

приемки в эксплуатацию  
ведомственной приемочной  
комиссией законченного строительством  
(реконструкцией) предприятия, здания,  
сооружения (их очередей, пусковых  
комплексов)

„УТВЕРЖДАЮ“

\_\_\_\_\_ 197 г.

**А К Т**

приемки в эксплуатацию ведомственной приемочной комиссией  
законченного строительством (реконструкцией)

трансформаторная подстанция прожектор-уличного освещения  
(наименование предприятия, здания, сооружения) (местонахождение)

29 октября 1980 г.

Ведомственная приемочная комиссия, назначенная Уполномоченным

Президиумом АН СССР по эксплуатации и строи-  
тельству Н. Ц. в г. Троицке тов. Юмеева  
Г. А. распоряжением № 28 от

(наименование органа, назначившего государственную приемочную комиссию с указанием номера и даты распоряжения)

24 октября 1980 года

(или приказа о назначении приемочной комиссии)

В составе:

председателя ш. штеер тов. Тиминев В. С.  
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии ст. инженер Окса Г. Маркова В. Д.  
(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

маст. к ПТО электр. т. Артемьев В. Д., маст. электр.  
сл. т. Гавриленко В. В., т. энергетик Урал Уман  
Т. Соболев А. С., представитель ПЭС Мосэнерго  
(имена, отчества, занимаемые должности)

т. Козлов С. А. маст. энергосбыта ПЭС Козлов Р. А., маст.  
ПТО электр. т. Колесов И. В., представитель ПЭС т. Веробьева А. П.  
(фамилии, имена, отчества)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Оксом Управление Уполномоченного  
(наименование застройщика—заказчика)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительством (реконструкцией)

одноэтажное здание трансформатор-  
ной подстанции прожектор-уличного  
освещения в микрорайоне и микрорайонных  
сетях

(наименование предприятия, его очереди или пускового комплекса, здания, сооружения с краткой технической характеристикой отдельных зданий, сооружений, оборудования, установок, технологических линий, агрегатов и других инженерных устройств с указанием их мощности и основных технико-экономических показателей и их соответствия утвержденному проекту)

2. Строительство (реконструкция) трансформаторной

подстанции прогной - жилищной с ВВ  
(наименование предприятия, здания, сооружения)

и монтажные работы осуществлялось генеральным подрядчиком

СМУ-10 Центрального района

(наименование генерального подрядчика и его ведомственная подчиненность)

выполнившим общестроительные работы  
(наименование работ)

и его субподрядными организациями

СМУ-9 электромонтажные работы  
(наименование субподрядных организаций и выполненных ими специальных работ)

3. Ведомственной приемочной комиссии предъявлена застройщиком (заказчиком) следующая документация:

рабочие чертежи, исполнительная документация  
(перечислить все предъявленные проекты, акты, справки и другие документы)

4. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ \_\_\_\_\_  
(год и месяц)

окончание работ \_\_\_\_\_  
(год и месяц)

при продолжительности строительства в соответствии с утвержденными нормами \_\_\_\_\_

(указать продолжительность строительства по нормам)

На основании рассмотрения представленной застройщиком (заказчиком) документации и осмотре предъявленных к приемке сооружений и зданий в натуре, выборочной проверки вскрытых конструкций, а также дополнительных испытаний

не производилось  
(наименование вскрытых конструкций и дополнительных испытаний)

ведомственная приемочная комиссия устанавливает следующее:

1. Постановления \_\_\_\_\_  
(указать основные постановления и решения Совета Министров СССР, союзных

республик, установивших сроки строительства по предъявленным к приемке объектов и их исполнение)

2. Проектно-сметная документация на строительство трансформаторной  
подстанции прогной - жилищной с ВВ и ВВ  
(наименование здания, предприятия)

ИИ СЭТИ  
разработана ЦИПРОНИЦ  
(наименование генерального проектировщика и других проектных

организаций, принимавших участие в разработке проекта)

и утверждена Уполномоченным Председателем  
(наименование органа, утвердившего проектно-сметную документацию, дата утверждения)

10 СССР

3. В процессе строительства имели место следующие отступления от утвержденного проекта, рабочих чертежей, строительных норм и правил, в том числе и отступления от норм продолжительности строительства \_\_\_\_\_

*не имелись*  
(перечислить выявленные отступления, указать по какой причине эти отступления произошли, кем и когда

санкционированы, дать решение приемочной комиссии по этому вопросу)

4. По охране труда и технике безопасности выполнены \_\_\_\_\_

*в соответствии с проектом*  
(дать характеристику проведенных мероприятий и работ, выполненных в целях обеспечения охраны труда

и безопасного ведения работ на вводимом в эксплуатацию объекте)

5. Выполнены противопожарные мероприятия \_\_\_\_\_

*в соответствии с проектом*  
(дать оценку по проведенным противопожарным мероприятиям)

6. Выполнены мероприятия, обеспечивающие очистку и обезвреживание сточных вод, а также мероприятия, обеспечивающие очистку выбросов в атмосферу (приложение № \_\_\_\_\_,

*в соответствии с проектом*  
(дать общую оценку проведенных по этому вопросу мероприятий)

7. Строительно-монтажные работы по строительству (реконструкции) *трансформаторной подстанции*

*проходной - химзастки*  
(наименование предприятия, здания, сооружения)  
*с ВВ и ШВ кабельными сетями*  
выполнены с оценкой \_\_\_\_\_

*х о р о ш о*

(дать оценку качества работ по отдельным сооружениям, зданиям, а также по объекту в целом)

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

8. Имеющиеся недостатки согласно приложениям №№ \_\_\_\_\_

(в приложениях дать полный перечень недостатков, их сметную стоимость и сроки устранения недостатков,

а также наименование организаций, обязанных выполнить работы по устранению этих недостатков)

не препятствуют нормальной эксплуатации

*трансформаторной подстанции проходной - железобетонной с ВВ и ШВ кабельными сетями*  
(наименование предприятия, здания, сооружения)

9. Полная сметная стоимость строительства объекта (по утвержденной сметной документации) \_\_\_\_\_) тыс. руб.

Фактические затраты (для застройщика) \_\_\_\_\_ тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Строительство (реконструкция) трансформаторной  
(наименование предприятия, его очереди)  
подстанции проемной - 4 или 5 этаж с в/в  
и н/в кабелей с сетью  
пускового комплекса, здания, сооружения)

выполнено в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечает требованиям приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, изложенным в главе СНиП III-й, 10-62 и в соответствующих главах III части СНиП.

РЕШЕНИЕ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке трансформаторная подстан.  
(наименование объекта и его мощность)

цель проемной - 4 или 5 этаж с в/в и н/в кабелей  
или другой показатель, его заменяющий)  
с сетью

Принять в эксплуатацию с общей оценкой х о р о ш о  
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ: к акту—

- 1) рабочие чертежи
- 2) исполнительная документация
- 3)

и т. д.

Председатель ведомственной приемочной комиссии— Тиминев (подпись)

Члены комиссии— Маркова В.И. (подпись)

Артюшиков (подпись)

Гавриленко (подпись)

Семенов В. (подпись)

Воробьева В. (подпись)

Кочакин (подпись)

Козлова (подпись)

Колосов (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей вводимого в эксплуатацию объекта.