Утверждены

Приказом Министра связи СССР

от 6 апреля 1977 г. N 172

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРЕДПРИЯТИЙ СВЯЗИ

ВСН 45.122-77

Срок введения в действие

1 сентября 1977 года

Внесены Центральной научно-исследовательской лабораторией охраны труда Министерства связи СССР.

Утверждены Приказом Министра связи СССР от 6 апреля 1977 года N 172.

Взамен МРТУ 45.122-68.

Требования Инструкции распространяются на проектирование, устройство и эксплуатацию искусственного освещения предприятии почтовой, телеграфной и телефонной связи, радиофикации, радиосвязи, радиовещания, телевидения, радиорелейных линий. Инструкция предназначена для проектных организаций, работников по охране труда предприятий связи, технической инспекции профсоюза работников связи и органов государственного санитарного надзора. Инструкция согласована с ЦК профсоюза работников связи 15 марта 1977 г. N ОТ-340, с Госстроем СССР 1 февраля 1977 г. N НК-464-1 и Минздравом СССР 14 февраля 1977 г. N 122-М/22.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования настоящей Инструкции распространяются на проектирование искусственного освещения вновь строящихся и реконструируемых предприятий почтовой, телеграфной и телефонной связи, радиофикации, радиосвязи, радиовещания, телевидения, радиорелейных линий и земных станций спутниковой связи.

Настоящая Инструкция распространяется также на проектирование устройств местного освещения, поставляемых комплектно с оборудованием.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстроя СССР от 27.06.1979 N 100 с 1 января 1980 года введены в действие СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение".

При проектировании освещения в помещениях вспомогательных служб следует руководствоваться требованиями главы СНиП по проектированию искусственного освещения.

КонсультантПлюс: примечание.

С 1 июля 2003 года введены в действие "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6.

1.2. Проектирование, устройство и эксплуатация осветительных установок предприятий связи должны проводиться в соответствии с требованиями настоящей Инструкции, а также главы СНиП по проектированию искусственного освещения, Указаний по проектированию электрического освещения производственных зданий, Правил устройства электроустановок и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

1.3. Осветительные установки действующих предприятий связи приводятся в соответствие с настоящей Инструкцией в сроки, установленные комплексными планами оздоровительных мероприятий.

2. НОРМЫ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ

2.1. Нормы освещенности рабочих поверхностей следует принимать согласно таблице: при использовании люминесцентных ламп - по гр. 6 и 8, при использовании ламп накаливания - по гр. 7 и 9.

2.2. Для общего освещения производственных помещений следует, как правило, применять люминесцентные лампы типа ЛБ.

Лампы накаливания разрешается использовать для освещения производственных помещений, где применение люминесцентных ламп нежелательно по технологическим причинам (на приемных радиостанциях), для освещения помещений с временным пребыванием людей (кладовые, вспомогательные производственные помещения и т.п.), а также для устройства местного освещения. В таблице (гр. 13) указано, для каких помещений допускается использование ламп накаливания.

2.3. Выбор системы освещения следует осуществлять в соответствии с указанием уровня освещенности в графах таблицы: гр. 6 и 7 регламентируют общую систему освещения, гр. 8 и 9 - комбинированную. В случаях, когда могут быть применены как система общего освещения, так и комбинированного, нормированные значения освещенности представлены во всех четырех графах.

2.4. Освещенность рабочей поверхности, создаваемая светильниками общего освещения при системе комбинированного, должна составлять 10% нормируемой для комбинированного освещения, но не менее 150 лк при люминесцентных лампах и 50 лк при лампах накаливания.

2.5. Аварийное освещение для эвакуации людей из помещений следует устраивать в соответствии с главой СНиП по проектированию искусственного освещения.

2.6. Уровни освещенности аварийного освещения для продолжения работы в помещениях, где недопустимо длительное нарушение производственного процесса, приведены в табл. (гр. 10).

Увеличение освещенности аварийного освещения для продолжения работы до 50% освещенности, нормируемой для рабочего освещения при системе общего освещения, допускается в случаях, когда отсутствует требование ограничения по мощности источников питания аварийного освещения.

2.7. Для проведения ремонтно-профилактических работ освещение рабочих поверхностей следует устраивать в соответствии с главой СНиП по проектированию искусственного освещения и указаниями по проектированию электрического освещения производственных зданий.

2.8. Освещенность проходов и участков производственных помещений, где не производится работа, а также территорий предприятий выбирается в соответствии с главой СНиП по проектированию искусственного освещения.

2.9. При выборе уровня освещенности для помещений без естественного света или с недостаточным естественным светом следует пользоваться указаниями главы СНиП по проектированию искусственного освещения.

3. КАЧЕСТВО ОСВЕЩЕНИЯ

3.1. Значения показателя ослепленности (P) и коэффициента пульсации освещенности () приведены в таблице (гр. 11 и 12).

Примечания. а) Показатель ослепленности должен определяться в точках помещения, указанных в приложении к главе СНиП по проектированию искусственного освещения.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстроя СССР от 27.06.1979 N 100 с 1 января 1980 года введены в действие СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение".

б) Показатель ослепленности не ограничивается в случаях, перечисленных в главе СНиП по проектированию искусственного освещения.

в) Коэффициент пульсации и показатель ослепленности определяются с помощью инженерных методов расчета.

3.2. Выбор типа светильников следует производить с учетом характера светораспределения светильников, окружающей среды, высоты помещения, а также характера выполняемых зрительных работ.

В помещениях со стационарно установленным оборудованием как при системе одного общего освещения, так и при комбинированной системе светильники общего освещения следует располагать локализованно по отношению к оборудованию.

