|  |  |
| --- | --- |
| Подрядчик (Субподрядчик) |  |
| **ООО "Жилищная Управляющая Компания"** | по ОKПО |   |  |
| Стройка: |  |
| **отчеты за 2013 г.** |  |   |  |
| Объект: |  |
| **Димитрова 52** |  |   |  |
| Вид деятельности по ОKДП |   |  |
| **Перечень выполненных работ по текущему ремонту и содержанию общего имущества** |
| **многоквартирного жилого дома** |  |
| Номер | Наименование работ | Единица измерения | Выполнено работ | стоимость 1м2 от общей площади дома |
| по порядку | количество | стоимость, руб. |
| 1 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  | общая площадь дома- 5830,0м2 |
|  | **Раздел 1. январь** |  |
|  |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |  |  |
| 1. | Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления | 1000 м2 площади помещений | 2,596 | 3 258,24 |   |  |  |
|  | **Объем: 44\*59** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 6 836,11 | 0,10 |  |  |
| 2. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах | 100 квартир | 0,59 | 2 221,53 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 4 660,99 | 0,07 |  |  |
| 3. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -107,20 | 100 квартир | 0,02 | 75,31 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 158,01 | 0,00 |  |  |
| 4. | Набивка сальника на вентиль кв. 42 | шт. | 1 | 57,18 | 0,00 |  |  |
| 5. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 6. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
| 7. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур (квартира) | узел учета | 58 | 727,90 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 527,20 | 0,02 |  |  |
| 8. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (квартира) | узел учета | 58 | 669,90 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 405,52 | 0,02 |  |  |
|  | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |  |   |  |  |
| 9. | Смена оконных приборов задвижки-8 под. | 100 приборов | 0,08 | 502,98 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 112,28 | 0,02 |  |  |
| 10. | Прочистка вентиляционных каналов кв.111 | 100 м каналов | 0,3 | 745,87 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 699,85 | 0,02 |  |  |
| 11. | Очистка фановых труб от наледи кв.30,88 | 100 м трубопровода | 0,06 | 263,56 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 663,55 | 0,01 |  |  |
| 12. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 13. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 14. | Сдвижка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,291744 | 2 397,65 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*12** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 5 026,16 | 0,07 |  |  |
| 15. | Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,24312 | 467,86 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*10** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 970,49 | 0,01 |  |  |
| 16. | Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами | 10000 м2 территории | 0,01251 | 715,93 |   |  |  |
|  | **Объем: 41,7\*3** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 501,18 | 0,02 |  |  |
| 17. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,584 | 313,12 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*22** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 654,42 | 0,01 |  |  |
| 18. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 19. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус | маш.-ч | 3,04 | 2 576,25 | 0,04 |  |  |
| 20. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 1,05 | 1 067,80 | 0,02 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  | **24 948,42** | 0,36 |  |  |
|  | **Раздел 2. февраль** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 21. | Замена врезки на радиатор (сгон и пробка) кв. 37 | 100 сгонов | 0,02 | 150,86 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 271,00 | 0,00 |  |  |
| 22. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 23. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 24. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках -кв. 76,52 | 100 лестничных площадок | 0,02 | 22,59 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 47,40 | 0,00 |  |  |
| 25. | Смена ламп накаливания-4,6,3,7 под, | 100 шт. | 0,13 | 189,45 |   |  |  |
|  | **Объем: 4+3+1+5** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 378,16 | 0,01 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 26. | Смена дверных приборов пружины-4 под. | 100 приборов | 0,01 | 115,96 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 228,44 | 0,00 |  |  |
| 27. | Периодическая проверка и очистка газодымоходов от газовых водоподогревателей | шт. | 119 | 13 153,07 | 0,19 |  |  |
| 28. | Периодическая проверка и очистка вентканалов | шт. | 240 | 6 252,00 | 0,09 |  |  |
| 29. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 30. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 31. | Сдвижка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,267432 | 2 197,85 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*11** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 4 607,32 | 0,07 |  |  |
| 32. | Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,291744 | 561,43 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*12** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 164,59 | 0,02 |  |  |
| 33. | Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами | 10000 м2 территории | 0,01251 | 715,93 |   |  |  |
|  | **Объем: 41,7\*3** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 501,18 | 0,02 |  |  |
