Таблица 1

Данные, необходимые для выполнения экономической части дипломного проекта

(автообслуживающее, авторемонтное предприятие)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатель | Раздел ДП, из которого принимаются данные |
| 1.  | Точное, полное наименование объекта проектирования | Технология и организация работ на объекте проектирования |
| 2. | Стоимость оборудования, планируемого к установке на объекте проектирования |
| 3. | Стоимость технологической и организационной оснастки |
| 4. | Мощность оборудования, планируемого к установке на объекте проектирования |
| 5. | Трудоемкость работ, количество ремонтных рабочих |
| 6. | Количество рабочих дней, количество и продолжительность рабочей смены |
| 7. | Мощность ламп освещения на объекте проектирования | Охрана труда и организация безопасных условий труда на объекте проектирования |
| 8. | Мощность двигателя вентиляции на объекте проектирования |
| 9. | Объем помещения |

Подпись студента – дипломника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Фамилия, инициалы

Подпись руководителя дипломного проектирования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 2

Данные, необходимые для выполнения экономической части дипломного проекта

(автотранспортное предприятие)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатель | Раздел ДП, из которого принимаются данные |
| 1.  | Точное, полное наименование объекта проектирования | Технология и организация работ на объекте проектирования |
| 2. | Стоимость оборудования, планируемого к установке на объекте проектирования |
| 3. | Стоимость технологической и организационной оснастки |
| 4. | Мощность оборудования, планируемого к установке на объекте проектирования |
| 5. | Трудоемкость работ, количество ремонтных рабочих |
| 6. | Количество рабочих дней, количество и продолжительность рабочей смены |
| 7. | Эталонная марка автомобиля |
| 8. | Количество автомобилей |
| 9. | Общий пробег автомобилей |
| 10. | Коэффициент использования парка |
| 11. | Мощность ламп освещения на объекте проектирования | Охрана труда и организация безопасных условий труда на объекте проектирования |
| 12. | Мощность двигателя вентиляции на объекте проектирования |
| 13. | Объем помещения |

Подпись студента – дипломника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Фамилия, инициалы

Подпись руководителя дипломного проектирования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_