

МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВРЕМЕННЫЕ НОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПОВЕРХНОСТИ УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТ,
РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

ВНТП 4-92

Книга 2

Утверждены Комитетом угольной
промышленности протоколом от
08.12.92
Согласованы Госгортехнадзором
России письмом от 11.II.92
№ 07-4/107

Москва - 1993

"Временные нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик" ВНПП 4-97 состоят из двух книг.

В книге 1 приведены разделы:

1. "Общие положения",
2. "Технологический комплекс поверхности",
3. "Порядочный комплекс",
4. "Генеральные планы промышленных площадок шахт, разрезов и обогатительных фабрик",
5. "Комплекс обеспыливания",

В настоящей книге приведены разделы:

6. "Въезд и сигнализация",
7. "Геомонтно-механические мастерские шахт и обогатительных фабрик",
8. "Шахтные расходные склады".

В первых пунктах, обязательные для исполнения, отмечены знаком " * ", остальные пункты являются рекомендательными.

| | | |
|---|---|---|
| Комитет угольной промышленности Министерства России | Временные нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик | ВНПП 4-92 Взамен ВНПП 4-86, СНПП 4-86, ОНПП 6-85 Минуглепрома СССР "Изменений..." к ним (1987 г.) |
|---|---|---|

6. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

6.1. СЕТЬ ПОДСЕЖЕНИЯ^{x)}

6.1.1. Проектирование устройств и объектов связи и сигнализации должно осуществляться на основании генеральной (перспективной) схемы развития производственно-технологической связи с учетом:

структурной схемы управления;
требований технологических процессов производства;
требований АСОДУ и АСУП;
требований ЕАСС (для систем связи, имеющих выход на общегосударственные сети связи).

6.1.2. При разработке проектов следует ориентироваться на применение оборудования и аппаратуры с:
электронной элементной базой со средней, большой и сверхбольшой степенью интеграции;

микропроцессорной техникой;
программным управлением;
бесконтактной коммутацией;
прогрессивными методами модуляции;
волоконными принципами передачи сигналов.

^{x)} В отдельных пунктах раздела возможны изменения, связанные с приходящей структурной перестройкой управления угольной промышленностью.

Бывший Начальник
исследовательским
и промышленным инсти-
тутом угольной
промышленности
"Ленгипроташт"
-

Утверждены
Комитетом угольной
промышленности про-
токолом от 08.12.92

Срок введения в
действие
1 марта 1993 г.

6.1.3. При разработке перспективных (генеральных) схем развития производственно-технологической (общепроизводственной?) связи необходимо предусматривать комплексное использование линейных и станционных сооружений связи с учетом потребностей всех заинтересованных сфер народного хозяйства.

6.1.4. Первичные ведомственные сети КСЭ следует строить по радиально-узловому принципу с прокладкой обходных (переходных) линий связи между узлами связи предприятия (рис. 6.1).

6.1.5. В проектах необходимо предусматривать включение: ведомственных вторичных сетей связи (телефонных, телеграфных, факсимильных, передачи данных) в соответствующие общегосударственные сети ЕАСС согласно "Общим требованиям к ведомственным сетям в части их увязки с общегосударственными сетями в ЕАСС";

внутрипроизводственных и общепроизводственных сетей связи (телефонных, телеграфных, передачи данных, факсимильных, связи совещаний, диспетчерских, аварийной связи) в соответствующие общепроизводственные сети вышестоящего уровня.

6.1.6. Системы диспетчерской связи и связи совещаний шахтостроительных организаций на всех уровнях следует проектировать с использованием каналов ВТДС съединений по добыче угля, ассоциаций, концернов и т.п. ^{x)}.

Проектирование для этой цели сбособленных линий связи не допускается.

6.1.7. Узлы связи неугледобывающих ведомственных предприятий и организаций (заводов, шахтостроительных предприятий, трестов, комбинатов и др. организаций) следует включать в ведомственные КСЭ на правах УС-ДР, как правило, на уровне узлов связи съединений.

6.1.8. Проекты сооружений связи и сигнализации выполняются: в виде составной части проектов зданий и сооружений - внутренние сети связи и сигнализации АБК, башенных копров и др.;

в виде самостоятельных технологических объектов связи - узлы связи, внутримощадочные сети, линии межстанционной (в т.ч. межгубернаторской) связи, линии к удаленным объектам предприятий.

^{x)} Далее для краткости "съединений".

- / —/ — Автоматическая телефонная связь
- — — — — Междоместенная междугородная телефонная связь
- — — — — Диспетчерская телефонная связь

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ МЕДИАУСТРОЙСТВА И ДИСПЕШЕРСКОЙ ТЕЛЕСИСТЕМЫ СВЯЗИ УГольНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РСФСР

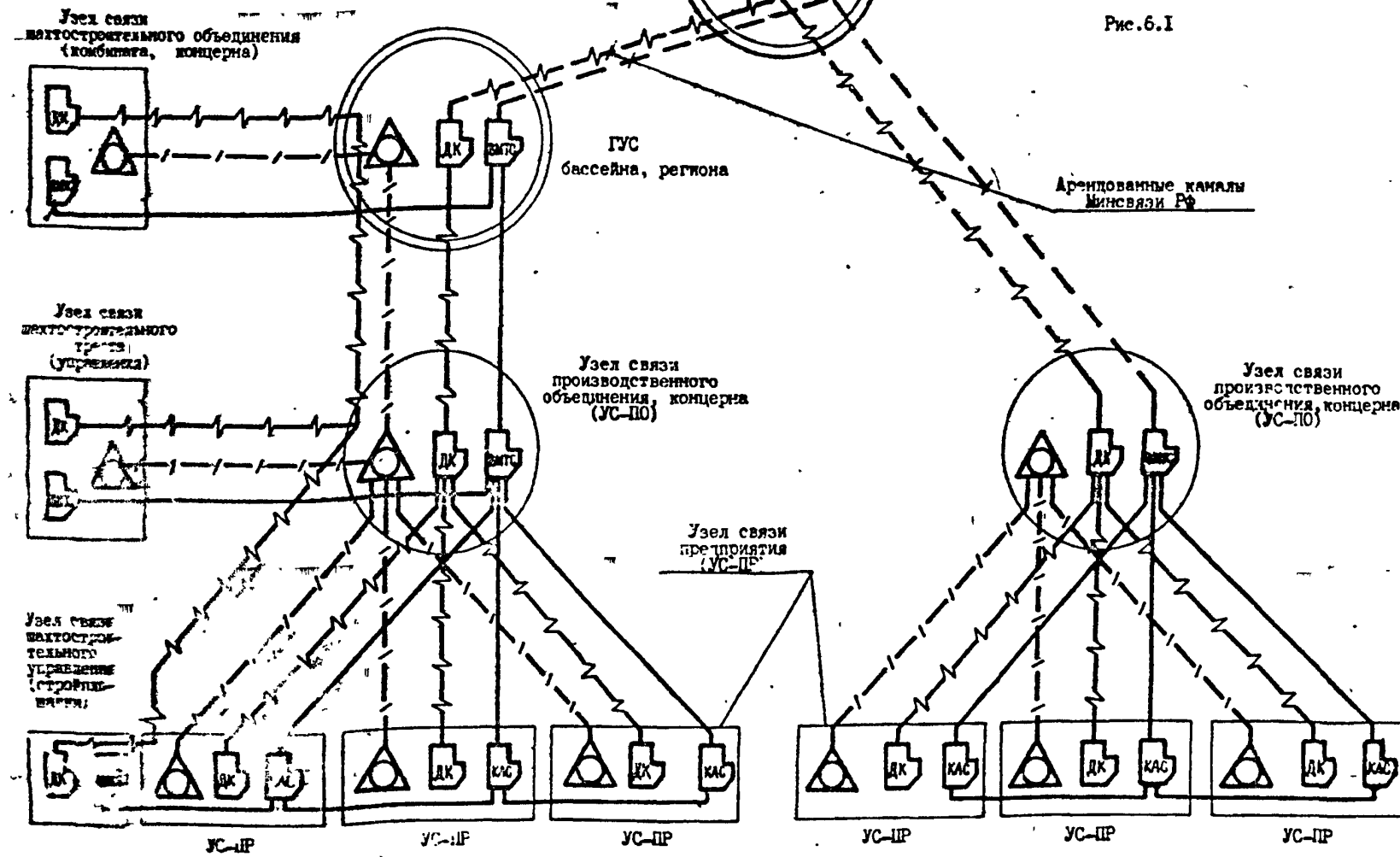


Рис. 6.1

Узлы связи проектируются только в качестве самостоятельных технологических объектов независимо от места их размещения.

6.1.9. Проектирование сооружений связи должно выполняться, как правило, по техническим условиям УПТС производственного объединения, содержание которых приведено в приложении 6.13. Технические условия на проектирование строительства или реконструкции узлов связи объединений и линий связи между объединениями должны согласовываться с съюзотраслевой (региональной) службой эксплуатации связи.

6.1.10. Проектирование линий внешней связи, требующих присоединения, увязки с сетями Минсвязи РФ, Минтопэнерго РФ, Минтранспорта РФ и др. ведомств, а также переустройство (вынос) линий связи этих и других ведомств необходимо осуществлять только на основе технических условий соответствующих органов указанных ведомств.

6.1.11. Узлы связи и АТС, предназначенные для удовлетворения нужд населенных пунктов, должны проектироваться по нормативным документам Минсвязи РФ и, как правило, в виде самостоятельных объектов.

Определение емкости этих АТС следует производить по нормам Минсвязи РФ.

6.1.12. При проектировании реконструкции систем связи предприятий предусматривать переключение абонентов ПАТС, не имеющих непосредственного отношения к производству, на телефонные станции ОГСТ_ФС по техническим условиям соответствующих органов Минсвязи РФ.

6.1.13. При проектировании объектов и устройств связи кроме настоящих норм необходимо руководствоваться нормативами документами Минсвязи РФ, Минтопэнерго РФ, а также инструкциями по эксплуатации и проектированию средств связи угледобывающих предприятий.

6.1.14. Значения принятых в настоящих нормах терминов, определений и сокращений приведены в приложениях 6.1 и 6.2.

6.2. ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

Собщие положения

6.2.1. Должны предусматриваться сооружения внешней связи-линейные сооружения к удаленным объектам предприятия, линейные и стационарные сооружения межстанционной связи и следующие системы внутривыработки связь:

автоматической телефонной связи;
диспетчерской связи;
аварийной связи и сповещения;
прямых технологических связей;
связи с подвижными объектами;
оперативной связи руководителей;
распорядительно-поисковой связи (РПС);
звукового вещания;
телеигнализации и телеуправления, включая пожарную и охранную сигнализацию;
связи на ж.-д. транспорте;
электрочасисификации;
промтелефидения.

6.2.2. На предприятиях следует предусматривать абонентские устройства и сконечные пункты, включенные:

- a) в общепроизводственные сети вышестоящего уровня:
телефонной связи-при экономической целесообразности;
факсимильной связи и передачи данных - при необходимости;
связи совещаний и телеграфной связи - во всех случаях;
- б) в общегосударственные сети:
телефонной связи - по согласованию с органами Минсвязи РС;
факсимильной связи и абонентского телеграфирования - при необходимости.

6.2.3. Для обеспечения бесперебойной работы систем связи предприятия и их технического обслуживания предусматривать создание узла связи предприятия (УС-ПР), являющегося центром сети внутривыработки связи предприятия и представляюще-
х) далес для краткости - с Минсвязью РС.

и собой в соответствии с классификацией объединенную сетьевую структуру (узел) связи третьего класса. При технико-экономической целесообразности на вспомогательных предприятиях следует создавать вспомогательные узлы предприятий (ВУС-ПР).

6.2.4. Необходимость строительства сооружений внешней связи предприятий, расположенных в районах, где отсутствуют подомственные общепроизводственные сети связи, должна определяться проектом.

Автоматическая телефонная связь.

6.2.1. Система внутрипроизводственной автоматической телефонной связи (автоматически коммутируемая телефонная сеть (АКТ_ФС) предприятия, системы цумерации, сигнализации и технической эксплуатации) должна удовлетворять единым техническим нормам и требованиям, предъявляемым к системам ЕАСС, и строиться в соответствии с принципами системы ОГСТ_ФС.

6.2.2. В производственную автоматическую телефонную станцию (ПАТС), как правило, включаются:

общепромышленные линии (внутрипроизводственные, квартирные, должностных лиц, предприятий соцкультбыта);

координатные линии с ПАТС ВУС-ПР;

координатные линии с диспетчерским коммутатором и коммутатором вспомогательной связи (КАС);

координатные линии с ПАТС УС-ПО и ВУС-ПС, со станциями СГСТ_ФС - исходящие, входящие местной и входящие междугородной связи.

6.2.3. ПАТС предприятия, как правило, должна включаться в АКТ_ФС предприятия, а при емкости более 50 номеров и в сеть СГСТ_ФС. Включение ПАТС в сеть СГСТ_ФС должно производиться на уровне местных сетей.

6.2.4. Емкость ПАТС определяется на момент полного окончания строительства и освоения проектной мощности при максимальной удельной горных выработок и с учетом 20% резерва. Пример выполнения расчета приведен в приложении 6.3.

6.2.5. С основанием для расчета емкости ПАТС является перечень мест установки аппаратов (приложения 6.4; 6.5; 6.6; 6.7;

6.8). Количество телефонов на квартирах должностных лиц должно быть, как правило, не более 60; включаться в ПАТС они должны при невозможности включения в сеть ОГСТ_ФС.

6.2.10. Абоненты ОГ, расположенной на промплощадке угледобывающего предприятия, должны включаться в ПАТС этого предприятия.

При отсутствии в жилпоселке АТС СГСТ_ФС в ПАТС включаются также абоненты других предприятий отрасли, организаций и предприятий объектов соцкультбыта, квартир населения жилпоселка.

6.2.11. В составе узла связи шахты, разреза, как правило, должны предусматриваться коммутатор аварийной связи (КАС), функциями которого являются:

сокращение времени оповещения должностных лиц об аварии на предприятии;

обеспечение связи оперативного персонала и должностных лиц во время ликвидации аварий.

При использовании в качестве КАС передаточного стола в его многократное поле включаются все производственные абоненты ПАТС и квартиры должностных лиц, а в местное поле - руководящие лица предприятия и аварийно-спасательные службы - всего не более 20 абонентов. Примерный перечень абонентов, включаемых в местное поле передаточного стола, приведен в приложениях 6.9; 6.10; 6.11.

6.2.12. Страницение внешней связи для абонентов ПАТС следует предусматривать:

исходящей связи - согласно приложениям 6.4...6.6, 6.8..., 6.11;

изходящей связи от сети СГСТ_ФС - для всех подземных абонентов шахты.

6.2.13. Необходимо предусматривать единую нумерацию абонентов - должностных лиц и служб предприятия в соответствии с приложениями 6.9; 6.10; 6.11.

Для пользования подземных абонентов в ПАТС шахт с газоударением предусматривать штабную, а при необходимости и газодувную линию. Указанные номера использовать для нужд шахтников ПАТС поверхности не рекомендуется.

6.2.14. Выход на ВТ_ФС и сети ОГСТ_ФС должен осуществляться набором однозначного индекса, как правило, "5" и "9" соответственно.

6.2.15. Каждому абоненту ПАТС, имеющему право выхода на местные сети ОГСТ_ФС, должен присваиваться, кроме сокращенного внутреннего номера, также номер городской сети с количеством знаков, принятым на данной сети. Городской номер абонентов ПАТС при этом состоит из двух частей: внутристанционные номера и добавочного количества знаков, определяющих место включения ПАТС в ГТС.

6.2.16. Все ПАТС следует оснащать аппаратурой АОН.

6.2.17. При проектировании ПАТС необходимо предусматривать дополнительные виды обслуживания абонентов, в том числе управление сетью РПС, ведение радиотелефонной связи, включение в автоматические информационные системы и др.

6.2.18. К одной абонентской линии следует предусматривать подключение только одного телефонного аппарата.

6.2.19. В подземных выработках шахт, опасных по газу и пыли, и в помещениях со взрывоопасной средой на поверхности следует предусматривать установку взрывозащищенных телефонных аппаратов и включение их в ПАТС или диспетчерский коммутатор через искрозащитные устройства.

6.2.20. В зданиях и помещениях на поверхности предприятий с уровнем производственных шумов более 70 дБ необходимо предусматривать установку телефонных аппаратов с выносным звуковым и световым приемниками вызова, а при уровне шума более 100 дБ - и в шумоизолированных кабинах.

Диспетчерская связь.

6.2.21. Диспетчерская связь должна предусматриваться с помощью следующих средств связи:

прямой телефонной;

громкоговорящей;

распорядительно-поисковой;

радио;

систем передачи по напряжениям, по контактной сети или силовым кабелям;

промышленного телевидения.

Основными средствами диспетчерской связи являются:
на шахтах и ОФ - прямая телефонная связь;
на разрезах - прямая телефонная связь и радиосвязь.

6.2.22. Для организации диспетчерской телефонной связи следует предусматривать:

на шахтах - комплексы аппаратуры диспетчерской шахтной связи, как правило, в комплекте с пультом горного диспетчера и при необходимости с устройствами разделительными искрозащитными;

на ОФ и разрезах - как правило, специальные средства диспетчерской связи; допускается применение общепромышленной аппаратуры.

6.2.23. Емкость коммутаторов диспетчерской связи определяется согласно перечню мест установки аппаратов (приложения 6.4...6.6, 6.9...6.II).

6.2.24. Выход абонентов диспетчерской телефонной связи на ПАТС для шахт и СФ следует предусматривать через один диспетчерский коммутатор, для разрезов - не более чем через два.

6.2.25. Должны предусматриваться соединительные линии:
от каждого диспетчерского коммутатора к ПАТС, КАС и коммутаторам других диспетчеров предприятия;

от коммутатора горного диспетчера шахты, разреза, диспетчера СФ к коммутатору диспетчера объединения;

от коммутатора горного диспетчера шахты, разреза к коммутатору диспетчера СФ, если фабрика является одним технологическим звеном с шахтой.

6.2.26. Необходимо обеспечивать прямую телефонную связь:
горного диспетчера шахты (разреза), диспетчера СФ с директором и главным инженером предприятия;

горного диспетчера шахты (разреза) с подразделением ВГСЧ;

диспетчера ОФ с подразделением пожарной охраны.

6.2.27. В составе аппаратуры диспетчерской связи следует предусматривать оборудование для автоматической записи диспетчерских переговоров, допускающее независимую запись с каждого рабочего места диспетчерского пульта и автоматически включающие-

ется при поступлении сигнала об аварии.

6.2.28. Электропитание аппаратуры диспетчерской связи должно предусматриваться, как правило, от ЭПУ узла связи предприятия.

Аварийная связь и оповещение.

6.2.29. На всех шахтах необходимо предусматривать диспетчерскую индивидуальную громкоговорящую связь и оповещение об авариях с упомянутой абонентских устройств:

в мостах посадки людей в клети;

на погрузочных пунктах очистных забоев;

во всех подготовительных забоях на расстоянии не менее 15-20 м от груди забоя;

в камерах машинистов лебедок на уклонах и бремсбергах;

в камере ВМ;

в других местах в соответствии с планом по ликвидации аварии.

6.2.30. Для полуавтоматического оповещения об авариях должны быть лица и служба на шахтах и разрезах следует предусматривать аппаратуру циркулярного вызова, управляемую горным диспетчером или телефонисткой (в зависимости от местных условий).

6.2.31. При проектировании ПАТС должна предусматриваться возможность передачи сообщения об аварии с любого телефонного аппарата, включенного в ПАТС набором номера 3-33 (4-44) с серийным нажатием до трех линий.

6.2.32. Оповещение о пожаре обслуживающего персонала башенных копров осуществляется горным диспетчером с использованием сети МКС, для чего предусматривать отдельные фидеры и устройства в отсеках обособленных сетей оповещения. Громкоговорители должны включаться в эти сети через неразъемные соединения с шунтирующими регуляторами громкости.

Прямые технологические связи.

6.2.33. Прямую технологическую связь следует предусматривать:

а) для подземных выработок шахт:

между столовыми и рукоятчиками подъемов - телефонную и громкоговорящую;

между операторами загрузочных и разгрузочных устройств сколового подъема, а также между оператором разгрузочного устройства и машинистом сколового подъема (для обеспечения работы сколового подъема в неавтоматизированном режиме) - телефонную и громкоговорящую;

между рабочим местом у загрузочного устройства и машинистом сколового подъема (при работе сколового подъема в автоматическом режиме) - телефонную и громкоговорящую (для обеспечения ремонта и наладки подъема);

между парк-загрузочными станциями, а также между пунктами установки приводов и пультов управления магистральных конвейеров (в случае отсутствия средств связи, встроенных в аппаратуру автоматизации) - телефонную;

между машинистами лебедок чистки зумпфа и зумпфами, а также между машинистами подъемов и зумпфами - телефонную;

между операторами по закладке выработанного пространства и операторами дробильно-закладочных комплексов - телефонную и громкоговорящую;

между приемными или погрузочными площадками и машинистами наклонных и вертикальных грузовых и легких подъемов с платформами, уклонов и бреисбергов - телефонную и громкоговорящую;

между приводными станциями и площадками посадки людей монорельсовых и канатных дорог - телефонную и громкоговорящую.

б) для объектов поверхности шахт:

между рукоятчиками и машинистами лесных и грузозадачных подъемов - телефонную и громкоговорящую;

между операторами погрузки и весыщиком - телефонную и громкоговорящую;

между машинистами лебедок налески канатов и необходимыми машинистами башенных кранов - радиосвязь (допускается телефонную или громкоговорящую);

между нулевой отметкой грузового проема и крановщиком башенного крана в башенном копре - радиосвязь (допускается телефонную и многоговорящую);

между машинистами подъемов башенного копра и отметками, где установлено электрооборудование - громкоговорящую.

в) на СС:

между машинистами вагоноопрокидывателей, рабочим ямы привозных угле", операторами погрузки и весоиздиками - телефонную и громкоговорящую;

между отметками монтажных проемов в перекрытиях и машинистом стационарного грузоподъемного механизма в производственном здании - радиосвязь (допускается телефонную и громкоговорящую).

г) на разрезах:

между погрузочными станциями магистральных конвейеров - телефонную (в случае отсутствия средств связи, встроенных в аппаратуру автоматизации);

между машинистами локомотивов и машинистами экскаваторов - радиосвязь;

между водителями технологического автотранспорта и машинистами экскаваторов - радиосвязь;

между водителями технологического автотранспорта и операторами погрузки - радиосвязь.

Необходимость дополнительных прямых технологических связей на предприятиях определяется при конкретном проектировании.

Сперативная связь руководителей.

6.2.34. Перечень должностных лиц и служб управления, для которых следует предусматривать установки оперативной телефонной связи (УСТС) и абонентские сервисные устройства, приведен в приложениях 6.9; 6.10; 6.11. Необходимо предусматривать применение УСТС, обеспечивающих громкоговорящую связь на стороне консультата, и оснащение абонентов УСТС концентраторами.

6.2.35. Стативы УСТС следует размещать, как правило, в помещениях узла связи. Допускается их размещение в специально предусмотренных для этой цели стационарных, расположенных в непосредственной близости от кабинетов руководства.

6.2.36. При внедрении электронных АТС (АТСЭ) предусматривать установку у руководства предприятия взамен УСТС терминалов АТСЭ.

Распределительно-последовательная связь и звуковое вещание.

6.2.37. Система распределителей с-помеховой связи (РПС)

должна включать:

производственный РТУ, входящий в состав узла связи предприятий и используемый также для трансляции передач центрального и местного звукового вещания;

сети РМС в зданиях, сооружениях и на промплощадках, используемые также для трансляции передач центрального и местного звукового вещания.

6.2.38. Систему сети РМС следует, как правило, предусматривать избирательной с раздельным включением фидеров (дистанционным или местным). Допускается автоматизированный выбор фидеров с использованием ПАТС. Количество лиц, имеющих право управления сетью, должно быть не более 4. При этом преимущественное право управления должно представляться горному диспетчеру (диспетчеру СФ).

6.2.39. Мощность каждого усилителя следует определять расчетом по суммарной мощности громкоговорителей сети РМС. Резерв мощности усилителя должен составлять не менее 30%.

6.2.40. Громкоговорители сети РМС устанавливаются:

во всех административных, производственных, общественных помещениях, а также в коридорах, вестибюлях и помещениях бытового обслуживания АБК и столовых;

во всех производственных помещениях с длительным пребыванием обслуживающего персонала;

на посадочных площадках клетевых стволов;

на всех отметках лестничного отделения, а также в помещениях с постоянным пребыванием обслуживающего персонала башенных копров;

на промплощадках (с учетом местных условий).

Громкоговорители не устанавливаются в помещениях с уровнем производственных шумов выше 85 дБ.

6.2.41. Мощность и тип громкоговорителей должны определяться исходя из расчета озвучивания той части участка производственных площадей, где постоянно или временно находится производственный персонал, при этом превышение уровня громкости над уровнем шумов должно быть не менее 5 дБ.

6.2.42. Громкоговорители сети РПС должны быть распределены по отдельным группам по технологическому или территориальному признаку. Каждая группа должна подключаться к отдельному фидеру. Кроме того, к каждому башенному купру должен быть предусмотрен отдельный фидер для сети оповещения о пожаре.

6.2.43. Организация трансляции программ центрального звукового вещания осуществляется подключением сети РПС и радиотрансляционной сети Минсвязи РР. Допускается оснащение РТУ предпринятия радиоприемным устройством. В качестве СЛ к РТУ Минсвязи РР следует предусматривать фидерные линии любого напряжения с понижением входного напряжения до ЗС В и каналы систем передачи для трансляции программ звукового вещания.

6.2.44. Для звукофикации зала собраний АЕК следует предусматривать, как правило, обособленную сеть с отдельным радиотрансляционным усилителем.

6.2.45. При выборе места установки, типа и мощности громкоговорителей на промплощадках необходимо учитывать нормы допустимых шумов, создаваемых ими на близлежащей территории наименее загруженного пункта. РПС предприятия не должна создавать помех работе сети РПС железнодорожной станции.

6.2.46. В зданиях, сооружениях и на промплощадках вентиляционных и воздухоподавающих стволов и скважин РПС предусматривать, как правило, не следует.

Связь с подвижными объектами.

6.2.47. Оперативная связь с подвижными объектами в системах личной радиосвязи прямой технологической связи и связи на ж.-д. транспорте должна предусматриваться:

с подвижными радиосвязи;

системами передачи и средствами индуктивной связи по направляющим (по канатам, проводам, телефонной сети, контактной сети и т.д.).

6.2.48. Следует предусматривать организацию связи машинистов всех подвижных установок, включая аварийные, с подъемными сооружениями.

6.2.49. Все электровозы в шахтах должны быть оборудованы специальной аппаратурой для связи машинистов с горным диспетчером ЦДП или с транспортным диспетчером подземного ДП (при его наличии).

По мере освоения промышленностью выпуска подземных средств радиосвязи и оснащения подземного персонала носимыми радиостанциями предусматривать также оснащение ими машинистов электровозов. В этом случае следует предусматривать устройство волновода в откаточных выработках.

6.2.50. Радиосвязь на разрезах следует предусматривать по радиосетям, количество и состав которых определяется организационной структурой предприятия и функциональными возможностями выбранных радиосредств.

