Приложение № 1

к договору управления МКД

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

**по состоянию на 01.07.2019 г.**

1. Адрес многоквартирного дома - пр. Комсомольский, 50
2. Серия - индивидуальная
3. Год постройки - 2017
4. Этажность - 14
5. Количество квартир - 70
6. Общая площадь жилых (квартир) и нежилых помещений (в собственности физ. и юр. лиц) –3545,4\*м2;
7. Общая площадь многоквартирного дома в управлении - 5402,1 \* м2 в т.ч.:

а) Общая площадь жилых помещений (квартир) -3545,4\*м2;

б) Общая площадь нежилых помещений в собственности (физических, юридических лиц) - сведения отсутствуют \*\*\*

в) Общая площадь общего имущества - 1856,7 м2 в том числе:

- тех.подполье-300,7 м2;

-чердак -331,0 м2;

- лестничные клетки -284,3м2;

- места общего пользования (коридоры, лифтовые холлы, вестибюли, лифтовые шахты, мусорокамеры, электрощитовые, хол. тамбур, лоджии МОП) - 919,6м2;

- помещения общего назначения (кухни, бытовки, вахты, общие туалеты, душевые, мойки) -21,1м2.

1. Степень износа по данным государственного технического учёта (БТИ) -0 % на 2017 г.
2. Год последнего комплексного капитального ремонта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома -3324 м2;
4. Кадастровый номер земельного участка - 86:10:0000000:19951.
5. Дом оборудован: холодным горячим водоснабжением, отоплением центральным, электроснабжением, канализацией центральной, мусоропроводом, лифтом, ИТП.
6. **Помещения и инженерные коммуникации общего пользования.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование элемента общего имущества** | **Параметры** | **Техническое**  **состояние** | **Актуализация** |
| 1 | Фасад, в т.ч.: |  |  |  |
| 1.1 | Фундаменты | Вид фундамента - свайные  материал фундамента - ж/бетонные | удовлетворительно |  |
| 1.2 | Стены | Материал стен - кирпич | удовлетворительно |  |
| 1.3 | Двери | Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования (входные, тамбурные, подвальные, чердачные, помещений мусорокамер, кровля, вахта, туалет (1 этаж), лифтовые) - 72 шт.,  из них:- металлических - 72 шт. | удовлетворительно |  |
| 1.4 | Окна | Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования - 35 шт. (ПВХ) | удовлетворительно |  |
| 1.5 | Лестницы | Количество лестничных маршей - 27шт | удовлетворительно |  |
| 2 | Мусоропровод | Количество - 1 шт.  Количество загрузочных устройств - 14 шт. | удовлетворительно | Недействующий (будет введен в эксплуатацию после полного заселения МКД) |
| 3 | Технические этажи (чердак) | Площадь - 331 м2 | удовлетворительно |  |
| 4 | Кровля | Вид кровли - плоская  Материал кровли - рулонная  Площадь кровли - \_\_\_\_\_\_\_ м2\*\*\*. | удовлетворительно |  |
| 5 | Технические подвалы | Площадь – 300,7м2  Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал:   1. система отопления; 2. холодное горячее водоснабжение; 3. канализация;    * 1. сети электроснабжения | удовлетворительно |  |
| 6 | Общедомовая система отопления. | Диаметр: 15, 20, 25, 32, 45, 57, 76 мм.;  материал: сталь;  Внутриквартирная разводка трубопровода: металлопласт;  Общедомовой индивидуальный тепловой пункт: есть  Общедомовой автоматизированный узел управления: есть | удовлетворительно |  |
| 7 | Общедомовая система холодного водоснабжения | Диаметр: материал:   1. 15 мм.оцинкованная сталь 2. 20 мм 3. 32 мм 4. 50 мм 5. 65 мм | удовлетворительно |  |
