

ГРАФИК-ЗАКОН СТРОЙКИ

Специальный
выпуск

СТРОИТЕЛИ 6-го блока сдали зачет и выдержали экзамен. Они произвели прорывку котла, испытали его на паровую плотность и, наконец, сделали комплексное опробование—прокрутили турбину под нагрузкой в 35 мегаватт. Остался последний и решающий этап—обеспечить котел топливом. А для этого необходимо тракт угля. Без него не может быть и речи о том, что потребители Кузбасса получат необходимое количество электроэнергии.

Тракт угля—это то, о чем сегодня обязаны думать все—и начальник стройки, и бетонщик, и монтажник.

Завершить тракт топливоподачи—значит поставить на «твердые ноги» двухсоттысячную турбину.

Мы публикуем графики по

КУЗБАСС

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛИСПОЛКОМА
ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» И МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЫ

«НОВОСТРОЙКА» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ
6-ГО БЛОКА ТОМЬ-УСИНСКОЙ ГРЭС

№ 26

Вторник, 28 мая 1963 г.

ведению работ на вагоноопрокидывателе и по дробильному корпусу. В них учтены возможности строителей, перечислены виды работ, названы сроки их выполнения. И они должны быть выполнены.

Однако обстановка показывает, что сейчас на вагоноопрокидывателе и на дробильном корпусе резко снижены темпы работ.

График—это закон! И никакие «объективные причины»

не могут быть приняты во внимание!

Тракт угля должен быть сдан в эксплуатацию своевременно! Необходимо ликвидировать застой в монтаже сборного железобетона и металлоконструкций на вагоноопрокидывателе. Необходимо немедленно произвести здесь обратную засыпку. Нужно приложить все силы для быстрейшего начала и завершения монтирования технологического оборудования.

вания на вагоноопрокидывателе, доставить 370 кубометров плит стекового заполнения дробильного корпуса. Сделать восточный въезд, чтобы создать фронт монтажникам на эстакаде второго под'ема.

Все это требуют графики. Все это требуют заводы и шахты Кузбасса, которым строители давали слово.

Товарищ! График—закон для строителя! По нему ты должен работать. Ни шагу назад!

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

ГРАФИК производства работ по вагоноопрокидывателю

СДАЧА АРМОКАРКАСОВ БУНКЕРНЫХ БАЛОК ПОД ОПАЛУБКУ	24 МАЯ
БЕТОНИРОВАНИЕ ПОДПОРНЫХ СТЕН И ФУНДАМЕНТОВ ПОД МАНЕВРОВЫЕ ЛЕБЕДКИ:	
А) ЮЖНАЯ ЧАСТЬ	29 МАЯ
Б) СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ	31 МАЯ
В) ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ—ПОЛНОЕ ОКОНЧАНИЕ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С УСТРОЙСТВОМ ПОД'ЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК	28 МАЯ
МОНТАЖ КАРКАСА ЗДАНИЯ ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ	29 МАЯ
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ И ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК	18 ИЮНЯ
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	20 ИЮНЯ
МОНТАЖ СТЕНОВОГО ЗАПОЛНЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГОТОВНОСТЬ СТЕН ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ № 1)	22 ИЮНЯ
МОНОЛИТИЧЕСКИЕ БУНКЕРЫ	25 ИЮЛЯ
МОНТАЖ МОСТОВОГО КРАНА	20 ИЮЛЯ
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ РАЗГРУЗОЧНЫХ ЯМ	7 ИЮЛЯ
СДАЧА ФУНДАМЕНТОВ ПОД МОНТАЖ ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ:	25 ИЮНЯ
А) № 1	7 ИЮЛЯ
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	22 ИЮНЯ
СДАЧА ПОД МОНТАЖ ОГМ	9 ИЮНЯ
МОНТАЖ ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ № 1	26 ИЮЛЯ
МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:	25 ИЮЛЯ
А) СДАЧА ОГМ	10 ИЮНЯ
МОНТАЖ ОТОПЛЕНИЯ	25 ИЮНЯ
МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИИ И АСПИРАЦИИ	20 ИЮНЯ
ОПРОБОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ № 1	30 ИЮЛЯ
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЧИСТЫЕ ПОЛЫ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА СО СДАЧЕЙ ПОД МОНТАЖ)	8 ИЮНЯ