6.2.51. Для организации диспетчерской радиосвязи разреза следует, как правило, предусматривать следующие радиосети:

оперативная по добыче - горного диспетчера с машинистами передвижных горных механизмов и с горными мастерами добывчих участков;

оперативная по вскрышным работам - горного диспетчера с машинистами передвижных горных механизмов и с горными мастерами вскрышных участков;

аварийная связь - горного диспетчера с аварийной бригадой энергоучастков и руководством горных участков;

оперативная по управлению транспортом - транспортного диспетчера с водителями транспортных средств.

По требованию заказчика допускается предусматриватьключение радиостанции на автомобилях руководства разреза в одну из сетей горного диспетчера.

6.2.52 На разрезах производительностью выше 10 млн.т угля в год следует предусматривать дуплексные радиосети, а также системы с синхронно работающими передатчиками.

6.2.53. При проектировании радиосвязи разреза следует учитывать:

необходимость организации радиоканала для автоматического контроля и учета работы механизмов;

возможность использования радиоканалов для организации РДС.

6.2.54. Необходимо предусмотреть оборудование нафесных станций гидромеханизации на разрезах радиостанциями и включение их в единую сеть горного диспетчера.

6.2.55. Диспетчерский пункт разреза должен быть оборудован двумя радиостанциями - основной и резервной.

6.2.56. Каждая мобильная радиостанция должна обеспечиваться автономными источниками питания. Для питания стационарных радиостанций следует предусматривать резервный источник - аккумуляторную батарею.

Промтелефидение.

6.2.57. Следует, как правило, предусматривать визуальный контроль:

а) на шахтах:

машинистов лодочных, грузозадеских подъемов - за посадочными площадками;

горного диспетчера - за посадочными площадками лодочных и грузозадеских подъемов, местами погрузки угля в ж.-д. вагоны, местами выборки посторонних предметов из угля;

б) на разрезах:

транспортного диспетчера (дежурного по станции) - за погрузкой угля в ж.-д. вагоны и за территорией ж.-д. станции;

горного диспетчера - за погрузкой на магистральные конвейеры и за работой вскрышных и добывающих экскаваторов;

в) на обогатительных фабриках:

диспетчера СГ - за технологическими процессами в отделениях флотации и сушки, за работой отсадочных машин, за работами по погрузке готовой продукции и по разгрузке угольных бункеров шахты на подающий конвейер СГ, за ямами привозных углей;

за работе (общей ситуацией) на ж.-д. станции СГ;

за местами выборки посторонних предметов из угля;

за местами погрузки готовой продукции в ж.-д. вагоны на основных транспортных путях.

Внешняя связь.

6.2.58. Каждое предприятие должно быть обеспечено необходимым количеством ссыпательных и конвентских линий внешней связи

с:

УС-ПС или ВУС-ПО;

узлом или станцией сети ОГСТ_ФС, как правило;

узлами связи соседних предприятий угольной промышленности и других предприятий района (при необходимости);

подразделением ВГСЧ;

подразделением пожарной охраны;

объектами энерго- и водоснабжения;

транспортными организациями;

жилыми поселками.

6.2.59. Проекты сооружений внешней связи должны также учитывать:

необходимость создания обходных каналов связи к УС-ПО (ВУС-ПО);

потребности во внешней связи соседних предприятий угольной промышленности.

6.2.60. Потребность УС-ПР в каналах связи с УС-ПО (ВУС-ПО) приведена в табл. 6.1.

Таблица 6.1

| Наименование | Количество каналов ТЧ (физ. цепей) для УС-ПР | | |
|--|--|-----------------|-----------------|
| | шахты | разреза | СФ |
| 1. СЛ автоматической телефонной связи | | по таблице 6.2 | |
| 2. СЛ ручной телефонной связи (от КАС) | 3 ^{х)} | 2 | - |
| 3. СЛ для междугородного шнура | 1 | 1 | 1 |
| 4. Ди-петчерская телефонная связь | 3 ^{х)} | 2 ^{х)} | 2 ^{х)} |
| 5. Абонентская телефонная связь | 2 | 2 | 1 |
| 6. Связь совещаний | 2 ^{х)} | 2 ^{х)} | 2 ^{х)} |
| 7. Аварийная телефонная связь | 2 | 1 | - |
| 8. Документальная связь | 3 ^{х)} | 3 ^{х)} | 3 ^{х)} |

Количество каналов со знаком ^{х)} допускается уменьшить на 1

и тому ~~сум~~ ~~если~~, если приводит к экономии целого комплекта системы передачи.

Каналы используются:

• абонентской телефонной связи - для включения телефонных аппаратов руководства предприятия в ПАТС объединения или в соответствующие УСТС руководства объединения;

диспетчерской связи - для организации диспетчерской связи диспетчеров горного, транспортного и энергослужбы объединения с соответствующими диспетчерами (дежурными) предприятия;

связи совещаний - для организации совещаний руководства в масштабе объединения, министерства;

документальной связи - для образования дискретных каналов, предполагающих для обмена информацией между ОУПД предприятий и АСУП объединения, для телеграфной связи, а также для передачи данных по материально-техническому снабжению.

6.2.61. При расположении в районе УС-ПР шахтостроительного управления или новостроящегося предприятия следует учитывать необходимость создания дополнительного количества каналов ТЧ (физических линий) от каждого управления, стройплощадки к УС-ПО согласно табл. 6.4.

6.2.62. В качестве линейных сооружений внешней связи следует предусматривать, как правило, КЛС. Допускается предусматривать ВЛС.

При экономической целесообразности предусматривать использование гидрофелевой и радиосвязи.

6.2.63. При проектировании КЛС (ВЛС) необходимо предусматривать их комплексное использование для организации каналов связи и ТЧ всех начинаний и различной ведомственной принадлежности.

6.2.64. При отсутствии обходных каналов связи следует предусматривать от каждого УС-ПР к УС-ПО (БУС-ПО) не менее двух каналов связи, складываемых, как правило, по различным трассам.

6.2.65. Строительство и сдачу в эксплуатацию линии внешней связи к производственному объединению для новостроящегося предприятия следует предусматривать до начала первого периода строительства. При поочередном строительстве предприятия сооружение

линий внешней связи в полном объеме следует предусматривать в первую очередь.

6.2.66. При затухании разговорного тракта на межстанционных участках КЛС, ВЛС более установленных норм (рис. 6.2, 6.3), а также в других случаях при экономическом обосновании предусматривать применение на этих участках систем передачи, как правило, цифровых.

6.2.67. Потребность ПАТС предприятия в СЛ к ПАТС объединения должна определяться расчетом на основании статистических данных телефонной нагрузки, создаваемой действующими ПАТС, при потерях 0,01 для местной и 0,003 для междугородной связи. При отсутствии статистических данных количество СЛ следует принимать по табл. 6.2.

При организации автоматической телефонной связи с УС-ПО транзитом через ВУС-ПО и при нахождении в районе расположения ВУС-ПО обслуживающих и вспомогательных предприятий объединения расчетное количество СЛ для участка между ПАТС ВУС-ПО и УС-ПО необходимо уменьшать на 5-10%.

Таблица 6.2

| Количество абонентов, имеющих право выхода на ПАТС объединения | Количество СЛ | | |
|--|---------------|-------------|----|
| | всего | в том числе | |
| | исходящие | входящие | |
| 100 | 10 | 5 | 5 |
| 200 | 17 | 9 | 8 |
| 300 | 21 | 11 | 10 |
| 400 | 25 | 13 | 12 |
| 500 | 29 | 15 | 14 |
| 600 | 33 | 17 | 16 |
| 700 | 38 | 20 | 18 |
| 800 | 42 | 22 | 20 |
| 900 | 46 | 24 | 22 |
| 1000 | 50 | 26 | 24 |
| 1200 | 58 | 30 | 28 |
| 1500 | 70 | 36 | 34 |
| 2000 | 84 | 44 | 40 |

6.2.68. Потребность ПАТС предприятия в СЛ автоматической связи с АТС и МТС сети СГСТ_фС определяется расчетом на основании статистических данных телефонной нагрузки, создаваемой действующими ПАТС, при потерях 0,005 для исходящей, 0,01 для входящей местной и 0,003 для входящей междугородной связи. При отсутствии статистических данных количество СЛ следует принимать по табл. 6.3.

6.2.69. Между УС соседних ведомственных предприятий необходимо организовывать не менее 2 двухсторонних СЛ, включаемых в КАС, а при отсутствии - в ПАТС.

ж 6.2.70. Между шахтой (разрезом, СФ) и обслуживающим ее подразделением ВГСЧ должна быть организована прямая (без коммутационных устройств) телефонная связь, для чего необходимо выделять две (для СФ - одну) физические пары жил в кабелях или цепи ВЛС. При отсутствии такой возможности допускается использовать для этой цели канали, образованные аппаратурой системы передачи, или радиосвязь.

Каналы (цепи) телефонной связи от ВГСЧ включаются:

на шахтах и разрезах - по одному в коммутатор горного диспетчера и в КАС;

на СФ - в коммутатор диспетчера,

ж 6.2.71. Между шахтой (разрезом, СТ) и обслуживающим ее подразделением пожарной охраны необходимо предусматривать автоматическую телефонную связь через ГАТС или ПАТС УС-ПС, а при наличии технической возможности - непосредственным включением в ПАТС УС-ЛР.

6.2.72. Скневичную аппаратуру телеграфной связи и передачи данных следует, как правило, устанавливать:

телеграфный аппарат для связи с производственным объединением: - в одном из административных помещений АБК (приемная рукоходства и др.);

СУПД вычислительного центра - в ЦПП, а при отсутствии АССДУ - в ПМП;

СУПД системы пакетно-контейнерной доставки - в операторском пункте системы.

По требованию заказчика допускается предусматривать уста-

Таблица 6.3.

| Количество абонентов с приёмом выхода на сеть ОГСТС | Количество соединительных линий для ПАТС УС-ПР | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---------------------|--------------|--|---|---------------|---------------------|--|
| | При наличии СЛ с ПАТС и МТС УС-ПО | | | | | При отсутствии СЛ с ПАТС и МТС УС-ПС | | | | |
| | исходящие | | входящие | | | исходящие | | входящие | | |
| | при отсутствии полноавтоматической междугородной связи | при наличии полноавтоматической междугородной связи | местной связи | междугородной связи | родной связи | при отсутствии полной автоматической междугородной связи | при наличии полноавтоматической междугородной связи | местной связи | междугородной связи | |
| 100 | 4 | 4 | 4 | 2 | | 5 | 6 | 5 | 3 | |
| 200 | 6 | 6 | 6 | 3 | | 8 | 9 | 9 | 4 | |
| 300 | 7 | 8 | 8 | 3 | | 10 | 12 | 11 | 4 | |
| 400 | 8 | 10 | 9 | 4 | | 12 | 14 | 13 | 5 | |
| 500 | 10 | 12 | 11 | 4 | | 14 | 17 | 15 | 6 | |
| 600 | 11 | 13 | 12 | 4 | | 16 | 19 | 17 | 6 | |
| 700 | 13 | 15 | 14 | 4 | | 18 | 22 | 20 | 6 | |
| 800 | 14 | 17 | 15 | 5 | | 20 | 24 | 22 | 7 | |
| 900 | 15 | 19 | 17 | 5 | | 22 | 27 | 24 | 7 | |
| 1000 | 17 | 21 | 18 | 6 | | 24 | 30 | 26 | 8 | |
| 1500 | 24 | 29 | 25 | 7 | | 34 | 42 | 36 | 10 | |
| 2000 | 28 | 35 | 31 | 8 | | 40 | 50 | 44 | 12 | |

наружу телеграфного аппарата и включение его в сеть абонентского телеграфирования СГСТ_{РС}.

6.2.73. От подстанции предприятия к ДП энергоснабжающей организации необходимо предусматривать три стандартных канала ТЧ или 3 физические пары жил в кабеле (цепи ВЛС) - по одному для автоматической телефонной связи с ДП, для прямой телефонной связи с диспетчером и для образования требуемого количества каналов ТИ. Для узловых подстанций допускается организовывать дополнительное количество каналов по требованию энергоснабжающей организации.

6.2.74. Необходимо предусматривать автоматическую телефонную связь в объектами водоснабжения и очистных сооружений включением диспетчеров этих объектов в ПАТС предприятия. При наличии на таком объекте оператора (диспетчера) его абонентское устройство должно быть включено также в коммутатор горного диспетчера.

Транспортная связь.

6.2.75. Проектирование транспортной связи на станциях и перегонах МПС РС должно осуществляться в соответствии с "Руководством по проектированию сооружений электрической связи на железных дорогах Союза ССР" и техническими местных съганов МПС, на геодемонитных железнодорожных станциях и перегонах - в соответствии со СНиП 2.05.07-91 "Промышленный транспорт", пунктами 6.1.2...6.1.6 настоящих норм и требований действующих нормативных документов МПС РС.

6.2.76. В проектах железнодорожных станций угольной промышленности должны предусматриваться следующие виды связи:

диспетчерская;

служебная;

железнодорожная тарковая;

стелловичная телефонная (при необходимости);

стационарная радиосвязь;

телефорграф со сдвоенной передачей.

6.2.77. Выбор аппаратуры связи и способов прокладки кабелей на железнодорожных станциях и перегонах должен производиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов МПС РС.

6.2.78. Для линий транспортной связи между станциями следует применять, как правило, бронированные симметричные кабели марки ТЗ. Их емкость определяется необходимостью выделения пар жил для связи:

- поездного диспетчера;
- грузового диспетчера;
- служебной диспетчерской;
- Почтово-транспортной;
- Линейно-путевой;
- Окраинного переезда;
- Автоблокировки или полуавтоматики;
- диспетческого контроля.

6.2.79. Как правило, следует предусматривать использование КЛС транспортной связи для организации обходных каналов связи КСЭ объединения, бассейна, региона.

- 6.2.80. Кабели межстанционной связи должны прокладываться:
 - в пологе ствода ж.-д. пути на расстоянии не менее 5 м от края подшепа насыпи (в стесненных условиях допускается уменьшение этого размера и прокладки в теле насыпи по согласованию с владельцем ж.-д. пути);
 - на междупутях (на расстоянии не менее 2,25 м от оси пути) - в стесненных условиях (выемка, насыпь и т.п.);
 - в кабельной канализации или в траншее совместно с другими кабелями видачей связи угольной промышленности.

Электрочасыфикация.

6.2.81. На каждом предприятии следует предусматривать систему электрочасыфикации, включающую:

- электрочасы первичные (ЭЧП), основные и резервные (электро-часовую станицу), размещаемые в одном из помещений узла связи, как правило, в кроссовом;
- “стель электрочасыфикации, состоящую из электрочасов вторичных (ЭЧВ) и линий, соединяющих ЭЧП и ЭЧВ и входящих в состав комплекса связи и контроля.

6.2.82. Электрочасы вторичные должны устанавливаться в производственных помещениях с постоянным пребыванием обслуживающего персонала, в электротехнических, в административных помещениях,

столовых, в местах посадки в автотранспорт на промплощадке и в других местах, определяемых проектом.

На промплощадках, в больших производственных помещениях ОФ, в местах посадки людей в автотранспорт, в сборных корпусах автобаз следует предусматривать вторичные электрочасы со световой цифровой индикацией. Следует также предусматривать аппаратуру "говорящие часы", устанавливаемую на ПАТС.

6.2.83. В зданиях и сооружениях на промплощадках вентиляционных и воздухоподъемных стволов электрочасификацию предусматривать не требуется.

Пожарная сигнализация.

ж 6.2.84. Помещения зданий и сооружений угольных предприятий должны оснащаться средствами автоматической пожарной сигнализации в соответствии с "Инструкцией по проектированию зданий и сооружений со взрывопожароопасным характером производства и пожарной защиты поверхности шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик" (Центрогипрошахт, 1993 г.).

6.2.85. Допускается включать в станцию пожарной сигнализации отдельным лучом кнопки включения противопожарных насосов, располагающихся на верхних отметках башенных копров.

ж 6.2.86. Функции пожарной и охранной сигнализации должны быть сосредоточены в одной приемной станции.

ж 6.2.87. Приемную станцию пожарной (охранной) сигнализации следует располагать в ЦПП предприятия. Следует предусматривать трансляцию обезличенного сигнала о пожаре в пожарное депо, расположенное на территории предприятия.

Охранная сигнализация.

6.2.88. Средствами автоматической охранной сигнализации оснащаются двери и окна следующих помещений и зданий:

касс;
бухгалтерии;
множительной техники;
вычислительной техники;
медпункта;

профкома;
отдела кадров;
спецотдела;
телефонной;

маркшейдерского отдела;

необслуживаемых круглосуточно узлов связи;

складов ВВ и ВМ;

хранения расфасованных материалов склада ГСМ;

магазинов и пунктов бытового обслуживания, расположенных на территории предприятия;

резервуаров (баков) для хранения питьевой воды;

материальных складов.

х Базисные склады ВВ должны оснащаться также периметровой сигнализацией, сигнал от которой передается в караульное помещение.

х 6.2.89. На необслуживаемых площадках вентиляционных стволов и скважин шахт охранной сигнализацией должны оборудоваться двери вентиляционных установок и помещений подъемных машин.

Связь и сигнализация на вспомогательных промплощадках предприятий.

х 6.2.90. На вспомогательных промплощадках, где предусматривается ДП горного диспетчера, необходимо предусматривать вспомогательный узел связи (ВУС-ПР) с ПАТС, а также все системы связи и сигнализации в соответствии с п. 6.2.1 настоящих норм. ВУС-ПР следует организовать также в случае невозможности обеспечений норм затухания подземных абонентских линий при включении их в ПАТС УС-ПР. В остальных случаях ПАТС, как правило, предусматривать не следует, все абоненты должны включаться в ПАТС основной промплощадки.

У руководителя объектами вспомогательной промплощадки следует, как правило, предусматривать УОС.

6.2.91. Емкость ПАТС вспомогательной промплощадки следует определять в соответствии с п. 6.2.8 настоящих норм. Ограничение в праве выхода на ВГФС объединения следует предусматривать для всех абонентов, выход на ВГФС предприятия предусматривать без ограничений.

6.2.92. При расчете количества каналов ТЧ (пар в кабеле) между УС-ПР и ВУС-ПР следует предусматривать:

количество СЛ автоматической телефонной связи - в соответствии с табл. 6.2;

одну СЛ между коммутаторами горных диспетчеров;

одну СЛ между коммутаторами ДЛ и КАС УС-ПР;

необходимое количество каналов ТМ между ДЛ основной и вспомогательной промплощадок.

6.2.93. Между УС-ПР и ВУС-ПР следует предусматривать двухкабельную линию связи.

6.2.94. Для организации распорядительно-поисковой связи необходимо предусматривать:

сооружение местной сети РНС на площадке и во всех объектах;

радиотрансляционный узел (РТУ) в составе ВУС-ПР.

РТУ допускается предусматривать и при отсутствии горного диспетчера.

6.2.95. При отсутствии диспетчерского пункта станции пожарной сигнализации вспомогательной промплощадки следует устанавливать в помещении дежурного персонала с передачей обезличенного сигнала о пожаре в ЦДП.

Связь при строительстве нового предприятия.

6.2.96. При строительстве нового предприятия следует предусматривать следующие системы внутривнедственной связи на строительных площадках:

ручной или автоматической телефонной связи;

диспетчерской связи;

аварийной связи и спасения;

прямых технологических связей;

распорядительно-поисковой связи;

телефографической связи;

радиосвязи.

6.2.97. На время подготовительного периода допускается предусматривать временную телефонную связь включением телефонного аппарата строительной площадки в ближайшую телефонную станцию, как правило, ведомственную. До организации телефонной съ-

зи допускается применение радиосвязи с генподрядной организацией.

6.2.98. Каждая стройплощадка должна быть обеспечена:

прямой диспетчерской телефонной, телеграфной и связью со-вещаний с вышестоящей генподрядной организацией;

и прямой телефонной связью с подразделением ВГСЧ;

коммутируемой телефонной связью со всеми необходимыми абонентами (субподрядные организации, поставщики, заказчики, объекты энерго- и водоснабжения и др.) через ближайшую ведомственную ПАТС. Для обеспечения указанных связей необходимо предусматривать создание требуемого количества каналов ТЧ (физ. цепей) к ближайшему ведомственному узлу связи согласно табл. 6.4.

Таблица 6.4

| Наименование связи | Количество каналов ТЧ (физ. цепей) по перио- дам строительства | |
|---|--|--------|
| | первый | второй |
| 1. СЛ от телефонной станции к МТС (ПАТС) УС-ПО (ВУС-ПО) | 2 | 6 |
| 2. Аварийная телефонная связь | 1 | 2 |
| 3. СЛ от диспетчерского коммутатора: | | |
| 3.1. К диспетчерскому коммутатору ген- подрядной организации | 1 | 1 |
| 3.2. К коммутатору подразделения ВГСЧ | 1 | 1 |
| 4. Связь с оператором | 1 | 1 |
| 5. Газод | - | 1 |
| Всего | 6 | 12 |

Телеграфной связи следует предусматривать вторичное
уплотнение одного из каналов ТЧ (физ. цепей).

6.2.99. Системы связи, перечисленные в п. 6.2.9, должны
вводиться в строй к началу второго периода и наращиваться до
полного объема по мере расширения фронта строительных работ.
Оборудование узла связи и диспетчерского пункта следует предус-
матривать к концу подготовительного периода.

6.2.100. Узлы связи должны оборудоваться:
телефонной станцией ёмкостью 100 номеров с последующим ее
увеличением во втором периоде до 200 номеров;
аппаратурой систем передачи (при необходимости);
электропитанием установкой;
телефрафным аппаратом, включенным в телеграфную станцию
ближайшего ведомственного узла связи.

Выбор помещений для узла связи и оборудования ЭПУ следует
осуществлять в соответствии с требованиями раздела "Узлы связи"
настоящих норм.

6.2.101. Места установки телефонных аппаратов по периодам
строительства приведены в приложении 6.7.

6.2.102. Диспетчерский пункт должен оборудоваться следую-
щими средствами связи:

установкой оперативной телефонной связи общепромышленного
исполнения;

усилителем мощности для РНС;

стационарной радиостанцией;

аппаратурой звукозаписи.

Электропитание указанных средств связи следует предусмат-
ривать от ЭПУ узла связи.

6.2.103. В диспетчерский коммутатор должны включаться:
абоненты стройплощадки в соответствии с приложением 6.7;
СЛ к ПАТС стройплощадки;
подразделение ВГСЧ;
пожарная служба (если предусмотрена прямая связь);
объекты энерго- и водоснабжения (если предусмотрена прямая
связь).

6.2.104. Прямая связь с подразделением ВГСЧ, как правило,
должна организовываться через УС-ПС (УС-ПС) с использованием
существующих КЛС КСЭ объединения.

6.2.105. Следует предусматривать установку громкоговорите-
лей сети РНС во всех административных и производственных поме-
щениях и на территории стройплощадки.

При проектировании сети РНС следует руководствоваться тре-
бованиями, изложенными в пп. 6.2.41; 6.2.42; 6.4.1; 6.4.24.

6.2.106. Прокладку кабелей телефонной сети и сети РПС следует предусматривать подвеской на опорах или между зданиями и сооружениями и по их стенам.

6.2.107 При проектировании сетей связи и сигнализации в шахте следует руководствоваться требованиями, изложенными в пл. 6.2.19; 6.4.2; 6.4.4; 6.4.27.

6.2.108. Аварийная связь и оповещение должны осуществляться диспетчером.

6.2.109. Следует предусматривать прямые технологические громкоговорящие связи:

при проходке ствола - между машинистом подъемной установки, рукоятчиком и полком;

при навеске проводников - между машинистом подъемной установки и рукоятчиком, между рукоятчиком и монтажной лелькой;

при прохождении горизонтальных выработок - между машинистом подъемной установки и рукоятчиком, а также между рукоятчиком и стволским.

Необходимо предусматривать технологическую радиосвязь на период газведения и оснастки башенного копра между стропальщиком, крановщиком, рабочими на скользящей опалубке и на отметках. Допускается применение для этой цели громкоговорящей связи.

Связь шахтостроительных предприятий.

6.2.110. Для шахтостроительных предприятий и организаций всех уровней предусматривать:

создание вытупропроизводственных систем связи в соответствии с действующими нормативными документами для строительных организаций страны;

организацию общепроизводственной диспетчерской связи и связи сопредприятий на основе использования ведомственных каналов ВТФС;

организацию общепроизводственной телефонной связи с выше- и нижестоящими шахтостроительными организациями, стройплощадками, постэвщиками, субподрядными организациями, заказчиками, ВГСЧ и др. организациями через ПАТС ближайших ведомственных узлов связи;

увязку сети местной телефонной связи с сетями СГСТ С и включение телеграфных аппаратов в общегосударственную сеть абонентского телеграфирования.

Создание обособленных сооружений общепроизводственной внешней связи не требуется.

6.2.III. Нумерацию абонентов ПАТС и предоставление им услуг связи предусматривать:

для шахтостроительных управлений - по аналогии с приложением 6.9;

для трестов и комбинатов - по аналогии с приложением 6.12.

6.2.II2. Основным средством диспетчерской связи является прямая телефонная связь. Для связи с подразделениями, не имеющими постоянной дислокации, применяются радиосвязь.

6.2.II3 Предусматривать возможность увязки системы диспетчерской связи шахтостроителей с ведомственной системой диспетчерской связи на уровнях УС-ПО и выше.

6.2.II4. Передачу данных с шахтостроительного предприятия (организации) на ИВЦ шахтостроительного объединения или на ИИЦ ближайшего угледобывающего объединения осуществлять по ведомственным каналам или по сети СГЛД.

6.3. СЕМПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОБЫТИНИЯ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ.

Общие положения

6.3.1. При разработке генеральных (перспективных) схем и проектов производственно-технологической связи объединений, бассейнов, регионов необходимо предусматривать следующие системы связи:

- телефонной;
- диспетчерской;
- Радиоэлектронной;
- Передачи данных;
- Факсимильной;
- радио.

Для организации телеграфной связи следует предусматривать, как правило, использование общегосударственной сети абонентского телографирования, а при невозможности - создание системы ведомственной телеграфной связи.

6.3.2. В производственном объединении следует предусматривать организацию объединенного сетевого узла связи производственного объединения (УС-ПО) - центра сети общепроизводственной связи. В центрах телефонной нагрузки КСЭ объединения допускается создавать вспомогательные узлы связи объединения (ВУС-ПС), как правило, на базе узлов связи предприятий.

Следует предусматривать организацию связи УС-ПС с узлами связи региона, бассейна и т.п., а также с узлами (станциями): шахт, разрезов, СФ;

и других предприятий объединения (ПТУ, ГЭМ, углестроительные организации и др.);

и прочих расположенных в данном районе предприятий и организаций отрасли (ВГСИ, заводы, шахтостроительные организации, учебные заведения, проектные институты и др.);

и других управлений РС;

и других ведомств в данном районе (в соответствии с требованиями заказчика и Минсвязи РС);

СГСТ.С, СГСТ_Р.С и СГСГД.

6.3.3. Количество каналов ТЧ (неограниченных и ограничено-

ных от УС-ПС к другим узлам (станциям) приведено:

к УС-ПР шахт, разрезов и ОГ - в табл. 6.1;

к другим ведомственным узлам и станциям - в табл. 6.5.