| 8 | Общедомовая система горячего водоснабжения | Диаметр: материал:   1. 15 мм 2. 20 мм оцинкованная сталь 3. 25 мм 4. 32 мм 5. 40 мм | удовлетворительно |  |
| 9 | Общедомовые приборы учёта. | Перечень установленных приборов учёта  - холодного водоснабжения -1 шт  - горячего водоснабжения -1 шт  - система отопления -1 шт | удовлетворительно |  |
| 10 | Общедомовая система канализации | Диаметр: 50 мм., 110 мм., 150 мм. материал : чугун, ПВХ | удовлетворительно |  |
| 11 | Система ливневой канализации | Диаметр:108 мм,  Материал: сталь | удовлетворительно |  |
| 12 | Система вентиляции | Тип: с естественным побуждением, каналы в капитальной кирпичной стене | удовлетворительно |  |
| 13 | Наружные сети:  -электроснабжения  -теплоснабжения  - холодного водоснабжения  - горячего водоснабжения  - канализация | Есть АВБбШв-1 4х150 – две линии по 145 м.  Есть  Есть  Есть | удовлетворительно |  |
| 14 | Общедомовая система электроснабжения:  -общедомовые приборы учёта электроэнергии  - этажные щиты распределительные  - вводно-распределительные устройства | Количество - \_3\_\_ шт.  Количество - \_14\_\_ шт.  Количество - \_1\_\_ комплект. | удовлетворительно |  |
| 15 | Магистральные сети электроснабжения | Материал: \_медь\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | удовлетворительно |  |
| 16 | Сети внутриподъездного освещения | В наличии  Светильники светодиодные 213шт. | удовлетворительно |  |
| 17 | Сети надподъездного освещения | Светильникисветодиодные \_2\_шт.,  с ДНаТ-150 \_13\_ шт.  тип кол-во  Управление работой освещения: автоматическое | удовлетворительно |  |
| 18 | Сети подвального освещения | Светодиодные 20 шт. | удовлетворительно |  |
| 19 | Лифтовые и иные шахты. | Количество лифтовых шахт - 2шт.  Иные шахты - проектом не предусмотрено | удовлетворительно |  |
| 20 | Лифты и лифтовое оборудование | Количество лифтов - 2, в том числе:  630 кг-1 шт., 400кг-1 шт.  грузовых - 0 шт. (проектом не предусмотрено). | удовлетворительно |  |
| 21 | Система коллективного приёма телевидения (СКПТ) | Тип: отсутствует |  |  |
| 22 | Общедомовая система внутреннего противопожарного водопровода (сухотруба) | Количество кранов -28 шт.  Проектом предусмотрена. | удовлетворительно |  |
| 23 | Общедомовая система дымоудаления | Количество - ед.  Проектом предусмотрена. | удовлетворительно |  |
| 24 | Общедомовая пожарная сигнализация | Проектом предусмотрена. | удовлетворительно |  |
| 25 | Указатели наименования улицы, переулка, проспекта на фасаде дома | Количество - 2 шт. | удовлетворительно |  |
| 26 | Общая площадь | Земельного участка -3324 м2. в т.ч.:  площадь застройки - 512,3 м2  асфальт - 2355,7 м2  грунт - 167,3 м2  газон - 288,7 м2 | удовлетворительно |  |
| 27 | Элементы благоустройства | 1. Детское игровое оборудование - 6 шт.:  * Детский игровой комплекс – 1 шт. * Песочница «Ромашка» - 1 шт. * Скамейка детская «Черепаха» -1 шт. * Скамейка детская «Крокодил» - 1 шт. * Детский спортивный комплекс – 1 шт. * Горка - 1 шт.   2. Скамейки - 3 шт  3. Урны - 3 шт  4. Ограждения (парковки, детской площадки)  Тип: фигурное | удовлетворительно |  |
| 28 | Система ограничения доступа (домофон) | Количество – 1 ед. | удовлетворительно |  |
| 29 | Система видеонаблюдения с регистрацией событий | Количество – 1 ед. | удовлетворительно |  |