| 34. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,656 | 327,36 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*23** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 684,18 | 0,01 |  |  |
| 35. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 36. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус | маш.-ч | 3,14 | 2 660,99 | 0,04 |  |  |
| 37. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 2,33 | 2 369,49 | 0,03 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  | **37 604,32** | 0,54 |  |  |
|  | **Раздел 3. март** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 38. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -100 | 100 квартир | 0,01 | 75,31 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 119,82 | 0,00 |  |  |
| 39. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 40. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 41. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках -кв. 92,52 | 100 лестничных площадок | 0,02 | 22,59 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 47,40 | 0,00 |  |  |
| 42. | Замена выключателя -7 под. | 1 выключатель | 1 | 54,56 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 70,26 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 43. | Прочистка вентиляционных каналов кв.92 | 100 м каналов | 0,3 | 745,87 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 699,85 | 0,02 |  |  |
| 44. | Очистка козырьков от снега | 100 м2 | 0,5002 | 508,18 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 883,98 | 0,01 |  |  |
| 45. | Смена дверных приборов пружины-4 под. | 100 приборов | 0,01 | 115,96 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 228,44 | 0,00 |  |  |
| 46. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 47. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 10,4814 | 1 250,54 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*9** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 388,86 | 0,03 |  |  |
| 48. | Сдвижка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,413304 | 3 396,66 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*17** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 7 120,38 | 0,10 |  |  |
| 49. | Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,194496 | 374,28 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 776,38 | 0,01 |  |  |
| 50. | Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами | 10000 м2 территории | 0,01251 | 715,93 |   |  |  |
|  | **Объем: 41,7\*3** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 501,18 | 0,02 |  |  |
| 51. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,8 | 355,82 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*25** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 743,67 | 0,01 |  |  |
| 52. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 53. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,63 | 40,06 | 0,00 |  |  |
| 54. | Размещение отходов потребления | т | 0,44 | 304,14 | 0,00 |  |  |
| 55. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,75 | 438,26 | 0,01 |  |  |
| 56. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус | маш.-ч | 2,5 | 2 118,63 | 0,03 |  |  |
| 57. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 1,1 | 1 118,65 | 0,02 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Раздел 4. апрель** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 58. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -58 | 100 квартир | 0,01 | 75,31 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 119,82 | 0,00 |  |  |
| 59. | Профилактическая прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> -лежаки в подвале до колодцев | 1 п. м трубы | 50 | 7 048,00 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 15 545,28 | 0,22 |  |  |
| 60. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 61. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
| 62. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур (квартира) | узел учета | 53 | 665,15 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 395,55 | 0,02 |  |  |
| 63. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (квартира) | узел учета | 53 | 612,15 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 284,35 | 0,02 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 64. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках -кв.18 | 100 лестничных площадок | 0,01 | 11,30 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 23,71 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 65. | Очистка ливневой канализационной сети | 100 м трубопровода | 0,2 | 916,32 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 249,62 | 0,03 |  |  |
| 66. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 67. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 10,4814 | 1 250,54 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*9** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 388,86 | 0,03 |  |  |
| 68. | Сдвижка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,048624 | 399,61 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 837,70 | 0,01 |  |  |
| 69. | Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,194496 | 374,28 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 776,38 | 0,01 |  |  |
| 70. | Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами | 10000 м2 территории | 0,01251 | 715,93 |   |  |  |
|  | **Объем: 41,7\*3** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 501,18 | 0,02 |  |  |
