

Ведомость по планируемым работам

С 01.01.17 по 31.12.17

По Строению "188 квартал - 14". По Подрядчику "ИП Акулова Е.В.". По договору "договору-подряда №34п/2009 от 01.11.2009г.". По Работам из группы "Электронный паспорт МКД". По всем .

| Дата выполнения | Работа / Материалы | Ед. | Объем работ | Количество о чел / часов | Стоимость работ | Количество материало в | Стоимость материалов | Всего |
|-----------------|--|--------|-------------|--------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------|
| | <i>Работы по содержанию и ремонту конструктивных элементов МКД</i> | | 2176.268 | 41.007 | 53921.35 | | | 53921.35 |
| | <i>Весенний и осенний осмотр МКД с составлением актов</i> | | 6.268 | 18.317 | 2725.19 | | | 2725.19 |
| | Осмотр внутренней отделки стен | 1000 м | 0.920 | 3.680 | 583.72 | | | 583.72 |
| | Осмотр всех элементов крыши, водостоков(2 раза в год) | 1000 м | 1.703 | 4.428 | 702.34 | | | 702.34 |
| | Осмотр покрытий полов | 1000 м | 0.179 | 0.200 | 31.80 | | | 31.80 |
| | Осмотр стен, перегородок,фасадов(2 раза в год) | 1000 м | 3.183 | 9.899 | 1391.81 | | | 1391.81 |
| | Осмотр территории вокруг здания, фундамента и подвала(2 раза в год) | 1000 м | 0.283 | 0.110 | 15.52 | | | 15.52 |
| | <i>Работы, выполняемые в зданиях с подвалами</i> | | 1321.000 | 13.210 | 2095.37 | | | 2095.37 |
| | Проверка температурно - влажностного режима подвальных помещений(осмотр с открыт и закрыт.подв.окон) | м2 | 1321.000 | 13.210 | 2095.37 | | | 2095.37 |
| | <i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта объектов благоустройст, зеленых насажд</i> | | 848.000 | 8.480 | 1100.79 | | | 1100.79 |
| | Выкашивание газонов: газонокосилкой | м2 | 848.000 | 8.480 | 1100.79 | | | 1100.79 |
| | <i>Текущий ремонт подъезда</i> | | 1.000 | 1.000 | 48000.00 | | | 48000.00 |
| | Текущий ремонт подъезда | подъе | 1.000 | 1.000 | 48000.00 | | | 48000.00 |
| | <i>Работы по содержанию и ремонту оборудования и систем инженерно-технического обеспечения МКД</i> | | 49.363 | 72.867 | 11381.83 | | 565.41 | 11947.24 |
| | <i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремон. индивидуальных тепловых узлов</i> | | 34.000 | 29.950 | 4750.67 | | 565.41 | 5316.08 |
| | Замеры параметров теплоносителя и воды в ИТП в период отопительного сезона | шт | 32.000 | 8.000 | 1268.96 | | | 1268.96 |
| | Подготовка ИТП к отопительному сезону | шт | 1.000 | 18.010 | 2856.75 | | 565.41 | 3422.16 |
| | Лен сантехнический | кг | | | | 0.01 | 1.60 | |
| | Манометр ДМ 0,5 до 1,6МПа 100мм | шт | | | | 1 | 350.00 | |
| | Масло гидравл. ТНК | кг | | | | 0.01 | 0.63 | |
| | Прокладки паранитовые ду 100 | шт | | | | 3 | 93.18 | |
| | Термометр | шт | | | | 1 | 120.00 | |
| | Промывка трубопроводов системы центрального отопления (один ввод) | 1 узел | 1.000 | 3.940 | 624.96 | | | 624.96 |

| Дата выполнения | Работа / Материалы | Ед. | Объем работ | Количество о чел / часов | Стоимость работ | Количество материало в | Стоимость материалов | Всего |
|-----------------|---|--------|-------------|--------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------|
| | Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водосн) | | 0.100 | 0.501 | 96.16 | | | 96.16 |
| | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, горячего водоснабжения | 100 м | 0.100 | 0.501 | 96.16 | | | 96.16 |
| | Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущ ремонта систем ГВС, ХВС, отопления и водоотвед | | 15.263 | 42.416 | 6535.00 | | | 6535.00 |
| | Запуск системы отопления | 1000 м | 7.337 | 10.712 | 1506.11 | | | 1506.11 |
| | Осмотр систем водоснабжения, центрального отопления в чердачных, подвальных помещениях и на л/клетках | 1000 м | 7.926 | 31.704 | 5028.89 | | | 5028.89 |
| Итого: | | | 2225.63 | 113.874 | 65303.18 | 5.02 | 565.41 | 65868.59 |

Сдал: Ануров Е. В. управдом
 подпись МП

Объем работ верифицирован

Собет в. кв. № 32
 Особинская А. А.

Принял: _____
 подпись МП



Инженер ИСО-2 Сульф Сушенова ОВ