**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.**

**\*\*\* Изменения будут внесены после инвентаризации технического паспорта МКД в БТИ.**

**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 в многоквартирном доме, расположенном по адресу:**

**г. Сургут, пр. Комсомольский, д. 50»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуг и работ | Периодичность выполнения  услуг и работ |
| **1** | **Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций многоквартирных домов (конструктивных элементов жилыхзданий)** |  |
| **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, входовв 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 нихс устранением выявленных неисправностей | постоянно |
| 1.2.4 | Установка сеток и решеток на проемы, каналыи отверстия для защиты от проникновения грызунов | по мере  необходимости |
| 1.2.5 | Дезинфекция, дератизация и дезинсекцияподвальных помещений и технических подполий | по мере  необходимости,  но не реже  1 раза в год |
| 1.2.6 | Обеспечение освещения подвальных помещенийи технических подполий, включая смену перегоревших лампочек | по мере  необходимости |
| **1.3** | **Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен** |  |
| 1.3.1 | Выявление отклонений от проектных условийэксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери  несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляциимежду 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 | постоянно  согласно плану  мероприятий |
| 1.3.2 | Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладныхдеталей, 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 | постоянно  согласно плану  мероприятий |
| 1.3.3 | Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклоненияот 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 последующим выполнением этого плана мероприятий | постоянно  согласно плану  мероприятий |
| 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 | постоянно  согласно плану  мероприятий |
| **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 | постоянно  согласно плану  мероприятий |
| 1.4.2 | Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другойпо высоте, отслоения защитного слоя бетона  и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитногожелезобетона и сборных железобетонных плит.  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно плану  мероприятий |
| 1.4.3 | Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другойпо 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 покрытиямииз сборного железобетонного настила.  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.4.6 | Проверка состояния утеплителя, гидроизоляциии звукоизоляции, адгезии отделочных слоевк конструкциям перекрытия (покрытия).  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.5.2 | Контроль состояния и выявление коррозии арматуры и арматурной сетки, отслоения защитного слоябетона, оголения арматуры и нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов бетона, состояния металлических закладных деталей в домахсо сборными и монолитными железобетонными  колоннами.  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) планавосстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.5.3 | Выявление разрушения или выпадения кирпичей,разрывов или выдергивания стальных связейи 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.6.3 | Выявление коррозии с уменьшением площадисечения несущих элементов, потери местнойустойчивости конструкций (выпучивание стеноки 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.6.4 | Выявление увлажнения и загнивания деревянных балок, нарушений утепления заделок балок в стены, разрывов или надрывов древесины около сучкови трещин в стыках на плоскости скалывания.  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.7.4 | Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, антисептическойи 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, приводящихк протечкам, – их устранение.  В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  незамедлительно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.7.5 | Проверка состояния защитных бетонных плити ограждений, фильтрующей способности дренирующего слоя, мест опиранияжелезобетонныхкоробов и других элементов на крышах.  В случае выявления нарушений, приводящихк протечкам, – их устранение.  В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  незамедлительно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.7.6 | Проверка температурно-влажностного режимаи воздухообмена на чердаке.  В случае выявления нарушений – разработка(при необходимости) плана восстановительныхработ и проведение восстановительных работ, включая утепление чердачных перекрытий, мелкий ремонт и утепление дверей, люков выходана чердаки и крышу | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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, влияющейна возможные промерзания их покрытий.  В случае выявления нарушений, приводящихк протечкам, – их устранение.  В остальных случаях – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  незамедлительно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.7.9 | Проверка и очистка кровли и водоотводящихустройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод | по мере необходимости,  но не реже  2 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 мере  необходимости |
| 1.7.11 | Проверка и восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель антикоррозийными защитными красками и составами | по мере  необходимости |
| 1.7.12 | Проверка и восстановление антикоррозионногопокрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей | по мере  необходимости |
| 1.7.13 | Дезинфекция, дератизация и дезинсекция  чердачных помещений | по мере необходимости,  но не реже  1 раза в год |