| 71. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 1,2056 | 132,28 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*5** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 274,61 | 0,00 |  |  |
| 72. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,0472204 | 4 486,94 |   |  |  |
|  | **Объем: 4722,04\*1** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 9 372,34 | 0,13 |  |  |
| 73. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,872 | 370,06 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*26** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 773,43 | 0,01 |  |  |
| 74. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 75. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,54 | 34,33 | 0,00 |  |  |
| 76. | Размещение отходов потребления | т | 0,38 | 262,66 | 0,00 |  |  |
| 77. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,91 | 531,76 | 0,01 |  |  |
| 78. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус | маш.-ч | 1,45 | 1 228,80 | 0,02 |  |  |
| 79. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 0,78 | 793,22 | 0,01 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  | **27 684,39** | 0,40 |  |  |
|  | **Раздел 5. май** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 80. | Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы <ROTHENBERGER> простого засора-6,7 под | 1 п. м трубы | 20 | 2 819,20 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 6 218,11 | 0,09 |  |  |
| 81. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 82. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 83. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках -кв.86 | 100 лестничных площадок | 0,01 | 11,30 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 23,71 | 0,00 |  |  |
| 84. | Смена ламп накаливания-3 под, | 100 шт. | 0,01 | 14,58 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 29,10 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 85. | Осмотр заполнения дверных и оконных проемов | 1000 м2 | 0,5 | 207,09 | 0,00 |  |  |
| 86. | Прочистка вентиляционных каналов кв.88 | 100 м каналов | 0,3 | 745,87 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 699,85 | 0,02 |  |  |
| 87. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 88. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 10,4814 | 1 250,54 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*9** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 388,86 | 0,03 |  |  |
| 89. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 6,028 | 661,40 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*25** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 373,07 | 0,02 |  |  |
| 90. | Уборка мусора с газонов сильной засоренности | 100000 м2 территории | 0,01383 | 1 927,19 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 3 056,91 | 0,04 |  |  |
| 91. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,01383 | 1 314,15 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 745,00 | 0,04 |  |  |
| 92. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,8 | 355,82 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*25** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 743,67 | 0,01 |  |  |
| 93. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 94. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,96 | 61,04 | 0,00 |  |  |
| 95. | Размещение отходов потребления | т | 0,67 | 463,12 | 0,01 |  |  |
| 96. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,23 | 1 303,10 | 0,02 |  |  |
| 97. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус | маш.-ч | 0,84 | 711,86 | 0,01 |  |  |
| 98. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 0,27 | 274,58 | 0,00 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  | **19 896,59** | 0,28 |  |  |
|  | **Раздел 6. июнь** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 99. | Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления | 1000 м2 площади помещений | 1,89 | 1 186,07 |   |  |  |
|  | **Объем: 45\*42** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 887,04 | 0,03 |  |  |
| 100. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах | 100 квартир | 0,42 | 1 581,43 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 516,06 | 0,04 |  |  |
| 101. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 102. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
|  | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |  |   |  |  |
| 103. | Прочистка вентиляционных каналов кв.93,88 | 100 м каналов | 0,6 | 1 491,74 |   |  |  |
|  | **Объем: 30+30** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 3 399,70 | 0,05 |  |  |
| 104. | Осмотр каменных конструкций | 1000 м2 | 0,33 | 169,35 | 0,00 |  |  |
| 105. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 106. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 5,78688 | 634,94 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*24** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 318,14 | 0,02 |  |  |
| 107. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,02766 | 2 545,35 |   |  |  |
|  | **Объем: 1383\*2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 4 037,44 | 0,06 |  |  |
| 108. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,728 | 341,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*24** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 713,92 | 0,01 |  |  |
| 109. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 110. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,17 | 10,81 | 0,00 |  |  |
| 111. | Размещение отходов потребления | т | 0,12 | 82,95 | 0,00 |  |  |
| 112. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3 | 1 753,05 | 0,03 |  |  |