При определении емкости сооружений связи в каждом направлении в дополнение к данным табл. 6.5 следует учитывать потребность в каналах для:

всесоюзной сети связи шахтостроительных организаций;

сети связи ВГСЧ;

других ведомственных сетей связи.

Таблица 6.5

| Наименование направлений | Количество каналов ТЧ (физицелей) для | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| | телефонной связи | связи с центром | связи с ведомственными центрами | переходных дачи | генеральной связи | директора |
| К ЦУС отрасли (арендуемые каналы) | 2 | I | - | - | I | - |
| К ГУС региона | 2 | 2 | I | I | 3 | I |
| К ПТУ объединений | 2 | 2 | - | I | I | - |
| К предприятиям, подчиненным управлению (углестроительные управление, ЦЭМС) | 2 | 2 ^{х)} | - | - | I | - |
| К предприятиям отрасли, не подчиненным объединению (шахтостроительные управление, тресты, комбинаты, заводы строиндустрии, заводы углемаша и др.) | 2 | 2 ^{х)} | - | - | I | - |
| К проектным институтам | 2 | 2 ^{х)} | - | - | I | - |
| К учебным заведениям | 2 | - | - | - | - | - |
| К стражу ВГСЧ | 2 | - | - | - | - | - |

Примечание: Количество каналов со временем уменьшается, начиная с I в том случае, если это приводит к функционированию комплекса систем передачи.

6.3.4. Количество СЛ автоматической телефонной связи между ПАТС (узловыми или УАК) УС-ПС и ВУС-ПС следует определять по табл. 6.2.

6.3.5. При разработке схем первичных сетей объединений, регионов, бассейнов на всех узлах связи следует предусматривать двухпроводный, а в направлении ГУС - четырехпроводный транзит по ТЧ (рис. 6.2). Количество коммутирующих станций при двухпроводном транзите не должно быть более четырех.

Телефонная связь.

6.3.6. Система общеизвестной телефонной связи объединения должна включать в автоматически коммутируемую телефонную сеть (АКТ_фС), сеть междугородной телефонной связи ручного обслуживания, а также системы нумерации, сигнализации и технической эксплуатации.

6.3.7. Емкость ПАТС объединения определяется расчетным путем аналогично расчету ПАТС предприятия с учетом перспективного развития на ближайшие 10 лет и с резервом до 20%. Емкость УАК определяется количеством СЛ с резервом 20%.

6.3.8. Емкость коммутационного оборудования междугородной телефонной станции определяется суммой каналов межстанционной связи к другим станциям, ЗСЛ и СЛМ к ПАТС объединения и количеством линий прямых абонентов с учетом перспективного развития на 15-20 лет. Список прямых абонентов ВМС - руководящих лиц объединения приведен в приложении 6.12.

6.3.9. Количество СЛ к ПАТС узлов связи шахт, разрезов и ОФ приведено в табл. 6.2. Количество СЛ к ПАТС ГУС региона, а также к узлам (станциям) сети ОГСТ_фС определяется расчетом на основании данных статистического учета телефонной нагрузки, создаваемой действующими ПАТС. При отсутствии этих данных количество СЛ принимается в соответствии с ВНП Минсвязи ССРС "Станции городских и сельских телефонных сетей".

6.3.10. Межстанционные связи в ВТ_фС объединения должны осуществляться, как правило, по односторонним входящим и исходящим СЛ. При количестве СЛ менее трех допускается применение двухсторонних СЛ.

6.3.11. Количество абонентов, имеющих право выхода на общепроизводственные ВТ_ФС определяется заказчиком. Перечень абонентов, имеющих право выхода на ВТ_ФС, приведен в приложении 6.12.

6.3.12. Следует предусматривать единую пятизначную систему нумерации по АКТ_ФС объединения с сокращенной нумерацией в пределах единой станции. Нумерацию абонентов - должностных лиц и служб объединения следует принимать в соответствии с приложением 6.12.

6.3.13. Внеконтактный абонентов ПАТС УС-ПС на ВТ_ФС и сеть ОГСТ_ФС должен определяться набором однозначного индекса (как правило, "6" и "9" соответственно).

6.3.14. Должно предусматриваться включение в ВМТС каналов для ручного обслуживания в соответствии с табл. 6.5, а также каналов к МКС Минсвязи в количестве, согласованном с органами Министерства РСФСР.

6.3.15. На ВМТС следует предусматривать ручной и полуавтоматический способ установления соединений при немедленной (допускается включение) системе эксплуатации.

Диспетчерская связь.

* 6.3.16. Должна предусматриваться связь:

диспетчер по производству - с ДП шахт, разрезов и СФ, с другими диспетчерами объединения, с вышестоящим диспетчером, с санаторием (отрядом) ВГСЧ;

диспетчера ПТУ - с дежурными по станциям шахт, разрезов и СФ, с диспетчерами станций приписания;

штурмового диспетчера - с дежурными подстанций (с ДП шахт, разрезов, СФ при отсутствии дежурных на подстанции предприятия), с ДП внергетических, а при необходимости также и водо- и газо-специальных предприятий.

Основным средством диспетчерской связи следует предусматривать прямую телефонную связь. При невозможности ее организации допускается применение радио- и радиорелейной связи.

6.3.17. Для организации диспетчерской телефонной связи должны быть организованы оперативной телефонной связи, включая общепромышленного исполнения, позволяющая работу по

каналам Т1, образуемы системами передачи. В составе аппаратуры диспетчерской связи предусматривать оборудование для автоматической записи диспетчерских переговоров.

Связь совещаний и оперативная связь.

6.3.18. Каналы, предназначенные для связи совещаний, должны использоваться в четырехпроводном режиме работы. Допускается использование любого канала ведомственной телефонной связи параллельным его на время проведения сессий на соответствующую инфраструктуру связи.

6.3.19. Для проведения совещаний следует предусматривать в здании объединения студию и аппаратную. При расположении УС-ПС в одном здании с объединением допускается предусматривать только студию.

6.3.20. Необходимо предусматривать оснащение рабочих мест, руководящих работниками и должностных лиц объединения установками оперативной телефонной связи, абонентскими сервисами устройствами и средствами оргтехники в соответствии с приложением 6.12.

Телеграфная связь и передача данных.

6.3.21. Емкость автоматической телеграфной станции, входящей в состав УС-ПО, определяется с учетом перспективного развития на ближайшие 15-20 лет и с резервом до 20%.

6.3.22. Для организаций передачи данных следует предусматривать, как правило, использование ведомственной внутризоновой параллельной сети, а при ее отсутствии - использование сети СГСПД.

6.3.23. Передачу данных и телеграфную связь с удаленными производствами нужно предусматривать по каналам системы передачи, как правило, цифровым; каналаобразующую аппаратуру предпочтительно поместить в ЛАЦ УС-ПС.

6.3.24. Следует предусматривать организацию межстанционной связи в телеграфных станциях регионального УС.

Системы технической эксплуатации.

6.3.25. При разработке следует предусматривать на УС-ПС и ВУС-ПС централизованные диспетчерские (на I этапе) и автоматизированные (на 2 этапе) системы технической эксплуатации внутривнедственных и общевнедственных систем связи.

6.3.26. Системы технической эксплуатации связи следует проектировать, как правило, на базе микропроцессорной техники в составе гоудсистем:

централизованной диагностики и обслуживания ПАТС предприятия;

централизованной диагностики оборудования систем передачи;

централизованного контроля линий кабельного хозяйства.

6.4. ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Общие положения.

6.4.1. На предприятиях должны предусматриваться, как правило, комплексные сети связи и контроля, объединяющие в общих кабелях линии различного назначения: производственно-автоматической и диспетчерской телефонной связи, электрочасыфикации, передачи данных, а также диспетческого контроля и управления, включая контроль содержания четана и системопрогноз. Допускается предусматривать обособленные кабели для диспетческого контроля;

на промплощадке, на участке от устья ствола до кросса АТС и до ЧП;

в шахте, при количестве точек контроля более 50 в одном направлении.

Сети РПС и промтелефидения следует предусматривать локальными.

6.4.2. Не допускается:

искробезопасные и искроопасные цепи объединять в общих кабелях и включать в общие распределительные устройства;

использовать занятые жилы в кабелях телефонной сети для передачи высокочастотных сигналов ТМ;

использовать жилы в кабелях телефонной сети для подпитки

троллейного провода при организации высокочастотной связи с машинистами тrolleyных электровозов.

ж 6.4.3. Линии пожарной и схраний сигнализации на промплощадках предприятий должны выполняться в виде обособленной сети. При незначительной емкости эти линии следует объединять в общих кабелях комплексной сети при условии, если напряжение в лу-чах не превышает 60 В.

ж 6.4.4. Не допускается использование кабелей стволовой сигнализации для организации прямых технологических связей стволовых, рулевых и машинистов подъемов. Для этой цели должны использоваться пары жил в кабелях комплексной сети связи и конт-роля.

6.4.5. Комплексные сети связи и контроля предприятий, за исключением искробезопасных сетей в шахте и на поверхности, должны проектироваться как составная часть ЕАСС.

6.4.6. При расчете емкости магистральных и распределитель-ных кабелей следует предусматривать резерв в соответствии с табл. 6.6. Емкость кабельной канализации на промплощадках долж-на учитывать развитие предприятия.

6.4.7. В проекте связи и сигнализации должен предусматри-ваться резерв оборудования и монтажных изделий в соответствии с приложением С.26.

ж 6.4.8. Каждая шахта должна иметь не менее двух стволовых кабелей, проложенных в разных стволах, или, при невозможности, в различных отделениях одного ствола, предпочтительно клетевого.

С.4.9. Емкость стволовых кабелей определяется расчетом, ме-тодика которого приведена в приложении 6.14. При расчете емкос-ти следует исходить из количества абонентов и пар диспетческо-го контроля при полном развитии горизонта (пласта, поля). В ра-бочей документации расчет емкости должен быть приведен на од-ном из чертежей.

ж 6.4.10. Для исключения возможности полного исчезновения связи и контроля в какой-либо выработке в случае выхода из строя одного из стволовых кабелей при кроссировке подземных цепей в околососульском дворе следует соблюдать принцип четности, то есть

Таблица 5.6

Проектируемый запас емкости кабелей

| Наименование участка | Участок прокладки | | Проектируемый запас, % |
|---|-------------------------------------|---|------------------------|
| | от | до | |
| Магистральный на промплощадке | Кросс ПАТС | Распределительный шкаф на промплощадке | 2-5 |
| | Кросс ПАТС | Распределительный шкаф у ствола шахты | 5-10 |
| Магистральный в шахте | Распределительный шкаф на горизонте | Распределительный шкаф на пограничности | не менее 10 |
| Распределительный на промплощадке | Кросс ПАТС | Оконечное распределительное устройство | 15-20 |
| | Распределительный шкаф | То же | |
| Распределительный в шахте | Распределительный шкаф на горизонте | Оконечное распределительное устройство | не менее 10 |
| Межстанционный | Кросс ПАТС | Диспетчерский коммутатор | 2-5 |
| Распределительный сети связи и схранения информации | Клеммный шкаф | Распределительная коробка | не менее 20 |

Примечание: Проектируемый запас кабеля - отношение его свободной емкости к используемой.

четные и нечетные цепи должны располагаться в различных стволовых кабелях (требование распространяется только на горизонты с очистными или подготовительными забоями).

- к 6.4.11. Предусматривать меры по защите от коррозии кабелей связи в металлической оболочке, прокладываемых в грунте:
симметричных (высокочастотных и низкочастотных);
всех марок - при прокладке их в агрессивных грунтах.

Необходимость и способы защиты кабелей от коррозии и ударов молний следует определять в соответствии с ГОСТ "Единая система защиты от коррозии и старения. Подземные сооружения. Общие технические требования" и ВСН Минсвязи СССР "Проводные средства связи. Линейно-кабельные сооружения".

- к 6.4.12. Защиту линий внешней связи от опасных и мешающих напряжений и токов ЛЭП и электрифицированных железных дорог предусматривать в соответствии с требованиями действующих ГОСТ и правил. Допускается не производить расчет мешающих влияний ЛЭП напряжением до 35 кВ на кабели связи при их пересечении и продольном сближении на участках длиной до 1 км.

- к 6.4.13. Для участков трассы, расположенных в зоне подработки горными работами, рекомендуется предусматривать комплекс конструктивных мер охраны кабеля:

применение кабелей связи, бронированных стальными оцинкованными круглыми проволоками;

прокладка кабелей в железобетонных лотках, блоках;

прокладка кабелей "змейкой" по песчаной постели с 10% зашивом кабеля по длине.

Электрические нормы.

- 6.4.14. Величина остаточного затухания разговорного тракта на частоте 800 Гц между аппаратами абонентов не должна превышать 29,5 дБ на внутризоновой и 28,7 дБ на местных сетях. Распределение затухания на внутризоновой сети приведено на рис.6.2 и 6.3. Для абонентов, имеющих право выхода на ВГДС, затухание в "абонентской" линии не должно превышать 4,34 дБ независимо от того,ключен ли абонент в ПАТС УС-ГР непосредственно или через диспетчерский коммутатор и УРИ. Распределение затухания на мест-

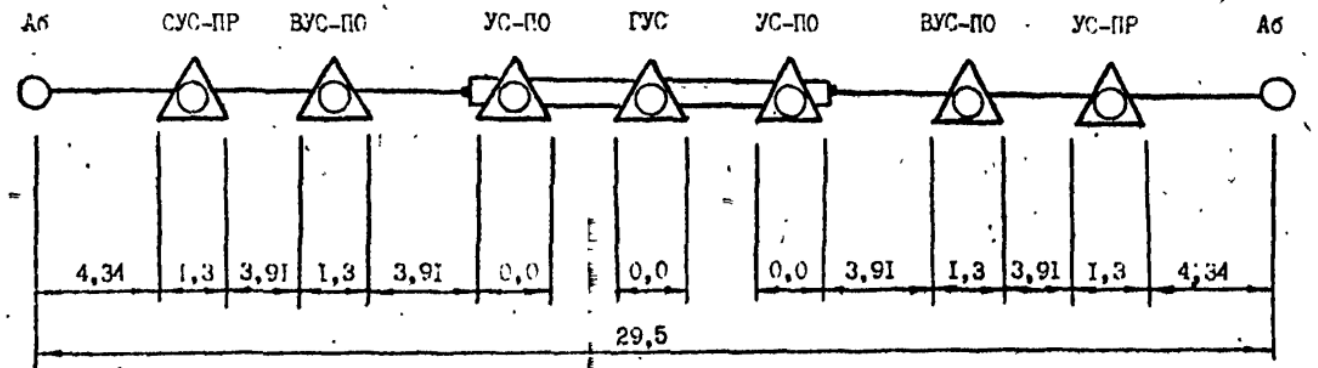


Рис. 6.2. Распределение затухания, дБ, на ведомственный внутризоновой телефонной сети региона, бассейна
(основной вариант)

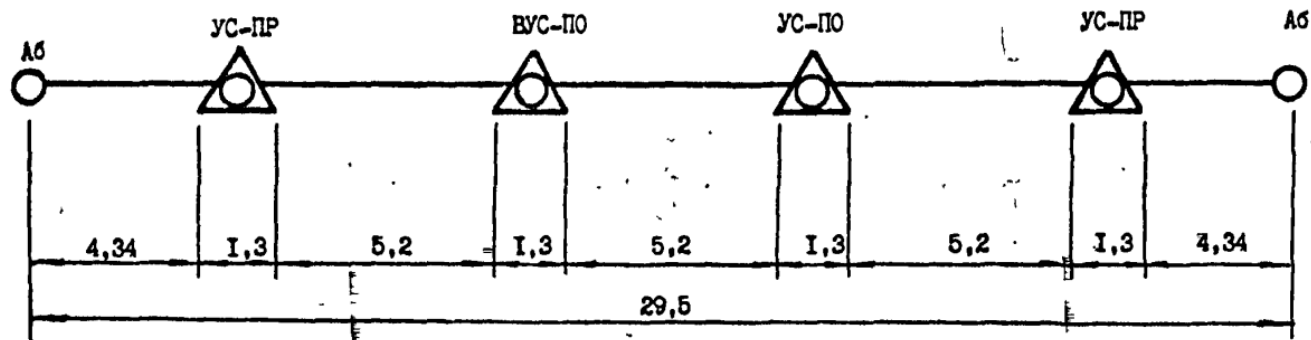


Рис. 6.3. Распределение затухания, дБ, на ведомственной внутризоновой телефонной сети производственного объединения
(вариант сети без ГУС)

П р и м е ч а н и е: Для соблюдения норм затухания на сети с двумя ВУС-ПО между ними необходимо предусматривать соединительные линии

ной сети приведено на рис. 6.4 и 6.5. Для удаленных абонентов (в количестве не более 1% от емкости ПАТС), имеющих право выхода на ВТ_ФС и ГСТ_ФС, допускается превышение затухания на 1,74 дБ при условии установки у них аппаратов с усилителями.

6.4.15. Величины электрических параметров линий связи (сопротивление шлейфа постоянному току, частотные характеристики затухания и волнового сопротивления, сопротивление изоляции, электрическая емкость, асимметрия сопротивления, максимально допустимые длины абонентских и соединительных линий, электрическая прочность изоляции, переходное затухание на ближнем конце, защищенность на дальнем конце, рабочее и собственное затухание, характеристическое сопротивление, мощность психометрических и невидимых шумов) следует принимать согласно нормативным документам Минсвязи РБ.

6.4.16. Переходное затухание на ближнем конце при частоте 800 Гц между парами кабелей комплексной телефонной сети на каждом линейном участке должно быть не менее 78,2 дБ.

6.4.17. Величина передаваемых сигналов по комплексным телефонным линиям не должна превышать величин напряжений, приведенных в табл. 6.7.

Таблица 6.7

| Виды связи и телемеханики | Максимальная величина напряжения сигнала, В |
|---|---|
| 1. Все виды телефонной связи | 0,775 |
| 2. Производственная громкоговорящая связь с абонентскими усилителями | 2,0 |
| 3. Телограф и передача дискретной информации (импульсы постоянного тока) | 120,0 |
| 4. Периодичные длины в спектре частот 0,3-3,4 кГц | 0,775 |
| 5. Факсимильная связь | 0,775 |
| 6. Электроакустификация (импульсы постоянного тока) | 24,0 |
| 7. Пожарная, охранная, тревожная сигнализация (импульсы постоянного тока) | 60,0 |
| 8. Теломеханика (импульсы постоянного тока) | 60,0 |
| 9. Телемеханика (импульсы переменного тока) | 24,0 |

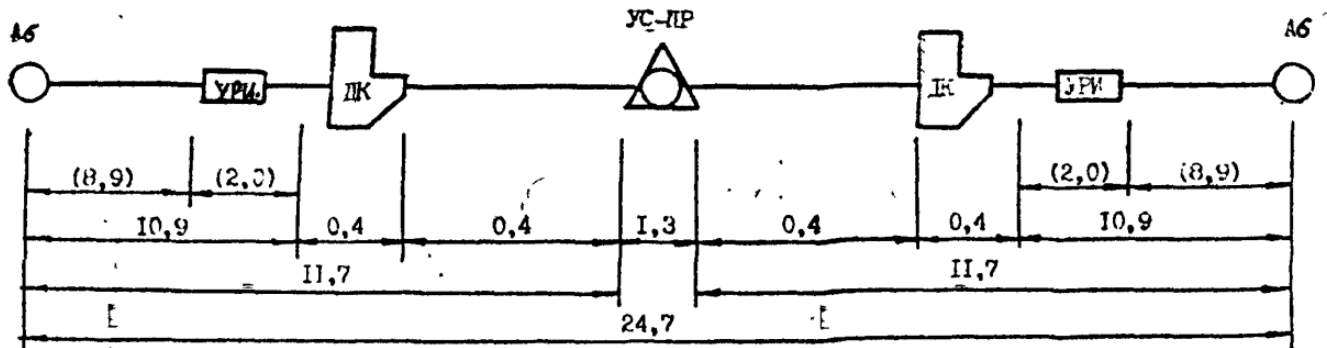


Рис. 6.4. Распределение затухания, дБ, на телефонной сети предприятия
(Основной вариант)

Примечания: 1. В скобках приведены величины затуханий для искробезопасных абонентских линий.

2. Предусмотрен эксплуатационный резерв затухания по 2,0 дБ на каждую абонентскую линию.

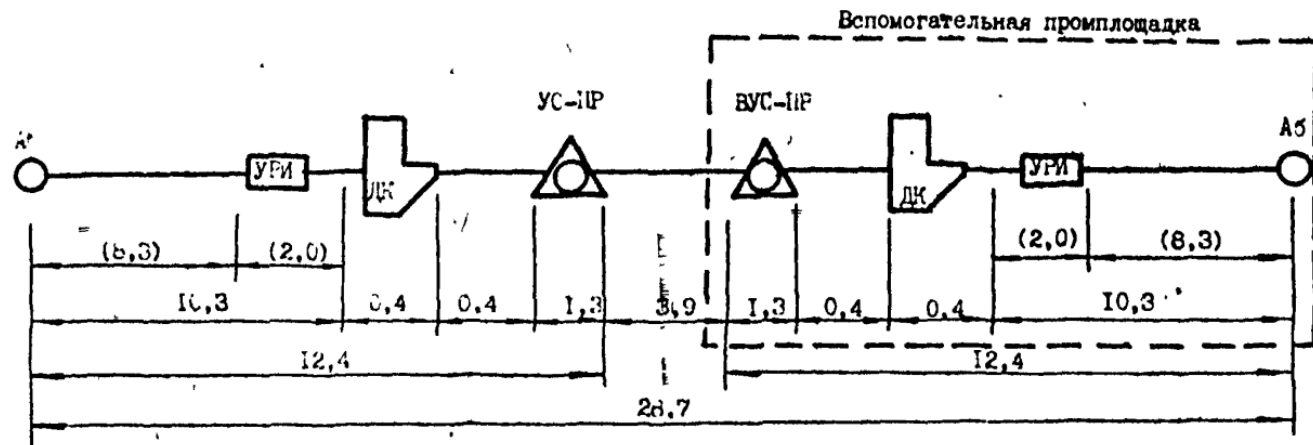


Рис. 6.5. Распределение затухания, дБ, на телефонной сети предприятия.
(Бирлинт - ВУС-ИР на вспомогательной промплощадке)

- Луликчанини: 1. В скобках приведены величины затуханий для искробезопасных абонентских линий.
2. Эксплуатационный резерв затухания не предусмотрен

6.4.18. Величина рабочего затухания проводных линий РЛС не должна превышать 6 дБ.

6.4.19. Предусматривать проведение электрических измерений, испытаний и проверок линейных сооружений связи в процессе и по окончании строительства согласно приложениям 6.15...6.20.

Прокладка кабелей.

6.4.20. На промплощадках предприятий предусматривать следующие виды прокладки кабелей связи:

в коллекторах, тоннелях, каналах, на эстакадах совмещенно с другими коммуникациями, как правило;

в кабельной канализации;

подвеска (для временных сооружений);

в грунт (к отдельно стоящим зданиям).

6.4.21. Вне городов и поселков предусматривать, как правило, прокладку кабелей в грунт. Допускается прокладка кабелей в кабельной канализации, подвеска на опорах.

В городах и поселках следует предусматривать прокладку кабелей в кабельной канализации.

6.4.22. Для комплексных сетей связи и контроля применять: в тоннеле - только шахтные телефонные кабели, как правило, бронированные;

на промплощадке - кабели марки ТП (Т): при этом на участках стволов шахты - ЦДП-ЛАТС (сети подземной телефонной связи и контроля) - кабели ТП (Т) диаметром жил не менее 0,5 мм; допускается применение на этих участках шахтных телефонных кабелей;

во взрыво- и пожароопасных помещениях производственных зданий и во взрывоопасных помещениях всех зданий - как правило, шахтные кабели;

в производственных зданиях - кабели марки ТП (Т), бронированные и небронированные; для абонентских телефонных сетей в помещениях с повышенной вероятностью механических повреждений допускается применение шахтных абонентских кабелей.

При наличии в производственном здании значительного количества взрывоопасных помещений допускается применять шахтные кабели для всего здания.

ж 6.4.23. Для сетей пожарной и охранной сигнализации следует применять:

в установках с линейным напряжением до 60 В - телефонные распределительные и абонентские кабели и провода;

в установках с линейным напряжением выше 60 В - контрольные кабели и провода с медными жилами;

во взрывоопасных зонах на промплощадке - шахтные телефонные распределительные и абонентские кабели.

6.4.24. Выбор кабелей для внешней связи, а также кабелей для сетей ПС и промтелефидения должен производиться с учетом требований действующих правил и инструкций Минсвязи РФ. Для сетей ПС в производственных зданиях допускается применение шахтных абонентских кабелей.

6.4.25. Трассы линий внешней связи следует предусматривать, как правило, вдоль автомобильных дорог, при этом линия связи и ЛЭП должны располагаться с разных сторон дороги.

6.4.26. Прокладку кабелей распределительной телефонной сети в подземных горных выработках следует предусматривать на металлических конструкциях.

ж 6.4.27. Запрещается установка соединительных муфт на вертикальных участках стволовых кабелей. Муфты должны устанавливаться на промежуточном горизонте или в специальной нише.

ж 6.4.28. Размещение в горных выработках волноводов, пересечений и сближения их с другими коммуникациями должно выполняться по правилам, принятым для кабелей комплексной сети связи и контроля.

6.4.29. Емкость кабельной канализации должна учитывать перспективу развития предприятия сетей связи производственного объединения.

6.4.30. При пересечении трассы КЛС с магистральными коммуникациями (железные дороги, автодороги, нефте- и газопроводы, каналы) следует предусматривать резерв емкости каналов 50-100% в зависимости от числа каналов.

ж 6.4.31. При проектировании кабельной канализации следует предусматривать выделение отдельных каналов для кабелей внеш-

ней связи и кабелей сети пожарной и охранной сигнализации на основных направлениях (на глашных промплощадках).

6.4.32. Сумма диаметров прокладываемых в одном канале кабелей не должна превышать 0,75 диаметра канала.

и 6.4.33. Предусматривать следующие виды прокладки кабелей и проводов комплексной сети связи и контроля, сетей РПС, пожарной и охранной сигнализации:

в АБК и административных блоках производственных зданий - скрытую в специальных каналах и трубах под полом, в стяжках, под плинтусами и над подвесным потолком для всех сетей, а для сетей РПС также скрытую под штукатуркой;

в производственных зданиях и сооружениях - открытую прокладку по стенам, на лотках, желобах, в трубах и металлических коробах, а в помещениях высотой более 5 м также и подвеску на тросах;

во всех зданиях и сооружениях - открытую прокладку по стекам и потолкам кабелей и проводов пожарной и охранной сигнализации от распределительных устройств до извещателей.

При прокладке кабелей связи, РПС и сигнализации в кабельных коллекторах, туннелях, каналах и эстакадах следует отделять их от остальных кабелей несгораемыми перегородками с пределом стойкости не менее 0,25 ч.

6.4.34. Предусматривать установку распределительных устройств:

на стенах или в навесных монтажных шкафах - в производственных зданиях и сооружениях;

скрыто в специальных нишах и шкафах - в АБК.