| 1.7.14 | Закрытие чердачных дверей и металлическихрешеток на замки | постоянно |
| **1.8** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц** |  |
| 1.8.1 | Выявление деформации и поврежденийв 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.8.4 | Проверка состояния и обработка деревянныхповерхностей антисептическими и антипереновыми составами в домах с деревянными лестницами | по мере необходимости  в пределах  3 – 5 лет  с учетом группы капитальности зданий,  физического  износа  и местных  условий |
| **1.9** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов** |  |
| 1.9.1 | Выявление нарушений отделки фасадов и ихотдельных 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 блокови панелей; укрепление, утепление, конопатка пазов  и смена участков обшивки деревянных стен | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.9.2 | Контроль состояния и работоспособностиподсветки информационных знаков, входовв подъезды (домовые знаки и т.д.).  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) планавосстановительных работ и проведение восстановительных работ, включая ремонт и установкуинформационных знаков | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.9.5 | Контроль состояния и восстановление плотностипритворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей  хода 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 1.9.6 | Проверка и очистка выступающих элементовфасадов от скопления снега, снежных навесов,сосулек и наледи в осенний, весенний и зимнийпериоды | по мере  необходимости |
| **1.10** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в помещениях, относящихсяк 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) планавосстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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 дверныхзаполнений, 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 | постоянно  незамедлительно  согласно 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 | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 2.1.2 | Контроль состояния, выявление и устранениепричин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки.  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно 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 решетоки ихкреплений | по мере  необходимости |
| 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 состояниясистем автоматического дымоудаления.  В случае выявления повреждений и нарушений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ | постоянно  согласно 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 | постоянно  согласно 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-измерительных  приборов, автоматических регуляторови устройств, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках,в подвалах и каналах) |  |
| 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 мере  необходимости |
| 2.2.6 | Восстановление работоспособности (ремонт, замена)оборудования и водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему  имуществу | по мере  необходимости |
| 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 случаеих разгерметизации | незамедлительно |
| 2.2.9 | Восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовойканализации | незамедлительно |
| 2.2.10 | Переключение в целях надежной эксплуатациирежимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока | по мере  необходимости |
| 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 реже  1 раза в год |
| 2.2.13 | Промывка систем водоснабжения для удаления  накипно-коррозионных отложений | ежегодно  после  окончания  отопительного  периода,  а также  при текущем  ремонте  с заменой труб |
| 2.2.14 | Проведение пробных пусконаладочных работ | ежегодно  после  окончания  отопительного  периода,  а также  при текущем  ремонте  с 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 мере  необходимости |
| 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 | ежегодно  после  окончания  отопительного  периода,  а также  при текущем  ремонте  с 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 | ежегодно  после  окончания  отопительного  периода,  а также  при текущем  ремонте  с заменой труб |
| 2.3.10 | Удаление воздуха из системы отопления | ежегодно  после  окончания  отопительного  периода,  а также  при текущем  ремонте  с заменой труб |
| **2.4** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания автоматизированных узлов учета** |  |
| 2.4.1 | Контроль состояния и работоспособности автоматизированного узла учета, в том числе герметичности соединений, наличия или отсутствия механических повреждений и течи.  В случае выявления нарушений и повреждений – разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительныхработ, включая замену неисправных элементов  (манометров, преобразователей температурыи давления, запорной арматуры и т.д.) | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 2.4.2 | Техническое обслуживание автоматизированного узла учета и его элементов | 1 раз в квартал |
| **2.5** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов** |  |
| 2.5.1 | Проверка исправности и работоспособности оборудования индивидуальных тепловых пунктов, в том числе устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения | постоянно |
| 2.5.2 | Выполнение наладочных и ремонтных работна индивидуальных тепловых пунктах | по мере  необходимости |
| 2.5.3 | Техническое обслуживание и ремонт установокавтоматизации тепловых пунктов | постоянно |
| 2.5.4 | Контроль параметров теплоносителя и воды(давления, температуры, расхода) | постоянно |
| 2.5.5 | Принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения (давления,температуры, расхода), а также герметичности  оборудования | незамедлительно |
| 2.5.6 | Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов | 1 раз в год |