| 113. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 0,16 | 162,71 | 0,00 |  |  |
| 114. | Торф | м3 | 3 | 2 033,91 | 0,03 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  | **19 769,65** | 0,28 |  |  |
|  | **Раздел 7. июль** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 115. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -114,78,117,69 | 100 квартир | 0,04 | 150,61 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 239,62 | 0,00 |  |  |
| 116. | Промывка трубопроводов системы центрального отопления | 100 м3 здания | 203,28 | 21 307,81 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 33 900,73 | 0,48 |  |  |
| 117. | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 8 | 816,96 | 0,01 |  |  |
| 118. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 119. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
| 120. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур (квартира) | узел учета | 36 | 451,80 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 947,92 | 0,01 |  |  |
| 121. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал (квартира) | узел учета | 36 | 415,80 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 872,39 | 0,01 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 122. | Замена предохранителя | предохранитель | 1 | 58,35 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 68,50 | 0,00 |  |  |
| 123. | Смена ламп накаливания-7 под. | 100 шт. | 0,03 | 40,03 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 77,90 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 124. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 125. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 126. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 6,51024 | 714,30 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*27** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 482,89 | 0,02 |  |  |
| 127. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,02766 | 2 545,35 |   |  |  |
|  | **Объем: 1383\*2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 4 037,44 | 0,06 |  |  |
| 128. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,944 | 384,29 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*27** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 803,17 | 0,01 |  |  |
| 129. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 130. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2 | 1 168,70 | 0,02 |  |  |
| 131. | Торф | м3 | 1 | 677,97 | 0,01 |  |  |
| 132. | Стрижка газонов | 100 м2 | 7 | 1 013,18 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 882,86 | 0,03 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Раздел 8. август** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 133. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -101,102 | 100 квартир | 0,02 | 75,31 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 119,82 | 0,00 |  |  |
| 134. | Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания-кв.1 | 100 приборов | 0,01 | 553,76 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 238,73 | 0,02 |  |  |
| 135. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 136. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 137. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках - кв.11,102 | 100 лестничных площадок | 0,02 | 22,59 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 35,94 | 0,00 |  |  |
| 138. | Смена ламп накаливания-7,3,5 под. | 100 шт. | 0,06 | 80,06 |   |  |  |
|  | **Объем: 2+2+2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 155,80 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 139. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков кв.88 | 100 м примыканий | 0,02 | 926,20 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 089,10 | 0,02 |  |  |
| 140. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 141. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 142. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 6,51024 | 714,30 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*27** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 482,89 | 0,02 |  |  |
| 143. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,02766 | 2 545,35 |   |  |  |
|  | **Объем: 1383\*2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 4 037,44 | 0,06 |  |  |
| 144. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,944 | 384,29 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*27** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 803,17 | 0,01 |  |  |
| 145. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,14 | 8,90 | 0,00 |  |  |
| 146. | Размещение отходов потребления | т | 0,1 | 69,12 | 0,00 |  |  |
| 147. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,53 | 309,71 | 0,00 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Раздел 9. сентябрь** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 148. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах -77,78 | 100 квартир | 0,02 | 75,31 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 119,82 | 0,00 |  |  |
| 149. | Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания-кв.92 | 100 приборов | 0,01 | 553,76 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 238,73 | 0,02 |  |  |
| 152. | Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания-кв.92 | 100 приборов | 0,01 | 553,76 | 0,01 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 238,73 | 0,02 |  |  |
| 153. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 154. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