3.3. Для местного освещения должны использоваться светильники, отвечающие требованиям главы СНиП по проектированию искусственного освещения.

КонсультантПлюс: примечание.

С 1 января 1999 года Постановлением Госстандарта РФ от 28.08.1998 N 338 введен в действие ГОСТ 13109-97.

3.4. Частота и величина допустимых колебаний напряжения в лампах рабочего освещения должны соответствовать ГОСТ "Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии у ее приемников, присоединенных к электрическим сетям общего назначения".

4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

С УЧЕТОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстроя СССР от 27.06.1979 N 100 с 1 января 1980 года введены в действие СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение".

4.1. При проектировании осветительных установок предприятий связи в соответствии с главой СНиП по проектированию искусственного освещения следует вводить коэффициент запаса, учитывающий снижение освещенности в процессе эксплуатации.

Для помещений обработки письменной корреспонденции, бандеролей, газетно-журнальной корреспонденции, посылок, обработки мешковой тары, а также для почтовых вагонов значение коэффициента запаса осветительных установок при использовании люминесцентных ламп должно быть равно 1,6; при лампах накаливания - 1,4; чистка светильников должна проводиться не реже 1 раза в месяц.

Для остальных помещений предприятий связи значение коэффициента запаса при использовании люминесцентных ламп должно быть равно 1,5; при лампах накаливания - 1,3; чистку светильников необходимо проводить не реже 1 раза в 3 месяца.

4.2. В проектах искусственного освещения цехов предприятий отрасли должны быть предусмотрены специальные средства доступа к светильникам общего освещения для их обслуживания, отвечающие требованиям безопасности.

На предприятиях связи при высоте подвеса, не превышающей 5 м, должны использоваться напольные средства доступа к светильникам: приставные лестницы, стремянки или специальные подъемники.

4.3. На выделенных предприятиях связи должны быть специальные помещения для хранения светильников и ламп, а также мастерские, оборудованные специальными средствами для чистки и ремонта светильников.

4.4. Окраска помещений должна проводиться в соответствии с Указаниями по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий. При выборе цвета окраски интерьера следует учитывать его восприятие при источниках света различного спектрального состава.

4.5. С целью контроля за состоянием искусственного освещения на предприятиях связи следует проводить измерения уровней освещенности на рабочих местах люксметром типа Ю-16. Данные протоколов измерений должны заноситься в санитарный паспорт предприятия.

В основных производственных помещениях почтовых и телеграфных предприятий, а также в коммутаторных залах междугородных телефонных станций замеры должны проводиться не реже 2 раз в год (осенний и весенний периоды).

На остальных предприятиях связи - не реже 1 раза в год (зимний период).

Приложение

Таблица

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен СНиП II-А.9-71 Постановлением Госстроя СССР от 27.06.1979 N 100 с 1 января 1980 года введены в действие СНиП II-4-79.

───┬────────────┬─────────┬────────┬─────────┬───────────────────┬────────┬────┬─────┬──────────

N │Наименование│Поверх- │Распо- │Разряд и │ Нормируемая │Уровень │По- │Коэф-│Дополни-

п/п│производст- │ность, к │ложение │подраз- │ освещенность, лк │освещен-│ка- │фици-│тельные

│венных │которой │рабочей │ряд зри- ├─────────┬─────────┤ности │за- │ент │указания

│помещений и │относят- │поверх- │тельной │ система │система │аварий- │тель│пуль-│

│рабочих мест│ся нормы │ности и │работы │ общего │комбини- │ного │ос- │са- │

│ │освещен- │высота │по СНиП │освещения│рованного│освеще- │леп-│ции, │

│ │ности │ее над │II-А.9-71│ при │освещения│ния для │лен-│не │

│ │ │поверх- │<1>, <2> ├────┬────┼────┬────┤продол- │нос-│бо- │

│ │ │ностью │ │га- │лам-│га- │лам-│жения │ти, │лее, │

│ │ │пола, м │ │зо- │пах │зо- │пах │работы, │не │% <7>│

│ │ │ │ │раз-│на- │раз-│на- │лк <6> │бо- │ │

│ │ │ │ │ряд-│ка- │ряд-│ка- │ │лее │ │

│ │ │ │ │ных │ли- │ных │ли- │ │ │ │

│ │ │ │ │лам-│ва- │лам-│ва- │ │ │ │

│ │ │ │ │пах │ния │пах │ния │ │ │ │

───┼────────────┼─────────┼────────┼─────────┼────┼────┼────┼────┼────────┼────┼─────┼──────────

1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13

───┴────────────┴─────────┴────────┴─────────┴────┴────┴────┴────┴────────┴────┴─────┴──────────

Почтовые предприятия

1 │Зал опера- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ционный: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) окна │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│приема и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│выдачи инди-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│видуальной │Шкала │ В 1,2 │IIIг + 1 │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│корреспон- │весов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│денции, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бандеролей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посылок, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│денежных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переводов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и пр. <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) столы для│Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│посетителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

2 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│для обработ-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки письмен- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной коррес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│понденции и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бандеролей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) шкафы │Письмо │ Н 1,3 │IIIв + 1 │400 │300 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│сортировоч- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ные письмен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ной коррес- │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│понденции и │вочные │ 2,0│ │ │ │ │ │ │ │ │

│бандеролей │клетки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIв + 1 │400 │300 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│сортировоч- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ные письмен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ной коррес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│понденции и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бандеролей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) столы для│Стол, │ Г 1,0 │ IVг │150 │100 │300 │300 │ - │ 40 │ 20 │

