|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ООО "Коммунальная компания "Наш дом"*** | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| **Утверждаю:** | | | | | | | | | | |
| Директор ООО "КК "Наш дом" | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Трошина С.И. | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| **работ по ремонту общего имущества дома на 2014 год** | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| **6. Ленинградская 60** | | | | | | | | | | |
| 1 | Приобретение оборудования Узла учета тепловой энергии | | по спецификации проекта | | 1 | | 160000 | 160000 | 2-3квартал | Поставщик оборудования |
| 2 | Монтаж оборудования Узла учета тепловой энергии в тепловом узле | | по спецификации проекта | | 1 | | 80000 | 80000 | 3-4 квартал | Подрядная организация |
| 3 | Приобретение оборудования всепогодного регулятора отопления | | по спецификации проекта | | 1 | | 150000 | 150000 | 2-3 квартал | Поставщик оборудования |
| 4 | Монтаж оборудования всепогодного регулятора отопления | | по спецификации проекта | | 1 | | 60000 | 60000 | 2-3 квартал | Подрядная организация |
| 5 | Приобретение теплообменного оборудования ГВС | | по спецификации проекта | | 1 | | 180000 | 180000 | 2-3 квартал | Поставщик оборудования |
| 6 | Монтаж теплообменного оборудования ГВС | | по спецификации проекта | | 1 | | 90000 | 90000 | 2-4 квартал | Подрядная организация |
| 7 | Приобретение оборудования повысительной станции ХВС, | | по спецификации проекта | | 1 | | 160000 | 160000 | 2-3 квартал | Поставщик оборудования |
| 8 | Монтаж оборудования повысительной станции ХВС, согласно проекта | | по спецификации проекта | | 1 | | 52000 | 52000 | 2-4 квартал | Подрядная организация |
| 9 | Изоляция трубопроводов в тепловом узле | |  | | 1 | | 60000 | 60000 | 4квартал | Подрядная организация |
| Всего: | | | | | | | | **992000** |  |  |