| 159. | Смена ламп накаливания-8,6,4,3 под. | 100 шт. | 0,08 | 106,76 |   |  |  |
|  | **Объем: 1+2+4+1** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 207,76 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 169. | Установка скамьи без спинки с металлическими опорами | скамья | 1 | 446,29 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 703,49 | 0,01 |  |  |
| 171. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 172. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 173. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 6,028 | 661,40 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*25** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 373,07 | 0,02 |  |  |
| 175. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,02766 | 2 545,35 |   |  |  |
|  | **Объем: 1383\*2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 4 037,44 | 0,06 |  |  |
| 176. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,8 | 355,82 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*25** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 743,67 | 0,01 |  |  |
| 177. | Дератизация | м2 |   |   | 0,00 |  |  |
| 178. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,14 | 8,90 | 0,00 |  |  |
| 179. | Размещение отходов потребления | т | 0,1 | 69,12 | 0,00 |  |  |
| 180. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,53 | 309,71 | 0,00 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** |  |  | **14 234,52** | 0,20 |  |  |
|  | **Раздел 10. октябрь** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 181. | Смена вентилей ХВ. ГВ диаметром до 20 мм в подвале 5,7 под. | 100 шт. | 0,04 | 1 677,86 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 432,03 | 0,03 |  |  |
| 182. | Ликвидация воздушных пробок в стояке системы отопления кв. 72,7,44,28,5939,97,41,62,54 | 100 стояков | 0,1 | 646,52 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 028,62 | 0,01 |  |  |
| 183. | Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур- общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 20,08 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 42,13 | 0,00 |  |  |
| 184. | Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал - общедомовой прибор учета воды | узел учета | 1 | 11,55 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 24,23 | 0,00 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 185. | Смена ламп накаливания-7,5 под. | 100 шт. | 0,05 | 66,73 |   |  |  |
|  | **Объем: 3+2** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 129,85 | 0,00 |  |  |
| 186. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках - кв.101,107 | 100 лестничных площадок | 0,02 | 22,59 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 35,94 | 0,00 |  |  |
| 187. | Смена выключателей 6 под. | 100 шт. | 0,01 | 66,01 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 117,43 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 188. | Очистка кровли от снега и наледи толщиной слоя до 10 см -ливневки | 100 м2 | 0,5 | 507,98 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 883,63 | 0,01 |  |  |
| 189. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 190. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 191. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 6,51024 | 714,30 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*27** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 482,89 | 0,02 |  |  |
| 192. | Уборка мусора с газонов сильной засоренности | 100000 м2 территории | 0,01383 | 1 927,19 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 3 056,91 | 0,04 |  |  |
| 193. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,944 | 384,29 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*27** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 803,17 | 0,01 |  |  |
| 194. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,73 | 46,41 | 0,00 |  |  |
| 195. | Размещение отходов потребления | т | 0,51 | 352,52 | 0,01 |  |  |
| 196. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,69 | 403,20 | 0,01 |  |  |
| 197. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 0,53 | 538,98 | 0,01 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Раздел 11. ноябрь** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 198. | Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках - кв.27 | 100 лестничных площадок | 0,01 | 11,30 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 17,98 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 200. | Осмотр каменных конструкций | 1000 м2 | 1,74 |   | 0,00 |  |  |
| 201. | Технический осмотр кровли | 1000 м2 | 1,4 | 580,20 | 0,01 |  |  |
| 202. | Заделка подвальных окон | 10 м2 | 0,36 | 161,32 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 436,78 | 0,01 |  |  |
| 203. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 204. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 9,3168 | 1 111,59 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*8** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 123,42 | 0,03 |  |  |
| 205. | Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса | 1000 м2 территории | 4,09904 | 449,75 |   |  |  |
|  | **Объем: 241,12\*17** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 933,68 | 0,01 |  |  |
| 206. | Уборка мусора с газонов средней засоренности | 100000 м2 территории | 0,01383 | 1 272,68 |   |  |  |
|  | **Объем: 1383\*1** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 018,73 | 0,03 |  |  |