| 2.5.7 | Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений | не реже 1 раза  в год до начала отопительного периода |
| **2.6** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электро- и телекоммуникационногооборудования** |  |
| 2.6.1 | Проверка заземления оболочки электрокабеля,оборудования (насосы, щитовые вентиляторыи др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки | постоянно |
| 2.6.2 | Проверка и обеспечение работоспособностиустройств защитного отключения | постоянно |
| 2.6.3 | 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 распределительныхшкафах, наладка электрооборудования | постоянно |
| 2.6.4 | Обеспечение освещения лестничных клетоки входов в подъезды путем смены перегоревших лампочек в холлах и тамбурах первых этажей,а также на лестничных клетках и входах в подъезды | постоянно |
| **2.7** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания коллективного (общедомового) прибора учета холодной , тепловой и электрической энергии (далее – коллективного прибора учета)** |  |
| 2.7.1 | Контроль состояния и работоспособности коллективного прибора учета, в том числе наличие или отсутствие механических повреждений, течи  и 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.) | постоянно  согласно плану восстановительных работ |
| 2.7.2 | Техническое обслуживание коллективного прибора учета и его элементов | 1 раз в квартал |
| 2.7.3 | Снятие показаний коллективного прибора учета | ежемесячно |
| 2.7.4 | Обеспечение проведения поверок коллективного прибора учета | в сроки,  установленные технической документацией  на прибор учета |
| 2.7.5 | 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 год  и после установки (замены) прибора учета |
| **2.8.** | **Содержание наружных сетей электроснабжения 0,4 кВ** |  |
| 2.8.1. | Содержание: |  |
| 2.8.1.2 | Проведение профилактических осмотров концевых муфт и кабельных колодцев, сухих разделок | 1 раз в месяц согласно графику |
| 2.8.1.3. | Проведение профилактических измерений сопротивления изоляции кабеля с применениеммегаомметра с пределом измерений U = 2500 В | согласно графику |
| 2.8.1.4. | Проведение внеочередных обходов кабельной трассы после стихийных бедствий (паводки, ливни), а также при отключении кабельных линий релейной защитой, своевременная ликвидация аварийных ситуаций | по мере необходимости |
| 2.8..2. | Текущий ремонт | по мере необходимости |
|  | - замена отдельных участков сетей и оборудования |  |
| 2.8..3. | Аварийное обслуживание: | по мере необходимости |
|  | - локализация аварии путем отключения отдельных участков, имеющих повреждения; |  |
|  | - ликвидация неисправности; |  |
|  | - выполнение сопутствующих работ (рытье траншей) |  |
| **2.9.** | **Содержание наружных сетей теплоснабжения** |  |
| 2.9.1. | Содержание: | по графику планово-предупредительный ремонт 1 раз в неделю в межотопительный период |
|  | - проверка системы на герметичность; |  |
|  | - проверка неисправностей запорной арматуры; |  |
|  | - проверка неисправностей контрольно-измерительных приборов; |  |
|  | - выявление незакрепленных участков трубопроводов; |  |
|  | - выявление неокрашенных участков трубопроводов, грязных поверхностей запорной арматуры, несмазанных поверхностей резьбовых соединений; |  |
|  | - выявление участков трубопроводов, не имеющих тепловую изоляцию, в т.ч. в неотапливаемых помещениях; |  |
|  | - выявление и устранение перебоев в подаче тепла (соответствие гидравлическому режиму работы сети теплоснабжения) в отопительный период; |  |
|  | - содержание люков колодцев и тепловых камер в закрытом состоянии согласно правилам эксплуатации; |  |
|  | - выявление засорений колодцев, тепловых камер и трубопроводов попутного дренажа; |  |
|  | - выявление разрушений горловин люков, колодцев и тепловых камер; |  |
|  | - ведение журналов и технической документации |  |
| 2.9.2. | Текущий ремонт: |  |
|  | - замена отдельных участков трубопроводов; | по мере необходимости |
|  | - восстановление разрушенной теплоизоляции трубопроводов; | по мере необходимости |
|  | - замена вышедшей из строя арматуры; | по мере необходимости |
|  | - частичная окраска трубопроводов; | по мере необходимости |
|  | - гидравлические испытания на прочность; | 1 раз в год |
|  | - промывка сетей | по предписанию энергоснабжающей организации |
| 2.9.3. | Аварийное обслуживание: | по мере необходимости |
|  | - локализация аварии путем отключения отдельных участков, имеющих повреждения; |  |
|  | - ликвидация неисправности; |  |
|  | - замена небольших участков трубопроводов (не более 2 м); |  |
|  | - выполнение сопутствующих работ (рытье траншей, откачка воды из подвала) |  |
| **2.10.** | **Содержание наружных сетей водоотведения** |  |
| 2.10.1. | Содержание: | согласно графику, постоянно |
|  | - проверка системы на герметичность; |  |
|  | - наличие указателей привязок канализационных колодцев; |  |
|  | - содержание колодцев в закрытом состоянии согласно правилам эксплуатации; |  |
|  | - выявление засоров, перебоев в работе трубопроводов и колодцев; |  |
|  | - проверка отсутствия разрушений горловин люков, колодцев |  |
| 2.10.2. | Текущий ремонт: | 2 раза в год  по мере необходимости |
|  | - прочистка канализационной сети; |  |
|  | - замена отдельных участков трубопроводов; |  |
|  | - восстановление разрушенной теплоизоляции трубопроводов; |  |
|  | - мелкий ремонт канализационных колодцев: замена скоб, заделка свищей в колодцах, переборка горловин колодцев и замена люков |  |
| 2.10.3. | Аварийное обслуживание: | по мере необходимости |
|  | - локализация аварии путем отключения отдельных участков, имеющих повреждения; |  |
|  | - ликвидация засора канализационных труб «лежаков» до первого колодца; |  |
|  | - замена отдельных участков трубопровода; |  |
