

Контрольная работа

«Календарный график»

Методические указания табл.5

Для выполнения контрольной
необходима миллиметровая
бумага по ширине формат А4, по
длине 1,2 м.

Столбцы 1-3

- Заполняют по ведомости объемов работ

Столбцы 4, 5, 7,8,9, 11

- По ЕНиР

Столбец 13

- Метод.указания прил.7 (только для зимы), для лета = 1

Столбец 6

- Столбец 3 умножить на столбец 5.

Столбец 10

- Столбец 3 умножить на столбец 9.

Далее заполняем столбец 16

- **1 способ (если есть столбец 10):** столбец 10 умножить на столбец 13 и разделить на чистое время работы (для лета 6,97 часа, для зимы 6,56). Значение округляется до целого числа или до полсмены.
- **2 способ :** столбец 6 умножить на столбец 13 и разделить на столбец 8, далее разделить на чистое время работы (для лета 6,97 часа, для зимы 6,56). Значение округляется до целого

Столбец 14

- Если в ст. 16 получилось много смен можно сократить увеличив количество звеньев в смену (например, приняв 2 звена). Количество звеньев может быть любым разумным.

Столбец 15

- Этот столбец отражает сколько звеньев может быть в день. Например, если 2 звена в смену, а в день принято 2 смены, то записываем 4.

Примечание: смен в день может быть только 3.
Зимой разрешено работать только в 1 смену

Столбец 12

- Значение = столбцу 14.

Столбец 17

- Столбец 16 делится на столбец 15 (округляем до целого числа или до полсмены)

Далее проводим линии отражающие
длительность работ.

Например, в столбце 17 получено
значение 3,5 дня.

Начало строительства указано в задании

В состав КГ входят
только рабочие дни,
суббота и
воскресенье нет

2010 год							
март							
1	2	3	6	7	8		