│штемпелева- │машина │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ния коррес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/20│

│понденции, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│штемпеле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вальная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машина │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) разбороч-│Машина, │Во всех │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ - │ - │ - │

│ные машины и│установка│плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│установки │ │тях │ │ │ │ │ │ │ │ │

│д) столы для│Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│приписки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│корреспон- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│денции и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│денежных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переводов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│е) машина │Письмо │ В 1,0 │IIIв + 1 │400 │300 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│письмосорти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ровочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ │Клавиа- │ Г 0,8 │ IVв + 1 │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │тура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ж) машина │Стол │ Г 0,8 │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│пачкообвя- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│з) установка│Сортиро- │ Г 0,8 │IIIв + 1 │400 │300 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│для сорти- │вочный │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ровки │стол │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│бандеролей │Накопи- │Во всех │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │тель │плос- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │костях │ │ │ │ │ │ │ │ │

3 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│для обработ-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки газетно- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│журнальной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корреспон- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│денции <3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) шкафы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│сортировоч- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ные <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │вочные │ 2,0│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │клетки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│сортировоч- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ные, линия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│по набору │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│печати │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) место │Лента │ Г 0,8 │ IVг + 1 │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│сортировки │транспор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мешков с │тера │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│печатью на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│транспортере│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

4 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│для номенк- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│латурно- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│адресоваль- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных машин │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) штампо- │Стол, │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ - │ 40 │ 15 │

│вальная │конвейер │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│адресопеча- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│тающая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машина, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│печатно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│множительная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машина │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) столы для│Стол │ Г 0,8 │ IVб + 1 │300 │200 │600 │600 │ - │ 40 │ 20 │

│раскладки и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│разборки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/20│

│стенселей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

5 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│для обработ-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки посылок │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) установка│Лента │ Г 1,0 │ IVв + 1 │200 │150 │500 │500 │ - │ 40 │ 20 │

│для сорти- │транспор-│ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ровки │тера- │ │ │ │ │ │ │ │ │20/20│

│посылок │дозатора │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Клавиа- │ Н 1,3 │ IVв + 1 │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │тура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Лента │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ │транспор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тера-на- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │копителя │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) место │Бланк │ Г 1,0 │IIIг + 1 │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│сортировки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посылок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вручную │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) столы для│Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│подбора и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│оформления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│документации│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) кладовые │Стеллаж │В 0,3 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │Допускает-

│посылок │ │ 2,0│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│(сортиро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│вочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│стеллажи) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

6 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│для обработ-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки мешковой │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тары <3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы для│Стол │ Г 0,8 │ IVв + 1 │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│приема и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отправки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мешков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) пол │Пол │ Г 0 │ Vв │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│кладовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) машины │Стол │ Г 0,8 │ IVв + 1 │200 │150 │500 │500 │ - │ 40 │ 20 │

│швейные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ремонта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/20│

│мешков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

7 │Диспетчерс- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│кая почтовых│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятий │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стол │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│диспетчера │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Пульт │В 0,8 - │ IVг │150 │100 │300 │300 │ 10 │ 40 │ 20 │

│ │ │ 1,2│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/20│

│б) стойки │Стойка │В 0 - │ IVв │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│усилительной│ │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

8 │Платформы │Платформа│ Г 0 │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ - │ - │ - │

│дебаркаде- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ров, погру- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочно-раз- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│платформы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ПДЖП и ОПП │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

9 │Вагоны │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│почтовые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и каюты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│судов <3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│рабочие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│начальника │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│почтового │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагона, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помощника │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│начальника │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и операторов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│почтовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в почтовых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонах и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каютах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│судов) <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) шкафы │Письмо │ Н 1,3 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ - │ 40 │ 15 │\Допуска-

│сортировоч- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│|ется про-

│ные в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│|ектиро-

│почтовых │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │}вать

│вагонах и │вочные │ 1,6│ │ │ │ │ │ │ │ │|лампы

│каютах судов│клетки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │|накали-

│в) кладовые │Бланк │ Г 1,0 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │/вания

│почтовых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) служебное│Распреде-│В 1,0 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│купе │лительный│ 1,8│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щит <5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Телеграфные предприятия

10 │Зал │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│операционный│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) окна │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│приема │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│телеграмм, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│справочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и пр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) столы для│- " - │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│посетителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

11 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│приема и │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│передачи │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телеграмм по│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телефону │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стол │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│приема │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│заказов по │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│телефону, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стол теле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│графистки, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контролера │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) аппарат │Лента │ В 1,0 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│приема теле-│ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│грамм │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

12 │Аппаратный │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│цех │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оконечной │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с участком │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пуншировки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телеграмм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы │Стол, │ Г 0,8 │IIIв + 1 │400 │300 │1000│750 │ 20 │ 40 │ 15 │

│приема и │пунширо- │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│передачи │ванная и │ │ │ │ │ │ │ 20 │ │20/15│

│телеграмм │контроль-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4>, аппара-│ная ленты│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ты автомати-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческой пере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи и прие-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ма телеграмм│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) коммута- │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│тор линейно-│поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│батарейный │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Шкала │ В 1,0 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │контроль-│ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │но-изме- │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │рительных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(КИП) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Столешни-│ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ца │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│оборудования│ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

13 │Сортировоч- │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ная теле- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грамм <3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы сорти-│Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│ровочные <4>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │вочные │ 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │клетки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

14 │Цех факси- │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│мильной │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи <3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) аппараты │Шкала │ В 1,3 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│факсимильной│приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│связи │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) стол опе-│Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ратора <4> │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) стойки │Поверх- │ В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│усилительные│ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