|  | - выполнение сопутствующих работ (отрывка траншей, откачка воды из подвала) |  |
| **2.11.** | **Содержание наружных сетей холодного водоснабжения** |  |
| 2.11.1. | Содержание: | согласно графику 1 раз в неделю |
|  | - проверка системы на герметичность; |  |
|  | - проверка неисправностей запорной арматуры, пожарных гидрантов; |  |
|  | - проверка неисправностей контрольно-измерительных приборов; |  |
|  | - выявление незакрепленных участков трубопроводов; |  |
|  | - выявление неокрашенных участков трубопроводов, грязных поверхностей запорной арматуры, несмазанных поверхностей резьбовых соединений; |  |
|  | - выявление участков трубопроводов, не имеющих тепловую изоляцию, в т.ч. в неотапливаемых помещениях и в местах, предусмотренных проектом; |  |
|  | - проверка отсутствия перебоев в подаче холодного водоснабжения по вине подрядчика; |  |
|  | - содержание люков колодцев и тепловых камер в закрытом состоянии согласно правилам эксплуатации; |  |
|  | - проверка отсутствия засорений колодцев, тепловых камер; |  |
|  | - проверка отсутствия разрушений горловин люков, колодцев и тепловых камер; | постоянно |
|  | - наличие информационных указателей; |  |
|  | - ведение журналов и технической документации |  |
| 2.11.2. | Текущий ремонт: |  |
|  | - замена отдельных участков трубопроводов; | по мере необходимости |
|  | - восстановление разрушенной теплоизоляции трубопроводов; | по мере необходимости |
|  | - замена вышедшей из строя арматуры; | по мере необходимости |
|  | - частичная окраска трубопроводов; | по мере необходимости |
|  | - промывка сетей | по предписанию энергоснабжающей организации |
| 2.11.3. | Аварийное обслуживание: | по мере необходимости |
|  | - локализация аварии путем отключения отдельных участков, имеющих повреждения; |  |
|  | - ликвидация неисправности; |  |
|  | - замена небольших участков трубопроводов; |  |
|  | - выполнение сопутствующих работ (отрывка траншей, откачка воды из подвала) |  |
| **3** | **Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов)** |  |
| 3.1 | Организация системы диспетчерского контроляи обеспечение диспетчерской связи с кабинойлифта | постоянно  согласно  графику |
| 3.2 | Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифтов): |  |
| - ежесменное техническое обслуживание; | 1 раз в смену |
| - текущее техническое обслуживание; | 1 раз в смену  или сразу после  несанкционированной  поломки |
| - полугодовое техническое обслуживание | 1 раз  в 6 месяцев |
| 3.3 | Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов), включая ликвидацию сбоев в работе лифтов и системы диспетчерского контроля с обеспечением пуска остановившихся лифтов, а также проведение работ по освобождению пассажиров | круглосуточно |
| 3.4 | Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования | 1 раз в год  по графику,  по мере  необходимости |
| 3.5 | Техническое обслуживание и ремонт электрических и осветительных установок лифтов | постоянно |
| 3.6 | Производственный контроль за соблюдениемтребований промышленной безопасности | постоянно |
| **4** | **Работы и услуги по содержанию иного общего имущества** |  |
| **4.1** | **Работы по содержанию помещений, входящихв состав общего имущества** |  |
| 4.1.1 | 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 |
| 4.1.2 | Влажная уборка (подметание) тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов | 2 раза в неделю |
| 4.1.3 | Влажное подметание мест перед загрузочными клапанами мусоропроводов | ежедневно |
| 4.1.4 | Мытье пола лестничных площадок, маршей,холлов, тамбуров, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, коридоров, галерей | 2 раза в месяц |
| 4.1.5 | Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиковслаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверныхручек | 1 раз в год |
| 4.1.6 | Мытье окон | 1 раз в год |
| **4.2** | **Работы, выполняемые ручным способомпо 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** |  |
| 4.2.1 | Очистка крышек люков колодцев и пожарныхгидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше5 см | по мере  необходимости |
| 4.2.2 | Сдвигание свежевыпавшего снега и очисткапридомовой территории от снега и льда в днисильных снегопадов | 3 раза в сутки |
| 4.2.3 | Очистка (подметание) придомовой территорииот наносного снега толщиной до 2 см в днибез снегопада | 1 раз в сутки |
| 4.2.4 | Очистка придомовой территории (тротуаров)  от наледи и льда | 1 раз  в двое суток  во время  гололеда |
| 4.2.5 | Очистка и подметание крыльца и площадки  у входов в подъезд от наледи и снега | 1 раз в сутки |
| 4.2.6 | Посыпка территории песком или противогололедными составами и материалами | 1 раз в сутки  во время  гололеда |
| 4.2.7 | Очистка урн от мусора | 1 раз в сутки |
| 4.2.8 | Уборка контейнерных площадок, площадок возле мусоросборных камер, расположенных на придомовой территории | 1 раз в сутки |
| **4.3** | **Механизированная уборка придомовой территории в холодный период года** | по мере необходимости,  но не менее  1 раза в меся**ц** |
| 4.3.1 | Очистка от снега тротуаров шириной 2 м и более, проездов, автостоянок со сгребанием в снежную кучу |  |
| 4.3.2 | Погрузка снега погрузчиками в автосамосвалы |  |
| 4.3.3 | Перевозка снега на полигон автосамосвалами |  |
| 4.3.4 | Утилизация снега на полигоне |  |
| **4.4** | **Работы, выполняемые ручным способом по содержанию придомовой территории, в теплый (весенне-летний) период года** |  |
| 4.4.1 | Уборка и подметание придомовой территории,  в том числе территории детской площадки | 2 раза в месяц |
| 4.4.2 | Уборка и подметание крыльца и площадки у входа в подъезд | 1 раз в сутки |
| 4.4.3 | Очистка урн от мусора, установленных возле подъездов | 1 раз в сутки |
| 4.4.4 | Промывка урн, установленных возле подъездов | 1 раз в месяц |
| 4.4.5 | Уборка контейнерных площадок, площадоквозлемусоросборных камер, расположенныхна придомовой территории | 1 раз в сутки |
| 4.4.6 | Выкашивание газонов, расположенных на придомовой территории  Вырезка сухих ветвей и деревьев, расположенных на придомовой территории | 2 раза в течение периода  по мере  необходимости |
| 4.4.7 | Уборка газонов, расположенных на придомовойтерритории | 1 раз в трое  суток |
| **4.5** | **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).** |  |
| 4.5.1 | 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) | постоянно  незамедлительно |
| 4.5.2 | Контроль состояния и выявление поврежденийограждения объектов благоустройства.  В случае выявления повреждений – замена поврежденных участков ограждения с последующей их окраской в теплый (весенне-летний) период (при необходимости) | постоянно  по мере  необходимости |
| 4.5.3 | Окрашивание поверхности бордюра | 1 раз в течение  периода |
| **4.6** | **Работы по обеспечению накопления отходов** |  |
| 4.6.1 | Организация и содержание мест (площадок) накопления твердых  коммунальных отходов; обслуживание и очистка контейнерных  площадок | постоянно  1 раз в сутки |
| 4.6.2 | 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 | постоянно  по мере накопления |
| **4.7** | **Работы по обеспечению требований пожарной безопасности** |  |
| 4.7.1 | Осмотры и обеспечение работоспособногосостояния пожарных лестниц, лазов, проходов,выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты | постоянно |
| 4.7.2 | Контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарнойи охранной сигнализации | постоянно |
| 4.7.3 | Техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной сигнализации, электрических установок систем дымоудаления, внутреннего  противопожарного водопровода | постоянно |
| **5** | **Осуществление аварийно-диспетчерскогообслуживания** |  |
| 5.1. | Осуществление текущего контроля за работой внутридомовых инженерных систем | круглосуточно |
| 5.2 | Прием, регистрация и выполнение заявок собственников и пользователей помещенийв многоквартирных домах об устранении неисправностей и повреждений внутридомовых инженерных систем | круглосуточно |
| 5.3 | Регистрация заявок в журнале заявок собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах или в автоматизированной системе учета  таких заявок (при ее наличии) | круглосуточно |
| 5.4 | Обеспечение хранения журнала заявок собственников и пользователей помещений в занимаемом аварийно-диспетчерской службой помещении  и 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 |
| 5.5 | Принятие оперативных мер по обеспечению безопасности граждан в случае возникновенияаварийных ситуаций или угрозы их возникновения | круглосуточно |
| 5.6 | Отражение сведений, полученных аварийно-диспетчерской службой в результате непрерывного контроля за работой инженерного оборудования,  в соответствующих журналах | круглосуточно |
| 5.7 | Обеспечение громкоговорящей (двусторонней)связи с пассажирами лифтов | круглосуточно |
| 5.8 | Ликвидация засоров внутридомовой инженерной системы водоотведения и мусоропроводов внутри многоквартирных домов | незамедлительно |
| 5.9 | Устранение аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и внутридомовых  систем отопления и электроснабжения | незамедлительно |
| 5.10 | Обеспечение оповещения аварийных служб соответствующих ресурсоснабжающихорганизацийо поступивших сигналах об аварии или повреждении внутридомовых инженерных систем холодногои горячего водоснабжения, водоотведения и внутридомовых систем отопления и электроснабжения, информационно-телекоммуникационных сетей. | незамедлительнопри  поступлении сигналов  об аварии или повреждении |
| 5.11 | 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 либос 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 ресурсоснабжающихорганизацийиконтролирует устранение ими таких аварийи повреждений | круглосуточно  круглосуточно |
| **6** | **Осуществление деятельности по управлениюмногоквартирным домом в соответствии с установленными стандартами и правилами деятельности**  **по управлению многоквартирными домами,в том числе** |  |
| **6.1** | **Содержание паспортной службы** |  |
| 6.1.1 | 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 |
| 6.1.2 | Сбор, обновление и хранение информациио собственниках и нанимателях помещенийв 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 актуальныхсписков в электронном виде и (или) на бумажных носителях с учетом требований [законодательства](consultantplus://offline/ref=5EA6B4CC4D4AD2D11191ACFDEC5C2561927A7462C7B18E563FA53A8B55N3TFG) Российской Федерации о защите персональных данных | постоянно |
| **6.2** | **Организация и осуществление расчетов за услугии работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (включая услугии работы по его управлению) и коммунальныеуслуги** | **постоянно** |
| 6.2.1 | Начисление обязательных платежей и взносов,связанных с оплатой расходов на содержаниеи ремонт общего имущества в многоквартирномдоме и коммунальных услуг, в соответствиис требованиями [законодательства](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD4BD392A41958D727B314C69E6F6793B32C63875FC998379E881FB482173AKBZ1G) РоссийскойФедерации | постоянно |
| 6.2.2 | Оформление платежных документов и направление их собственникам и пользователям помещенийв многоквартирном доме | 1 раз в месяц |
| 6.2.3 | Осуществление расчетов с ресурсоснабжающимиорганизациями за коммунальные ресурсы, поставленные по договорам ресурсоснабжения | ежемесячно |
| 6.2.4 | Ведение претензионной и исковой работы в отношении лиц, не исполнивших обязанность по внесению платы за жилое помещение и коммунальные услуги, предусмотренную жилищным [законодательством](consultantplus://offline/ref=78124156FF3284365AB85FDE8AB8EDB7523BA90A19B68B15EAA0C2E29D43349D3315CBD3F1QAa0G) Российской Федерации | постоянно |

