# **Приказ №\_\_\_\_**

**г. Москва «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_г.**

***Об организации безопасной эксплуатации электроустановок***

В соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электро­установок потребителей и Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Ответственным за электрохозяйство назначить: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.
2. Заместителем ответственного за электрохозяйство назначить: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.
3. Назначить комиссию по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках в составе:
   1. Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.
   2. Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.
   3. Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности\_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.

* 1. Председателю комиссии до « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2002г. предоставить мне график работы комиссии на текущий год.

1. Ответственным за проведение вводного инструктажа назначить: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В.
2. Право на выдачу нарядов, распоряжений предоставит:
   1. Главному энергетику: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В, для работ во всех электроустановках, кроме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Начальнику электроцеха: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В, для работ в электроустановках, закрепленных за электроцехом.
   3. Мастеру цеха №\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В, для работ в электроустановках до 1000 В, цеха №2, кроме ГРЩ.
3. В случае отсутствия работников, перечисленных в п.4 настоящего приказа, право выдачи нарядов и распоряжений на работы в подве­домственных электроустановках по предотвращению аварий или лик­видации их последствий предоставить следующим лицам из числа опе­ративного персонала:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
4. Право быть ответственным руководителем работ в электроустанов­ках предоставить:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
5. Право исполнять обязанности допускающего при проведении работ по наряду, распоряжению в электроустановках до и выше 1000 В пре­доставить:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
6. Право исполнять обязанности допускающего при проведении работ по наряду, распоряжению в электроустановках до 1000 В предоставить:
7. Право исполнять обязанности производителя работ в электроуста­новках до и выше 1000 В предоставить:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
8. Право исполнять обязанности производителя работ в электроуста­новках до 1000 В предоставить:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
9. Право исполнять обязанности наблюдающего в электроуста­новках до и выше 1000 В предоставить:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
10. Право исполнять обязанности наблюдающего в электроуста­новках до 1000 В предоставить:
    1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
11. Право единоличного осмотра электроустановок до и выше 1000 В предоставить:
    1. Главному энергетику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    4. Лицам оперативного персонала, находящиеся на дежурстве, с группой по электробезопасности не ниже III до и выше 1000 В.
12. Право единоличного осмотра электроустановок до 1000 В предоставить:
    1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    3. Лицам оперативного персонала, находящиеся на дежурстве, с группой по электробезопасности не ниже III до и выше 1000 В.
13. Право отдавать распоряжения на производство оперативных пере­ключений в электроустановках предоставить:
    1. Главному энергетику: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    2. Начальнику электроцеха: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В, для работ в электроустановках, закрепленных за цехом.
14. Право выполнять оперативные переключения в электроустанов­ках предоставить:
    1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В, для работ в электроустановках:
       1. \_\_\_\_\_\_\_
       2. \_\_\_\_\_\_\_
       3. \_\_\_\_\_\_\_
    2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В, для работ в электроустановках:
       1. \_\_\_\_\_\_\_
       2. \_\_\_\_\_\_\_
       3. \_\_\_\_\_\_\_
15. Право ведения оперативных переговоров с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ предоставить:
    1. Главному энергетику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В
    2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_ до и выше 1000В
    3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_ до и выше 1000В
    4. Главному энергетику выписку из настоящего приказа направить в (наименование электросетевого предприятия).
16. Для ведения требуемого режима работы системы электросообще­ния предприятия, производства оперативных переключений в элект­роустановках, предотвращения аварийных ситуаций и восстановле­ния требуемого режима электропотребления, подготовки рабочих мест для безопасного производства работ в электроустановках создать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в составе:
    1. Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_ до и выше 1000В
    2. Дежурные электромонтеры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_ до и выше 1000В
    3. Главному энергетику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разработать положение об оперативном управлении (службе) системой электроснабжения пред­приятия и представить мне на утверждение в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_
17. Утвердить список лиц административно-технического персонала, которым положено иметь группу по электробезопасности, не прини­мающих непосредственного участия в оперативных, ремонтных, мон­тажных, наладочных работах в электроустановках и не организую­щих их, которым не требуется медицинское освидетельствование:
    1. Генеральный директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В,
    2. Технический директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности \_\_\_\_\_\_\_ до и выше 1000В,
18. Определить следующий порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок:
    1. Комплекты ключей хранятся:
       1. Рабочий: \_\_\_\_\_\_\_
       2. Запасной: \_\_\_\_\_\_\_
    2. Ящик (тубус) с запасным комплектом ключей должен быть опе­чатан (опломбирован) ответственным за электрохозяйство. Запасные ключи выдаются с разрешения ответственного за электрохозяйство или с последующим уведомлением его при пользовании ключами в экстренных случаях.
    3. Каждый ключ должен быть снабжен металлической биркой с выбитым на ней номером ключа и наименованием помещения (элек­троустановки).
    4. Ключи должны выдаваться под расписку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лицам, имеющим право единоличного осмотра электроустановок, а также лицам ответствен­ным за безопасность работ в электроустановках, (п.п. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 настоящего Приказа) при предъявлении наряда-допуска или соответствующих записей в журнале учета ра­бот по нарядам и распоряжениям.
19. Утвердить следующий перечень работ, выполняемых в электроус­тановках до 1000 В, в порядке текущей эксплуатации:
    1. Работы в электроустановках с односторонним питанием:
       1. \_\_\_\_\_\_\_
       2. \_\_\_\_\_\_\_
    2. Ремонт установленных вне щитов и сборок магнитных пускате­лей и их пусковых кнопок:
    3. Ремонт отдельно установленных электроприемников, не входя­щих в состав технологического оборудования:
    4. Снятие и установка электроизмерительных приборов:
    5. Ремонт осветительных щитков, осветительной электропроводки и относящихся к ним установочных изделий
    6. Замена ламп и чистка светильников расположенных на высоте не более 2,5 м, в:
    7. Работы выполняются оперативным или оперативно-ремонтным персоналом, в том числе - электротехнологическим, на закрепленном за этим персоналом оборудовании, участке. Подготовку рабочих мест осуществляют работники, которые в дальнейшем выполняют необ­ходимые работы.
    8. Задание на производство работ в порядке текущей эксплуата­ции имеют право выдавать в пределах своей компетенции следую­щие лица:
       1. Электротехник
       2. Главный энергетик
       3. Начальник электроцеха
       4. Начальник цеха №
       5. Мастер цеха №