6.4.35. Стойки сетей связи и сигнализации в многоэтажных зданиях должны располагаться, как правило, раздельно со стойками электропроводок. Стойки сети связи и сигнализации в административных и производственных зданиях (административно-бытовые коммуникации, здания узлов связи, корпуса СФ, башенные копры и др.) следует располагать в лестничных отделениях.

и 6.4.36. Кабели, прокладываемые во взрывоопасных и пожароопасных зонах любого класса открыто (на конструкциях, по стенам, в каналах, туннелях), не должны иметь наружных покровов и покры-

тий из горючих материалов (полиэтилен, джут, битум, хлопчатобумажная оплетка и т.п.).

ж 6.4.37. Во взрывоопасных зонах любого класса зданий и сооружений на промплощадках запрещается установка соединительных и разветвительных кабельных муфт.

ж 6.4.38. Проходы кабелей сквозь стены и перекрытия в зонах классов В-І или В-Іа предусматривать в соответствии с "Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон" Минмонтажспецстроя ССР.

6.4.39. Допускается транзитная прокладка кабелей и проводов связи и сигнализации через взрыво- и пожароопасные помещения, когда по технологическим условиям планировки помещений другие способы прокладки невозможны. При этом кабели с искроопасными цепями должны быть бронированными или проложенными в стальных трубах.

ж 6.4.40. Применение и прокладка силовых и контрольных кабелей в зданиях осуществляется в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".

6.4.41. Необходимо предусмотреть содержание под постоянным газовым давлением кабелей линий межстанционной связи (симметричные и марки ТР емкостью 50 пар и выше).

6.4.42. Разработка траншей и прокладка кабелей должна предусматриваться:

кабелеукладчиком - в грунтах I, II и III групп при отсутствии стесненных условий и сближений с подземными инженерными сооружениями, а также в грунтах IV группы при многократной пропорке;

механизированным способом - в грунтах IV группы и при наличии пересечений с подземными инженерными сооружениями;

ручным способом - в городах и стесненных условиях промплощадок при наличии разветвляемой сети подземных инженерных сооружений, в грунтах V и выше групп, а также в плотных грунтах IV группы.

Применение механизированного способа разработки траншей, если существующих кабелей допускается при расстоянии до оси существующих кабелей не менее 1 м, "кабелеукладчиком - 2 м.

Прокладку кабелеукладчиком трех-четырех кабелей в одном направлении следует осуществлять по двум трассам на расстоянии не более 1 м.

6.4.43. Общие вопросы прокладки кабелей связи и строительства телефонной канализации, включая габариты пересечений, решать в соответствии с требованиями нормативных документов Минсвязи РФ.

6.5. УЗЛЫ СВЯЗИ

Узлы связи предприятий.

6.5.1. В состав УС-ПР включаются:

производственная автоматическая телефонная станция (ПАТС);
аппаратура систем передачи (при необходимости);
коммутатор аварийной связи;
производственный радиотрансляционный узел;
электропитающая установка (ЭПУ).

6.5.2. Номенклатуру помещений УС-ПР и ВУС-ПР предусматривать в соответствии с приложением 6.21.

6.5.3. Вопросы объемно-планировочных, технологических и конструктивных решений по помещениям узлов связи, перечисленные ниже, следует решать в соответствии с требованиями "Инструкции по технической эксплуатации средств связи угледобывающих предприятий" Минуглепрома СССР:

нормативная нагрузка на перекрытия;
размеры коридоров, лестничных клеток, проемов;
обеспечение огнестойкости стен, перекрытий, перегородок;
категории производств и классы помещений по взрывопожаро-
опасности;
звукоизоляция, инсоляция, защита от пыли и внутренняя от-
делка помещений;
внутристанционная разводка (личная и электропитания),
зоны технических разводок (вертикальные шахты);
обеспечение безопасности, устройство заземлений;
выбор электрооборудования и прокладка электросетей;
освещение (естественное и искусственное);

отопление, вентиляторы, водопровод, канализация и прокладка сантехнических коммуникаций;

пожарная сигнализация и пожарная безопасность;
качество производственной мебели и инвентаря.

6.5.4. Требования технологического оборудования автозала и ЛАЗы к температурно-влажностному режиму приведены в табл.6.8.

При размещении на УС-ИР квазиэлектронных и электронных ПЛС следует предусматривать кондиционирование помещений автозала, ЛАЗы, аккумуляторной и выпрямительной, как правило, с помощью сквозных вентиляторов.

Таблица 6.8

| Параметры | Теплый период года | Холодный период года |
|---|--|----------------------|
| Температура воздуха, °С | На 5° выше расчетной летней, но не более 28 | 18-22 |
| Сточестолямая влажность, % | При 28°C - 50-55; при 27°C - не более 60; при 26°C - не более 65; при 22-25°C - не более 70 | 50-70 |
| Скорость движения воздуха, м/с | Не более 0,3 | |
| Кратность воздухообмена | По расчету | |
| Противодавление сопротока над тяжкой, % | 20 | |

6.5.5. Категория производства и классы зон помещений по взрывопожароопасности следует принимать по "Инструкции по проектированию зданий и сооружений со взрывопожароопасным характером производства и пожарной защиты поверхности шахт и разрезов, обогатительных и брикетных фабрик" (Центрогипршахт, 1993 г.).

6.5.6. Помещение аккумуляторной с кислотными аккумуляторами следует относить к категории производства - "А" (класс по ПУЭ - "В-Им") при выполнении условия:

$$\frac{C \cdot n}{W} \geq 200, \text{ где}$$

С - минимальная емкость заряженной трубы аккумуляторов, А·ч;

n - количество элементов в заряжаемой группе, шт.;

V - геометрический объем помещения, м³.

Во всех остальных случаях помещение аккумуляторной с кислотными аккумуляторами следует относить к "Категории "Д" и к классу по ПУЭ - "НВ1".

и 6.5.7. Узел связи предприятия должен располагаться в обособленной части АБК (БК - на вспомогательных площадках), выделенной противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч, как правило, на I этаже и иметь два выхода - наружный и в здание. Допускается размещение узла связи на других этажах, при этом необходимо предусматривать непроходную кабельную шахту из помещения ввода кабелей в кроссовую.

Конструкция кабельной шахты должна обеспечить доступ к кабелям на всех промежуточных этажах и огнестойкость стен и расsepечек в уровнях междуэтажных перекрытий не менее 0,75 ч.

6.5.8. Высота помещений от пола до выступающих частей потолка автозала, ЛАЗа и выпрямительной должна быть не менее 3200 мм.

и 6.5.9. Запрещается размещать узел связи непосредственно над или под помещениями банно-прачечной службы, а также транзитное прохождение через технологические помещения труб водопровода, канализации, газопровода и теплоснабжения.

6.5.10. При расположении узла связи в отдельно стоящем здании не следует размещать его вблизи от источников повышенной вибрации и пылеобразования (компрессорные станции, установки главного проветривания, обогатительные установки и т.п.).

6.5.11. Переход из узла связи в помещение ввода кабелей, коммюнике и другие подвальные помещения должен осуществляться без выхода из здания. При размещении в подвале только приемника для ввода кабелей допускается предусматривать вход в него из кроссовой через люк.

6.5.12. При компоновке здания АБК следует, как правило, располагать ЦДП на вышерасположенных этажах над узлом связи и предусматривать непроходную кабельную шахту из кроссовой узла связи в аппаратный зал ЦДП. Конструкция кабельной шахты должна соответствовать требованиям п. 6.5.7.

6.5.13. Блок помещений узла связи должен быть оборудован санузлом.

6.5.14. Помещения начальника службы связи и мастерской следует, как правило, размещать у наружного выхода.

6.5.15. Общестанционный кроссоузел связи предприятия, имеющего горные выработки, здания и помещения опасные по газу, должны следовать предусматривать из двух частей - искробезопасной и искробезопасной, отделяемых друг от друга перегородкой. Каркас искробезопасной части кросса окрашивать в синий цвет. Шкаф с искробезопасными устройствами устанавливается в непосредственной близости от кросса.

При применении в качестве линейных оконечных устройств защитных полос для соблюдения необходимого расстояния между гальванически не связанными между собой искробезопасными цепями (требования ГОСТ 22782.5-78) при распайке кабелей на линейной стороне искробезопасного кросса на каждой защитной полосе следует распайвать не более 13 пар жил кабеля (через один контакт).

6.5.16. В помещении кроссовой, кроме кроссовых стоек и шкафа с искробезопасными устройствами, допускается установка ЭЧП, приборов для измерения параметров линий связи и аппаратуры циркулярного вызова.

6.5.17. Электроснабжение УС-ПР следует предусматривать как для потребителей особой группы I категорий от трех независимых источников питания: два от сетей трехфазного переменного тока 380 В с АВР и один от аккумуляторных батарей. Категорию электроприемников по условиям надежности электропитания определять в соответствии с приложением 6.23.

6.5.18. На УС-ПР следует применять, как правило, буферную систему электропитания. Для ПАТС квазиэлектронного и электронного типов применение буферного режима питания обязательно. Применение буферного режима электропитания допускаются только при использовании современных диспетчерских коммутаторов с разделенными стационарными и абонентскими цепями электропитания.

6.5.19. ЭПУ следует оснащать двумя груушами станционных свинцовых аккумуляторов закрытого типа по каждому nominalu напряжения. До освоения их промышленного производства допускается

применение открытых аккумуляторов, как правило, типа С, СК.

6.5.20. Расчет емкости одной группы кислотной аккумуляторной батареи для буферного режима работы следует производить исходя из необходимости обеспечения трехчасового разряда батареи при отсутствии напряжения переменного тока по формуле:

$$Q = 4,45 \times 0,5 \times J_p, \text{ A} \cdot \text{ч},$$

где Q - емкость одной группы аккумуляторной батареи;

J_p - ток нагрузки во время разряда при отсутствии напряжения переменного тока, определяется по формуле:

$$J_p = \sum (J_{\text{чнн}} + K_c) + \sum J_{\text{ал}}$$

где: $J_{\text{чнн}}$ - ток, потребляемый аппаратурой связи в части наибольшей нагрузки, А;

K_c - коэффициент спроса данного вида аппаратуры;

- сумма токов, потребляемых другими аварийными потребителями (аварийное освещение и др.).

Величину коэффициента спроса следует принимать:

1,0 - для АТС квазизадиодной и электронной систем, ЦСП типа ИИМ;

0,8 - для АТС декадно-шаговой и координатной систем, коммутатора аварийной связи, аппаратуры связи диспетчера и аппаратуры аналоговых систем передачи с напряжением питания 60 В;

0,75 - для аппаратуры аналоговых систем передачи с напряжением питания 24 В;

0,6 - для телеграфных станций по напряжению - 60 В, для АТС;

0,4 - для телеграфных станций по напряжению + 60 В.

6.5.21. Расчет емкости одной группы кислотной аккумуляторной батареи для режима заряд-разряд производится исходя из необходимости обеспечения ее непрерывной работы в течение 24 часов. по формуле:

$$Q = 21,0 \times 0,5 \times J_p, \text{ A} \cdot \text{ч},$$

где значение J_p приведено в п. 6.5.20.

6.5.22. Размещение, планировка и вентиляция помещений аккумуляторных батарей принимаются в соответствии с "Инструкцией по технической эксплуатации средств связи угледобывающих предприятий", "Правилами устройств электроустановок" и с учетом требований нормативных документов Минсвязи РБ.

Не допускается транзитное прохождение через аккумуляторную сантехнических и электротехнических коммуникаций.

6.5.23. Коммутационное оборудование ЭПУ должно обеспечивать автоматическую работу установки без обслуживающего персонала во всех режимах, кроме режима контрольного разряда-заряда.

6.5.24. Устройства для коммутации, содержания и заряда свинцовых аккумуляторных батарей должны обеспечивать их заряд до напряжения 2,3 В на элемент и буферную работу в режиме непрерывного подзаряда. Комплект оборудования ЭПУ должен обеспечивать возможность формирования батарей и их контрольного заряда при напряжении до 2,7 В на элемент, а также контрольного разряда батарей.

6.5.25. Для стабилизации выходного напряжения каждой ЭПУ следует применить преобразователи постоянного напряжения (конверторы) с секционированными группами аккумуляторной батареи. Допускается применение регулирования выходного напряжения ЭПУ с помощью секционированных групп аккумуляторной батареи для координатных и доказочно-шаговых ПАТС. Питание аппаратуры АСП с номинальным напряжением $21,2 \pm 2\%$ В должно осуществляться через дополнительные устройства стабилизации напряжения.

6.5.26. В составе ЭПУ должен быть предусмотрен один резервный выпрямитель по каждому номиналу напряжения.

6.5.27. При проектировании ТРС следует предусматривать защиту от токов короткого замыкания каждого незаземленного ответвления с помощью автоматических выключателей и применение в качестве проводников только алюминиевых шин и кабелей, проводов с алюминиевыми жилами.

6.5.28. Для электропитания аппаратуры, критичной к динамическим изменениям напряжения (электронные АТС, ЦСП и др.), следует предусматривать ЭПУ с конверторами и подачей питания по

отдельным магистральным фидерам.

6.5.29. Для каждого УС-ПР должно быть предусмотрено два измерительных и одно рабоче-защитное заземляющее устройство, к которому допускается подключать также оборудование ЦПП. Сопротивление рабоче-защитного заземляющего устройства УС-ПР не должно превышать 10,0 м (при применении АТС КЭ и АТСЭ "Квант" - 3,0 м), измерительного заземления в соответствии с п. 6.5.50. Не допускается подключать к контурам заземлений УС-ПР другие виды оборудования (ЭВМ, электрооборудование и пр.).

6.5.30. При наличии на предприятии заглубленного здания проектирование ввода кабелей в УС-ПР следует выполнять с учетом требований нормативных документов ГО.

6.5.31. Измерительную аппаратуру и инструмент для АТС единично-шаговой и координатной систем, а также для кросской, вы-Примительной и для обслуживания линейно-кабельных сооружений следует предусматривать согласно приложению 6.24. Количество и Номенклатура специальной измерительной аппаратуры и инструмента для газоэлектронных и электронных АТС и для систем передачи должны определяться по нормативам Минсвязи РФ и данным за-водов-изготовителей.

Узлы связи производственных объединений по добыче угля.

6.5.32. Узел связи производственного объединения должен размещаться, как правило, в отдельном здании. Номенклатура по-мещений УС-ПС приведена в приложениях 6.21 и 6.22.

6.5.33. Здания УС-ПО должны быть, как правило, 4-5 этажны-ми с пассажирским (грузовым) лифтом. При отсутствии лифта пред-усматривать оконные (монтажные) проемы для транспортировки на верхний этаж крупногабаритного оборудования.

6.5.34. При компоновке здания УС-ПО рекомендуется распола-гать, как правило,:

Помещения ЭПУ, нарядную ЛКУ и душевые - на I этаже; административные помещения - на 2 этаже.

6.5.35. В здании предусматривать подвал (цокольный этаж), в котором размещать:

Помещение ввода кабелей;

зашитенный узел связи с ДЭС;
компрессорную и боксовую;
кладовые линейно-кабельного участка, транспортного участка, кладовые станционного оборудования;
венткамеры, щитовые и другие вспомогательные помещения.

6.5.36. Объемно-планировочные, конструктивные технологические решения по помещениям узлов связи производственных объединений, перечисленные в п. 6.5.3, следует принимать в соответствии с требованиями "Инструкции по технической эксплуатации средств связи угледобывающих предприятий" Минуглепрома СССР.

Технологические решения по вопросам, перечисленным ниже, принимать по нормативным документам Минсвязи РСФСР:

охранная сигнализация;
количество измерительной и поверочной аппаратуры и специального инструмента;
устройство заземлений.

6.5.37. Требования технологического оборудования автозала, ЛАЗа, стативной и коммутаторного зала МТС, стативной и аппаратно-коммутаторного зала телеграфной станции и аппаратной факсимильной станции к температурно-влажностному режиму приведены в табл. 6.8.

Не допускается транзитное прохождение через технологические помещения труб водопровода, канализации, газопровода, теплоснабжения.

6.5.38. Предусматривать кондиционирование следующих помещений:

автозала, зала ЭВМ;
линейно-аппаратного зала;
коммутаторного зала МТС;
аппаратного зала телеграфной станции;
выпрямительной.

6.5.39. Оборудование помещения для ввода кабелей, ввод кабелей и схему их прокладки на кросс и в ЛАЗ необходимо предусматривать с учетом требований нормативных документов по ГС.

Помещения для ввода кабелей, склады и другие подвальные помещения с категорией присвоения "В" площадью более 300 кв.м и не имеющих выхода наружу должны обсрудоваться установками ав-

автоматического пожаротушения, а при наличии выхода наружу - автоматической пожарной сигнализацией (дополнения и изменения СНиП 2.09.02-85, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 27.09.88 № 196).

6.5.40. Должно предусматриваться помещение для военизированной охраны здания со станцией пожарно-охранной сигнализации.

6.5.41. При проектировании ВУС-ПС руководствоваться требованиями, изложенными в подразделе "Узлы связи предприятий", Номенклатуру помещений ВУС-ПС принимать как для УС-ПР, предусматривая возможность размещения УАК.

6.5.42. В составе электроустановки УС-ПС следует предусматривать:

трансформаторную подстанцию 6/0,4 кВ;

резервную дизельную электростанцию (ДЭС);

электропитающие установки (ЭПУ), включающие в себя аккумуляторные батареи, выпрямители, устройства распределения и стабилизации и токораспределительные сети (ТРС) питания аппаратуры постоянным и переменным током;

электроосвещение.

Категория электроприемников по условиям надежности электропитания должна приниматься в соответствии с приложением 6.2.3.

6.5.43. Электроснабжение УС-ПС следует предусматривать как для потребителей особой группы I категории от трех независимых источников питания: два от сетей трехфазного переменного тока 380 в с АВР и один от аккумуляторных батарей. В качестве резервного источника переменного тока следует предусматривать ДЭС с одним агрегатом, автоматизированную по "степени автоматизации".

6.5.44. Мощность ДЭС должна определяться из расчета обеспечения электропитанием:

технологического оборудования ЛАГ, ПАТС, УАК, МТС, телеграфной станции, радиостанции, аппаратуры оповещения, диспетчерского коммутатора и УСТС генерального директора;

светильников аварийного и эвакуационного освещения;

25% светильников рядового освещения;

послеаварийного дозаряда аккумуляторных батарей;

собственных нужд ДЭС;

электроприемников пункта управления ГС.

Запас топлива и масла для ДЭС следует предусматривать:
на 1 неделю при обычных условиях завоза;
на 1 месяц при сезонных условиях завоза.

Хранилища дизтоплива для ДЭС необходимо предусматривать
только подземные.

6.5.45. Расчет мощности ЭПУ производить с учетом развития
КСЭ объединения на 10 лет. Применяемое оборудование ЭПУ должно
обеспечивать построение ЭПУ по блочному принципу, позволяющему
наращивать ее мощность путем добавления к существующим однотип-
ным генераторным устройствам для параллельной работы.

6.5.46. Электропитание аппаратуры УС-ПО следует предусмат-
ривать по буферной системе с двухгруппной аккумуляторной бата-
реей по каждому номиналу напряжения.

6.5.47. При выборе типа аккумуляторов, расчете их емкости,
размещении аккумуляторных батарей, выборе коммутационного, ре-
гулирующего и зарядного оборудования ЭПУ следует руководство-
ваться требованиями пп. 6.5.5; 6.5.6; 6.5.19; 6.5.20; 6.5.22...
6.5.26; 6.5.28.

6.5.48. При проектировании ТРС необходимо предусматривать:
— подачу отдельных незаземленных магистральных фидеров пи-
тания по каждому номиналу напряжения в ЛАЦ, МТС, ПАТС и телег-
рафную станцию, при этом в ЛАЦ подается 2 фидера по каждому но-
миналу напряжения;

защиту от токов короткого замыкания каждого незаземленно-
го отключения с помощью автоматических выключателей;

пучинение в качестве проводников алюминиевых шин и кабе-
лей протяжон с алюминиевыми жилами.

6.5.49. Следует предусматривать две сети аварийного осве-
щения:

постоянного тока - ст сети 380/220 В и от ДЭС (с АВР);
постоянного тока - от аккумуляторной батареи одной из ЭПУ.

В сеть аварийного освещения постоянного тока должно вклю-
чаться минимально необходимое количество светильников в автоза-
ле, ЛАЦ, коммутационных залах, коридорах и на лестничных пло-
щадках. Поток тока этой сети должен учитываться при расчете
емкости аккумуляторной батареи.

Автоматическое включение этой сети следует предусматривать при отсутствии напряжения в сети аварийного освещения переменного тока.

6.5.50. Необходимо предусматривать оборудование УС-ПО заземляющими устройствами:

двумя рабоче-защитными (одно-станционное для АТС и УАК, второе - общее для остального оборудования связи);

двумя измерительными.

Сопротивление рабоче-защитных заземляющих устройств должно быть не более:

общего - 10 Ом;

стационарного - 3 Ом.

Сопротивление каждого измерительного заземляющего устройства не должно быть более 100 Ом в грунтах с удельным сопротивлением до 100 Ом и 200 Ом в грунтах с удельным сопротивлением более 100 Ом.

6.5.51. К рабоче-защитному заземляющему устройству допускается присоединять нейтрали силовых трансформаторов питающей подстанции, расположенной на территории узла связи. В этом случае сопротивление устройства не должно быть более (Ом):

2 - в установках напряжением 660/380 В;

4 - в установках напряжением 380/220 В;

8 - в установках напряжением 220/127 В.

6.5.52. Следует предусматривать механизацию транспортировки кабельных барабанов в кладовой линейно-кабельного участка.

6.5.53. Для контроля, поиска повреждений и проведения измерения на линейных сооружениях, а также для механизации линейных ремонтных работ следует предусматривать мобильные транспортные средства и механизмы согласно приложению 6.25.

6.5.54. Необходимо предусматривать помещения для размещения оборудования систем централизованной технической эксплуатации в соответствии с приложением 6.21.

7. РЕМСНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ ШАХТ И СБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК.

7.1. Нормы технологического проектирования ремонтно-механических мастерских распространяются на проектирование новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих ремонтно-механических мастерских (РММ), расположенных на промплощадке, и ремонтно-монтажных площадок (РМП), предназначенных для выполнения текущих ремонтов оборудования шахт и обогатительных фабрик.

Нормы не распространяются на проектирование мастерских - складовых эксплуатационного персонала обогатительных фабрик, специализированных объектов ремонтной службы на поверхности: локомотиво-ремонтных депо, автогаражей, ремонтно-строительных цехов, цехов по ремонту авто- и электропогрузчиков и центральных ремонтно-механических мастерских (ЦРММ).

Проектирование ремонтно-механических мастерских разрезов производится в соответствии с действующими нормативно-методическими документами угольной и других отраслей промышленности.

7.2. При размещении на одной промплощадке шахты и обогатительной фабрики, входящей в состав шахты, следует проектировать объединенное ремонтное хозяйство.

В случае, если на промплощадке шахты предусматривается проектирование грунтовая обогатительная фабрика (ГСФ) или центральная обогатительная фабрика (ЦОФ), предназначающиеся для обогащения угля от ряда шахт, то ремонтно-механические мастерские шахты и ЦСФ (ЦОФ) следует проектировать раздельными.

7.3. В РММ должно предусматриваться выполнение разборочно-сборочных работ, связанных с текущими ремонтами оборудования, дефектовки и отправки в ремонт на ремонтно-механические заводы (РМЗ) отдельных деталей, сборочных единиц и агрегатов, а также изготовление и восстановление сложных деталей.

Выполнение плановых текущих ремонтов сложных видов оборудования (стационарных установок, гидрофицированных комплексов, сепараторов, вакуумфильтров и др.) следует приспособить, как правило, сырых специализированных ремонтных, монтажных и пуско-наладочных организаций.

7.4. Проектные решения должны предусматривать: максимальную механизацию ремонтных работ, направленную на сокращение ручных работ, на улучшение условий труда ремонтных рабочих; прогрессивные методы ремонта оборудования с использованием специальных стендов, кантователей и пр.; использование грузоподъемных средств; применение механизированного и ручного инструментов, разборочно-сборочных приспособлений и других видов оборудования, облегчающих труд ремонтного персонала и повышающих производительность труда.

7.5. При проектировании РАМ следует предусматривать применение агрегатно-узлового метода ремонта, при котором вышедшие из строя детали, сборочные единицы и агрегаты машин заменяются ранее отремонтированными или новыми.

7.6. Выбор метода и места проведения ремонтов для каждого вида оборудования необходимо производить в зависимости от конструктивных особенностей и габаритных размеров оборудования и отдельных сменных сборочных единиц, продолжительности, периодичности и трудоемкости ремонтных работ и количества трудоемкости ремонтных работ однотипных единиц оборудования, находящихся в эксплуатации на предприятии.

В дополнение к ремонтно-механическим мастерским на территории поверхностного комплекса шахты предусматривать, в случае необходимости, ремонтно-монтажные площадки (РМП) для временного хранения (на период подготовки и проведения ремонта и монтажа) крупногабаритного оборудования, сборочных единиц, деталей и материалов для выполнения ремонтов, а также ремонтные пункты (РП), оснащенные ремонтным оборудованием в зависимости от назначения, для выполнения технического обслуживания технологического оборудования и пункты (участки) для контрольной сборки и комплексного испытания горношахтных комплексов перед спуском в шахту.

7.7. Хранение неснижаемого запаса материалов, метизов, электродов, запасных частей, сборочных единиц, агрегатов оборотного фонда, требующихся для выполнения текущих ремонтов, следует предусматривать на складах производственных объединений, баз временного обслуживания или ремонтных предприятий.

На расходном складе шахты, обогатительной фабрики предусматривать хранение запасных частей, сборочных единиц и материа-

лов, необходимых для ремонта тех машин, выход из строя которых связан с прекращением добычи угля.

7.8. На территории шахты, обогатительной фабрики необходимо предусматривать оснащенные подъемными средствами открытые или полузакрытые (под навесом) площадки (эстакады) для приема, монтажа и опробования поступающего крупногабаритного оборудования, а также хранения оборудования, выдаваемого из шахты на поверхность для ремонта.

Площадки для приема и опробования оборудования могут быть совмещены с открытыми или полузакрытыми складами. Размеры площадок, тип и грузоподъемность подъемно-транспортного оборудования определяются проектом с учетом габарита и массы перерабатываемых грузов. В зависимости от климатических условий площадки для опробования крупногабаритного оборудования допускается размещать в закрытом помещении.

7.9. Исходными данными для проектирования РММ являются: технические решения, принятые в проекте строительства или реконструкции шахты, обогатительной фабрики;

количество и состав принятого для эксплуатации оборудования;

системы организации транспорта, в т.ч. по доставке материалов и оборудования, направляемых в ремонт и получаемых из ремонта.

7.10. Примерный перечень участков ремонтно-механических мастерских приведен в приложении 7.1. В тех случаях, когда требуется организация участков, не перечисленных в приложении 7.1, они вводятся в состав РММ дополнительно.

7.11. Эффективный годовой фонд времени работы технологического оборудования и рабочих РММ следует принимать по СНПП 15-86 Минстанкпрома СССР.

7.12. Расчет производственной программы ремонтных работ РММ следует производить по нормативным показателям на рабочий парк принятого для эксплуатации оборудования (шахты, обогатительной фабрики) с учетом видов технического обслуживания и ремонтов согласно положению о ТПР.