15 │Цех абонент-│По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ского теле- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│графа и пря-│в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мых соедине-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ний (АТиПС) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) коммута- │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│тор КНС, │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│КОК, СК <5> │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│абонентского│ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│телеграфа и │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│прямых сое- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│динений <5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) конт- │Шкала │ В 1,3 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│рольно-изме-│приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│рительные │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│столы <4> │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│г) столы ре-│- " - │ Г 0,8 │ IIIв │300 │200 │750 │600 │ 20 │ 40 │ 15 │

│гулировки и │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ремонта ста-│ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│тивного обо-│Съемный │В 0,8 - │ IIIв │300 │200 │750 │600 │ 20 │ 40 │ 15 │

│рудования │блок │ 1,2│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│д) шкафы │Шкаф │ Г 1,0 │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│чистки и │чистки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│профилактики│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│съемного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

16 │Цех теле- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│графных │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каналов <3>:│в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Шкала │ В 1,5 │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры, │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│стойки ком- │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│мутации ка- │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│налов и пе- │ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│реключений │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│б) пульты │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│контрольно- │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│измеритель- │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ные (ПКИ) │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

17 │Мастерская │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│регулировоч-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы для │Стол │ Г 0,8 │ IIIб │300 │200 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│ремонта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│телеграфных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│аппаратов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и съемной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

18 │Служба конт-│По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│рольно-спра-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вочная <3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│контролеров,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│столы слу- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│жебной пере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│писки <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) шкафы │Бланк │ Н 1,3 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│сортировоч- │телеграм-│ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ные │мы │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│в) архив для│Стеллаж │ В 0 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ - │ - │ - │Допускает-

│хранения │ │ 3,0│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│телеграмм и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│телеграфных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│лент │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

19 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│для обработ-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки прави- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельственных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телеграмм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы для │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│обработки │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и сортировки│ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│телеграмм │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│<4>: │вочные │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │клетки │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

20 │Отдел │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│доставки │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телеграмм: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы для │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│заделки и │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│учета теле- │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│грамм <4> │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг │100 │ 50 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│ │вочные │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │клетки │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

21 │Кросс <3>: │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) щиты │Щит │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│переключений│ │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│б) кабели │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│и монтажное │ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│устройство │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) столы для│Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│измерений │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │---- │

│и испытаний │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│проводов <4>│Шкала │ В 1,0 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

22 │Пункты │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│приема газет│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по каналам │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи <3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) аппарат │Поверх- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│передающий, │ность │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│аппарат при-│аппарата │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│емный <4> │ │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ 1,2│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) стойка │Лицевая │В 0 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ССЛ, стойка │поверх- │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│СЗГ <5> │ность │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│ │стойки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) пульт ПСС│Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Пульт │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│г) монтажный│Поверх- │ Г 0,9 │IIIв + 1 │400 │300 │1000│750 │ 20 │ 40 │ 15 │

│станок │ность │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │станка │ │ │ │ │ │ │ 20 │ │20/15│

Городские и сельские телефонные станции

23 │Зал комму- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│таторный │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ручной теле-│в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фонной стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ции (РТС) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) коммута- │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│тор <5> │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│РТС │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

24 │Автоматный │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│зал автома- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тической │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телефонной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(АТС) <3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│АТС <5> │ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│б) столы для│Стол │ Г 0,8 │ IIIв │300 │200 │750 │600 │ 20 │ 40 │ 15 │

│выяснения и │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│устранения │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│повреждений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в приборах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

25 │Мастерская │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│регулировоч-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы ремон-│Стол │ Г 0,8 │ IIIб │300 │200 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│та и регули-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ровки аппа- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ратуры <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

26 │Комната │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│чистки │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приборов, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комната для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пайки: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы чистки│Стол │ Г 0,8 │ IIIв │300 │200 │750 │600 │ - │ 40 │ 15 │

│и ремонта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│приборов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│стол для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пайки <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

27 │Комната │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│управления │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и контроля: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы <4>│Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│<5> │ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

28 │Кросс <3>: │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) щиты │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│переключений│ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) измери- │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│тельно-испы-│ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│тательные │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│столы <4> │Шкала │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │приборов │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

29 │Бюро справок│По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│или справоч-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная служба: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коммутаторы │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│<5> │ница │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│ │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ - │ 40 │ 20 │

│ │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ │ │20/20│

30 │Мастерская │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ремонта │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуры: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы ремон-│Стол │ Г 0,8 │ IIIб │300 │200 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│та аппара- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│туры <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

31 │Бюро │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ремонта: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ремонта и │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│оформления │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│заявок от │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│абонентов, │Пульт, │ В 1,0 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│стол измери-│шкала │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│тельно-испы-│приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│тательный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Цеха коммутации междугородных телефонных станций

32 │Автоматный │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│цех <3>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│аппаратуры │ность │ 2,9│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│коммутации │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

33 │Перфоратор- │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ная: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перфораторы │Лента │ Г 0,8 │IIIг - 1 │150 │100 │300 │300 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/15│

34 │Регулировоч-│По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ная мастер- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ская: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы для │Стол │ Г 0,8 │ IIIб │300 │200 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│ремонта и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│регулировки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

35 │Комната │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│для чистки │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приборов: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ - │ 40 │ 15 │

│для чистки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

36 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│контрольно- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│испытатель- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной службы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(КИА): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│СД-4 │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) контроль-│Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│но-измери- │ность │ 2,9│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│тельные │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│стойки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

37 │Комната │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│техобслужи- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вания: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) пульты │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) вспомога-│Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│тельные │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│стойки │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

38 │Коммутатор- │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ный цех <3>:│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) коммута- │Гнездо- │В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│торы заказ- │вое поле │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ной и линей-│коммута- │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ный <5> │тора │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│распредели- │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│тельные, │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│справочные, │Сортиро- │В 0,8 - │ Vг + 1 │150 │ 75 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│приема зака-│вочные │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│зов и разо- │клетки │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│вых талонов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│уведомления,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сортировки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и пр. <4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

39 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│производст- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венного │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контроля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) коммута- │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│тор <5> │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│контроля │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и ведения │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│документации│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

40 │Гарнитурная:│По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стол для │Стол │ Г 0,8 │ IVв + 1 │200 │150 │500 │500 │ - │ 40 │ 20 │

│ремонта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│гарнитур <4>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/20│

41 │Служба │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│уведомления:│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│уведомления │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

42 │Зал стативов│По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│<3>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│<5> │ность │ 3,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│б) стойки │Шкала │В 1 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│испытатель- │приборов │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ные <5> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

43 │Пункт пере- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│говорный: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ - │ 40 │ 15 │

│приема │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│заказов на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│разговоры, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│справочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и пр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) будка │ │ Г 0,8 │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ - │ - │Допускает-

│переговорная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│в) столы для│" │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│посетителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Линейно-аппаратные цеха, аппаратные ГМТС, МВА и МТА

предприятий проводной связи (МТС, АТС, СУ, ОУП

и объединенных узлов связи)

44 │Линейно- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│аппаратный │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех <3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│телеобслужи-│приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│вания (СТО, │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│СТМ) <5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) стойки │Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│испытатель- │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ные <5> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│аппаратуры │ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│<5> │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

45 │Секция │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│технического│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслужива- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния, измери-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельная: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│аппаратуры │ность │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│<5> │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│б) пульты │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│<5> │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) столы │Стол │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│г) стойки │Шкала │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│испытатель- │приборов │ 2,6│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ные │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

46 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ГМТС, МВА, │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│МТА: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ - │ 40 │ 15 │

│<5> │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│б) пульты │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│<5> │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) стол │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│для ведения │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│документации│ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

47 │Студия ГМТС:│По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│<5> │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) стол │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

Аппаратные станций проводного вещания

48 │Центральные │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│усилительные│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станции │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ЦУС) <3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульты │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и контроля │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Пульт, │ В 1,3 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│б) столы с │Поверх- │В 0,8 - │ IVв │150 │100 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 20 │

│приемниками │ность │ 1,2│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и другой │аппара- │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/20│

│аппаратурой │туры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стол <4> │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) стативы │Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│и контроля, │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│стативы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усилителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) силовые │Лицевая │ В 1,5 │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 60 │ 20 │

│щиты <5> │поверх- │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ность │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│ │щитов с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │органами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │управле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

49 │Опорные │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│усилительные│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станции │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ОУС) и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усилительные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подстанции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│предвари- │ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│тельных │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│усилителей, │Шкала │ В 1,5 │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│стативы пе- │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│редатчиков, │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│стативы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коммутации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и управления│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) блок │Поверх- │Во всех │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│мощного │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│усилителя │монтажа │тях │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│<5> │ │0 - 2,5 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Шкала │ В 1,5 │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│в) столы с │Стол │ Г 0,8 │IIIг - 1 │150 │100 │300 │300 │ 10 │ 40 │ 15 │

│приемниками │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и для │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/15│

│ведения │Поверх- │В 0,8 - │ IVб - 1 │150 │100 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 20 │

│технической │ность │ 1,1│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│документации│приемни- │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/20│

│ │ков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) силовые │Лицевая │В 0,8 - │ IVг - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│щиты <5> │поверх- │ 2,2│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щитов с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │органами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │управле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

50 │Трансформа- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│торные │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подстанции │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│звуковой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│частоты (ТП)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│преобразова-│приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ния и рас- │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│пределения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) столы для│Стол │ Г 0,8 │IIIг - 1 │150 │100 │300 │300 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ведения │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│технической │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/15│

│документации│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

51 │Блок-станции│По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│(БС) <3>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ │ 10 │ 40 │ 20 │

│преобразова-│ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ния и рас- │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│пределения, │Шкала │ В 1,5 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│стативы уси-│приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│лителей <5> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) силовые │Лицевая │В 0,8 - │ IVг │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│щиты <5> │поверх- │ 2,2│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щитов с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │органами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │управле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) столы с │Стол │ Г 0,8 │IIIг - 1 │150 │100 │300 │300 │ 10 │ 40 │ 15 │

│приемниками │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и для веде- │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/15│

│ния техни- │Поверх- │В 0,8 - │ IVб - 1 │150 │100 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 20 │

│ческой доку-│ность │ 1,1│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ментации <4>│приемни- │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/20│

│ │ков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

52 │Станции │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│радиоузлов │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│усилителей, │ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│стативы рас-│монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│пределения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5> │Шкала │ В 1,5 │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│б) силовые │Лицевая │В 0,8 - │ IVг - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│щиты <5> │поверх- │ 2,2│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щитов с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │органами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │управле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) столы с │Стол │ Г 0,8 │IIIг - 1 │150 │100 │300 │300 │ 10 │ 40 │ 15 │

│приемниками │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│и другой │ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/15│

│аппаратурой │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 20 │

│для ведения │ность │ 1,2│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│технической │аппара- │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │20/20│

│документации│туры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Передающие радиостанции

53 │Зал │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│передатчиков│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<4> │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) шкафы │Шкала │В 1,0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│передатчиков│приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Поверх- │Во всех │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│ │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │монтажа │тях │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │ │0 - 2,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) устрой- │Шкала │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ства выпря- │приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│мительные, │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│стойки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контрольно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│измеритель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

54 │Павильон │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│антенный: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│устройства │Поверх- │Во всех │ IVв - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │Допускает-

│коммутацион-│ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│ные <5> │оборудо- │тях │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│ │вания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

55 │Насосная │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │То же

│водоохлажде-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) щиты │Шкала │ В 1,5 │ IVг - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │- " -

│управления │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│моторами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) агрегаты │Поверх- │Во всех │ VIIIa │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 80 │ - │- " -

│и │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│трубопроводы│агрегатов│тях │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для питания │и трубо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водой анодов│проводов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

56 │Помещения │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │- " -

│распредели- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельных │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│устройств: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) коридор │Фронт │В 1,3 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 60 │ 20 │- " -

│управления │панелей и│ 2,2│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │распреде-│ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│ │лительных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройств│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) коммута- │Поверх- │Во всех │ VI - 1 │75 │ 30 │ - │ - │ 5 │ 80 │ 20 │- " -

│ционные │ность ап-│плоскос-│ │ │ │ │ │ - │ │ │

│устройства │паратуры │тях │ │ │ │ │ │ 2 │ │ │

│высокого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│напряжения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выключатели,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│преобразова-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тели и пр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

57 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │

│высокочас- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тотных │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контуров, │Поверх- │Во всех │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │Допускает-

│фильтровая │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│аппаратура │оборудо- │тях │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│сложения │вания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│мощностей │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│<5> │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

58 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│РРЛ: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки │Поверх- │В 0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

59 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│управления │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и контроля │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

60 │Линейно- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│аппаратный │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех (ЛАЦ) │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│высокой │ность │ 3,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│частоты │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│б) стойки │Шкала │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│испытатель- │приборов │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ные (рабочее│ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│место │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техников) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

61 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│речевая <5>:│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) стойки │Поверх- │В 0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│усилитель- │ность │ 2,2│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ные, реле │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) аппарату-│Поверх- │Во всех │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ра звуко- │ность ап-│плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│записи │паратуры │тях │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│г) стойки │Шкала │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│контрольно- │приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│измеритель- │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ные, стойки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электропита-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

62 │Речевая │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │Допускает-

│студия <5> │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│ │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │каливания

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

63 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│коммутацион-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-распре- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│делительная:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│и коммутации│приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│программ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиовещания│Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│и контроля │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) коммута- │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│тор <3> │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│ │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│в) стойки │Поверх- │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│электропита-│ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ния <5>, │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│усилителя │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и др. <3> │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) стойки │Поверх- │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│реле и ста- │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│тивы │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│искателей, │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки про- │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│межуточного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переключения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

64 │Диспетчерс- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│кая и конт- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рольно-дис- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│петчерский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт (КДП):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│и контроля │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

65 │УАТС: │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│УАТС <5> │ность │ 3,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) стол для │Стол │ Г 0,8 │ IIIв │300 │200 │750 │600 │ - │ 40 │ 15 │

│выяснения и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│устранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│повреждений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в приборах и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуре │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) кроссовая│Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│<3> │ность │ 2,8│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │защитных │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│ │полос │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Приемные радиостанции

66 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│магистраль- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных связей: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │Допускает-

│контрольный │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │ся проек-

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │тировать

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │лампы на-

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │каливания

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) приемники│Шкала │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │Допускает-

│(стоечные) │приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │ся проек-

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │тировать

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│в) коммута- │Шкала │В 0,8 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│торы │приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│линейные, │и поле │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│антенные │коммута- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

67 │Резервные │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│аппаратные │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вещания, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│студийные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контроля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и звукового │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обмена: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │В аппарат-

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │ной техни-

│и контроля │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │ческого

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │контроля

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │допускает-

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │ся проек-

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │тировать

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│б) коммута- │Гнездовое│В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │То же

│торы <5> │поле ком-│ 2,2│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │- " -

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│в) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │- " -

│реле, │ность │ 2,2│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│стативы │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│искателей и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки уси- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лительные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г) аппарату-│Поверх- │Во всех │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │- " -

│ра звукоза- │ность ап-│плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│писи и вос- │паратуры │тях │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│произведения│ │1,0 - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│звука │ │ 2,0│ │ │ │ │ │ │ │ │

│д) стойки │Поверх- │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │- " -

│контрольно- │ность │ 2,2│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│измеритель- │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ные, стойки │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электропита-│приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния <5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

68 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│управления │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и контроля, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│службы вре- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мени и пере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи образ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цовых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│частот: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │Допускает-

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │ся проек-

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │тировать

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │лампы на-

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │каливания

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) стойки │Поверх- │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │То же

│аппаратуры │ность │ 2,2│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│<5> │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

69 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│РРЛ <5>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки │Поверх- │В 0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

70 │Линейно- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│аппаратный │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех (ЛАЦ) │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<3>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│высокой │ность │ 3,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│частоты │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) стойки │Шкала │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│испытатель- │приборов │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ные (рабочее│ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│место │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техника) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

71 │УАТС: │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стативы │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│УАТС <3> │ность │ 3,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) стол для │Стол │ Г 0,8 │ IIIв │300 │200 │750 │600 │ - │ 40 │ 15 │

│выяснения и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│устранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│повреждений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в приборах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<4> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) кроссовая│Поверх- │В 0 - │ IVб - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│<5> │ность │ 2,8│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │защитных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полос │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Радиотелевизионные передающие станции

72 │Зал телеви- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│зионных ра- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│диостанций, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│управления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и контроля, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│УКВ связи с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подвижными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объектами, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телецентром,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приемная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ПТС <5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) стойки │Поверх- │В 0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 2,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

73 │Зал радио- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│вещательной │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станции УКВ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ЧМ <5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) шкафы │Шкала │В 1,0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│передатчиков│приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Поверх- │Во всех │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│ │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │монтажа │тях │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │ │0 - 2,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │

74 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│РРЛ <5>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки │Поверх- │В 0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

75 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│гидрометео- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│службы <4> │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стол │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│ │Шкала │ В 1,0 │ IIIг │200 │150 │400 │400 │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

Радиорелейные станции

76 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│(обслуживае-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мая) <3>, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0,2 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 1,8│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) пульт │Поверх- │B 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │пульта, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

77 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │

│автоматизи- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованная без│в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│постоянного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки │Поверх- │В 0,2 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 1,8│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

78 │Зарядная │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│станция для │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│установки │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автоматичес-│Поверх- │Г 0,5 - │ IVг │150 │100 │- │- │- │60 │20 │Допускает-

│кого пожаро-│ность ус-│ 1,0│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│тушения │тановки, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

79 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │То же

│обкатки │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дизелей │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Поверх- │Г 0,5 - │ IVг │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│ │ность │ 1,0│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дизеля, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Земные станции спутниковой связи

80 │Зал пере- │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│датчиков │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) пульт │Пульт, │В 0,8 - │IIIг │200 │150 │- │- │ 10 │40 │15 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│б) шкафы │Шкала │В 0 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│передатчиков│приборов │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

81 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│наведения │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│управления, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приемная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приемно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│передающая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0,5 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│аппаратуры │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) пульт │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│управления │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

82 │ЛАЦ <5>: │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 20 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│высокой │ность │ 3,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│частоты, │стоек │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│стойки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│уплотнения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) стойки │Поверх- │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│испытатель- │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ные (рабочее│стоек, │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│место │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техников) │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

83 │Пультовая │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Пульт, │В 0,8 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│ │Столеш- │ Г 0,8 │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

84 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│азотной │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машины, зал │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│холодильных │Поверх- │Во всех │ IVг │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│машин │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │машины, │тях │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Радиобюро

85 │Аппаратная │По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│<5>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│обслуживания│ность │ 2,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│радиоканалов│стоек, │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│(ОРК) и │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усилителей │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) коммута- │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│тор │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

│в) стойки │Поверх- │В 0 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 15 │

│электропита-│ность │ 2,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ния, тональ-│стоек, │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│ных выпрями-│шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телей, │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усилителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тональных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│манипулято- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ров; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│уплотнения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки про- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│межуточного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переключения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(СПП) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

86 │Радиотелефон│По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│<5>: │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) стойки │Поверх- │В 0 - │ IVб │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 40 │ 20 │

│обслуживания│ность │ 2,0│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│радиотеле- │монтажа │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│фонного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) коммута- │Гнездовое│В 0,8 - │ IVб │200 │150 │500 │500 │ 10 │ 40 │ 20 │

│тор │поле ком-│ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │мутатора │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/20│

│ │Столеш- │ Г 0,8 │IIIг + 1 │300 │200 │500 │500 │ 20 │ 40 │ 15 │

│ │ница │ │ │ │ │ │ │ -- │ │-----│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │20/15│

Производственные и вспомогательные помещения, общие

для всех предприятий связи

87 │Генераторные│По │ Г 0,8 │ - │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │

│(выпрями- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные) │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автоматизи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованных ЭПУ│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│<5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) щиты рас-│Щит, │В 0,8 - │IIIг - 1 │150 │100 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │

│пределитель-│шкала │ 2,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ные │приборов │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│переменного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тока, стойки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выпрямителей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и др. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) электро- │Поверх- │Во всех │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│машинные │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│агрегаты │машин │тях │ │ │ │ │ │ 3 │ │ │

│ │ │0,3 - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 1,0│ │ │ │ │ │ │ │ │

88 │Генераторные│По │ Г 0,8 │ - │200 │150 │ - │ - │ - │ 60 │ 15 │

│(выпрями- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные) │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│неавтомати- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ЭПУ <5>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) щиты │Щит, │В 0,3 - │ IIIг │200 │150 │ - │ - │ 10 │ 60 │ 15 │

│распредели- │шкала │ 2,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│тельные │приборов │ │ │ │ │ │ │ 10 │ │ │

│переменного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тока, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│батарейные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щиты и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стойки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выпрямителей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) электро- │Поверх- │Во всех │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ 5 │ 60 │ 20 │

│машинные │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ - │ │ │

│агрегаты │машин │тях │ │ │ │ │ │ 3 │ │ │

│ │ │0,3 - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 1,0│ │ │ │ │ │ │ │ │

89 │Аккумуля- │По │Г 0,8 │ - │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │Светильни-

│торная │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ки и штеп-

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │сельные

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │розетки

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │должны

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │применять-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ся во

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │взрыво-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │безопасном

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │исполне-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │нии. Штеп-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │сельные

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │розетки

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │для пере-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │носных

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │светильни-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ков должны

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │устраи-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ваться вне

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │взрыво-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │опасного

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │помещения

│ │Стеллажи │ Г 1,0 │ Vг - 1 │75 │ 30 │ - │ - │ 5 │ 60 │ 20 │Допускает-

│ │аккумуля-│ │ │ │ │ │ │ - │ │ │ся проек-

│ │торов, │ │ │ │ │ │ │ 2 │ │ │тировать

│ │шкала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

90 │Помещение │По │ Г 0,8 │ - │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│для хранения│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и приготов- │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ления │Шкала │ Г 0,8 │ Vг - 1 │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │Допускает-

│электролитов│приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

91 │Дистилля- │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│торная │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Поверх- │В 0,8 - │ Vв │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│ │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дистил- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лятора │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

92 │Камера │По │ Г 0,8 │ - │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│трансформа- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торов, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дросселей │Поверх- │Во всех │ VI - 1 │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│<5> │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │токо- │тях │ │ │ │ │ │ 2 │ │ │

│ │ведущих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │частей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборудо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

93 │Подстанция │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│трансформа- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торная, рас-│в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пределитель-│Щит, │В 0,8 - │ IVг - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│ная <5> │шкала │ 2,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│ │Поверх- │Во всех │ VI - 1 │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│ │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │токо- │тях │ │ │ │ │ │ 2 │ │ │

│ │ведущих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │частей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборудо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

94 │Лаборатория │По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│производст- │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венная (при │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятиях│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│всех видов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиомастер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ская <4>: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столы для │Стол │ Г 0,8 │ IIIб │300 │200 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│измерений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│и ремонта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

95 │Механическая│По │ Г 0,8 │ - │300 │200 │ - │ - │ - │ 40 │ 15 │

│мастерская и│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│такелажная: │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станки │Станок │ Г 0,8 │ IIIб │300 │200 │1000│750 │ - │ 40 │ 15 │

│намоточные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │-----│

│токарные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20/15│

│слесарные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сверлильные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

96 │Дизельные │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│электростан-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ции с │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│постоянным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│присутствием│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дежурного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│персонала: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) дизель- │Поверх- │Во всех │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ 5 │ 60 │ 20 │

│генераторы │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ - │ │ │

│ │машины │тях │ │ │ │ │ │ 3 │ │ │

│б) щиты │Щит, │В 0,8 - │ IVг │150 │100 │ - │ - │ 10 │ 60 │ 20 │

│управления │шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│и автоматики│приборов │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) венткаме-│Поверх- │В 0,8 - │ VIIIв │50 │ 5 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │Допускает-

│ра в │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│дизельных │агрегата │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│помещениях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│г) топливо- │Пол │ Г 0 │ IXa │50 │ 20 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │То же

│хранилище │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(встроенное)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

97 │Дизельные │По │ Г 0,8 │ - │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│электростан-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ции без │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│постоянного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│присутствия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дежурного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│персонала: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) дизель- │Поверх- │Во всех │ VI - 1 │75 │ 30 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│генераторы │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│ │машин │тях │ │ │ │ │ │ 2 │ │ │

│ │ │0,3 - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) щиты │Щит, │В 0,8 - │ IVг - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 60 │ 20 │

│управления и│шкала │ 1,5│ │ │ │ │ │ -- │ │ │

│автоматики │приборов │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │

│<5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) венткаме-│Поверх- │В 0,8 - │ VIIIв │50 │ 5 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │Допускает-

│ра в │ность │ 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│дизельных │агрегата │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│помещениях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│г) топливо- │Пол │ Г 0 │ IXa │50 │ 20 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │То же

│хранилище │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(встроенное)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

98 │Вентиляцион-│По │ Г 0,8 │ - │50 │ 5 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │Допускает-

│ные │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│ │Поверх- │Во всех │ VIIIв │50 │ 5 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │лампы на-

│ │ность │плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│ │оборудо- │тях │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

99 │Ламповая │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │То же

│ │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стеллажи │В 0,3 - │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │- " -

│ │ │ 1,8│ │ │ │ │ │ │ │ │

100│Щитовая в │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 75 │ - │ - │ - │ 80 │ 20 │

│технических │помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданиях <5> │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Шкала │В 0,8 - │ IVг - 1 │100 │ 75 │ - │ - │ 5 │ 80 │ 20 │Аварийное

│ │приборов │ 2,2│ │ │ │ │ │ - │ │ │освещение

│ │и органы │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │ │для про-

│ │управле- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │должения

│ │ния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │работы

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │должно

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │устраи-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ваться

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │в техни-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ческих

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │зданиях с

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │постоянным

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │присут-

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ствием

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │дежурного

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │персонала

101│Помещения │По │ Г 0,8 │ - │100 │ 50 │ - │ - │ - │ - │ - │Допускает-

│кабелей свя-│помещению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ся проек-

│зи (шахта, │в целом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тировать

│компрессор- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лампы на-

│ная, кроссо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │каливания

│вая) <5> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кабельные │Поверх- │Во всех │ VI │100 │ 50 │ - │ - │ - │ - │ - │То же

│устройства │ность ка-│плоскос-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бельного │тях │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ва │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Примечания к таблице.

<1> "+1" - нормы освещенности повышены на одну ступень по шкале освещенности в связи с тем, что напряженная зрительная работа выполняется непрерывно более половины рабочего дня.

<2> "-1" - нормы освещенности снижены на одну ступень по шкале освещенности ввиду кратковременности выполняемой работы.

<3> Обязательно аварийное освещение для эвакуации людей.

<4> При системе одного общего освещения следует предусматривать штепсельные розетки для дополнительного местного освещения.

<5> Следует предусматривать штепсельные розетки для переносных светильников.

<6> В числителе приведен уровень освещенности при люминесцентных лампах, в знаменателе - при лампах накаливания.

<7> В числителе приведен коэффициент пульсации, нормируемый при светильниках одного общего освещения, а в знаменателе через дробь - общего и местного в системе комбинированного.