Содержание задания (наименование работы согласно перечню, мес­то ее проведения, время начала и окончания, фамилия выдавшего задание и отметка исполнителя о выполнении работ) записывается в оперативный журнал. При этом оформление работы нарядом - до­пуском или распоряжением, а также проведение целевого инструкта­жа не требуется.

* 1. Все работы, определенные перечнем, могут выполняться едино­лично, за исключением работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, которые должны выполняться бригадой из двух человек.

1. Назначить следующих работников, ответственных за поддержа­ние в исправном состоянии, проведение периодических испытаний и проверок ручных электрических машин, переносных электроинстру­ментов и светильников, вспомогательного оборудования:
   1. По управлению:
   2. В цехе №\_\_:
   3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Осмотры электроприемников проводить не реже 1 раза в месяц, периодические испытания изоляции мегомметром на 500 В - 1раз в 3 месяца.
   5. Результаты осмотров, испытаний и ремонтов заносить в "Жур­нал учета осмотров, испытаний и ремонта" произвольной формы.
2. Утвердить перечень должностей инженерно-технических работни­ков и электротехнологического персонала, по которым необходимо иметь следующие группы по электробезопасности:
   1. Зам. генерального директора по производству, - IV группа до 1000 В
   2. Технический директор, - IV группа до 1000 В
   3. Начальник цеха, - IV группа до 1000 В
   4. Зам. начальника цеха, - IV группа до 1000 В
   5. Мастер цеха, - IV группа до 1000 В
   6. Оператор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, III группа до 1000 В
3. Утвердить следующий перечень профессий (рабочих мест) неэлек­тротехнического персонала, по которым необходимо иметь I группу по электробезопасности:
   1. Пользователи ПЭВМ.
   2. Пользователи оргтехникой и бытовыми электроприемниками.
4. Право присвоения I группы по электробезопасности неэлектротех­ническому персоналу предоставить следующим лицам из числа элект­ротехнического персонала:
   1. Главному энергетику:
   2. \_\_
   3. \_\_\_
5. Утвердить перечень следующих электроустановок, в которых ус­тановка переносных заземлений опасна:
   1. Станции управления
   2. Силовой шкаф №\_\_\_\_
   3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Установку переносных заземлений в перечисленных электроус­тановках должно производить лицо с III группой по электробезопас­ности под контролем лица с IV группой.
6. Утвердить перечень следующих электроустановок, в которых ус­тановка переносных заземлений невозможна из-за их конструктивных особенностей:
   1. \_\_\_\_\_\_\_
   2. \_\_\_\_\_\_\_
   3. Для недопущения подачи напряжения к месту работ в перечис­ленных электроустановках следует, при подготовке рабочего места, вместо наложения переносных заземлений применять другие меры, не представляющие опасности для персонала.
7. Утвердить перечень следующих газоопасных подземных сооружений:
   1. Коллектор инженерных коммуникаций между цехами №№
   2. \_\_\_\_\_\_
8. Утвердить список следующих работников, имеющих право пользова­ния приборами для проверки подземных сооружений на загазованность:
   1. \_\_\_\_\_\_
   2. \_\_\_\_\_\_
9. Ответственному за электрохозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ довести настоящий приказ до лиц в части их касающейся под роспись. Необходимые выписки из приказа должны находиться у оперативного персонала.
10. Контроль за исполнением настоящего Приказа возлагаю на техни­ческого директора.

Генеральный Директор (ФИО)