Пример расчета программы и трудоемкости ремонтных работ приведен в приложении 7.2. Расчетную программу ремонтных работ принимать с коэффициентом $K = 1,2$ на неучтенные виды ремонт-

ных работ (ремонт технологических металлоинструментов и др. оборудования).

7.13. Распределение общей трудоемкости (в %) по видам ремонтных работ следует принимать по приложению 7.3.

В случае отсутствия в действующих нормативах данных по периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонтов данного типа оборудования, расчет трудоемкости рекомендуется производить по формуле:

$$T_{иск} = T_{изв} \sqrt[3]{\left(\frac{P_{иск}}{P_{изв}}\right)^2}, \text{ чел.-ч.};$$

где: $P_{иск}$ - масса машины, по которой отсутствуют данные, т;

$T_{изв}$ - трудоемкость технического обслуживания и ремонтов, по которым имеются нормативные данные, чел.-ч;

$P_{изв}$ - масса машины, по которой имеются нормативные данные, т.

7.14. Количество технологического оборудования РТМ следует определить делением общей трудоемкости данного вида работ на эффективный годовой фонд времени работы оборудования или рабочего места.

7.15. Расчетное количество металлорезущих станков (N_p) следует определять по формуле:

$$N_p = \frac{T_c}{\Phi_c}, \text{ ед.};$$

где: T_c - станкоемкость программы работ, станко-ч.

T_c принимать равной трудоемкости станочных работ при значении коэффициента многостаночного обслуживания, равном единице;

Φ_c - эффективный годовой фонд времени работы станков, станко-ч.

7.16.1. Коэффициент загрузки оборудования X_3 следует определять отношением расчетного количества оборудования N_p к приданому N_n .

$$X_3 = \frac{N_p}{N_n}.$$

где: N_p - принятное количество станков.

Средние коэффициенты загрузки K_3 следует принимать:
при 4-х станках не менее 0,55;
при 5-7 станках не менее 0,60;
при 8-10 станках не менее 0,65.

7.15.2. Распределение принятого количества металлорежущих станков по группам рекомендуется принимать по табл. 7.1.

Таблица 7.1.

| Группы станков | Рекомендуемое соотношение станков, % |
|---|--------------------------------------|
| Токарные | 40 |
| Строгальные | 20 |
| Универсально-фрезерные | 10 |
| Специальные и расточные (с диаметром сверления до 50 мм) | 20 |
| Прочие (отрезные, шлифовальные, точильно-шлифовальные и др.) | 10 |

7.16. Трудоемкость кузнечных работ следует определять в % от общей трудоемкости работ при средней удельной трудоемкости 45-50 чел.-ч. на I т поковок. Типы и количество кузнечных молотов следует принимать по СНПП 01-86 Минавтопрома СССР.

7.17. В программу работ разборочно-сборочного участка необходимо включать объемы слесарных, сварочных, разборочно-сборочных, моечно-очистных, дефектовочных и испытательных работ, которые следует принимать по общей трудоемкости и ее распределению по видам этих работ.

7.18. При объемах работ по ремонту металлоконструкций до 10000 чел.-ч. эти работы следует включать в программу сварочно-го участка, при больших объемах работ предусматривать отдельный участок ремонта металлоконструкций. Трудоемкость ремонта принимать не более 40-45 чел.-ч. на I т металлоконструкций.

7.19. Программу участка по ремонту и заточке горнорежущего инструмента следует определять по количеству обрабатываемого

инструмента. При трудоемкости работ менее 6000 чел.-ч. отдельного участка не предусматривать. Ремонт колонок буровых штанг должен выполняться централизовано на специализированных предприятиях.

7.20. Годовой объем работ на участке вулканизации конвейерных лент следует принимать из расчета: I стык на 100 п.м. находящейся в эксплуатации ленты при трудоемкости настыка резино-тканевых лент 40-50 чел.-ч., резино-тросовых лент - 100-120 чел.-ч. Выполнение других видов работ на участке вулканизации определять проектом.

7.21. На участке ремонта электрооборудования должны выполняться работы по текущему ремонту электрооборудования и электромонтажные работы на месте его установки. Количество оборудования и рабочих мест на участке принимать по ОНПП О1-85 Минэлектротехпрома СССР.

ж 7.22. Для мойки и обезжиривания деталей и изделий следует применять пожаробезопасные растворы и препараты.

Отработанные масла подлежат сбору и отправке на регенерацию. Отходы горюче-смазочных материалов, промасляная ветошь, керосин подлежат сжиганию в спецстеновках.

ж 7.23. Запас хранения легковоспламеняющихся горючих жидкостей, материалов и веществ не должен превышать суточной потребности; их хранение и транспортировка должны осуществляться в специальной таре с соблюдением условий, исключающих искрообразование.

7.24. Объемно-планировочные решения РММ следует принимать в соответствии с требованиями СНиП 2.09.02-85.

Площади производственных участков при проектировании следует определить расчетами, компоновочными решениями или расстановкой оборудования.

7.25. При организации рабочих мест в проекте РММ следует руководствоваться типовыми проектами ведущих проектно-технологических институтов.

7.26. При распределении рабочих РММ по группам санитарной характеристики производственных процессов следует руководствоваться положениями СНиП 2.09.04-87.

7.27. Площадь участка для выполнения разборочно-сборочных работ при ремонте оборудования следует принимать в размере до 100% расчетной площади механического участка РММ.

7.28. Площадь кузнечного участка следует принимать по объему продукции с 1 м², величина которого составляет 1,3 т.

7.29. Площадь участка вулканизации конвейерных лент на одну поточную линию вулканизации стыков и ремонта резино-тканевых и резино-тросовых конвейерных лент следует принимать в размере 250-300 м² (уточняется расстановкой оборудования). Участок вулканизации должен быть изолирован от других участков РММ.

7.30. Площадь участковых складов РММ следует принимать из расчета 1,0-1,5 м² на единицу основного оборудования, установленного на участке.

7.31. Площадь участка контрольной сборки механизированных комплексов и других участков, не имеющих нормативных показателей по определению площадей, определять проектом в зависимости от типа, конструкции, размеров и количества ремонтируемого оборудования (изделий).

7.32. При определении общей площади РММ необходимо учитывать потребные площади для устройства вентиляционных камер, электрораспределительных пунктов, помещений для установок приготовления смесей, помещений СТК и др.

Площади для устройства магистральных проездов средств наземного транспорта и проходов людей следует принимать в размере 20-25% от всей площади РММ.

7.33. Нормы расстояний между станочным оборудованием и строительными конструкциями здания следует принимать по ОНПП 14-86 Минстанкоцеми СССР.

7.34. Ремонтно-монтажные площадки (РМП) для оборудования шахт устраивают на открытой территории поверхности комплекса. РМП обогатительных фабрик рекомендуется размещать в главном корпусе, сушильном отделении, в здании радиальных сгустителей и других производственных помещениях, где предусмотрена проектом установка крупногабаритного оборудования.

7.35. Здание РММ должно проектироваться с учетом категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и

класса помещений по ПУЭ, руководствуясь требованиями ГОСТ 12.1.004-91, СНиП 2.01.02-85, СНиП 2.09.02-85, СНиП 2.09.04-87, типовыми правилами пожарной безопасности для промышленных предприятий, инструкциями, указаниями, отраслевыми и нормативными документами.

и 7.36. Оборудование зданий и помещений РММ автоматическими средствами пожаротушения и пожарной сигнализацией следует осуществлять согласно "Инструкции по проектированию зданий и сооружений со взрывопожароопасным характером производства и пожарной защиты поверхности шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик" (Центрогипрошахт, 1993 г.). Первичные средства пожаротушения следует предусматривать в соответствии с "Типовыми правилами пожарной безопасности для промышленных предприятий" (ГУПО МЧД СССР, 1979).

и 7.37. При проектировании РММ следует руководствоваться положениями об охране труда и соответствующими правилами безопасности на угольных предприятиях.

Раздел по охране окружающей среды следует выполнять в объеме, установленном "Этапомом раздела "Охрана окружающей природной среды" проектов предприятий угольной промышленности" (Гипрошахт", 1993 г.), а раздела по оценке воздействия на окружающую среду - по "Инструкции о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду предприятий угольной промышленности" (Гипрошахт", 1993 г.).

и 7.38. Санитарно-бытовые помещения следует проектировать, руководствуясь перечнем профессий работающих с указанием групп производственных процессов согласно СНиП 2.09.04-87.

и 7.39. Нормы освещенности помещений РММ следует принимать по СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение".

и 7.40. Рабочие места в производственных помещениях РММ следует проектировать в соответствии с указаниями СНиП II-12-77 "Защита от шума".

7.41. Технологические требования к полам механического, сборочного и механосборочного участков следует принимать по СНиП II-01-86 Минавтопрома СССР.

7.42. Штат работающих РММ состоит из:

рабочих, в том числе основных производственных рабочих (стакочники, слесари, электрослесари, сварщики, кузнецы, трубопроводчики, вулканизаторщики), вспомогательных рабочих (инструментальщики, подручные кузнецов, такелажники, транспортные рабочие), других рабочих (уборщики);

служащих, в том числе руководителей (начальник, старший мастер, мастера), специалистов (инженерно-технические работники), других служащих (кладовщики и др.).

7.42.1. Численность основных производственных рабочих РММ следует определять отношением трудоемкости выполняемой работы к эффективному годовому фонду времени по-формуле:

$$N = \frac{T}{\Phi K_{п.п.}}, \text{ чел.}$$

где: Т - годовой фонд времени ремонтных работ, ч (см. п. 7.12);

Φ - эффективный годовой фонд времени работы рабочего, ч. (см. п. 7.11);

$K_{п.п.}$ - коэффициент, учитывающий повышение производительности труда, $K_{п.п.} = 1,05-1,10$.

7.42.2. Численность вспомогательных рабочих следует принимать в количестве 10-15% от основных производственных рабочих; других рабочих - в количестве 1-3% от общего числа рабочих; служащих - в количестве 5-10% от общего числа рабочих с последующим распределением на руководителей, специалистов и других служащих. Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом должен быть не более 20%.

8. ШАХТНЫЕ РАСХОДНЫЕ СКЛАДЫ

8.1. При размещении на одной промплощадке шахты и обогатительной фабрики следует проектировать объединенный складской комплекс, который представляет собой совокупность отдельных складов (секций), специализированных по видам грузов. Секции (участки) следует размещать в определенной технологической последовательности для возможности обслуживания их одним видом подъемно-транспортного оборудования. При проектировании следует предусматривать привязку секций к внешним путям железнодорожного и автомобильного транспорта. В случае, когда существующая застройка не представляет возможным применять секционную компоновку складов, допускается размещать склады, оборудованные грузоподъемными устройствами, на свободных участках промплощадки, предусматривая организацию транспортных связей шахтным рельсовым или безрельсовым (автомобили, автопогрузчики и пр.) транспортом со вспомогательным стволов, ремонтно-механическими мастерскими и другими комплексами поверхности.

Примерный состав расходных складов (секций) с указанием их назначения и распределением грузов по группам хранения приведен в приложении 8.1.

При взаимном расположении секций необходимо учитывать классификацию взрыво- и пожароопасной продукции по совместимости хранения в соответствии с требованиями ОНП 01-86 Госснаба СССР.

Проектирование складских комплексов на разрезах производится в соответствии с "Пособием по технологическому проектированию складских комплексов угольных и сланцевых разрезов" (Центрогипрошахт, 1987).

8.2. При проектировании расходных складов следует учитывать основные параметры и технические решения по фактическому расположению производственных зданий и сооружений на промплощадке, транспортные связи со стволов шахты и другими производственными сооружениями поверхности средствами рельсового и самоходного безрельсового транспорта, номенклатуру и объем грузов, поступающих с учетом транзитных норм и перерабатываемых на расходном складе, структуру и организацию складского хозяйства, принятый вид внешнего транспорта, организацию погрузочно-разгрузочных и

транспортно-складских (ПРС) работ и др.

Основным направлением комплексной механизации Погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ следует считать доставку материалов на расходные склады и с расходных складов на производственные участки в укрупненных грузовых единицах: пакетах, контейнерах и других видах тары согласно ГОСТ 20231-83, -21391-84, 18328-73^х, 14110-80.

Параметры и конструкцию средств пакетно-контейнерной доставки следует принимать в соответствии с действующими ТУ на их многотонажные. Максимальные размеры и массу грузовых единиц следует устанавливать с учетом доставки материалов и оборудования до рабочих мест в шахте средствами шахтного транспорта.

8.3. При проектировании следует предусматривать условия хранения оборудования, запасных частей и материалов, обеспечивающие предохранение их от атмосферных воздействий. При этом условия хранения материалов и оборудования необходимо предусматривать с соблюдением требований их распределения по группам:

1-я группа - склады открытого хранения для материалов и изделий, не подвергающихся порче от атмосферных осадков и температурных воздействий;

2-я группа - склады полузакрытые (навесы) для хранения материалов и изделий, подвергающихся порче от непосредственного воздействия дождя, снега или солнечных лучей, но не изменяющихся под воздействием колебаний температуры и перемены влажности воздуха;

3-я группа - склады закрытые неотапливаемые для хранения материалов и изделий, портящихся от атмосферных осадков и влаги, но допускающих хранение при низких температурах;

4-я группа - склады закрытые отапливаемые для хранения материалов и изделий, портящихся от атмосферных осадков и температур ниже +5°C.

8.4. При выдаче задания на проектирование расходных складов должны быть обговорены формы поставок материально-технических ресурсов: складская (через центральные склады или базы), транзитная, генеральная. Основную форму поставок принимать складскую.

При транзитной или смешанной формах поставок на расходных складах предусматривать для лесных материалов технологическую переработку и комплектование продукции в грузовые единицы.

8.5. При размещении в одном районе нескольких шахт с транзитной формой поставок лесных материалов склады длительного их хранения следует проектировать на расходном складе одной из шахт или на отдельной складской проладке. Выбор площадки для размещения склада длительного хранения лесных материалов должен обосновываться проектом.

8.6. Склады предприятия должны оборудоваться средствами производственной связи, производственной сигнализации, диспетчерской связью, автоматизированной системой организации движения материальных ресурсов на базе ЭВМ.

8.7. Режим работы складов по приему грузов должен быть увязан с режимом работы базовых предприятий материально-технического снабжения, а по выдаче грузов - с режимом производственных участков.

8.8. Нормы запасов хранения основных видов материалов следует принимать в соответствии с данными приложений 8.2. и 8.3.

Нормы запасов материалов, оборудования, запасных частей и других материалов, не приведенные в приложениях должны устанавливаться заданием на проектирование.

При смешанной форме поставок материалов одного назначения различными видами транспорта запас хранения на складе определяется в виде средневзвешенного значения.

8.9. При проектировании складов необходимо предусматривать фронт загрузки в соответствии с транзитными нормами, установленными на транспорте для отдельных видов грузов. При транзитной форме поставок однородных грузов длина фронта разгрузки определяется расчетом в зависимости от количества железнодорожных вагонов в одной подаче и их расстановки. Длина фронта разгрузки при складской форме поставки единичными транспортными средствами (железнодорожными вагонами и платформами) не рассчитывается.

Для железнодорожного пути к расчетной длине добавляется 15-20 м на устройство тупика для маневрирования локомотивами или другими средствами. Погрузочно-разгрузочный фронт открытых и полуаккуратных складов следует оснащать козловыми кранами, автогрейдерами-погрузчиками и другими видами подъемно-транспортного оборудования.

8.10. Ширину и высоту рамп и грузовых платформ для погрузки и разгрузки подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта следует устанавливать в зависимости от технических требований и принятых способов механизации и выполнения грузовых операций согласно СНиП 2.11.01-85.

При этом ширину складских рамп при механизированной разгрузке (погрузке) транспортными средствами следует принимать кратную 1,5 м, но не менее 3,0 м в зависимости от принятой технологической схемы.

Над складскими рампами следует предусматривать навес из нестораемых материалов в соответствии с требованиями вышеуказанного СНиП.

8.11. При проектировании дорог, въездов и проездов необходимо руководствоваться ГОСТ 9238-83 и СНиП II-29-80; 2.05.07-91; 2.05.02-85.

8.12. Выбор технологических схем складского комплекса следует осуществлять с учетом номенклатуры и норм запасов; величины грузопотока; форм поставок; количества поставщиков и потребителей (рабочих участков); размещения грузовых фронтов, их величины, оснащенности; размещения помещений, участков приема, кратчайшего расстояния доставки грузов от пунктов складской и технологической переработки до площадок формирования грузовых единиц и пунктов погрузки на средства транспорта для доставки грузов на производственные участки предприятия.

Технологические схемы складской переработки грузов наиболее массового производства должны соответствовать техническим решениям, принятым в "Унифицированных узлах технологических схем сопряжений транспортных звеньев на поверхности шахт" (Центргипрошахт, ДонУГИ и др., 1987 г.), а также "Технологическим схемам пакетной доставки в шахту железобетонных изделий в стропах СПМ, элементов металлоарочной тремавенной крепи, лесных материалов" (НПО "Углемеханизация").

8.13. При проектировании секции (участка) железобетонных изделий (затяжка, шпаль, стойки, элементы водоотливных канавок и пр.) следует предусматривать их поступление в пакетах (стропы СПМ и др.) и последующую укладку на деревянных прокладках параллельно продольной оси склада.

8.14. При проектировании секции (участка) металлоарочной крепи типа СВП следует предусматривать ее поступление на расходный склад в виде пакета из проволочной обвязки (в среднем до 100 шт. в пакете) и последующую ее укладку в штабель на деревянных прокладках. Соединительные и крепежные детали должны поставляться в металлических контейнерах. В этих же контейнерах они хранятся с соответствующим нормативным запасом.

При складской переработке необходимо предусматривать укладку комплектов элементов арочной крепи (один комплект состоит из одного верхника и двух стоек) и средств скрепления на средства шахтного транспорта в соответствии с "Методикой определения парка средств пакетно-контейнерной доставки грузов" (НПО "Углемеханизация", Центрогипрошахт). Межрамные стяжки следует доставлять в шахту отдельно (в пакете из проволочной обвязки по 50 шт.).

8.15. При проектировании секции (участка) лесных материалов со складской формой поставок доставку рудничной стойки длиной более 0,8 м в балаполов, шпал следует предусматривать в пакетах, образованных стропами типа СР (СРГ), а их укладку в штабель на подкладках из окоренной древесины толщиной не менее 0,2 м; при поставке рудничной стойки длиной менее 0,8 м целесообразно использовать сетчатые контейнеры вместимостью до 1,5 м³.

8.16. При проектировании секций (участков) лесных материалов с транзитной формой поставок:

8.16.1. Следует предусматривать возможность приема круглого леса, поступающего россыпью (без обвязки) или в пакетированном виде - в стропах по ГОСТ 14110-80.

Для перегрузочных работ с пакетированными лесными материалами применять козловой двухконсольный кран, оснащенный грузовым крюком, а для лесных материалов, поступающих россыпью, - моторно-гидравлический грейфер МГК-3М.

8.16.2. Хранение неокоренных круглых лесных длинномерных материалов по ГОСТ 2292-88 (рудничное долготье, накатник и бревна лиственных пород) предусматривать в плотных штабелях с устройством подштабельных оснований с установкой боковых металлических или железобетонных опор, руководствуясь ГОСТ 9014.0-75.

Объемы штабелей рассчитываются с учетом переводных коэффициентов по табл. 8.1.

Таблица 8.1.

| Диаметр круглого леса, см | Коэффициент полнодревесности при длине бревен, м | 4-4,5 | 5-5,5 | 6-6,5 |
|---------------------------|--|-------|-------|-------|
| 7-II | 0,58 | 0,57 | | 0,56 |
| 12-16 | 0,62 | 0,61 | | 0,60 |
| 18-22 | 0,67 | 0,65 | | 0,64 |
| 24-30 | | | | 0,68 |
| 32 и выше | | | | 0,72 |

8.10.3. Предусматривать беспрокладочную укладку рудничных стоек грубой окорки по ГОСТ 616-83 в плотные поленницы или в разрозненные штабели из цилиндрических пакетов. Объемы штабелей рассчитывать в плотных кубометрах по коэффициентам полнодревесности для рудничных стоек длиной более 2,0 м (табл. 8.2.).

Таблица 8.2.

| Диаметр рудничных стоек, см | Коэффициент полнодревесности при длине рудничных стоек, м | 2,1-3,0 | 3,2-3,9 | 4-4,5 |
|-----------------------------|---|---------|---------|-------|
| 12-16 | 0,72 | | | |
| 18-22 | 0,71 | 0,70 | | 0,67 |

8.16.4. Хранение обалолов в пакетах предусматривать на подкладках. При этом объем пакетов следует определять в плотных кубометрах по первоначальным коэффициентам согласно ГОСТ 5780-77.

8.16.5. Хранение шпал по ГОСТ 8993-75^х, переводных брусьев, проводников, рачитролов, пиломатериалов по ГОСТ 3808.1-80 предусматривать в штабелях на прокладках толщиной 20 см из окоренной антисептированной древесины. Укрытие штабелей от снега, дождя и солнечных лучей скатными крышами из отдельных досок без применения металлических креплений.

8.17. На лесных складах с технологической переработкой древесины следует предусматривать изготовление рудничных стоек и верхушек конюной крепи, брусьев, шпал, обалолов, досок деталей

для дверей, трапов и изделий для ремонта подземных сооружений и комплексов поверхности.

8.18. При проектировании цехов технологической переработки леса следует предусматривать:

размещение цехов в консольной части козловых кранов со стороны, противоположной железнодорожному тупику;

взаимную увязку лесоразделочных цехов, позволяющую сократить объем подъемно-транспортных работ;

поточные схемы разделки леса, обеспечивающие загрузку технологического оборудования в соответствии с проектной производительностью, механизацию транспортно-передаточных операций, максимальный метод лесопродукции, исключение тяжелых и трудоемких ручных работ, создание безопасных условий труда для обслуживания персонала;

пакетирование лесопродукции с формированием пакетов непосредственно в местах переработки леса;

автономную схему выполнения погрузочно-разгрузочных работ внутри цехов (по технологическим линиям, складированию готовой лесопродукции и ее отгрузке потребителям);

прокладку узкоколейного пути для шахтного подвижного состава;

возможность утилизации отходов на складе или на специализированном предприятии по изготовлению изделий из отходов древесины.

8.19. При проектировании специализированного креперазделочного цеха по изготовлению крепежных лесоматериалов (рудостойки, распилов, затяжек, шпал, брусьев и др. элементов шахтной деревянной крепи) и лесопильного цеха по изготовлению пиломатериалов (досок, обрезных брусьев и др.) рекомендуется предусматривать:

для изготовления рудничной стойки из руддолготы - комплекс полнотечной распиловки леса ПРК2;

для изготовления распилов, затяжек, шпал, брусьев и других крепежных лесоматериалов - комплексы продольной распиловки леса КПГЛМ;

для изготовления пиломатериалов-лесопильные рамы Р634Б, ИК в комплекте с лесотранспортным комплексом КЛТ;

для аккумулирования и поштучной подачи леса - дозаторы ДЛ2;
для подачи леса к лесопильным рамам - цепные конвейеры
КЦРМ;

удаление опилок от круглопильных станков при помощи системы пневмотранспорта с аккумулированием в циклонах-бункерах, а удаление опилок от лесопильных рам-конвейерами или пневмотранспортом.

8.20. При проектировании секции (участка) пылевидных материалов необходимо предусматривать поставку цемента и инертной пыли в автоцементовозах или специальной таре;

8.20.1. При поставке в автоцементовозах следует принимать: разделное хранение сортов материалов в инвентарных силосных складах вместимостью не менее 20 куб.м для каждого сорта;

подачу в силосный склад материала пневмотранспортом, выдачу пневмотранспортом или гравитационно с применением шнековых питателей бункерных затворов и т.п.; устройство закрытого перегружочного бункера вместимостью не менее 4,5 куб.м для погрузки материалов в контейнеры типа АСБ или шахтные вагонетки (цистерны для пылевидных материалов) и навесы в пунктах погрузки для предохранения материалов от атмосферных осадков.

8.20.2. При поставке пылевидных материалов в таре (крафт-мешках) предусматривать хранение их в закрытом складе, оборудованном средствами механизации перегрузки штучных грузов на поддонах.

8.20.3. Склады пылевидной продукции (цемент и др.) должны во всех случаях располагаться с подветренной стороны для ветров, преобладающих по направлению по отношению к другим складам. Склады цемента и другой пылевидной продукции не допускается располагать поблизости (в радиусе 200 м) со складами приборов и аппаратов (аппаратуры).

8.20.4. В пунктах перегрузочных работ с пылевидными материалами следует предусматривать навесы (козырьки) для предохранения от атмосферных осадков.

8.21. При проектировании секций (участков) строительных материалов: песка, щебня, гравия и др. должно предусматриваться разделное хранение материалов с устройством разделительных стеков между ними, предохраняющими материалы от смешивания.

Для предохранения железнодорожного полотна от попадания на него материалов при выгрузке (транзитная форма поставки) следует предусматривать вдоль полотна ограничительную стенку высотой 1,0 м. При этом штабелирование грузов и их загрузка в средства доставки в шахту может осуществляться колесным погрузчиком с ковшом вместимостью 0,25 куб.м.

При доставке сыпучих материалов автосамоавтами последние разгружаются в закрома со специальных эстакад. Загрузка шахтных средств транспорта осуществляется козловым краном, оснащенным грейфером для сыпучих материалов через промежуточный бункер-вороночку. В качестве шахтных средств транспорта следует применять вагонетки ВДК или платформы, оснащенные контейнерами КСБ.

8.22. При проектировании секций (участков) черных металлов необходимо:

8.22.1. Руководствоваться утвержденными Госсиабом СССР "Технологическими инструкциями по приемке, складированию, отпуску и отгрузке металлопродукции на металлобазах (металлоскладах)".

8.22.2. Складировать рудничные рельсы и прокатную сталь отдельными штабелями на деревянных прокладках; трубы не оцинкованные диаметром более 50 мм и др. длинномерные материалы - в стоечных стеллажах; круглые и квадратные прутковые стали, а также трубы малых диаметров - в металлических скобах или стоечных стеллажах.

8.22.3. Для хранения металлов использовать также блочные или консольные стеллажи, стеллажи для вертикального хранения листового проката и др.

8.22.4. Предусматривать возможность образования укрупненной грузовой единицы из рудничных рельсов с использованием кассеты типа КР при условии, что в шахте осуществляется перегрузка рельсов из средств локомотивного транспорта на маневровый транспорт. При отсутствии перегрузки спуск осуществляется непосредственно устройствами для длинномеров.

8.22.5. Предусматривать складирование оцинкованных труб в стропах СПТ и подготовку к спуску в шахту устройствами для спуска длинномеров.

8.23. Склады нефтепродуктов следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП П-106-79.

8.23.1. Номенклатура смазок, подлежащих хранению на складе, устанавливается по химмотологическим картам на оборудование, руководствуясь ОСТ 12.14.191-81 на горючие и смазочные материалы для обслуживания автотранспорта, используемого на поверхности, в зависимости от режима работы и типа применяемых транспортных средств (автомашины, автопогрузчики и др.).

Нефтепродукты на склады должны поступать от поставщиков в соответствии с техническими требованиями, приведенными в ГОСТ 1510-84.

8.23.2. Склад нефтепродуктов следует располагать отдельно от складов оборудования и материалов. Склады нефтепродуктов и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, как правило, должны размещаться на более низких отметках земли по отношению к отметкам других складов. При размещении этих складов на более высоких отметках земли, для защиты других складов, расположенных на расстоянии до 200 м от них, должны быть предусмотрены согласованные с соответствующими органами государственного надзора мероприятия (отводные канавы для сброса жидкостей при аварии и др.). Склады нефтепродуктов должны предусматриваться резервуарного или тарчного хранения. Резервуарное хранение, как правило, проектируется при наличии на площадке потребителей, работающих на жидком топливе.

8.23.3. При резервуарном хранении нефтепродуктов следует предусматривать количество резервуаров не менее количества сортов (групп) топлива и жидких смазочных материалов, поступающих на склад. Резервуары должны иметь оборудование, соответствующее их типам и хранимому нефтепродукту. В перечень основного оборудования резервуаров должны входить приемно-раздаточные устройства, придохраниительная и дыхательная арматура, приборы контроля, подогревательные устройства, противопожарное оборудование. Монтируемое на резервуарах оборудование должно отвечать требованиям ГОСТов и технических условий.

8.23.4. Тарное хранение нефтепродуктов следует проектировать в соответствии с требованиями "Методических рекомендаций по расфасовке материалов на нефтебазах и предприятиях Минуглепрома СССР" (ИГД им. А.А.Скочинского, 1983 г.), которые предусматривают доставку нефтепродуктов без промежуточных перегрузок и соприкосновения с окружающей средой до пунктов заправки обрудо-

доволия. Выдача смазок и масел в нерасфасованном виде запрещается. При транзитной форме поставок необходимо предусматривать расфасовку нефтепродуктов в соответствующую тару (канисьры, ампулы и др.). Требования к оборудованию для расфасовки приведены в "Положении об организации смазочно-эмulsionного хозяйства производственных объединений и шахт Министерства угольной промышленности", утвержденном Минуглепромом СССР, 1988 г. При проектировании складов нефтепродуктов с тарным хранением следует, как правило, применять типовые проекты складов нефтепродуктов. Вместимость склада определяется расчетом. При централизованном снабжении предприятий нефтепродуктами с баз объединений, запас хранения принимать не более пяти суток. Тарное хранение нефтепродуктов предусматривать в металлических бочках с металлическими резьбовыми пробками (для дизельного топлива, дизельной смазки), с плотными крышками (для густых масел типа солидол) или в молкой таре для масел и смазок.

8.23.5. На складах нефтепродуктов должны предусматриваться возможности для сбора и хранения отработанных нефтепродуктов. Сбор отработанных нефтепродуктов производится в соответствии с нормативно-технической документацией по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов, а также "Инструкцией по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов" Главнефтехнаба СССР и "Инструкцией по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов" (Минуглепром СССР, 1983 г.).

Нормы сбора отработанных смазочных материалов следует принимать от планируемой поставки свежих продуктов: для масла моторного ММО-масла моторные отработанные (автомобильного, дизельного, авиационного) - в размере 20%; для индустриального МИС-масло индустриальное отработанное (компрессорного, турбинного, трансформаторного и др.) - в размере 35%; СНО - смеси отработанных нефтепродуктов, применяющихся в качестве промывочных жидкостей и по отвечающим требованиям ММО и МИС - в размере 35%.

Сбор жидкостей отработанных смазочных материалов следует производить по группам смазок. Объем резервуаров для сбора отработанных масел необходимо принимать исходя из норм запаса хранения нефтепродуктов.

8.23.6. Сливные эстакады, межрельсовые желоба, приемные

(нулевые) емкости, насосные и трубопроводы складов нефтепродуктов, поступающих в железнодорожных или автомобильных цистернах, рассчитываются по отраслевым нормам нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности с использованием типовых проектов.

8.24. Склад водомасляной эмульсии следует проектировать руководствуясь "Положением о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта оборудования угольных и сланцевых шахт Минуглепрома СССР" и "Положением об организации смазочно-эмulsionционного хозяйства", разработанными ИГД им. А.А. Скочинского и утвержденными Минуглепромом СССР в 1982 г.

Для приема эмульсии при централизованной доставке на расходном складе в отапливаемом помещении следует проектировать резервуар вместимостью не менее вместимости автоцистерны, в которой производится перевозка эмульсии.

При приготовлении водомасляных эмульсий на расходном складе (при соответствующих обоснованиях) предусматривать в теплом помещении склад для хранения присадок (эмulsionа) и резервуар для готовых эмульсий емкостью не менее 5 куб.м. Для перекачки эмульсии из резервуара в шахтную вагонетку-цистерну предусматривать насос производительностью не менее 100 л/час.

* 8.25. Склады флотационных реагентов следует проектировать, руководствуясь "Едиными правилами безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов" и нормами флотации полезных ископаемых.

8.25.1. Склады жидкых реагентов следует размещать у железнодорожного пути, обеспечивая разгрузку реагентов из железнодорожных вагонов, а также прием реагентов, доставляемых автотранспортом.

8.25.2. При проектировании следует рассматривать возможность блокировки склада жидкых реагентов со складом нефтепродуктов с учетом того, что тракт подачи реагентов на флотационную установку обогатительной фабрики должен иметь минимальную протяженность.

8.25.3. Хранение жидкых реагентов следует предусматривать в резервуарах или в металлической таре. Допускаемый объем совместного хранения легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей при совместном хранении с нефтепродуктами не должен превышать объемов хранения, установленных СНиП II-106-79.

8.25.4. В составе склада жидких реагентов следует предусматривать насосную станцию для перекачки реагентов на обогатительную фабрику.

8.25.5. Порошкообразные реагенты (натрий КМЦ, кальцинированная соль и др.) следует хранить в бумажных пакетах на поддонах в сухом помещении.

ж 8.25.6. Химикаты (соляная кислота и др.) хранить в бутылях (в корзинах) или в наземных резервуарах в закрытом помещении.

8.26. Склад магнетита следует проектировать в соответствии с "Временными нормами технологического проектирования обогатительных фабрик" ВНПП 3-92 и рекомендациями по обогащению ископаемого в минеральных суспензиях.

8.26.1. Склад магнетита следует размещать у главного корпуса обогатительной фабрики или в блоке с ней.

8.26.2. Выгрузку магнетита из железнодорожных полувагонов необходимо производить через люки в приемные вместимости склада, располагаемые в траншеях по сторонам железнодорожного пути. Траншею следует перекрывать решеткой.

8.26.3. Вместимость склада для хранения магнетита должна быть достаточной для складирования запаса магнетита на период с отрицательными температурами.

8.26.4. При проектировании складов магнетита должна предусматриваться полная механизация и автоматизация работ по приему, складированию, доставке магнетита и приготовлению суспензии, включая подачу ее в систему на фабрике. Для перегрузочных работ на складе следует предусматривать мостовой электрический кран с грейфером.

8.26.5. Для перекачки суспензии необходимо предусматривать насосы, арматуру, трубопроводы в износостойком исполнении.

ж 8.27. Для установки нанесения защитной пленки на поверхность погруженных в железнодорожные вагоны углей мелких классов необходимо предусматривать склад мазута и смеси нефтепродуктов резервуарного хранения. Вместимость резервуара определяется проектом в зависимости от объемов отгружаемых углей. При проектировании склада мазута руководствоваться указаниями СНиП II-106-79.

8.28. Склад раствора хлористого кальция вместимостью 50 м³ проектировать в соответствии с типовым проектом Донгипротранса.

ж 8.29. Склады сжатых и сжиженных газов следует проектировать по типовым проектам, разработанным специализированными организациями.

Баллоны с кислородом и жидкими газами должны размещаться на складе вертикально в блоках с устройствами, предохраняющими их от падения. При хранении до 10 баллонов с кислородом допускается их размещение снаружи у стен производственных зданий в металлических шкафах. Для обогатительных фабрик с годовой производственной мощностью по переработке более 2000 тыс.т по-дачу кислорода на производственные участки следует предусматривать в Центрального распределительного пункта.

8.30. На складах металлолома и демонтируемого оборудования следует предусматривать площадку с твердым покрытием для производства работ по сортировке оборудования, направляемого в ремонт или металлом, с размерами не менее 10% площади склада.

ж 8.31. Карбид кальция следует хранить в отдельном сухом помещении в металлических барабанах на плоских деревянных поддонах с укладкой в штабели не более двух рядов. Ставные технические решения по складу должны отвечать требованиям типового проекта, разработанного специализированной организацией.

8.32. На складах резинотехнических изделий и ремней (хомутов, шланги, материалы, спецодежда, обувь и др.) штабеля и стеллажи следует защищать от солнечных лучей и размещать не ближе 1 м от отопительных приборов.

8.33. Хранение аккумуляторных элементов следует предусматривать в закрытом сухом и стаплигасом складе. Температуру и влажность склада принимать, руководствуясь указаниями СНиП II О1-80 Госстанба СССР. Аккумуляторные элементы хранить без электролита в деревянных ящиках.

ж 8.34. Закрытые расходные склады следует проектировать преимущественно одноэтажными с использованием площадок, балконов, лестницей и т.д. Склады могут размещаться в одном здании с ремонтными мастерскими. Также возможно размещение в одном здании пожароспасных складских помещений и зарядной станции при условии разделения их противопожарными стенками и перекрытиями.

тиями с устройство бособленных вых^удов (выездов) наружу. При проектировании одноэтажных складов должны применяться легкие металлические конструкции комплектной поставки, ленточное ограждение складских зданий не допускается.

Перед закрытыми складами необходимо предусматривать площадку с твердым покрытием с размерами не менее 20% общей площади здания склада для приемки и сортировки грузов.

8.34.1. Строительные параметры складских зданий и помещений должны соответствовать требованиям СНиП 2.11.01-85 и СНиП 2.09.02-85.

8.34.2. Высоту склада от пола до низа конструкции покрытия следует принимать исходя из габаритных размеров оборудования, подлежащего хранению, транспортных средств и высоты стеллажей, штабелей и т.д., но не менее 6 м при работе с подвесными кранами и штабелерами.

8.34.3. Ворота закрытых складов следует проектировать с учетом габаритных размеров транспортных средств и транспортируемых грузов в соответствии со СНиП 2.11.01-85.

8.34.4. Нагрузку от материалов, запасных частей на антресоли и междуэтажные перекрытия следует определять по СНиП 2.01.07-85.

8.34.5. Технологические требования к конструкции полов, отдельных колонн и потолков по влагостойкости, огнестойкости и устойчивости к механическим воздействиям должны соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88.

8.34.6. В одноэтажных складских зданиях при применении конструкций стационарных стеллажей для опирания на них ограждений перекрытий, стен к стеллажам следует применять требования как к строительным конструкциям в соответствии с СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений и по проектированию складских зданий и сооружений общего назначения.

8.34.7. Закрытые отапливаемые и неотапливаемые склады и насыпи для хранения оборудования и материалов должны, как правило, проектироваться в одном блоке.

8.34.8. В закрытых помещениях склада следует предусматривать экспедицию приемки и отправки грузов, участки комплектации и весовую, оборудованную весоизмерительными устройствами

для контроля и отпуска материалов, параметры которых определяются проектом в соответствии с ОНП 01-86 Госнаба СССР.

8.34.9. При проектировании участков склада для хранения трансформаторов и другой маслонаполненной аппаратуры, следует предусматривать специальные площади с бетонным покрытием, имеющие бетонный бортик высотой не менее 150 мм, препятствующий свободному разливу масла при аварии.

8.35. Укрупненный расчет требуемой площади склада производится по формуле:

$$F_{ск} = \sum \frac{Q_i \cdot T_i}{q_i \cdot h_i \cdot \alpha_i}, \text{ м}^2$$

где: $F_{ск}$ - общая площадь склада, м²;

Q_i - среднесуточный грузопоток i -х материалов, запасных частей, оборудования;

T_i - запас хранения материала, оборудования и запасных частей в сутки (см. приложения 8.2 и 8.3);

q_i - нагрузка i -го груза (материала, оборудования) на 1 м² полезной площади склада при высоте укладки на 1 м, т/м² (см. приложение 8.4);

α_i - коэффициент использования площади склада, учитывающий площади проходов и проездов, приемочных и отпускных площадок (см. приложение 8.5);

h_i - рекомендуемая высота укладки, м (см. приложение 8.4).

8.36. На стадии выполнения проекта (рабочего проекта) общая площадь склада должна определяться с учетом общей планировки и компоновки секций как сумма площадей, потребных для хранения различных грузов, площадей приемочных и отправочных площадок, проходов и проездов.

8.36.1. Площадь, занимаемую проездами и проходами, их количество и расположение следует определять общей технологической планировкой складского комплекса. Необходимо рассматривать главные или транспортные проезды, рабочие проезды и проходы, смотровые проходы, проезды для пожарных машин.

Главные или транспортные проезды должны располагаться против въезда на склад.

Ширину рабочих проездов, исключающих травматизм обслуживающего персонала, с учетом эргономических требований по ГОСТ 12.3.033-84 следует определять по паспортным данным машин и по габаритам хранимых грузов.

При легковоспламеняющихся и горючих жидкостях (газах) ширина рабочего проезда должна быть не менее 1,4 м.

Ширину рабочего проезда для открытых площадок при одностороннем движении без разворота напольного транспорта следует принимать по ширине груженого транспортного средства плюс 0,6м.

Проходы для обслуживающего персонала между штабелями и стеллажами необходимо принимать в зависимости от характера выполняемых работ с размерами от 0,8 до 1,2 м; между стенками зданий и штабелем (стеллажем) - 0,8 м, кроме тех случаев, когда по условиям хранения требуется от груза до отопительных приборов не менее 1 м; между штабелями через 10-12 м необходимо предусматривать смотровые проходы, равные 1 м.

Между торцами стеллажей и стенами предусматривать эвакуационные проходы, количество которых и их ширина определяется СНиП 2.09.02-85.

К складам по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных машин: с одной стороны - при ширине здания, сооружения и зоны хранения открытых складов до 10 м и с двух сторон - при ширине более 18 м.

8.36.2. Расстояние на открытых площадках при размещении штабелей и сооружений склада следует принимать:

от оси железнодорожных путей до штабелей материалов и сооружений согласно ГОСТ 9238-83 и СНиП II-89-80;

от оси рельсовых путей шахтного транспорта до штабелей и сооружений склада при колее 600 мм не менее 2,1 м, при колее 900 мм не менее 2,5 м;

от оси наземного рельсового пути крана в соответствии с "Правилами устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов".

8.37. Резервуарную вместимость каждого вида жидкого нефтепродукта определяют исходя из среднесуточного расхода, запасов хранения с учетом коэффициентов неравномерности поступления (1,0-1,3), отпуска (1,0-1,5) и заполнения резервуара (0,95).

Вместимость резервуаров для каждого вида нефтепродуктов

должна обеспечивать возможность слива наибольшей транспортной емкости, в которой они доставляются на склад.

Резервную вместимость отработанных нефтепродуктов следует определять в зависимости от веса и плотности масел каждой группы, расходуемой в течение года и установленной нормы сбора.

8.38. Для механизации ПРТС - работ на складах необходимо предусматривать подъемно-транспортное оборудование, оснащенное грузозахватными приспособлениями, средства малой механизации, вспомогательное оборудование, стеллажи, производственную тару. При этом выбранные средства механизации должны обеспечивать: минимальные затраты времени на выполнение складских операций; ликвидацию тяжелого физического труда; наиболее высокий уровень и степень механизации, рост производительности труда при осуществлении ПРТС-работ; сохранность груза; требования техники безопасности и подарной безопасности при эксплуатации оборудования, санитарно-гигиенические условия труда, а также охрану окружающей среды; рациональное использование складских площадей и объемов.

8.38.1. Для открытых складов в качестве основного подъемно-транспортного оборудования следует предусматривать краны мостовые и автопогрузчики, для полузакрытых - автопогрузчики.

8.38.2. В закрытых складах в качестве подвесных грузоподъемных устройств следует принимать, как правило, наиболее простые механизмы: тали с ручным или электрическим приводом, мостовые одноглавоночные подвесные краны. Применение опорных мостовых кранов допускается в случаях, когда более простое оборудование не обеспечивает требуемых групп подъемистостей и высоты подъема. При величине пролета здания больше максимальной длины подвесного крана, т.е. при двух подвесных или едином опорном кране следует обосновывать технико-экономическим сравнением вариантов с учетом стоимости оборудования и строительных конструкций.

Управление грузоподъемным оборудованием следует, как правило, предусматривать ручное с пола. При этом должен быть обеспечен свободный проход для рабочего, управляющего краном.

Применение электростабелеров, стеллажных кранов-штабелеров следует обосновывать проектом в зависимости от объемов грузовой перегрузки и консистенции грузов.

8.38.3. Эффективный годовой фонд времени работы подъемно-транспортного оборудования с двигателем на аккумуляторном питании и оборудования с питанием от электрической сети и двигателями внутреннего сгорания следует принимать по СНПП ОI-86 Госстанда СССР.

Необходимое количество подъемно-транспортных средств следует определять с учетом следующих коэффициентов: коэффициента использования машинного времени, равного 0,4 для погрузчиков с ручной или безблочной стрелой; 0,5 для погрузчиков с вилами или со стяживателем; 0,6-0,7 для кранов с крюком или грейфером.

При определении продолжительности цикла работы кранов и кранов-штабелеров (стеллажных, мостовых) с ручным управлением коэффициент, учитывающий подъем, опускание и дополнительные перемещения грузо-захватного устройства, следует принимать равным 0,6, а среднее время, затрачиваемое на дополнительные операции (вастронка, отстропка при использовании стропов, уточнение подъемов), принимается от 1 до 2 мин.

При определении продолжительности цикла работы автопогрузчиков, электропогрузчиков следует принимать: коэффициент, учитывающий подъем, опускание и дополнительные перемещения грузо-захватного устройства - 2,1; время наклона рамы в транспортное, разгрузочное или разгрузочное положение - 0,25 м; время на захват груза, ожидания от захвата и уточнение установки - 1 м.

Скорости перемещения безрельсового транспорта с грузом по промплощадке рекомендуется принимать:

для электротягачей с прицепными тележками и электрокар-до 7,5 км/ч;

для автопогрузчиков принимаются следующие величины (км/ч):

- на складах с нормальными проездами - 6,0;

- на складах и цехах со стесненными проездами - 4,5;

- на открытых складах и площадках с твердым ровным покрытием - 11,0;

- на открытых складах и площадках в стесненных условиях и при отсутствии твердого ровного покрытия - 9,0.

Если работе в исключительных, скользких трассах и сложных условиях эксплуатации время рейса автотранспорта следует принимать с коэффициентом увеличения в пределах $K_{УР} = 1,1-1,2$.

При расчетах коэффициенты использования грузоподъемности

автомобильного транспорта, номенклатуру и классификацию грузов, перевозимых автомобильным транспортом, нормы времени простой при погрузке механизированными средствами, нормы времени простой автомобилей при выполнении работ в процессе погрузки и выгрузки следует принимать по "Единым нормам времени на перевозку грузов автомобильным транспортом и сдельным расценкам для оплаты труда водителей", утвержденным постановлением Госкомтруда СССР от 18.12.72 г. № 336.

8.38.4. Применяемое стеллажное оборудование должно удовлетворять требованиям ОНП 01-86 Госнаба СССР, а конструкция стеллажей, их параметры и размеры должны соответствовать ГОСТ 16140-77, ГОСТ 14757-81.

8.38.5. Весоизмерительные приборы следует устанавливать в складах на пути следования грузов. В закрытых складах товарные весы следует устанавливать на приемных и отпускных площадках в местах, не требующих специального подъема или опускания грузов, а также нарушений прямолинейности грузовых потоков.

ж 8.39. При проектировании складов следует руководствоваться указаниями по охране труда и техники безопасности с учетом свойств хранящихся на складе материалов и оборудования и принятых в проектах шахт и ОФ решений по охране окружающей среды.

ж 8.39.1. Для обеспечения пожаро- и взрывобезопасности должны выполняться следующие основные требования:

не допускается работа автопогрузчиков с двигателями внутреннего сгорания на складах взрыво-пожароопасных материалов;

технологическое оборудование, трубопроводы, связанные с приемом и перемещением жидкостей, паров, газов, сыпучих веществ, являющихся дизлектрическими, должны быть защищены от действия статического электричества;

склады сгораемых материалов и несгораемых материалов в сгораемой упаковке следует отделять от производственных и других помещений противопожарными стенками и перекрытиями;

все склады должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (пенные и химические огнетушители, ломы, багры, лопаты, топоры, ящики с песком и т.п.) согласно нормам первичных средств пожаротушения;

помещения складов должны быть оборудованы пожарным водопроводом, установками автоматического пожаротушения и пожарной сиг-

- нализацией в соответствии с требованиями СНиП 2.11.01-85;
- внутренний пожарный водопровод не должен предусматриваться в складских помещениях, где применение воды может вызвать взрыв, пожар и распространение огня (например, склад карбида кальция).
- х 8.39.2. Категория и класс взрыво- и пожароопасности складов должны определяться согласно "Инструкции по проектированию зданий и сооружений со взрывопожароопасным характером производства и пожарной защиты поверхности шахт и разрезов, обогатительных и брикетных фабрик" (Центрогипрошахт, 1993 г.).
- 8.39.3. Применяемое технологическое и подъемно-транспортное оборудование должно соответствовать категории производства по СНиП 2.11.01-85; 2.01.02-85 и классу помещений по ПУЭ. Подъемно-транспортное оборудование складов должно отвечать требованиям "Правил устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов" (Госгортехнадзор СССР).
- х 8.39.4. В соответствии с требованиями производственной санитарии необходимо предусматривать естественную вентиляцию складских помещений, а также естественное и искусственное освещение рабочих мест в соответствии со СНиП II-4-79.
- При проектировании в закрытых складах устройств периодически действующей вентиляции следует руководствоваться СНиП 2.11.01-85.
- При проектировании складов следует предусматривать мероприятия по локализации выделения в рабочие помещения пыли и влаги.
- х 8.39.5. В закрытых отапливаемых складах покрытие полов и относительную влажность внутренней атмосферы нужно принимать руководствуясь СНиП 01-86 Госснаба СССР и СНиП 2.03.13-88.
- 8.39.6. На складах открытого хранения материалов должен быть предусмотрен отвод грунтовых и поверхностных вод.

Приложение 6.1
Рекомендуемое

ТЕРMINЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ,
используемые в проектной документации связи

1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ.

1.1. Производственная связь в зависимости от назначения делится на общепроизводственную и внутрипроизводственную.

1.2. Общепроизводственная связь предназначена для общего руководства и координации деятельности предприятий и организаций на уровне ассоциаций, концернов, объединений, а также в масштабе региона и отрасли.

1.3. Внутрипроизводственная связь представляет собой комплекс средств связи и сигнализации, обеспечивающий функционирование системы управления предприятия, включая системы контроля и управления технологическими процессами.

2. ПЕРВИЧНЫЕ СЕТИ КСЭ.

2.1. Первичная сеть комплексной системы электросвязи (КСЭ) министерства – совокупность сетевых узлов, сетевых станций и линий передачи, образующая сеть типовых и специальных каналов передачи и групповых трактов.

В состав технических средств и сооружений первичной сети входят:

линейные сооружения;

аппаратура систем передачи;

конструктивные устройства систем управления и резервирования; устройства для поддержания каналов и трактов в пределах установленных норм;

устройства электропитания;

здания и сооружения для размещения технических средств.

2.2. Магистральная первичная сеть КСЭ – часть первичной сети, образующая сеть каналов передачи и групповых трактов между Центральным узлом ведомственной связи и зоночными подразделениями сетями регионов, бассейнов, НС, концернов по добыче угля.

2.3. Зоновая первичная сеть - часть первичной сети КСЭ, образующая каналы передачи и групповые тракты, соединяющие УС регионов (бассейнов) со всеми производственными объединениями, предприятиями, участками и службами. Все ведомственные первичные сети угольной промышленности являются зоновыми. Зоновая первичная сеть состоит из внутриゾновой первичной сети и местных первичных сетей.

2.4. Внутриゾновые первичные сети делятся на внутриゾновные первичные сети региона, бассейна и внутриゾновые производственные объединения.

2.5. Внутриゾновая первичная сеть региона, бассейна включает каналы передачи и групповые тракты, соединяющие УС регионов (бассейнов) с производственными объединениями и производственные объединения между собой.

2.6. Внутриゾновая первичная сеть производственного объединения включает каналы передачи и групповые тракты, соединяющие производственные объединения с предприятиями и предприятиями между собой.

2.7. Местная первичная сеть включает каналы передачи и групповые тракты внутри предприятия.

2.8. Каналы передачи и групповые тракты первичной сети делятся на две категории:

категория I - образованные с помощью специальных систем передачи и использующие для распространения сигналов технологические сооружения: троллеи электровозной откатки, канаты подъемных машин, трубопроволы, провода ЛЭП и др.;

категория II - образованные в проводных и радиосистемах передачи общего назначения.

3. ВТОРИЧНЫЕ СЕТИ КСЭ.

3.1. Вторичная сеть КСЭ министерства - совокупность коммуникационных станций, узлов коммутации, оконечных абонентских устройств и каналов, образуемых на основе каналов первичных и групповых трактов первичной сети КСЭ. По назначению вторичные сети КСЭ делятся на общепроизводственные и внутриゾновые. Общепроизводственные вторичные сети КСЭ - сети между узлами связи региона, бассейна, производственные иных объединений и предприятий.

Внутрипроизводственные вторичные сети КСЭ – сети внутри предприятия, включая сети между предприятием и обслуживающим его технологическими объектами: насосными, скважинами, городным отвалом и т.п.

3.2. На базе вторичных сетей КСЭ создаются системы электросвязи:

- автоматической телефонной связи;
- цифровой связи;
- аварийной связи;
- связи совещаний;
- телеграфной связи и передачи данных;
- прямых технологических связей;
- связи с подвижными объектами;
- ретросвязи;
- оперативной связи руководителей;
- распорядительно-поисковой связи (РПС);
- звукового вещания;
- телеизделизации и телеуправления;
- электроакустификации;
- протелевидения;
- связи на железнодорожном транспорте.

4. УЗЛЫ И СТАНЦИИ КСЭ.

4.1. Сетевой узел (станция) – сооружение, в котором размещается аппаратура систем передачи и откуда передаются сигналы и тракты во вторичные сети КСЭ.

4.2. Сетевой узел – транзитный пункт, служащий для переключения каналов и групповых трактов первичной сети.

4.3. Сетевая станция – оконечный пункт первичной сети.

4.4. Центральный узел связи (ЦУС) – узел связи отрасли.

4.5. Глаштатный узел связи (ГУС) – узел связи региона.

4.6. Сетевой узел связи I класса (СУС-1) – узел связи производственного объединения, находящийся на пересечении двух и более линий связи между производственными объединениями и ГУС.

4.7. Сетевой узел связи 2 класса (СУС-2) - узел связи производственного объединения.

4.8. Сетевой узел связи 3 класса (СУС-3) - узел связи предприятия, осуществляющий транзитные соединения каналов и групповых трактов.

4.9. Сетевая станция связи 3 класса (ССС-3) - узел связи предприятия, оснащенный аппаратурой систем передачи (или без нее), не осуществляющий транзитных соединений каналов и групповых трактов.

4.10. В КСЭ отрасли создаются объединенные узлы (станции) связи:

УС-ПО - сетевой узел связи производственного объединения (класс, как правило, СУС-2, возможен СУС-1);

УС-ПР - вспомогательный сетевой узел связи производственного объединения (класс СУС-3);

УС-ПР - сетевой узел (станция) связи предприятия (класс, как правило, ССС-3, возможен СУС-3);

УС-ПР - вспомогательная станция связи предприятия (класс ССС-3).

4.11. Класс сетевого узла (станции) должен определяться при проектировании и указываться на схемах организации связи производственных объединений, бассейнов, регионов.

5. ЛИНИИ СВЯЗИ.

5.1. По функциональному признаку линии связи делятся на линии межстанционной связи и местной связи.

Линия межстанционной связи - линия между узлами (станциями), независимо от их ведомственной принадлежности.

Линия местной связи - линия от узла (станции) до абонентских распределительных устройств.

5.2. По территориальному признаку линий связи делятся на линии внешней связи и внутриплощадочные.

Линия внешней связи - любая (межстанционная или местная), линия, выходящая за пределы промплощадки предприятия.

5.3. Линия межгородной связи - линия межстанционной связи между узлами (станциями), расположенными в различных населенных пунктах.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| | |
|--------|--|
| АБК | - административно-бытовой комбинат |
| АВР | - автоматическое включение резерва |
| АЗС | - автозаправочная станция |
| АТСГКС | - автоматически коммутируемая телефонная сеть |
| АОН | - автоматическое определение номера |
| АСУП | - автоматизированная система управления производством |
| АСУТП | - автоматизированная система управления технологическими процессами |
| АТС | - автоматическая телефонная станция |
| БК | - бытовой комбинат |
| ВВ | - взрывчатые вещества |
| ВГК | - военизированная горно-спасательная команда |
| ВГСЧ | - военизированная горно-спасательная часть |
| ВЛС | - воздушная линия связи |
| ВМ | - взрывчатые материалы |
| ВМТС | - ведомственная междугородная телефонная станция |
| ВНТП | - ведомственные нормы технологического проектирования |
| ВТС | - ведомственная телефонная сеть |
| ВУС-10 | - вспомогательный узел связи производственного объединения по добчу углa |
| ВУС-1Р | - вспомогательный узел связи угледобывающего предприятия |
| ИЦ | - информационный центр |
| ГАТС | - городская автоматическая телефонная станция |
| ГЭС | - государственная инспекция по электросвязи |

Продолжение приложения 6.2

| | |
|--------|---|
| ГО | - гражданская оборона |
| ГСМ | - горюче-смазочные материалы |
| ГТС | - городская телефонная сеть |
| ГУС | - главный узел связи |
| ДК | - диспетчерский комутатор |
| ДЦ | - диспетчерский пункт |
| ДЭС | - дизель-электростанция |
| ЕАСС | - единая автоматизированная сеть связи |
| ЗСЛ | - заказная соединительная линия |
| ИКМ | - импульсно-кодовая модуляция |
| ИТР | - инженерно-технические работники |
| КАС | - коммутатор аварийной связи |
| ККС | - кабельная линия связи |
| КСС | - комплексная система электросвязи |
| ЛАЗ | - линейно-аппаратный зал |
| ЛЛЦ | - линейно-аппаратный цех |
| ЛЖ | - легковоспламеняющаяся жидкость |
| ЛКУ | - линейно-кабельный участок |
| МВС | - межведомственный координационный совет по созданию ЕАСС при министерстве связи РФ |
| МТС | - междугородная телефонная станция |
| НЧ | - низкая частота |
| ОГСПУ | - общегосударственная система передачи данных |
| ОГСТРС | - общегосударственная система телерадиосвязи |
| ОГСТРС | - общегосударственная система автоматизированной телефонной связи |
| ОТК | - отдел технического контроля |

Продолжение приложения б.2

| | |
|-------|---|
| ОУПД | - оконечная установка передачи данных |
| ОФ | - обогатительная фабрика |
| ПАТС | - производственная автоматическая телефонная станция |
| ПД | - передача данных |
| ПИП | - первый информационный пункт |
| ПС | - передаточный стол |
| ПТУ | - погрузочно-транспортное управление |
| ПУЭ | - правила устройства электроустановок |
| РАТС | - районная автоматическая телефонная станция |
| РПС | - распорядительно-поисковая связь |
| РТУ | - радиотрансляционный узел |
| СЛ | - соединительная линия |
| СЛМ | - соединительная линия междугородная |
| ССС | - сетевая станция связи |
| СУС | - сетевой узел связи |
| ТМ | - телемеханика |
| ТРС | - токораспределительная сеть |
| ТЧ | - тональная частота |
| УАК | - узел автоматической коммутации |
| УОТС | - установка оперативной телефонной связи |
| УПС | - узел производственно-технологической связи производственного объединения по добыче угля |
| УРИ | - устройство разделения искробезопасных цепей |
| УС-ПО | - узел связи производственного объединения по добыче угля |
| УС-ПР | - узел связи угледобывающего предприятия |
| ЦДП | - центральный диспетчерский пункт |
| ЦПП | - центральная подземная подстанция |

- ЦУС - центральный узел связи
- ЧНН - часы наибольшей нагрузки
- ЭВМ - электронно-вычислительная машина
- ЭВЧ - электрочасы вторичные
- ЭПУ - электропитающая установка
- ЭПЧ - электрочасы первичные
- ЭЦ - электрическая централизация на железнодорожном транспорте

Приложение 6.3
Рекомендуемое

ПРИМЕР РАСЧЕТА ЕМКОСТИ ПАТС ШАХТЫ

| Наименование объекта | Количество абонентов | | |
|---|----------------------|------------|------------|
| | существующие | Проектные | всего |
| 1. Подземные абоненты гор. 960 м | 12 | - | 12 |
| 2. Подземные абоненты гор. 1050 м | - | 109 | 109 |
| 3. Конторская часть АБК | 76 | - | 76 |
| 4. Банная часть АБК | 23 | - | 23 |
| 5. Пристройка к АБК | - | 42 | 42 |
| 6. Вешеный копер главного ствола | - | 12 | 12 |
| 7. Блок главного ствола | - | 10 | 10 |
| 8. Блок вспомогательного ствола | 8 | 4 | 12 |
| 9. Обогатительная установка | - | 12 | 12 |
| 10. Столовая | - | 4 | 4 |
| 11. Проочие объекты промплощадки | 8 | 4 | 12 |
| 12. Удаленные абоненты | 1 | 3 | 4 |
| 13. Шоррибские шахтостроительные, организаций | 21 | - | 21 |
| 14. Жилой поселок. Квартирные абоненты | 26 | - | 26 |
| 15. Жилой поселок. Объекты соцкультбыта | 10 | - | 10 |
| 16. Посторонние организации. Автобаза | 14 | - | 14 |
| 17. Посторонние организации. Склад ГСМ | 4 | - | 4 |
| Итого: | 203 | 200 | 403 |
| Разрыв 20% | | | 80 |
| Расчетная емкость | | | 483 |
| Проектная емкость | | | 512 |

ПЕРЕЧЕНЬ
мест установки телефонных аппаратов на шахте

| Места установки телефонных аппаратов, включенных в ПАТС | Абоненты горного диспетчера | Право выхода на | |
|--|-----------------------------|-----------------|--------|
| | | ВТФС | ОГСТФС |
| I | 2 | 3 | 4 |
| I. Подземные выработки шахты. | | | |
| I.1. Погрузочные пункты добывчих участков и подготовительных выработок | + | - | - |
| I.2. Ветиляционные штреки лав | + | - | - |
| I.3. Подготовительные забои | + | - | - |
| I.4. Места разгрузки материалов на добывчном участке | - | - | - |
| I.5. Разминовка электровозного транспорта | - | - | - |
| I.6. Перегрузочные пункты и приводные станции конвейерного транспорта | - | - | - |
| I.7. Приемные площадки грузовых уклонов (бремсбергов) | + | - | - |
| I.8. Камера машинистов подъемов и лебедок бремсбергов и уклонов | + | - | - |
| I.9. Приемные площадки грузолюдских и людских ходков | + | - | - |
| I.10. Места посадки (высадки) людей | + | - | - |
| I.11. Места посадки людей в клети | + | - | - |
| I.12. Места посадки при аварийной выдаче людей скайлами | - | - | - |
| I.13. Приводные станции моноканатных и монорельсовых дорог | + | - | - |
| I.14. Заезды в околоствольном дворе | - | - | - |
| I.15. Порожняковые ветви околоствольных дворов | - | - | - |
| I.16. Грузовые ветви околоствольных дворов | + | - | - |
| I.17. Насосные камеры главного водоотлива | + | - | - |

| I | : | 2 | : | 3. | : | 4 |
|---|---|---|---|----|---|-------------------------|
| I.18. Насосные камеры зумпфовых водоотливов | | - | | - | | - |
| I.19. Выработки чистки зумпфов | | - | | - | | - |
| I.20. Насосная камера участкового водоотлива | | - | | - | | - |
| I.21. Камера центральной подземной подстанции | + | - | | - | | - |
| I.22. Камера распределительной подземной подстанции | + | - | | - | | - |
| I.23. Камеры участковых подстанций (ЦПП) | + | - | | - | | - |
| I.24. Камера ожидания | + | - | | - | | - |
| I.25. Зарядная камера | - | - | | - | | - |
| I.26. Подземный медпункт | + | - | | - | | - |
| I.27. Склад ВМ | + | - | | - | | - |
| I.28. Депо противопожарного поезда | + | - | | - | | - |
| I.29. Оператор обмена вагонеток | + | - | | - | | - |
| I.30. Оператор загрузочных устройств | + | - | | - | | - |
| I.31. Защитные сооружения ГО | - | - | | - | | - |
| I.32. Камера диспетчера подземного транспорта | - | - | | - | | - |
| I.33. Мастерские | - | - | | - | | - |
| I.34. Перегрузочная станция загрузочного устройства | - | - | | - | | - |
| I.35. Места перегрузки при конвейерном транспорте | - | - | | - | | - |
| I.36. Через каждые 400 м подземной выработки | - | - | | - | | - |
| I.37. РП подготовительного забоя | + | - | | - | | - |
| 2. Поверхность шахты | | | | | | |
| 2.1. АБК. Кабинеты должностных лиц шахты | | | | | | Согласно приложению 6.9 |
| 2.2. АБК. Конторские помещения | - | | + | | | 50% абонентов |
| 2.3. Технические помещения АТС | - | | - | | | - |
| 2.4. Технические помещения ЦПП | - | | - | | | - |

Продолжение приложения 6.4

| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.5. Административные помещения и обеденные залы буфетов и столовых | | - | | + | | + |
| 2.6. Сборный зал административно-бытового комбината | | - | | - | | - |
| 2.7. Вестибюль админбыткомбината | | - | | - | | - |
| 2.8. Нарядные участков | | - | | + | | + |
| 2.9. Раздевалки бани (общие) | | - | | - | | - |
| 2.10. Раздевалки бани (ИТР) | | - | | + | | + |
| 2.11. Кладовые бани | | - | | - | | - |
| 2.12. Ламповая | | - | | - | | - |
| 2.13. Табельная | | - | | + | | - |
| 2.14. Кабины машинистов подъемных машин и лебедок | | - | | - | | - |
| 2.15. Кабины рукоятчиков | | - | | - | | - |
| 2.16. Место посадки в клеть | | - | | - | | - |
| 2.17. Места аварийной высадки людей при выдаче их скипами | | - | | - | | - |
| 2.18. Все отметки башенных копров | | - | | - | | - |
| 2.19. Кабина оператора компрессорной станции | | - | | - | | - |
| 2.20. Кабина машиниста вакуум-насосной станции | | - | | - | | - |
| 2.21. Оператор котельной | | - | | - | | - |
| 2.22. Насосные станции | | - | | - | | - |
| 2.23. Вентиляторные установки | | + | | - | | - |
| 2.24. Подстанции без постоянного обслуживающего персонала | | - | | - | | - |
| 2.25. Помещения подстанций с постоянным обслуживающим персоналом | | - | | - | | + |
| 2.26. Входы в галереи и подземные переходы для людей | | - | | - | | - |
| 2.27. Перегрузочные башни | | - | | - | | - |
| 2.28. Приводные станции конвейеров | | - | | - | | - |
| 2.29. Помещения ГО: | | | | | | |
| пункт управления | | - | | + | | + |
| убежище | | - | | - | | + |

Продолжение приложения 6.4

| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 2.30. Операторы техкомплекса | | - | | - | | - |
| 2.31. Оператор погрузки в ж.д. вагоны | | + | | + | | + |
| 2.32. Все помещения с электрооборудованием | | - | | - | | - |
| 2.33. Все ремонтные мастерские | | - | | + | | - |
| 2.34. Помещения складов | | - | | - | | - |
| 2.35. Здание поста ЭЦ | | - | | + | | + |
| 2.36. Пожарное депо на промплощадке шахты | | + | | + | | + |
| 2.37. Все остальные помещения с постоянным нахождением персонала | | - | | - | | - |

II

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мест установки телефонных аппаратов на разрезе

| Места установки телефонных аппаратов, включенных в ПАТС | Абоненты горного диспетчера | Право выхода на | |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------|
| | | ВТУС | ОГСТУС |
| I | 2 | 3 | 4 |
| I ¹ . АБК. Кабинеты должностных лиц | Согласно приложению 6.10 | | |
| 2. АБК. Конторские помещения | - | + | 50%абонентов |
| 3. Технические помещения АТС | - | - | - |
| 4. Технические помещения ЦДП | - | - | - |
| 5. Административные помещения и обеденные залы буфетов и столовых | - | + | + |
| 6. Сборный зал админбыткомбината | - | - | - |
| 7. Вестибюль админбыткомбината | - | - | - |
| 8. Нарядные участков | - | + | + |
| 9. Раздевалки бани (общие) | - | - | - |
| I ¹⁰ .Раздевалки бани (ИТР) | - | + | + |
| II.Кладовые бани | - | - | - |
| I ¹² . Ламповая | - | - | - |
| I ¹³ . Табельная | + | + | - |
| I ¹⁴ . Все помещения ремонта горно-механического оборудования | - | + | - |
| I ¹⁵ . Помещения техобслуживания горно-механического оборудования | - | - | - |
| I ¹⁶ . Пункты технического осмотра транспорта | - | - | - |
| I ¹⁷ . Пункты обслуживания автотранспорта | - | - | - |
| I ¹⁸ . Административные и наряные помещения депо ж.д.транспорта | - | + | + |
| I ¹⁹ . Кладовые, инструментальные, бытовые помещения депо ж.д.транспорта | - | - | - |

Продолжение приложения
6.5.

| I | ... | : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 20. Операторы АЭС | | | - | | + | | - |
| 21. Кабина машиниста подъема | | | + | | - | | - |
| 22. Кабина рукоятчика | | | - | | - | | - |
| 23. Место посадки в сосуд | | | - | | - | | - |
| 24. Оператор котельной | | | - | | - | | - |
| 25. Насосные станции | | | - | | - | | - |
| 26. Насосные станции гидромехани- зации | | | + | | - | | - |
| 27. Вентиляторные установки | | | - | | - | | - |
| 28. Подстанции без постоянного обслуживающего персонала | | | - | | - | | - |
| 29. Помещение подстанций с посто- янным обслуживающим персоналом | | | - | | - | | + |
| 30. Все помещения с электрообору- дованием | | | - | | - | | - |
| 31. Пожарное депо на промплощадке разреза | | | + | | + | | + |
| 32. Входы в галереи и подземные переходы для людей | | | - | | - | | - |
| 33. Оператор погрузки в ж.д.вагоны | | | + | | + | | + |
| 34. Приводные станции конвейеров | | | - | | - | | - |
| 35. Помещение складов | | | - | | - | | - |
| 36. Здание постов ЭЦ | | | - | | + | | + |
| 37. Помещения ГО: | | | | | | | |
| пункт управления | | | - | | + | | + |
| убежище | | | - | | - | | + |
| 38. Все остальные помещения с посто- янным нахождением персонала | | | - | | - | | - |
| 39. Места посадки людей в транс- порт для доставки на рабочие места | | | + | | - | | + |

Приложение 6.6.
Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ
мест установки телефонных аппаратов на ОФ

| Места установки телефонных аппаратов, включенных в ПАТС | Абоненты диспетчера ОФ | Право выхода | |
|---|------------------------|--------------|-----------------|
| | | ВТФС | ОГСТФС |
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1. АБК. Кабинеты должностных лиц | | Согласно | приложению 6.II |
| 2. АБК. Конторские помещения | - | + | 50%абонентов |
| 3. Технические помещения АТС | - | - | - |
| 4. Технические помещения ДП | - | - | - |
| 5. Административные помещения и обеденные залы буфетов и столовых | - | + | + |
| 6. Сборный зал административно-бытового комбината | - | - | - |
| 7. Вестибюль административно-бытового комбината | - | - | - |
| 8. Нарядные цехов | - | + | + |
| 9. Раздевалки бани (общие) | - | - | - |
| 10. Раздевалки бани ИГР | - | + | + |
| II. Кладовые бани | - | - | - |
| 12. Табельные | + | + | - |
| 13. Операторские пункты | + | - | - |
| 14. Оператор погрузки в ж.д.вагоны | + | + | + |
| 15. В каждом отделении производственного корпуса (на каждые кв.м площади I аппарат) | - | - | - |
| 16. Перегрузочные башни | - | - | - |
| 17. Приводные станции конвейеров | - | - | - |
| 18. Все помещения с электрооборудованием | - | - | - |
| 19. Оператор котельной | - | - | - |
| 20. Подстанции без постоянного обслуживающего персонала | - | - | - |

Продолжение приложения 6.6

| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 21. Помещение подстанции с постоянным обслуживающим персоналом | | - | - | - | + | |
| 22. Насосные станции | | - | - | - | - | |
| 23. Все ремонтные мастерские | | - | + | - | - | |
| 24. Помещение складов | | - | - | - | - | |
| 25. Помещение ГО: | | | | | | |
| пункт управления | | - | + | + | | |
| убежище | | - | - | - | + | |
| 26. Здание поста ЭЦ | | - | + | + | | |
| 27. Все остальные помещения с постоянным нахождением персонала | | - | - | - | - | |

Приложение 6.7.
Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ
установки телефонных аппаратов на стройплощадке
угледробывающего предприятия

| Места установки телефонных аппаратов | Абоненты телево- фонной станции | | Абоненты диспетчер- ского коммута- тора |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---|
| | I пери- од стро- ит-ства | II пери- од стро- ит-ства | |
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1. Кабинеты и конторские помещения временного АБК | + | + | - |
| 2. Раздевалки банных помещений | + | + | - |
| 3. Помещения буфетов и столовых | + | + | - |
| 4. Нарядные генподрядной и субподрядных организаций | + | + | + |
| 5. Ямковая | + | + | + |
| 6. Мицбункт на поверхности | + | + | + |
| 7. Здания подъемных машин | + | + | + |
| 8. Кабинки рукоятчиков | + | + | + |
| 9. Стололовые | + | + | - |
| 10. Скользящая опалубка башенных копров | + | + | - |
| 11. Рабочие места на отметках башенных копров | + | + | - |
| 12. Питомниковые установки | + | + | - |
| 13. Котельная | + | + | - |
| 14. Никосные станции | + | + | - |
| 15. Компрессорные станции | + | + | + |
| 16. Станция холодильных машин | + | + | - |
| 17. Оператор в здании лебедок | + | + | - |
| 18. Механический цех | + | + | - |
| 19. Склады | + | + | - |
| 20. Подстанции | + | + | - |
| 21. Операторы бетонно-растворного упра | + | + | + |

Продолжение приложения 6.7.

| I | : 2 | : 3 | : 4 |
|--|-----|-----|-----|
| 22. Машинные камеры (водоотлива, подземной подстанции, электрозвозных гаражей, зумпфов, лебедок, конвейеров) | - | + | + |
| 23. Склады ВМ | - | + | + |
| 24. Сопряжение горизонтальной выработки со стволом | - | + | + |
| 25. Диспетчер подземного транспорта | - | + | + |
| 26. Подготовительные забои | - | + | + |
| 27. Медпункт подземный | - | + | + |
| 28. Камера ожидания в шахте | - | + | + |
| 29. Оператор обмена тяговеток | - | + | + |
| 30. Места посадки людей в клети (бадьи) | - | + | + |
| 31. Заезды в околоствольном дворе | - | + | + |
| 32. Места перегрузки при конвейерном транспорте | - | + | + |
| 33. Места посадки людей в транспорт для доставки на рабочие места | + | + | + |

ПЕРЕЧЕНЬ

должностных лиц предприятий, квартиры которых
подлежат телефонизации от ведомственной ПАТС

| Наименование абонентов, включенных в ПАТС | Имеет право выхода на | | |
|--|-----------------------|------------------|-------------------|
| | ВТФС объединения | ВТФС бассейна | ЭГСТФС региона |
| I | 2 | 3 | 4 |
| I. Директор шахты (разреза, 04) | + | + | + |
| 2. Секретарь директора | - | - | - |
| 3. Главный инженер | + | + | + |
| 4. Заместитель директора по производству | + | - | - |
| 5. Заместитель главного инженера | + | - | - |
| 6. Главный механик | + | + | + |
| 7. Механик стационарных установок шахты | - | - | - |
| 8. Главный энергетик | + | - | + |
| 9. Главный технолог | + | - | - |
| 10. Главный маркшейдер | - | - | - |
| II. Главный геолог | + | - | - |
| 12. Начальник штаба ГО | + | - | + |
| 13. Главный бухгалтер (главный экономист) | + | - | - |
| 14. Помощник директора по кадрам и быту | + | - | + |
| 1b. Горный диспетчер | - | - | - |
| 16. Мастер связи (начальник связи) | + | - | + |
| 17. Старший инженер по снабжению | + | - | + |
| 18. Начальник цеха | - | - | - |
| 19. Начальники и механики участков по добыче угля шахты (горных работ разреза) | - | - | - |
| 20. Начальники и механики участков подготовительных работ | - | - | - |

Продолжение приложения 6.8

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|---|
| 21. Начальник и механик участка БЛТ | - | - | - | - |
| 22. Начальник и механик участка БЛВ | - | - | - | - |
| 23. Начальник участка взрывных работ | - | - | - | - |
| 24. Начальник участка капитальных работ | - | - | - | - |
| 25. Начальник участка энергоснаб- жения | - | - | + | - |
| 26. Начальники цехов | - | - | - | - |
| 27. Начальник участка пылевенти- латоров ОФ | - | - | - | - |
| 28. Командир подразделения БСЧ | + | - | + | - |
| 29. Члены экономогательных горно- спасательных команд | + | - | - | + |

Приложение 6.9
Рекомендуемое

Единая нумерация абонентов шахты

| Наименование абонента | Номер теле- фона ПАТС | Дополнительные возможности | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|----------|--------------------|----------------------------|------------|---------|----------------|
| | | вклю- чение в Компьютер ДРС | Печать | местное поде- ление | ИАС (ИС) | ВПС обще- иения | ВПС бассей- на, региона | сети ОГСПС | У О Т С | оснаще- ние |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1. Директор | 3-00 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2. Секретарь-машинистка | 2-00 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 3. Главный инженер | 3-90 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4. Зам. директора по про- изводству | 3-80 | - | + | + | - | + | - | + | - | + |
| 5. Зам. директора по хозяйственным вопросам | 3-68 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 6. Зам. главного инженера по производству горных работ | 3-57 | - | - | + | - | + | - | + | - | - |
| 7. Заведующий горными ра- ботами по развитию и строительству | 3-50 | - | + | + | - | + | - | + | - | - |
| 8. Зам. главного инженера | 3-91 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 9. Главный технолог | 3-95 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 10. Главный маркшейдер | 3-40 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 11. Главный геолог | 3-45 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 12. Главный механик | 3-30 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13. Главный энергетик | 3-20 | + | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 14. Главный бухгалтер | 3-10 | - | - | + | - | + | - | + | - | + |
| 15. Зам. главного бухгал- тера | 3-11 | - | - | + | - | + | - | + | - | - |
| 16. Штаб-офицер директора по кадрам | 3-17 | - | - | + | - | + | - | + | - | - |
| 17. Начальник планово- экономического отдела | 3-70 | - | - | + | - | + | - | + | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 18. Начальник отдела АСУТП | 3-88 | - | - | + | - | + | - | + |
| 19. Начальник отдела норми- рования труда и за- ботной платы | 3-74 | - | - | + | - | + | - | - |
| 20. Начальник проектно- конструкторского бюро | 3-97 | - | - | + | - | + | - | - |
| 21. Начальник отдела мате- риально-технического снабжения | 3-60 | - | - | + | - | + | - | + |
| 22. Старший инженер по снабжению | 3-61 | - | - | + | + | + | - | + |
| 23. Начальник штаба ГО | 3-49 | - | - | + | + | + | - | - |
| 24. Начальник ОТК | 3-98 | - | - | + | - | + | - | - |
| 25. Начальник (мастер) связи | 3-25 | - | + | + | + | + | - | + |
| 26. Старший инженер по ор- ганизации управления | 3-28 | - | - | + | - | + | - | - |
| 27. Начальник смены | 3-87 | - | - | + | - | + | - | - |
| 28. Горный диспетчер | 3-06 | - | + | + | - | + | - | + |
| 29. Горный диспетчер для приема сообщения об авариях | 3-33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30. Транспортный диспетчер | 3-66 | + | + | + | - | + | - | + |
| 31. Энергодиспетчер | 3-26 | + | + | + | - | + | - | + |
| 32. Юрисконсульт | 3-15 | - | - | + | - | + | - | - |
| 33. Штаб ВГСЧ по ликвида- ции аварий на предпри- ятии | 3-05 | + | + | + | - | + | - | - |
| 34. Старший инженер по технике безопасности | 3-94 | - | - | + | - | + | - | - |
| 35. Горно-технический инспектор | 3-96 | - | - | + | - | + | - | - |
| 36. Профком | 3-47 | - | - | - | - | + | - | - |
| 37. Медпункт | 3-03 | + | + | - | - | + | - | - |
| 38. Бюро ремонта АТС | 3-08 | - | - | + | - | + | - | - |
| 39. Справочное бюро | 3-09 | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: при четырехзначной нумерации первая цифра
номера абонента может быть любой.

