Титульный лист

**Журнал**

учета расхода ТЭР и МТР

**по месторождению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (наименование месторождения)

 Начато: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Закончено:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | наименование материала | единица измерения | приход | расход | от кого получено, куда израсходовано | ФИО | подпись мат.-ответ. лица |
|   | 21 сен |   |   |   |   |   |   |
| 1 | руковицы | пар | 40 | 0 | со склада МТР |   |   |
| 2 | образец заполнения

|  |
| --- |
| электрод |

 | кг | 0 | 10 | механику \_\_\_ на изготовление стеллажей |   |   |
| 3 | манометры 100 атм | штук | 0 | 2 | мастеру \_\_\_\_, на скважину №9 \_\_\_ |   |   |
| 4 | труба 50 мм | п.м. | 50 | 0 | со склада МТР |   |   |
| 5 | цемент строительный | кг | 1500 | 0 | со склада МТР |   |   |
| 6 | уголок 45 мм | п.м. | 40 | 0 | со склада МТР |   |   |
|   |  |  |   |   |   |   |   |
|   | 28 сен |   |   |   |   |   |   |
| 1 | руковицы | пар | 0 | 20 | выдано персоналу  |   |   |
| 2 | электрод | кг | 0 | 10 | механику \_\_\_\_ |   |   |
| 3 | манометры 100 атм | штук | 0 | 2 | мастеру \_\_\_\_, на скважину №9 \_\_\_\_ |   |   |
| 4 | труба 50 мм | п.м. | 0 | 50 | \_\_\_ на изготовление стеллажей |   |   |
| 5 | цемент строительный | кг | 0 | 1500 | \_\_\_\_ на благоустройство шахты скв.№3 |   |   |
| 6 | уголок 45 мм | п.м. | 0 | 40 | \_\_\_ на изготовление стеллажей  |   |   |
|   |  |  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |   |   |