КРОВЛЯ	15 ИЮЛЯ
ДОРОГИ, ПОД'ЕЗДЫ И ПЛАНИРОВКИ	25 ИЮЛЯ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	30 ИЮЛЯ
ЭСТАКАДА I ПОД'ЕМА	
МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 ИЮНЯ
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	26 ИЮЛЯ
КРОВЛЯ	25 ИЮНЯ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	30 ИЮНЯ
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	30 ИЮЛЯ
ЭСТАКАДА II ПОД'ЕМА	30 ИЮНЯ
МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	14 ИЮНЯ
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	28 ИЮНЯ
КРОВЛЯ	30 ИЮЛЯ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	30 ИЮЛЯ
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	30 ИЮЛЯ
ВЕНТИЛЯЦИЯ И АСПИРАЦИЯ	30 ИЮНЯ
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ С ОКОНЧАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕДОДЕЛОК СО СДАЧЕЙ	—»—
ГАЛЕРЕЯ УЧАСТКА № 1 (ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЬ, УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ № 1)	30 ИЮЛЯ
УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ № 1	15 ИЮНЯ
ГАЛЕРЕЯ № 2	
УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ № 1	—»—
УГЛЕПРИЕМНЫЕ БУНКЕРЫ	—»—
ГАЛЕРЕЯ УЧАСТКА № 3	—»—
УГЛЕПРИЕМНЫЕ БУНКЕРЫ	—»—
УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ № 2	5 ИЮНЯ
ТРАНСПОРТЕР № 10	20 ИЮНЯ
ОТДЕЛКА	25 ИЮНЯ
НАЛАДКА И ОПРОБОВАНИЕ УЗЛОВ	1 ИЮЛЯ
СДАЧА ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЙ И УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ № 2	1 ИЮЛЯ

—»—	30 ИЮЛЯ
—»—	15 ИЮНЯ
—»—	—»—
—»—	—»—
—»—	5 ИЮНЯ
—»—	20 ИЮНЯ
—»—	25 ИЮНЯ
—»—	1 ИЮЛЯ

ГРАФИК производства работ по дробильному корпусу

1. МОНТАЖ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛОНН КАРКАСА ЗДАНИЯ	23 МАЯ
2. МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ ОТМЕТКИ 14,40	25 МАЯ
3. МОНТАЖ ПЕРЕКРЫТИЯ ОТМЕТКИ 14,40	31 МАЯ
4. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬНЫХ БАЛОК	30 МАЯ
5. МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	31 МАЯ
6. МОНТАЖ ПЕРЕКРЫТИЯ ОТМЕТКИ 4,80	4 ИЮНЯ
7. МОНТАЖ КАРКАСА ФУНДАМЕНТА ПОД ДРОБИЛКИ, СДАЧА КАРКАСА ПОД ОПАЛУБКУ	1 ИЮНЯ
8. БЕТОНИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И СДАЧА ПОД МОНТАЖ: ФУНДАМЕНТ № 1	6 ИЮНЯ
9. БЕТОНИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТ № 2	8 ИЮНЯ
10. ОКОНЧАНИЕ МОНТАЖА ПОМЕЩЕНИЙ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА СО СДАЧЕЙ ПОД ОТДЕЛКУ	27 МАЯ
11. МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВОГО ЗАПОЛНЕНИЯ СО СДАЧЕЙ ПОД ОТДЕЛКУ	28 МАЯ
12. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	15 ИЮНЯ
13. МОНТАЖ ОТОПЛЕНИЯ	25 ИЮНЯ
14. ВЕНТИЛЯЦИЯ И АСПИРАЦИЯ	25 ИЮНЯ
15. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	20 ИЮНЯ
16. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ:	28 ИЮНЯ

А) ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВО, КИП И АВТОМАТИКА СО СДАЧЕЙ ПОД МОНТАЖ	3 ИЮНЯ
В ТОМ ЧИСЛЕ ОТМЕТКА 7,20	4 ИЮНЯ
ПОМЕЩЕНИЕ НА ОТМЕТКЕ «00»	28 МАЯ
Б) ПОЛНОЕ ОКОНЧАНИЕ	30 ИЮНЯ
17. НАЛАДКА И ОПРОБОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ	30 ИЮНЯ
18. СДАЧА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	30 ИЮНЯ
19. ТРАССА ВНЕШНИХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ТОМ ЧИСЛЕ СДАЧА ТРАССЫ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО ДРОБИЛКИ	15 ИЮНЯ
ТО ЖЕ ОТ УЗЛА ПЕРЕСЫПКИ № 2 ДО ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ	5 ИЮНЯ
ТО ЖЕ ОТ ДРОБИЛКИ ДО УЗЛА ПЕРЕСЫПКИ № 2	15 ИЮНЯ
10 ИЮНЯ	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР СУ ТУ ГРЭС СКУПКОВ.
НАЧАЛЬНИК МОНТАЖНОГО УЧАСТКА № 6 ПОДДУБСКИЙ.
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА ЮЭМ ПОЛОС.
НАЧАЛЬНИК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОГО УЧАСТКА ЛАЗУКИН.
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА № 4 РЕДЮГИН.
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА № 7 ИВАНОВ.

**ТОВАРИЩ! ТЫ ОБЕЩАЛ ВЫПОЛНИТЬ ЭТУ ГРАФИК!
Помни: у нас не терпят пустых слов**