| 207. | Сдвижка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,097248 | 799,22 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*4** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 675,39 | 0,02 |  |  |
| 208. | Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,097248 | 187,14 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*4** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 388,19 | 0,01 |  |  |
| 209. | Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами | 10000 м2 территории | 0,00417 | 238,65 |   |  |  |
|  | **Объем: 41,7\*1** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 500,40 | 0,01 |  |  |
| 210. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,8 | 355,82 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*25** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 743,67 | 0,01 |  |  |
| 211. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 212. | Погрузка мусора на автотранспорт вручную | м3 | 0,56 | 35,60 | 0,00 |  |  |
| 213. | Размещение отходов потребления | т | 0,39 | 269,58 | 0,00 |  |  |
| 214. | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,55 | 321,39 | 0,00 |  |  |
| 215. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 0,4 | 406,78 | 0,01 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11** |  |  | **13 945,14** | 0,20 |  |  |
|  | **Раздел 12. декабрь** |  |   |
|  |   |  |  |
|  | *САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |  |   |  |  |
| 216. | Ликвидация воздушных пробок в стояке системы отопления кв.3 | 100 стояков | 0,01 | 64,65 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 102,86 | 0,00 |  |  |
| 217. | Снятие показаний ИПУ | шт. | 65 | 3 593,85 | 0,05 |  |  |
| 219. | Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения в квартирах | 100 квартир | 0,59 | 2 221,53 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 3 534,46 | 0,05 |  |  |
| 221. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм кв.13 | 100 м | 0,03 | 337,80 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 768,33 | 0,01 |  |  |
| 222. | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм кв.13 | 1 врезка | 1 | 1 326,27 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 3 212,91 | 0,05 |  |  |
| 223. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм кв. 13 | 100 м трубопровода | 0,03 | 283,59 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 711,96 | 0,01 |  |  |
| 224. | Труба канализ. растр. ПП диам.110х2000 | шт. | 1 | 245,74 | 0,00 |  |  |
| 225. | Труба канализ. растр. ПП диам.110х500 | шт. | 1 | 146,91 | 0,00 |  |  |
| 226. | Соединительная арматура трубопроводов: манжета диаметром 110 мм | шт. | 1 | 29,56 | 0,00 |  |  |
| 227. | Соединительная арматура трубопроводов: ревизия диаметром 110 мм | шт. | 1 | 49,25 | 0,00 |  |  |
| 228. | Соединительная арматура трубопроводов: переход | шт. | 1 | 96,82 | 0,00 |  |  |
| 229. | Соединительная арматура трубопроводов: компенсатор диаметром 110 мм | шт. | 1 | 59,32 | 0,00 |  |  |
| 230. | Хомут мет. со шпилькой4" 110-115 | шт. | 1 | 33,80 | 0,00 |  |  |
|   | *ЭЛЕКТРОТЕХН РАБОТЫ* |   |   |  |  |
| 231. | Смена ламп накаливания-2,1,6,7,4 под. | 100 шт. | 0,05 | 66,73 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 129,85 | 0,00 |  |  |
|   | *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ* |   |   |  |  |
| 232. | Установка замков на люк (приварка петли)-2 под. | 1 м шва | 0,2 | 1 118,89 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 985,86 | 0,03 |  |  |
| 233. | Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м2-3 под. | 100 м2 | 0,006 | 276,16 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 481,32 | 0,01 |  |  |
| 234. | Очистка козырьков от снега | 100 м2 | 0,5 | 507,98 |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 883,63 | 0,01 |  |  |
| 236. | Осмотр каменных конструкций | 1000 м2 |   |   | 0,00 |  |  |
| 237. | АВАРИЙНОЕ ДЕЖУРСТВО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ВЫХОДНЫЕ ДНИ | м2 | 5830,8 | 7 405,12 | 0,11 |  |  |
| 238. | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением | 100 м2 мест общего пользования | 10,4814 | 1 250,54 |   |  |  |
|  | **Объем: 116,46\*9** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 2 388,86 | 0,03 |  |  |
| 239. | Сдвижка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории | 0,36468 | 2 997,07 |   |  |  |
|  | **Объем: 243,12\*15** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 6 282,72 | 0,09 |  |  |
| 240. | Сдвижка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса | 10000 м2 территории |   |   | 0,00 |  |  |
| 241. | Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи без обработки противогололедными реагентами | 10000 м2 территории | 0,01251 | 715,93 |   |  |  |
|  | **Объем: 41,7\*3** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 1 501,18 | 0,02 |  |  |
| 242. | Уборка мусора на контейнерных площадках | 100 м2 | 1,872 | 370,06 |   |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*26** |  |  |  |   |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  | 773,43 | 0,01 |  |  |
| 243. | Дератизация | м2 | 1356 | 339,00 | 0,00 |  |  |
| 244. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус | маш.-ч | 2,28 | 1 932,19 | 0,03 |  |  |
| 245. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) Бобкат | маш.-ч | 1,5 | 1 525,43 | 0,02 |  |  |
| 246. | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)Беларус аренда | маш.-ч | 2,28 | 2 705,08 | 0,04 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Всего по текущему ремонту и содержанию** |  | **412 393,16** | **5,89** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |