м2 в т.ч.:**

**а) Общая площадь жилых помещений (квартир) – 4121 \* м2;**

**б) Общая площадь нежилых помещений в собственности (физических, юридических лиц) – 0 м2;**

**в) Общая площадь общего имущества – 1442,7 м2 в том числе:**

**- тех.подполье - 904,3 м2;**

**- чердак - 0 м2;**

 **- лестничные клетки 524,2 м2;**

 **- места общего пользования (коридоры, лифтовые холлы, вестибюли, лифтовые шахты, мусорокамеры, электрощитовые) - 14,2 м2;**

 **- помещения общего назначения (кухни, бытовки, вахты, общие туалеты, душевые, мойки) –0 м2.**

1. **Степень износа по данным государственного технического учёта (БТИ) 36 % на 31.05.2004 г.**
2. **Год последнего капитального ремонта - общедомовой системы холодного, горячего водоснабжения, водоотведения, системы отопления, кровли, системы внутридомового электроснабжения – 2016г.**
3. **Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома - 6105\*\*м2;**
4. **Кадастровый номер земельного участка –86:10:0101016:2739**
5. **Дом оборудован:\_горячим, холодным водоснабжением, отоплением центральным, электроснабжением, канализацией центральной**

**Помещения и инженерные коммуникации общего пользования.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование элемента общего имущества** | **Параметры** | **Техническое состояние** | **Основание/причина****Актуализации****сведений** |
| **1** | **Фасад в т.ч.:** |  |  |  |
| **1.1** | **Фундаменты** | **Вид фундамента - свайный****материал фундамента - ж.б.** | **удовлетворительно** |  |
| **1.2** | **Стены**  | **Материал стен - керамзитобетонные панели**  | **удовлетворительно** |  |
| **1.3** | **Двери** | **Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования (входные, тамбурные, подвальные, помещений мусорокамер)24 шт., из них:****- деревянных 12 шт.;****- металлических 12 шт.** | **удовлетворительно** |  |
| **1.4** | **Окна** | **Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования - 24 шт.** | **удовлетворительно** |  |
| **1.5** | **Лестницы**  | **Количество лестничных маршей 54 шт.** | **удовлетворительно** |  |
| **2** | **Мусоропровод** |  **По проекту отсутствует.** |  |  |
| **3** | **Технические этажи (чердак)** | **Площадь 0 м2** |  |  |
| **4** | **Кровля** | **Вид кровли - скатная****Материал кровли - рулонная****Площадь кровли -1148,8 м2** | **удовлетворительно** |  |
| **5** | **Технические подвалы** | **Площадь 904,3 м2****Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал:**1. **система отопления;**
2. **холодное горячее водоснабжение;**
3. **канализация;**
4. **сети электроснабжения;**
 | **удовлетворительно** |  |
| **6** | **Общедомовая система отопления.** | **Диаметр:100,80,50,25,,20,15 мм; материал: сталь;****Внутриквартирная разводка трубопровода:****Вертикальная,****отопительные приборы –биметаллические радиаторы** | **удовлетворительно** |  |
| **7** | **Общедомовая система холодного водоснабжения** | **Диаметр:100,80,50,25,,20 мм; материал: полипропилен ф 63мм, 40 мм, 32 мм** | **удовлетворительно** |  |
| **8** | **Общедомовая система горячего водоснабжения**  | **Диаметр:100,80,50.25,,20 мм; материал: полипропилен ф 63мм, 40 мм, 32 мм** | **удовлетворительно** |  |
| **9** | **Общедомовые приборы учёта.** | **Перечень установленных приборов учёта:** **- холодного водоснабжения - 1 шт.****- горячего водоснабжения - 1 шт.****- система отопления - 1 шт.** | **удовлетворительно** |  |
| **10** | **Общедомовой индивидуальный тепловой пункт (ИТП)** | **Отсутствуют** |  |  |
| **11** | **Общедомовой автоматизированный узел учета (АУУ)** | **Отсутствуют** |  |  |
| **12** | **Общедомовая система канализации** | **Диаметр: 100 мм****Материал: ПХВ** | **удовлетворительно** |  |
| **13** | **Система ливневой канализации** | **Диаметр: 100, 80 мм****Материал: чугун, сталь** | **удовлетворительно** |  |
| **14** | **Система вентиляции** | **Тип: блочная бетонная, асбестоцементные трубы** | **удовлетворительно** |  |
| **15** | **Наружные сети:****-электроснабжения****-теплоснабжения****- ХВС****- ГВС****- канализация** | **нет****нет****нет****нет****нет** |  |  |
| **16** | **Общедомовая система электроснабжения:****-общедомовые приборы учёта электроэнергии****- этажные щиты распределительные****- вводно-рапредели-тельные устройства** | **Количество- 2 шт.****Количество – 30 шт.** **Количество - 1 комплект.** | **удовлетворительно** | Капитальный ремонт за счет средств Югорского фонда |
| **17** | **Магистральные сети электроснабжения** | **Материал: провод ПВ3 25 мм2 – 1 525 м**  | **удовлетворительно** | Капитальный ремонт за счет средств Югорского фонда |
| **18** | **Сети внутриподъездного освещения** | **кабель ВВГ 3\*1,5 мм2 – 361 м****светодиодные светильники LED ЖКХ 36 шт.**  | **удовлетворительно** |
| **19** | **Сети надподъездного освещения** | **кабель ВВГ 3\*1,5 мм2 – 132 м****светодиодные светильники L-industryNEW 6 шт.**  | **удовлетворительно** |
| **20** | **Сети подвального освещения** | **Кабель ВВГ 3\*1,5 мм2 – 264 м****энергосберегающие светильники Омега - 30 шт.**  | **удовлетворительно** |
| **21** | **Лифтовые и иные шахты.** | **Проектом не предусмотрено** | **удовлетворительно** |  |
| **22** | **Лифты и лифтовое оборудование** | **Проектом не предусмотрено** | **удовлетворительно** |  |
| **23** | **Система коллективного приёма телевидения (СКПТ)** | **Тип: общедомовая МВ+ ДМВ 11 программ** | **удовлетворительно** | Постановление Правительства РФ от 03.12.2009г. № 985 "О федеральной целевой программе "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы" |
| **24** | **Общедомовая система внутреннего противопожарного водопровода (сухотруба)** | **Количество кранов - шт.****Проектом не предусмотрена.** |  |  |
| **25** | **Общедомовая система дымоудаления** | **Количество - ед.****Проектом не предусмотрена** |  |  |
| **26** | **Общедомовая пожарная сигнализация** | **Количество - ед.****Проектом не предусмотрена** |  |  |
| **27** | **Указатели наименования улицы, переулка, проспекта на фасаде дома, указатель ПГ** | **Количество – 2 шт.****Количество – 1 шт.** | **удовлетворительно** |  |
| **28** | **Общая площадь**  | **Земельного участка - 6105 м2. в т.ч.:** **площадь застройки - 1151,0 м2****асфальт - 2122,3 м2****грунт - 309,2 м2****газон - 2522,5м2** | **удовлетворительно** | Уточнение площади в связи с установкой детского игрового оборудованияБлагоустройство дворовой территории |
| **29** | **Элементы благоустройства** | **1.Детское игровое оборудование –2 шт.** * **Детский комплекс код 5317 -1 шт. установлено 2016г.**
* **Песочница «Кораблик» код 4254-1шт. установлено 2016г.**
* **Турник тройной № 6434 – 1шт.;**
* **Брусья двойные разноуровневые № 6443 – 1 шт.**
* **Комплекс турниковый № 6452 – 1 шт.;**
* **Спортивный комплекс № 6108 – 1 шт.;**
* **Детский спортивный комплекс № 6102 – 1шт.**

**2. Диван садово-парковый на металлических ножках – 3 шт.;****3. Урна деревянная на ж/б основании – 3 шт.;****4. Скамейки - 6 шт.;****5. Урны - 6 шт.;****6. Ограждение: металлическое фигурное – 60 м.п.****7. Освещение дворовой территории:****- опора оцинкованная ОГК-4 – 6шт.****- светильники «Аксель» РТУ 77-1\*70Вт – 6 шт.;****- кабель силовой АВБбШв 5\*10 мм2 – 130м****- кабель зарядный ВВГ 3\*1,5 мм2 –** **24 м** | **удовлетворительно** | Протокол № 1 общего собрания собственников от 30.01.2018г.  |

**Примечания:**

**\* Площади изменяемые – в соответствии с техническими паспортами жилых и нежилых помещений , предоставляемыми собственниками данных помещений.**

**\*\* Площади изменяемые . в соответствии с кадастровыми паспортами земельных участков и исполнительными схемами выполненных работ по ремонту придомовой территории.**

**От лица Управляющей организации:** **От лица Собственника:**

**Директор** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Русин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О.) подпись

Приложение № 2

к договору управления МКД

1. **Перечень услуг и работ по управлению многоквартирным домом,**

**содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома**

**согласно постановлению Администрации г. Сургута № 5867 от 13.08.2013г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуг и работ | Периодичность выполненияуслуг и работ |
| **1** | **Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций многоквартирных домов (конструктивных элементов жилых зданий)** |  |
| **1.1** | **Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов** |  |
| 1.1.1 | Проверка соответствия параметров вертикальнойпланировки территории вокруг здания проектным параметрам с устранением выявленных нарушений | постоянно |
| 1.1.2 | Проверка технического состояния видимых частей конструкций с устранением выявленных нарушений путем разработки контрольных шурфов в местах обнаружения дефектов, детального обследованияи составления плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций | постоянно |
| 1.1.3 | Проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента с устранением выявленных нарушений путем восстановления их работоспособности | постоянно |
| **1.2** | **Работы, выполняемые в зданиях с подвалами** |  |
| 1.2.1 | Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений с устранением выявленных нарушений | постоянно |
| 1.2.2 | Проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков и принятие мер: | постоянно |
|  | исключающих подтопление этих помещений, в том числе путем откачки грунтовых вод | постоянно |
|  | исключающих захламление, загрязнение и загромождение этих помещений | постоянно |
|  | обеспечивающих их вентиляцию в соответствиис проектными требованиями | постоянно |
| 1.2.3 | Контроль за состоянием дверей подвалов и технических подполий, запорных устройств на них с устранением выявленных неисправностей | постоянно |
| 1.2.4 | Установка сеток и решеток на проемы, каналы и отверстия для защиты от проникновения грызунов | по меренеобходимости |
| 1.2.5 | Дезинфекция, дератизация и дезинсекция подвальных помещений и технических подполий | по меренеобходимости,но не реже1 раза в год |
| 1.2.6 | Обеспечение освещения подвальных помещенийи технических подполий, включая смену перегоревших лампочек | по меренеобходимости |
| **1.3** | **Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен** |  |
| 1.3.1 | 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.В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен и восстановлению проектных условий их эксплуатации с последующим выполнением этого плана мероприятий | постоянносогласно планумероприятий |
| 1.3.2 | Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков.В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен и восстановлению проектных условий их эксплуатации с последующим выполнением этого плана мероприятий | постоянносогласно планумероприятий |
| 1.3.3 | 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.В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен и восстановлению проектных условий их эксплуатации с последующимвыполнением этого плана мероприятий | постоянносогласно планумероприятий |
| 1.3.4 | Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками,с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен.В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен и восстановлению проектных условий их эксплуатации с последующим выполнением этого плана мероприятий | постоянносогласно планумероприятий |
| **1.4** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий** |  |
| 1.4.1 | Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещин и колебаний.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно планумероприятий |
| 1.4.2 | Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения защитного слоя бетонаи оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно планумероприятий |
| 1.4.3 | Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения защитного слоя в заделке швов, следов 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.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.4.4 | Выявление наличия, характера и величины трещин в сводах, изменений состояния кладки, коррозии балок в домах с перекрытиями из кирпичных сводов.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.4.5 | Выявление зыбкости перекрытия, наличия, характера и величины трещин в штукатурном слое, целостности несущих деревянных элементов и мест их опирания, следов протечек на потолке, плотностии влажности засыпки, поражения гнилью и жучками-точильщиками деревянных элементов в домах с деревянными перекрытиями и покрытиями.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.4.6 | Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, адгезии отделочных слоевк конструкциям перекрытия (покрытия).В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **1.5** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания колонн и столбов** |  |
| 1.5.1 | Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, потери устойчивости, наличия, характера и величины трещин, выпучивания, отклоненияот вертикали.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.5.2 | Контроль состояния и выявление коррозии арматуры и арматурной сетки, отслоения защитного слоя бетона, оголения арматуры и нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов бетона, состояния металлических закладных деталей в домах со сборными и монолитными железобетонными колоннами.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.5.3 | Выявление разрушения или выпадения кирпичей,разрывов или выдергивания стальных связей и анкеров, повреждений кладки под опорами балок и перемычек, раздробления камня или смещения рядов кладки по горизонтальным швам в домахс кирпичными столбами.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.5.4 | Выявление поражения гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, расслоения древесины, разрывов волокон древесины в домах с деревянными стойками.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **1.6** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий** |  |
| 1.6.1 | Контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, прогибов, колебаний и трещин.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.6.2 | Выявление поверхностных отколов и отслоениязащитного слоя бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры, крупных выбоин и сколов бетона в сжатой зоне в домах с монолитнымии сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.6.3 | Выявление коррозии с уменьшением площади сечения несущих элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок), трещин в основном материале элементов в домах со стальными балками перекрытийи покрытий.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.6.4 | Выявление увлажнения и загнивания деревянных балок, нарушений утепления заделок балок в стены, разрывов или надрывов древесины около сучков и трещин в стыках на плоскости скалывания.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **1.7** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш** |  |
| 1.7.1 | Проверка кровли (крыши) на отсутствие протечек | постоянно |
| 1.7.2 | Устранение нарушений, приводящих к протечкам | незамедлительно |
| 1.7.3 | Проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенногона крыше.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.7.4 | Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, антисептической и противопожарной защиты деревянныхконструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока.В случае выявления нарушений, приводящих к протечкам, – их устранение.В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постояннонезамедлительносогласно плану восстановительных работ |
| 1.7.5 | Проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, фильтрующей способности дренирующего слоя, мест опирания железобетонных коробов и других элементов на крышах.В случае выявления нарушений, приводящих к протечкам, – их устранение.В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постояннонезамедлительносогласно плану восстановительных работ |
| 1.7.6 | Проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке.В случае выявления нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ, включая утепление чердачных перекрытий, мелкий ремонт и утепление дверей, люков выхода на чердаки и крышу | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.7.7 | Контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих образование наледи и сосулек.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости) и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.7.8 | Осмотр потолков верхних этажей домов с совмещенными (бесчердачными) крышами для обеспечения нормативных требований их эксплуатации в период продолжительной и устойчивой отрицательной температуры наружного воздуха, влияющей на возможные промерзания их покрытий.В случае выявления нарушений, приводящих к протечкам, – их устранение.В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постояннонезамедлительносогласно плану восстановительных работ |
| 1.7.9 | Проверка и очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод | по мере необходимости,но не реже2 раз в год(веснойи осенью) |
| 1.7.10 | Проверка и очистка кровли от скопления снега, снежных навесов, сосулек и наледи в осенний, весенний и зимний периоды | по меренеобходимости |
| 1.7.11 | Проверка и восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель антикоррозийными защитными красками и составами | по меренеобходимости |
| 1.7.12 | Проверка и восстановление антикоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей | по меренеобходимости |
| 1.7.13 | Дезинфекция, дератизация и дезинсекция чердачных помещений | по мере необходимости,но не реже1 раза в год |
| 1.7.14 | Закрытие чердачных дверей и металлических решеток на замки | постоянно |
| **1.8** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц** |  |
| 1.8.1 | Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепленияограждений, выбоин и сколов в ступенях.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.8.2 | Выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.8.3 | Выявление прогибов несущих конструкций, нарушений крепления тетив к балкам, поддерживающим лестничные площадки, врубок в конструкции лестницы, а также наличие гнили и жучков-точильщиков в домах с деревянными лестницами.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.8.4 | Проверка состояния и обработка деревянных поверхностей антисептическими и антипереновыми составами в домах с деревянными лестницами | по мере необходимостив пределах3 – 5 летс учетом группы капитальности зданий,физическогоизносаи местныхусловий |
| **1.9** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов** |  |
| 1.9.1 | Выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ, в том числе ремонт и окраска отдельных элементов фасадов, а также герметизация стыков, заделка выбоин и трещин на поверхности блоков и панелей; укрепление, утепление, конопатка пазов и смена участков обшивки деревянных стен | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.9.2 | Контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.).В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ, включая ремонт и установкуинформационных знаков | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.9.3 | Выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.9.4 | Контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.9.5 | Контроль состояния и восстановление плотностипритворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителейхода дверей (остановы).В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ, включая укрепление, утепление и мелкий ремонт входных дверей, а также установку пружин на них и самозакрывающихся устройствах | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.9.6 | Проверка и очистка выступающих элементов фасадов от скопления снега, снежных навесов,сосулек и наледи в осенний, весенний и зимнийпериоды | по меренеобходимости |
| **1.10** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в помещениях, относящихся к общему имуществу** |  |
| 1.10.1 | Выявление зыбкости, выпучивания, наличиятрещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 1.10.2 | Проверка звукоизоляции и огнезащиты.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **1.11** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки помещений, относящихся к общему имуществу** |  |
| 1.11.1 | Проверка состояния внутренней отделки.В случае угрозы обрушения отделочных слоевили нарушения защитных свойств отделкипо отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию – устранение выявленных нарушений | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **1.12** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу** |  |
| 1.12.1 | Проверка состояния основания и поверхностного слоя полов.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **1.13** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу** |  |
| 1.13.1 | Проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитурыэлементов оконных и дверных заполнений.В случае выявления нарушений в отопительныйпериод (с сентября по май) проведение ремонта, включая утепление оконных проемов и замену разбитых стекол.В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постояннонезамедлительносогласно плану восстановительных работ |
| **2** | **Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества** |  |
| **2.1** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления** |  |
| 2.1.1 | Техническое обслуживание и управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 2. 1.2 | Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 2.1.3 | Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и ихкреплений | по меренеобходимости |
| 2.1.4 | Устранение выявленных нарушений и неисправностей систем дымоудаления и вентиляции, способных повлечь скопление газа в помещениях | незамедлительно |
| 2.1.5 | Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 2.1.6 | Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов.В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| **2.2** | **Работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего) и водоотведения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением,****водоотведением** |  |
| 2.2.1 | Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительныхприборов, автоматических регуляторов и устройств, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах) | постоянно |
| 2.2.2 | Контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) | постоянно |
| 2.2.3 | Принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения, а также герметичности систем | незамедлительно |
| 2.2.4 | Контроль состояния контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) | постоянно |
| 2.2.5 | Замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) | по меренеобходимости |
| 2.2.6 | Восстановление работоспособности (ремонт, замена)оборудования и водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу | по меренеобходимости |
| 2.2.7 | Контроль состояния участков трубопроводов, элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока,дренажных систем и дворовой канализации, а также соединительных элементов | постоянно |
| 2.2.8 | Восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации | незамедлительно |
| 2.2.9 | Восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации | незамедлительно |
| 2.2.10 | Переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока | по меренеобходимости |
| 2.2.11 | Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе | незамедлительно |
| 2.2.12 | Прочистка ливневой канализации | по мере необходимости,но не реже1 раза в год |
| 2.2.13 | Промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений | ежегоднопосле окончанияотопительногопериода,а такжепри текущемремонтес заменой труб |
| 2.2.14 | Проведение пробных пусконаладочных работ | ежегоднопослеокончанияотопительногопериода,а такжепри текущемремонтес заменой труб |
| **2.3** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем отопления** |  |
| 2.3.1 | Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторови устройств, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах) | постоянно |
| 2.3.2 | Контроль параметров теплоносителя (давления, температуры, расхода) | постоянно |
| 2.3.3 | Принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления, а также герметичности систем | незамедлительно |
| 2.3.4 | Контроль состояния контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) | постоянно |
| 2.3.5 | Замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) | по меренеобходимости |
| 2.3.6 | Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, относящихся к общему имуществу | незамедлительно |
| 2.3.7 | Промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений | ежегоднопослеокончанияотопительногопериода,а такжепри текущемремонтес заменой труб |
| 2.3.8 | Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления | 1 раз в год |
| 2.3.9 | Проведение пробных пусконаладочных работ | ежегоднопослеокончанияотопительногопериода,а такжепри текущемремонтес заменой труб |
| 2.3.10 | Удаление воздуха из системы отопления | ежегоднопослеокончанияотопительногопериода,а такжепри текущемремонтес заменой труб |
| **2.4** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электро- и телекоммуникационногооборудования** |  |
| 2.4.1 | Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки | постоянно |
| 2.4.2 | Проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения | постоянно |
| 2.4.3 | Техническое обслуживание и ремонт электрических и осветительных установок (проверка работы электроламп, при необходимости снятие и установка плафонов, смена и ремонт штепсельных розетоки другие работы), элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования | постоянно |
| 2.4.4 | Обеспечение освещения лестничных клеток и входов в подъезды путем смены перегоревших лампочек в холлах и тамбурах первых этажей,а также на лестничных клетках и входах в подъезды | постоянно |
| **2.5** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания коллективного (общедомового) прибора учета холодной и горячей воды, тепловой и электрической энергии (далее – коллективного прибора учета)** |  |
| 2.5.1 | Контроль состояния и работоспособности коллективного прибора учета, в том числе наличие или отсутствие механических повреждений, течии соответствующих пломб.В случае выявления нарушений и повреждений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ, включая очистку фильтров, замену неисправных элементов (расходомеров, магнитно-индукционых датчиков, преобразователей температуры и давления, запорной арматуры и т.д.) | постоянносогласно плану восстановительных работ |
| 2.5.2 | Техническое обслуживание коллективного прибора учета и его элементов | 1 раз в квартал |
| 2.5.3 | Снятие показаний коллективного прибора учета | ежемесячно |
| 2.5.4 | Обеспечение проведения поверок коллективного прибора учета | в сроки,установленные технической документациейна прибор учета |
| 2.5.5 | Проведение процедуры допуска (ввода) коллективного прибора учета в эксплуатацию:- проверка места установки, схемы подключенияи состояния прибора учета, в том числе наличиеили отсутствие механических повреждений и соответствующих пломб;- установка контрольной одноразовой номерной пломбы (контрольной пломбы) и (или) знаков визуального контроля;- составление акта допуска коллективного прибора учета в эксплуатацию | 1 раз в годи после установки (замены) прибора учета |
| **3** | **Работы и услуги по содержанию иного общего имущества** |  |
| **3.1** | **Работы по содержанию помещений, входящих****в состав общего имущества** |  |
| 3.1.1 | Сухая уборка (подметание) тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов, включая очисткусистем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий,приямков, текстильных матов) | 1 раз в неделю |
| 3.1.2 | Влажная уборка (подметание) тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов | 2 раза в неделю |
| 3.1.3 | Влажное подметание мест перед загрузочными клапанами мусоропроводов | ежедневно |
| 3.1.4 | Мытье пола лестничных площадок, маршей, холлов, тамбуров, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, коридоров, галерей | 2 раза в месяц |
| 3.1.5 | Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверныхручек | 1 раз в год |
| 3.1.6 | Мытье окон | 1 раз в год |
| **3.2** | **Работы, выполняемые ручным способом 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 (осенне-зимний) период года** |  |
| 3.2.1 | Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см | по меренеобходимости |
| 3.2.2 | Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда в дни сильных снегопадов | 3 раза в сутки |
| 3.2.3 | Очистка (подметание) придомовой территории от наносного снега толщиной до 2 см в дни без снегопада | 1 раз в сутки |
| 3.2.4 | Очистка придомовой территории (тротуаров)от наледи и льда | 1 разв двое сутокво времягололеда |
| 3.2.5 | Очистка и подметание крыльца и площадкиу входов в подъезд от наледи и снега | 1 раз в сутки |
| 3.2.6 | Посыпка территории песком или противогололедными составами и материалами | 1 раз в суткиво времягололеда |
| 3.2.7 | Очистка урн от мусора | 1 раз в сутки |
| 3.2.8 | Уборка контейнерных площадок, площадок возле мусоросборных камер, расположенных на придомовой территории | 1 раз в сутки |
| **3.3** | **Механизированная уборка придомовой территории в холодный период года** | **по мере необходимости,****но не менее****1 раза в месяц** |
| 3.3.1 | Очистка от снега тротуаров шириной 2 м и более, проездов, автостоянок со сгребанием в снежную кучу |  |
| 3.3.2 | Погрузка снега погрузчиками в автосамосвалы |  |
| 3.3.3 | Перевозка снега на полигон автосамосвалами |  |
| 3.3.4 | Утилизация снега на полигоне |  |
| **3.4** | **Работы, выполняемые ручным способом по содержанию придомовой территории, в теплый (весенне-летний) период года** |  |
| 3.4.1 | Уборка и подметание придомовой территории, в том числе территории детской площадки | 2 раза в месяц |
| 3.4.2 | Уборка и подметание крыльца и площадки у входа в подъезд | 1 раз в сутки |
| 3.4.3 | Очистка урн от мусора, установленных возле подъездов | 1 раз в сутки |
| 3.4.4 | Промывка урн, установленных возле подъездов | 1 раз в месяц |
| 3.4.5 | Уборка контейнерных площадок, площадок возле мусоросборных камер, расположенных на придомовой территории | 1 раз в сутки |
| 3.4.6 | Выкашивание газонов, расположенных на придомовой территорииВырезка сухих ветвей и деревьев, расположенных на придомовой территории | 2 раза в течение периодапо меренеобходимости |
| 3.4.7 | Уборка газонов, расположенных на придомовойтерритории | 1 раз в троесуток |
| **3.5** | **Работы по содержанию элементов и объектов благоустройства, расположенных на придомовой территории и предназначенных для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома (детские и спортивные площадки, хозяйственные площадки, площадки для выгула домашних животных, малые архитектурные формы, игровое и спортивное оборудование, скамейки, урны, иные виды оборудования и оформления, используемые, как составные части благоустройства многоквартирного дома).** |  |
| 3.5.1 | Контроль состояния и выявление повреждений элементов благоустройства.В случае выявления повреждений – проведение ремонтных работ, включая замену поврежденных элементов с последующей их окраской в теплый (весенне-летний) период (при необходимости) | постояннонезамедлительно |
| 3.5.2 | Контроль состояния и выявление повреждений ограждения объектов благоустройства.В случае выявления повреждений – замена поврежденных участков ограждения с последующей их окраской в теплый (весенне-летний) период (при необходимости) | постояннопо меренеобходимости |
| 3.5.3 | Окрашивание поверхности бордюра | 1 раз в течениепериода |
| **3.6** | **Работы по обеспечению накопления отходов**  |  |
| 3.6.1 | Организация и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; обслуживание и очистка контейнерных площадок | постоянно1 раз в сутки |
| 3.6.2 | Организация накопления отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.); передача отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.)в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов | постояннопо мере накопления |
| **4** | **Осуществление аварийно-диспетчерского****обслуживания** |  |
| 4.1. | Осуществление текущего контроля за работой внутридомовых инженерных систем | круглосуточно |
| 4.2 | Прием, регистрация и выполнение заявок собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах об устранении неисправностей и повреждений внутридомовых инженерных систем | круглосуточно |
| 4.3 | Регистрация заявок в журнале заявок собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах или в автоматизированной системе учетатаких заявок (при ее наличии) | круглосуточно |
| 4.4 | Обеспечение хранения журнала заявок собственников и пользователей помещений в занимаемом аварийно-диспетчерской службой помещениии ознакомление по желанию собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах, в отношении которых эта служба осуществляет аварийно-диспетчерское обслуживание, с внесенными в журнал учета заявок записями | постоянно |
| 4.5 | Принятие оперативных мер по обеспечению безопасности граждан в случае возникновения аварийных ситуаций или угрозы их возникновения | круглосуточно |
| 4.6 | Отражение сведений, полученных аварийно-диспетчерской службой в результате непрерывного контроля за работой инженерного оборудования, в соответствующих журналах | круглосуточно |
| 4.7. | Ликвидация засоров внутридомовой инженерной системы водоотведения  | незамедлительно |
| 4.8. | Устранение аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и внутридомовыхсистем отопления и электроснабжения | незамедлительно |
| 4.9. | Обеспечение оповещения аварийных служб соответствующих ресурсоснабжающих организаций о поступивших сигналах об аварии или повреждении внутридомовых инженерных систем холодногои горячего водоснабжения, водоотведения и внутридомовых систем отопления и электроснабжения, информационно-телекоммуникационных сетей. | незамедлительноприпоступлении сигналовоб аварии или повреждении |
| 4.10. | Устранение аварий и повреждений внутридомовых инженерных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и внутридомовых систем отопления и электроснабжения, информационно-телекоммуникационных сетей, входящих в состав общего имущества, самостоятельно либо с привлечением служб соответствующих ресурсоснабжающих организаций.В случаях, когда законодательством Российской Федерации предусмотрены специальные требования к осуществлению ресурсоснабжающимиорганизациями деятельности по аварийно-диспетчерскому обслуживанию, аварийно-диспетчерская службасообщает об этом в аварийные службы соответствующих ресурсоснабжающих организаций и контролирует устранение ими таких аварийи повреждений | круглосуточнокруглосуточно |
| **5** | **Осуществление деятельности по управлению****многоквартирным домом в соответствии с установленными стандартами и правилами деятельности по управлению многоквартирными домами, в том числе** |  |
| **5.1** | **Содержание паспортной службы** |  |
| 5.1.1 | Регистрация и снятие с регистрационного учета граждан по месту пребывания и по месту жительства. Ведение паспортной работы в соответствии с действующим законодательством, выдача справок, касающихся проживающих в жилищном фонде, и прочие услуги | постоянно |
| 5.1.2 | Сбор, обновление и хранение информации о собственниках и нанимателях помещений в многоквартирном доме, а также о лицах,использующих общее имущество в многоквартирном доме на основании договоров (по решению общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме), включая ведение актуальных списков в электронном виде и (или) на бумажных носителях с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных | постоянно |
| **5.2** | **Организация и осуществление расчетов за услуги и работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (включая услуги и работы по его управлению) и коммунальные услуги** | **постоянно** |
| 5.2.1 | Начисление обязательных платежей и взносов, связанных с оплатой расходов на содержание и ремонт общего имущества в многоквартирномдоме и коммунальных услуг, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации | постоянно |
| 5.2.2 | Оформление платежных документов и направление их собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме | 1 раз в месяц |
| 5.2.3 | Осуществление расчетов с ресурсоснабжающимиорганизациями за коммунальные ресурсы, поставленные по договорам ресурсоснабжения | ежемесячно |
| 5.2.4 | Ведение претензионной и исковой работы в отношении лиц, не исполнивших обязанность по внесению платы за жилое помещение и коммунальные услуги, предусмотренную жилищным законодательством Российской Федерации | постоянно |

