



Утверждаю
Директор ООО «ПрогрессМир»

Мыльников А.В.

Смета расходов. Список работ

| №пп | Работа | Измеритель | Кол-во ед. изм. | Периодичность в год | Стоимость на кв.м. в мес., руб. без НДС |
|---|--|---|-----------------|---------------------|---|
| пгт. Гвардейское, ул. Острякова, д.17 (2022-2023 гг.) | | | | | 3901,5 м2 |
| Конструктивные элементы | | | | | |
| 1 | Восстановление (ремонт) отмостки с армированием | 100м2 | 0,18 | 1 | 1,32 |
| 2 | Облицовка крылец | м2 | 7 | 1 | 0,53 |
| 3 | Облицовка ступеней | пог.м | 18 | 1 | 1,10 |
| Итого по разделу: | | | | | 2,95 |
| Внутридомовое инженерное оборудование и технические устройства | | | | | |
| 4 | Техническое обслуживание и проверка герметичности внутри домовых газопроводов | | | 1 | 0,21 |
| 5 | Регламентные работы этажной электрощитовой | шт. | 5 | 1 | 0,12 |
| 6 | Осмотр территории вокруг здания и фундамента | 1000 кв.м. общей площади | 4,6902 | 2 | 0,06 |
| 7 | Осмотр кирпичных и железобетонных стен, фасадов | 1000 кв.м. общей площади | 4,6902 | 2 | 0,45 |
| 8 | Осмотр внутренней отделки стен | 1000 кв.м. общей площади | 4,6902 | 1 | 0,32 |
| 9 | Осмотр заполнения дверных и оконных проемов | 1000 кв.м. общей площади | 4,6902 | 1 | 0,24 |
| 10 | Осмотр всех элементов кровель из штучных материалов, водостоков | 1000 кв.м. кровли | 1,3867 | 2 | 0,12 |
| 11 | Осмотр водопровода, канализации | 1000 кв.м осматриваемых помещений | 0,38 | 1 | 0,02 |
| 12 | Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции | 1000 кв.м. общей площади | 4,6902 | 3 | 1,12 |
| 13 | Осмотр электросети, арматуры, электрооборудования на лестничных клетках | 100 лестничных площадок | 0,3 | 2 | 0,09 |
| 14 | Осмотр силовых щитов | 1 щит | 1 | 2 | 0,03 |
| 15 | Локализация аварий на внутридомовых инженерных сетях (ГВС, ХВС, водоотведение, отопление, электроснабжение) | 1000 м2 общей площади жилых помещений, оборудованных газовыми плитами (в год для одной смены) | 3,7089 | 3 | 1,90 |
| Итого по разделу: | | | | | 4,70 |
| Санитарное содержание мест общего пользования, благоустройство придомовой территории и прочие работы | | | | | |
| 16 | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением (в доме без лифтов и мусоропровода) | 100 м2 убираемой площади | 2,854 | 52 | 2,02 |
| 17 | Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением (в доме без лифтов и мусоропровода) | 100 м2 убираемой площади | 1,91 | 52 | 1,03 |
| 18 | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 2 класса | 1 000 кв.м. территории | 0,35 | 104 | 0,80 |
| 19 | Уборка территории от случайного мусора | 100 000 м2 | 0,00924 | 86 | 1,32 |
| 20 | Уборка территории от случайного мусора | 100 000 м2 | 0,0065 | 43 | 0,47 |
| 21 | Покос травы | на 100 кв.м. | 9,5 | 1 | 0,19 |
| 22 | Уборка территории средней засоренности от листьев, сучьев, мусора | 100 000 кв.м. территории | 0,00924 | 18 | 2,52 |

| | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|--------|-----|--------------|
| 23 | Уборка территории средней засоренности от листьев, сучьев, мусора | 100 000 кв.м. территории | 0,0065 | 9 | 0,89 |
| 24 | Очистка урн от мусора | на 100 урн | 0,01 | 104 | 0,06 |
| 25 | Вырезка сухих ветвей и поросли | 100 деревьев | 1 | 1 | 0,63 |
| 26 | Подготовка смеси песка с хлоридами | 1 куб. м | 0,3 | 1 | 0,02 |
| 27 | Посыпка территории II класса | 100 кв. м | 1 | 1 | 0,07 |
| 28 | Транспортировка смеси песка с хлоридами от места складирования к месту посыпки | 1 куб.м | 0,3 | 1 | 0,02 |
| 29 | Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд (в холодный период года) | 100 кв.м | 0,848 | 16 | 0,24 |
| 30 | Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд (в теплый период года) | 100 кв.м | 0,848 | 88 | 0,25 |
| 31 | Дератизация чердаков и подвалов с применением готовой приманки | 1000 м2 обрабатываемых помещений | 1,4862 | 2 | 0,09 |
| 32 | Дезинсекция подвалов | 1000 м2 обрабатываемых помещений | 0,38 | 4 | 0,06 |
| 33 | Освещение мест общего пользования | кВт | 167 | 12 | 0,27 |
| Итого по разделу: | | | | | 10,94 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ: | | | | | 18,58 |