

## **Работа 6. СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Календарный план выполнения работ составляется на миллиметровой бумаге в форме таблицы 5.

На плане показывают всех специалистов, которые должны принять участие в выполнении проектных и изыскательских работ, месяцы календарного года и количество рабочих дней в определенный месяц: февраль, апрель – 20; июль, сентябрь, декабрь – 21; июнь, октябрь – 22; январь, март, май, август, ноябрь – 23.

**Т а б л и ц а 5. Календарный план выполнения  
землеустроительных работ**

| №<br>п/п                         | Категории<br>специалистов | Месяцы                         |    |         |         |  |  |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----|---------|---------|--|--|
|                                  |                           | порядковые номера рабочих дней |    |         |         |  |  |
| 1                                | Ведущий инженер           | СХЗ 1.1                        |    | МХЗ 2.1 | СХЗ 1.2 |  |  |
| 2                                | Инженер 1,2 категории     | СХЗ 1.1                        |    | СХЗ 1.2 |         |  |  |
| 3                                | Техник                    | СХЗ 1.1                        | ВП | СХЗ 1.2 |         |  |  |
| И так далее по всем специалистам |                           |                                |    |         |         |  |  |

Календарный план составляется путем откладывания напротив каждого исполнителя того количества дней, в течение которого он должен выполнять определенный вид работ. Границы начала и окончания планируемых работ показываются вертикальной чертой. Виды работ и этапы показываются шифрами:

- СХЗ – схема землеустройства;
- МХЗ – межхозяйственное землеустройство;
- ВХЗ – внутрихозяйственное землеустройство;
- ВП – вычисление площадей;
- 1.2 – номер этапа (вид работы 1, этап 2).

При составлении календарного плана работ следует помнить, что все специалисты должны быть обеспечены весь календарный год работой с учетом использования ими очередных отпусков (28 рабочих дня), а по необходимости учебных (2 раза в год 14–24 рабочих дня). Сроки предоставления отпусков фиксируются на календарном плане выполнения работ.

Кроме того, при его составлении следует соблюдать технологическую последовательность выполнения работ на одном объекте (то есть, пока все специалисты не завершат определенный этап работы,

остальные не могут приступать к выполнению последующих этапов).

Полевые работы следует предусматривать в благоприятный период времени (с 10 апреля по 25 октября).