**II. Перечень дополнительных услуг и работ по содержанию и техническому обслуживанию освещения дворовой территории, расположенной на придомовой территории на основании решений собственников МКД.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг и работ** | **Периодичность выполнения услуг и работ** | **Основание/причина Актуализации сведений** |
| **1** | **Работы по содержанию освещения дворовой территории, расположенной на придомовой территории МКД**  |  | Протокол № 1 общего собрания собственников от 30.01.2018г.  |
| 1.1 | Надзор за исправностью электросетей, оборудования и сооружений, протирание светильников | ежемесячно |  |
| 1.2 | Работы, связанные с ликвидацией повреждений электросетей, осветительной арматуры и оборудования | по мере необходимости |  |
| 1.3 | Осмотр конструктивных элементов металлической опоры (проверка сварных и болтовых соединений, состояния антикоррозийного покрытия, определение степени повреждаемости металла коррозией путем измерения оставшегося сечения конструкций после удаления ржавчины, проверка крепления заземления, пяты опоры к подножнику)  | один раз в год |  |
| 1.4 | Проверка состояния заземлителя опоры (откапывания лучевого заземлителя вручную, очистка от коррозии, измерения его сечения, проверка состояния контактных соединений, засыпка заземлителя грунтом) | один раз в год |  |
| 1.5 | Замена светильника, лампы (демонтаж и снятие старого светильника с опоры, установка и крепление нового светильника, пускорегулирующего аппарата, подсоединение светильника к осветительной сети, изолирование присоединений) | по мере необходимости |  |
| 1.6 | Замена пускорегулирующей аппаратуры в светильнике (отсоединение светильника от сети, отсоединение от светильника неисправной пускорегулирующей аппаратуры и снятие ее, установка, присоединение и опробование новой аппаратуры) | по мере необходимости |  |
| 1.7 | Окраска арматуры (очистка арматуры от ржавчины металлической щеткой, окраска кистью в два слоя) | по мере необходимости |  |

**От лица Управляющей организации:** **От лица Собственника:**

**Директор** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Русин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О.) подпись