**II. Перечень дополнительных услуг и работ по техническому обслуживанию системы ограничения доступа (домофон).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование услуг и работ** | **Периодичность выполнения услуг и работ** | **Основание/ причина Актуализации сведений** |
| **1** | **Работы по техническому обслуживанию системы ограничения доступа (домофон)** |  | Приведение в соответствии с Протоколом №1 общего собрания собственников помещений в МКД от 24.11.2017г |
| 1.1 | Проведение внешнего осмотра системы на предмет механических повреждений | раз в 2 недели |  |
| 1.2 | Проверка прочности и надежности крепежа элементов системы | раз в 2 недели |  |
| 1.3 | Проверка коммутационных разъемов | ежемесячно |  |
| 1.4 | Диагностика кабельных трасс | ежемесячно |  |
| 1.5 | Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.п. | раз в 2 недели |  |
| 1.6 | Проверка работоспособности составных частей системы | ежемесячно |  |
| 1.7 | Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах | 1 раз в год |  |
| 1.8 | Проверка электронных систем на работоспособность | раз в 2 недели |  |

**III. Перечень дополнительных услуг и работ по техническому обслуживанию системы видеонаблюдения с регистрацией событий.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование услуг и работ** | **Периодичность выполнения услуг и работ** | **Основание/ причина Актуализации сведений** |
| **1** | **Работы по техническому обслуживанию системы видеонаблюдения с регистрацией событий** |  | Приведение в соответствии с Протоколом №1 общего собрания собственников помещений в МКД от 24.11.2017г |
| 1.1 | Проведение внешнего осмотра системы на предмет механических повреждений | раз в 2 недели |  |
| 1.2 | Проверка прочности и надежности крепежа элементов системы | раз в 2 недели |  |
| 1.3 | Проверка коммутационных разъемов | ежемесячно |  |
| 1.4 | Очистка линз и стеклянных поверхностей камер от пыли и грязи | ежемесячно |  |
| 1.5 | Настройка видеокамер и объективов | 1 раз в год |  |
| 1.6 | Проверка работоспособности программного обеспечения сервера | ежемесячно |  |
| 1.7 | Диагностика кабельных трасс и системы питания видеокамер | ежемесячно |  |
| 1.8 | Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.п. | раз в 2 недели |  |
| 1.9 | Проверка работоспособности составных частей системы | ежемесячно |  |
| 1.10 | Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах | 1 раз в год |  |
| 1.11 | Проверка электронных систем на работоспособность | раз в 2 недели |  |

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

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

(Ф.И.О.) подпись