Единая нумерация абонентов разреза

| Наименование абонента | Номер теле- фона ПАТС | Дополнительные возможности | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|--|--|------------|-------------|-------------------------------------|
| | | Блокиро- вание в компьютерах горного дис- петчера | Блокиро- вание по- глощаемых сетей ПАС(ПС) | Пра- во выхо- да на ВТбС обще- домаш- нения | ВТбС бас- сейн- на, регион- на, респуб- лика | Сети УГТбС | ограничение | УГТбС сервисными устройствами |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Директор разреза | 3-00 | + | + | + | + | + | + | + |
| 2. Секретарь-машинистка | 2-00 | - | - | + | - | + | - | + |
| 3. Главный инженер | 3-90 | + | + | + | - | + | + | + |
| 4. Зам.директора по производству | 3-80 | - | + | + | - | + | - | + |
| 5. Зам.главного инженера | 3-91 | - | - | + | - | + | - | + |
| 6. Главный технолог | 3-92 | - | + | + | - | + | - | + |
| 7. Главный механик | 3-90 | - | + | + | + | + | - | + |
| 8. Главный энергетик | 3-20 | + | - | + | - | + | - | + |
| 9. Главный экономист | 3-70 | - | - | + | - | + | - | + |
| 10. Зам.главного эконо- миста | 3-75 | - | - | + | - | + | - | + |
| II. Помощник директора по кадрам и быту | 3-17 | - | - | + | - | + | - | + |
| 12. Начальник отдела АСУТП | 3-88 | - | - | + | - | + | - | + |
| 13. Инженер по снабжению | 3-61 | - | - | + | + | + | - | + |
| 14. Старший инженер по организации управле- ния | 3-28 | - | - | + | - | + | - | - |
| 15. Энергомеханическая служба | 3-22 | - | - | + | - | - | - | - |
| 16. Служба УГТбС | 3-93 | - | - | + | - | + | - | - |
| 17. Начальник смеж | 3-87 | - | - | + | - | + | - | - |
| 18. Горный испытатель | 3-06 | - | + | + | - | + | - | + |
| 19. Горный испытатель - по приему сообщений по телефону | 3-33 | - | - | - | - | - | - | - |

| I | :2 | :3 | :4 | :5 | :6 | :7 | :8 | :9 |
|---|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 20. Транспортный диспетчер | 3-66 | + | + | + | - | + | - | + |
| 21. Энергоменеджер | 3-26 | + | + | + | - | + | - | + |
| 22. Штаб УГСЧ по ликвидации аварий на предприятиях | 3-05 | + | + | + | - | + | - | + |
| 23. Стационарный инженер по технологии безопасности | 3-94 | - | - | + | - | + | - | - |
| 24. Горно-технический инспектор | 3-96 | - | - | + | - | + | - | - |
| 25. Профком | 3-47 | - | - | + | - | + | - | - |
| 26. Медпункт | 3-03 | + | + | - | - | + | - | - |
| 27. Мастер связи | 3-25 | - | + | + | + | + | - | + |
| 28. Бюро ремонта АТС | 3-08 | - | - | + | - | + | - | - |
| 29. Справочное бюро | 3-09 | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: при четырехзначной нумерации первая цифра номера абонента может быть любой

Приложение 6.11
Рекомендуемое

ЕДИНАЯ НУМЕРАЦИЯ АБОНЕНТОВ ОФ

| Наименование абонента | Номер телефона ПАТС | Дополнительные возможности | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|------------------|------------|------|-------------------------|
| | | Включение в сеть | Право выхода на телефонную линию | BTС обменный | BTС беспроводной | Сети ОГОСТ | УОСТ | Сервисными устройствами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Директор | 3-00 | + | + | + | + | + | + | + |
| 2. Секретарь-машинистка | 2-00 | - | - | + | - | + | - | + |
| 3. Главный инженер | 3-90 | + | + | + | + | + | + | + |
| 4. Зам. главного инженера | 3-91 | - | - | + | - | + | - | + |
| 5. Главный механик | 3-30 | + | + | + | + | + | + | + |
| 6. Главный энергетик | 3-20 | + | - | + | - | + | - | + |
| 7. Начальник производства | 3-80 | - | + | + | - | + | - | + |
| 8. Зам. начальника производства | 3-81 | - | - | + | - | + | - | + |
| 9. Экономическая служба | 3-70 | - | - | + | - | + | - | + |
| 10. Отдел кооперации | 3-74 | - | - | + | - | + | - | + |
| 11. Инженер по снабжению | 3-61 | - | - | + | + | + | - | + |
| 12. Старший инженер по организации управления | 3-28 | - | - | + | - | + | - | - |
| 13. Начальник смены | 3-87 | - | - | + | - | + | - | - |

Продолжение приложения 6.ИІ

| I | : 2 : 3 | : 4 | : 5 | : 6 | : 7 | : 8 | : 9 |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 14. Диспетчер | 3-06 | - | - | + | - | + | - |
| 15. Сператор пог- рузки | 3-85 | - | - | - | - | - | - |
| 16. Старший инженер по технике бе- зопасности | 3-94 | - | - | + | - | + | - |
| 17. Горно-техничес- кий инспектор | 3-96 | - | - | + | - | + | - |
| 18. Профком | 3-47 | - | - | + | - | + | - |
| 19. Медпункт | 3-03 | + | + | - | - | + | - |
| 20. Служба связи | 3-25 | - | + | + | + | + | + |
| 21. Бюро ремонта АТС | 3-08 | - | - | + | - | + | - |
| 22. Справочное бюро | 3-09 | - | - | - | - | - | - |

- Примечания: 1. При включении абонентов ОФ в ПАТС другого предприятия допускается использовать другие цифры сотен.
2. При четырехзначной нумерации первая цифра номера абонента может быть любой.

Приложение 6.12
Рекомендуемое

Единая нумерация и дополнительные возможности абонентов
ПАТС производственного объединения по добыче угля

| Наименование абонентов | Служебные телефонные аппараты | | | | | | | Квартирные телефонные аппараты | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|-----|---|-----------------------------------|-------------------------------|----|----|---|
| | Номер телефона ПАТС | Дополнительные возможности | | | | | | Включение в ПАТС | Право выхода на сети СГСПС | | | |
| | | Право выхода на объединение | ВТФС бас- сейна регистра- ции | ВТФС бас- сейна сети | Включение в ВАМС | УОС | Оснащение сервис- ными ус- стройствами | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I. Руководство | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Генеральный директор | 33-00 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1.2. Секретарь | 34-00 | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - |
| 2. Отдел организации управ- ления | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Начальник отдела | 33-28 | + | + | + | + | - | + | + | + | - | - | - |
| 2.2. Зам. начальника | | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | - |
| 2.3. Главный экономист по структуре и штату | | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - | - |

Продолжение приложения 5.12

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 3. Отдел по контролю и исследованию и делопроиз- водству | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Начальник отдела | 33-14 | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | |
| 3.2. Заведующий архивом | | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | |
| 4. Спецотдел | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Начальник отдела | 33-24 | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | |
| 4.2. Старший инженер по ГО | | + | + | + | - | - | - | + | + | - | + | |
| 4.3. Начальник штаба ГО | 33-49 | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | |
| 5. Юридический отдел | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Начальник отдела | 33-15 | + | + | + | + | - | + | + | + | - | - | |
| 5.2. Заместитель началь- ника | | + | + | + | - | - | - | + | + | - | - | |
| 6. Контрольно-ревизионный отдел | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. Начальник отдела | 33-13 | + | + | + | + | - | + | + | + | - | - | |
| 6.2. Зам. начальника | | + | + | + | - | - | - | + | + | - | - | |

Листование приложения 6.12

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | II | III |
|---|----------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|----|-----|
| 7. Дирекция по производству | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Директор по производству | 33-60 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7.2. Секретарь-машинистка | 34-80 | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - |
| 7.3. Заместители директора | 33-81 | + | + | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| | 33-85 | | | | | | | | | | | | |
| 7.10. Диспетчер дирекции по производству | 33-06 | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - |
| 8. Энергомеханическая служба | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. Главный механик | 33-30 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8.2. Секретарь-машинистка | 34-30 | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| 8.3. Главный энергетик | 33-20 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - |
| 8.4. Заместители гл.механика | 33-31... | | | | | | | | | | | | |
| | 33-54 | | | | | | | | | | | | |
| 8.5. Энергодиспетчер | 33-26 | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - |
| 9. Дирекция по капитальному строительству | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение приложения 6.12

| I | : 2 | : 3 | : 4 | : 5 | : 6 | : 7 | : 8 | : 9 | : 10 | : 11 | : 12 |
|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 9.1. Директор по капитальному строительству | 33-56 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9.2. Секретарь-кашистка | 34-50 | + | - | + | - | - | + | + | - | - | - |
| 9.3. Зам.директора по капитальному строительству | 33-52 | + | + | + | - | + | + | + | - | - | - |
| 9.4. Главный инженер | 33-51 | + | + | + | - | + | + | + | - | - | - |
| 9.5. Заместители гл.инженера | 34-51... | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + |
| 9.6. Главный механик | 33-58 | + | + | + | - | - | - | + | + | + | + |
| 9.7. Главные горники | 33-57... | + | + | + | - | + | - | + | + | - | + |
| 9.8. Планово-экономический отдел | 84-67 | | | | | | | | | | |
| 9.8.1. Начальник отдела | 33-53 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 9.8.2. Зам.начальника | | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| 9.9. Отдел комплектации | | | | | | | | | | | |
| 9.9.1. Начальник отдела | 33-54 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 9.9.2. Старший инженер | | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| 9.10. Счетно-договорной отдел | | | | | | | | | | | |

123

Продолжение приложения 6.12

| I | : 2 | : 3 | : 4 | : 5 | : 6 | : 7 | : 8 | : 9 | : 10 | : II | : 12 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 9.10.1. Начальник отдела | 33-55 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 9.10.2. Старший инженер | | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| 10. Техническая дирекция, | | | | | | | | | | | |
| 10.1. Технический директор | 33-90 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10.2. Секретарь- машинистка | 34-90 | + | - | + | - | - | + | + | - | - | - |
| 10.3. Зам.технического директора по науке | 33-92 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 10.4. Зам.технического директора по тех- нологии и механизации производства | 33-93 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 10.5. Зам.технического директора по тех- нике безопасности | 33-94 | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 10.6. Главные технологии | 33-95 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 10.7. Начальники секторов | | + | + | + | - | - | - | + | + | - | - |
| 10.8. Главный геолог | 33-43 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 10.9. Главный маркшейдер | 33-40 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - |
| 10.10. Начальник проектно- конструкторского бюро | 33-97 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | + |

Продолжение приложения 6.12

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| II. Дирекция по экономике | | | | | | | | | | | | |
| II.1. Директор по экономике 33-70 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| II.2. Секретарь-хозяйчик 34-70 | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| II.3. Финансовый отдел | | | | | | | | | | | | |
| II.3.1. Начальник отдела 33-75 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - |
| II.3.2. Заместители начальника | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| II.4. Отдел анализа производственно-хозяйственной деятельности | | | | | | | | | | | | |
| II.4.1. Начальник отдела 33-77 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - |
| II.4.2. Главные экономисты | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| II.5. Планово-экономический отдел | | | | | | | | | | | | |
| II.5.1. Начальник отдела 33-72 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - |
| II.5.2. Заместители начальника отдела 33-73 | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| II.5.2. Заместители начальника отдела 34-73 | | | | | | | | | | | | |
| II.6. Отдел нормирования труда и заработной платы | | | | | | | | | | | | |

Продолжение приложения 6.12

| | I | : 2 | : 3 | : 4 | : 5 | : 6 | : 7 | : 8 | : 9 | : 10 | : II | : .12 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| II.6.1. Начальник отдела | 33-74 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - |
| II.6.2. Заместители начальника отдела | | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - | - |
| II.7. Центральная бухгалтерия | | | | | | | | | | | | |
| II.7.1. Главный бухгалтер объединения | 33-II | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - |
| II.7.2. Заместитель главного бухгалтера | 33-II | + | + | + | - | - | + | + | - | - | - | - |
| | 34-II | | | | | | | | | | | |
| I2. И В Ц | | | | | | | | | | | | |
| I2.1. Директор | 33-88 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| I2.2. Главный инженер | 33-78 | + | - | + | - | + | + | + | + | - | - | + |
| I3. Дирекция по материально-техническому снабжению и транспорту | | | | | | | | | | | | |
| I3.1. Директор по материально-техническому снабжению и транспорту | 33-60 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| I3.2. Секретарь-машинистка | 34-60 | + | - | + | - | - | + | + | - | - | - | - |

Продолжение приложений 6.12

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 13.3. Заместитель директора по материально-техническому снабжению и транспорту | 34-61 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - |
| 13.4. Транспортный диспетчер | 33-66 | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - |
| 13.5. Диспетчер по материально-техническому снабжению | 33-76 | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - |
| 14. Дирекция по кадрам и быту | | | | | | | | | | | | |
| 14.1. Директор по кадрам и быту | 33-17 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 14.2. Секретарь-машинистка | 34-17 | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - |
| 14.3. Заместитель директора по кадрам и быту | 33-18 | + | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - |
| 14.4. Хозяйственный отдел | | | | | | | | | | | | |
| 14.4.1. Начальник отдела | | + | - | + | - | - | + | + | + | - | - | - |
| 14.4.2. Заведующий хозяйством | | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - |
| 14.4.3. Заведующий складом | | + | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - |

Продолжение приложения 6.12

| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 | : | 12 |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|
| 16. Погрузочно-транспортное управление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1. Начальник | 33-65 | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | |
| 16.2. Главный инженер | 33-67 | + | | - | | + | | - | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | |
| 16. Съединенный территориальный комитет профсоюза | 33-47 | + | | + | | + | | - | | - | | - | | + | | + | | - | | + | | |
| 17. Служба связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.1. Начальник УПС | 33-26 | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | |
| 17.2. Главный инженер УПС | 33-27 | + | | + | | + | | - | | + | | + | | + | | + | | - | | + | | |
| 17.3. Бюро ремонта ПАТС | 33-08 | + | | + | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | |
| 17.4. Справочное ПАТС | 33-09 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | |
| 18. Аварийная служба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1. Работники, входящие в состав оперативных групп и аварийно-восстановительных подразделений | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | + | | - | | - | | - | | |
| 19. Остальные абоненты (55% - старшие инженеры, 30% - инженеры) | | + | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | |

- Примечания: 1. Не указанные в настоящем перечне абоненты, у которых установлены служебные телефонные аппараты, предоставлять право выхода:
- на ВТФС объединения - 100%;
 - на ВТФС бассейна, региона - 25%;
 - на сети ОГСТФС - 30%.
2. При пятизначной нумерации первая цифра номера абонента может быть любой.

Приложение 6.13
Рекомендуемое

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование объектов связи к проекту _____
(вскрытие и подготовка горизонтов и др.)

В проекте предусмотреть:

1. Увеличение ёмкости РАТС предприятия. В настоящее время производственная телефонная связь предприятия осуществляется с помощью _____ ёмкостью _____ номеров.

В станцию включены:

подземные абоненты _____

А Б К _____

объекты на промплощадке _____

квартиры должностных лиц предприятия в жилом поселке _____

предприятия и учреждения соцкультбыта в жилом поселке _____

и т.п.

ИТОГО существующих абонентов
в т.ч. спаренных

2. Размещение станции - в существующем здании АБК с перепланировкой помещений (эскиз прилагается).

Вариант:

Предусмотреть строительство пристройки к зданию АБК с восточной стороны.

3. Кабельную линию связи с РАТС-3 г. _____ и уплотнение ее системой передачи ИСУ-30 для создания нормативного количества СЛ к РАТС. (Право выхода на РАТС имеют _____ абонентов).

Кроме того предусмотреть прокладку кабеля ёмкостью _____ м² для включения в РАТС должностных лиц предприятия, проживающих в жилом поселке.

Продолжение приложения 6.13

Ориентировочная длина линии _____ км.

Для развития сети связи в данном районе (для обеспечения прокладки линий связи к соседней шахте _____) предусмотреть на участке трассы проектируемой линии докладку дополнительно двух каналов телефонной канализации с замечей колошцев КС-3 на КС-4 на участке _____ трассы.

Техусловия РУС прилагаются.

(Возможны дополнительные условия по данному пункту)

4. Прокладку второго кабеля к узлу связи объединения и оборудование образуемой двухкабельной магистрали системой передачи ИК4-30.

В настоящее время связь с узлом связи объединения осуществляется _____ (указать марку, емкость кабеля и его загрузку, тип системы передачи, количество каналов и их использование).

5. Организацию связи подразделением ВГСЧ (пож. депо), расположенным _____. В настоящее время связь осуществляется _____.

6. Радиосвязь с _____. Расстояние _____.
Разрешение ГИЭ № _____ от _____ прилагается.

7. Оперативную телефонную связь директору и главному инженеру шахты по 40 абонентов каждому.

8. Связь машинистов подъемов стволов №№ _____ с судами.

Начальник УПС

подпись

Директор по капстроительству

подпись

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Технические условия выдаются УПС объединения или шахтой. В последнем случае ТУ должны быть согласованы с УПС объединения.

2. В техническое задание на выполнение проекта должны быть включены п.п. 1-4 настоящих техусловий в кратком изложении.

3. При наличии в техусловиях требований на строительство нового узла связи или линии межстанционной связи значительной длины техусловия должны согласовываться с общеотраслевой (региональной) службой эксплуатации связи.

Приложение 6.14
Рекомендуемое

Таблица расчета емкости стволовых кабелей (пример)

| Часток проектки | Количество пар связи | | Количество пар контроля | | Суммарная емкость ($E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5$) | | Существующая и ранее запро- ектованная емкость, пар | Предусмотрено настоящим про- ектом, пар | | |
|------------------------------|-------------------------|-------|----------------------------|-------|---|-------|--|---|-----------|---------------|
| | Телефон нон | | Прямой технолог | | Сейсмис- мический | | | Ств. № 1 | | Ств. № 2 |
| | E_T | E_p | E_p | E_k | E_u | E_c | E | $I, I \times E$ | $E_{пр.}$ | $E_{пр.}$ |
| Горизонт 940 м | 4 | 2 | 6 | - | - | II | - | - | - | - |
| Горизонт 940-920 м | 4 | 2 | 5 | - | - | II | 12 | 20 | - | 20 |
| Горизонт 920 м | 100 | 1 | 21 | 16 | 13 | 157 | - | - | - | - |
| Горизонт 820-750 м | 110 | 3 | 26 | 16 | 13 | 163 | 185 | 200 | - | 100 (2x50) |
| Горизонт 750 м | 38 | 2 | 3 | -24 | - | 67 | - | - | - | - |
| Горизонт 700-580 м | 140 | 5 | 29 | 40 | 13 | 235 | 259 | 270 | 110 | 80 (2x30) |
| Горизонт 580 м | 6 | - | 4 | - | - | 10 | - | - | - | - |
| Горизонт 580 м - поверхн. | 154 | 5 | 33 | 40 | 13 | 245 | 270 | 270 | 130 | 80 (2x30) |

Приложение 6.1б
ОбязательноеПЕРЕЧЕНЬ
испытаний постоянным током строительных длин
кабелей связи перед прокладкой

| Наименование кабелей | Наименование испытаний | | | | |
|----------------------|--|---|--|--------------------|--|
| | Проверка измерения электрического сопротивления изоляции жил и экранов | Измерение электрического сопротивления изоляции жил проводов чехлов металлической оболочки (экраном) и броней (при наличии брони) | Измерение электрической прочности изолирующих покрытий | Испытание изоляции | Испытание электрической прочности изолирующих покрытий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

1. Неклиугородные ВЧ и НЧ кабели

- 1.1. Поступившие под избыточным давлением - - - + + +
- 1.2. Поступившие без избыточного давления - - - + + -
- 1.3. Там же, с внешними признаками повреждений (вмятины, перекосы, трещины и т.п.) или без заводского гашеня (протокол) + + + +

2. Городские и шинные телефонные распределительные кабели

- 2.1. Поступившие под избыточным давлением - - - + -

Продолжение приложения 6.15

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|------|---|---|
| 2.2. Поступившие без избыточного давления, неповрежденные | - | + | + | - |
| 2.3. То же, с внешними признаками повреждений (перекосы, скручивания, вмятины, трещины, пробои и т.п.) | - | - | + | + |
| 3. Кабели сельской связи | | | | |
| 3.1. Однопарный кабель в бухте (испытание проводится при погружении бухты в воду) | + | +(x) | - | - |
| 3.2. Кабель, не подлежащий содержанию под избыточным давлением при наличии вмятин, перекосов, трещин и т.п. | + | + | + | + |

Примечание: 1. Затраты на проведение испытаний учтены в стоимости прокладки кабелей.

2. x) Кроме того, между каждой жилой и водой.

Приложение 6.16
Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ
электрических измерений, испытаний и проверок,
производимых на линейных сооружениях связи в
процессе строительства

| Наименование измерений, испытаний, проверок | Подвергаются измерениям (испытаниям, проверкам) | | | | | | ВЛС |
|---|---|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|-----|
| | Подземные телекабели | шахтные телекабели | междугородные волоконные кабели | междугородные оптические кабели | кабели сельской связи | И | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | |

Постоянным током

I. Проверка целостности кабелей и экранов

I.1. Каждую строительную длину после прокладки перед монтажом

+ + +¹⁾ + + -

I.2. После монтажа каждой муфты (коробки на подземной телефонной сети)

+ + - - + -

I.3. Отрезок смонтированной линии длиной 0,8...1,0 км

+ - - - - -

I.4. После монтажа секции, шага

- - + + - -

I.5. На смонтированном усилительном (рекомендационном) участке

- - + + + +

I.6. На смонтированной кабельной линии, подлежащей оснащению аппаратурой ИКИ, до включения в контейнер НРП

+ - - + - -

| | I | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1.7. На смонтированной кабельной линии до включения в оконечные устройства | | | + | | + | | - | | - | | - | | - |
| 1.8. То же, после включения в оконечные устройства | | | + | | + | | - | | - | | - | | - |
| 2. Измерение электрического сопротивления изоляции жил (проводов) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Каждую строительную длину после прокладки перед монтажом | | | - | | + | | + | U | + | | + | | - |
| 2.2. После монтажа каждой коробки | | | - | | + | | - | | - | | - | | - |
| 2.3. Отрезок смонтированной линии длиной 0,8...1,0 км | | | + | | - | | - | | - | | - | | - |
| 2.4. После монтажа секции, шага | | | - | | - | | + | | + | | + | | - |
| 2.5. На смонтированном усилительном (реконструкционном) участке | | | - | | - | | + | | + | | + | | + |
| 2.6. На отработанных паях смонтированного регенерационного участка, на кабельной линии, подлежащей оснащению аппаратурой ИМ-30 до включения в НРП | | | + | | - | | - | | + | | - | | - |
| 2.7. То же после включения в НРП | | | - | | - | | - | | + | | - | | - |
| 2.8. На смонтированной линии до включения в оконечные устройства | | | + | | + | | - | | - | | - | | + |

| | 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.9. То же после включения в оконечные устройства | + | | + | | - | | - | | + | | + | | + |
| 3. Измерение электрического сопротивления изоляции защитных покровов | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Каждую строительную единицу после прокладки перед монтажом | + | | + | | + | | + | | + | | + | | - |
| 3.2. Отрезок смонтированной линии длиной 0,3...1,0 км | + | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 3.3. После монтажа течи, шага | - | | - | | + | | + | | + | | - | | - |
| 3.4. На смонтированном усилительном (ретрансляционном) участке | - | | - | | + | | + | | + | | - | | - |
| 3.5. На смонтированной кабельной линии, подключенной ограниченной аппаратурой ИСИ до включения в контур мер НРП | + | | - | | - | | + | | - | | - | | - |
| 3.6. На смонтированной кабельной линии | + | | + | | - | | - | | - | | - | | - |
| 3.7. После монтажа якорей коробки | - | | + | | - | | - | | - | | - | | - |
| 4. Измерение электрического сопротивления шлейфа жил (проводов связи) | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. На смонтированном усилительном (ретрансляционном) участке | | | | | | | | | + | | - | | + |

Продолжение приложения 6.16

| I | : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---|---|---|
| 4.2. На отобранных паях смонтированного регенерационного участка, на линии, подлежащей испытанию линиепротяжкой ИКМ по включения в НРИ | + | - | - | + | - | - |
| 4.3. На смонтированной кабельной линии (цепи СЛ) | + | + | + | + | - | - |
| 4.4. На смонтированной ИМС | - | - | - | - | - | + |
| 5. Испытание оптической передачи трафа кабелей (проводов, линий) | | | | | | |
| 5.1. На смонтированном усиливательном (ретрансляционном) участке | - | - | + | + | + | + |
| 5.2. На смонтированной кабельной линии (цепи СЛ) | + | - | + | + | - | - |
| 5.3. На смонтированной ИМС | - | - | - | - | - | + |
| 5.4. Отобранные пары из генерационного участка кабельной линии, подлежащей испытанию линиепротяжкой ИКМ до включения в контейнер НРИ | + | - | - | + | - | - |
| 6. Испытание электрической прочности изоляции | | | | | | |
| 6.1. На смонтированном кабельном (усилительном, регенерационном) участке | - | - | + | + | + | - |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

- 9.1. На смонтированной кабельной линии, подлежащей оснащению аппаратурой АМ4, до включения в контейнер НРП + - - + - -
10. Проверка правильности включения в окончание устройства + -
- 10.1. Цепи смонтированной кабельной линии, подлежащей оснащению аппаратурой АМ4, после включения в НРП (на регенерационном участке) + - + + + + -
- Переменным током
- II. Переходное затухание между цепями на ближнем конце
- II.1. На смонтированном усилительном (регенерационном) участке + - + + + +
- II.2. На отобранных парах смонтированной кабельной линии, подлежащих оснащению аппаратурой АМ4-30 до включения в контейнер НРП (на частоте 1К24 кГц) + - - - - -
- II.3. То же после включения в НРП (при однофазной кабельной схеме, на частоте 1024 кГц) + - - - - -
- II.4. На смонтированной межстанционной кабельной линии (на частоте 0,8 кГц) + - - + - -

| 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 12. | Защищенность цепей на дальнем конце | | | | | | | | | | | |
| 12.1. | На смонтированном усилительном (ре- генерационном) участке | - | - | + | + | - | - | - | - | - | + | |
| 12.2. | На парах смонтиро- ванного кабельного регенерационного участка, подле- зших оснащению ЦСП (на частоте 1024 кГц) | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12.3. | На смонтированном кабельном (усили- тельном, регенера- ционном) участке ЦИ кабеля, подле- зшего оснащению аппаратурой ВНК-6, ВНК-12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | |
| 12.4. | Для отбора пар, используемых под ЦСП ВНК-30-4 (на частоте 0,8 кГц) | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13. | Собственное затухание цепей | | | | | | | | | | | |
| 13.1. | На смонтированной ЦИС | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | |
| 13.2. | На смонтированной межстанционной ка- блевой линии (це- пи о дополнитель- ной изолятивнос- ти) | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | |
| 14. | Рабочее затухание цепей | | | | | | | | | | | |
| 14.1. | На смонтированном регенерационном участке | - | - | + | + | + | + | - | - | - | - | |

| I | : 2 | : 3 | : 4 | : 5 | : 6 | : 7 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 14.2. На парах смонтированного регенерационного участка, подлежащего оснащению ЦСИ, после включения их в ИРП | + | - | - | - | - | - |
| 15. Характеристическое сопротивление цепей с дополнительной индуктивностью на смонтированной кабельном (усилительном) участке | - | - | - | + | - | - |
| 16. Входное сопротивление цепей | - | - | - | - | - | - |
| 16.1. На смонтированной фидерной линии РС из однопарных кабелей | - | - | - | - | + | - |
| 16.2. На смонтированной кабельной (воздушной) линии | - | - | - | + | - | + |
| 17. Измерение рабочей емкости | - | - | - | - | - | - |
| 17.1. Отобранные пары на смонтированном регенерационном участке линии, подлежащей оснащению аппаратурой ИШ, до включения их в ИРП | + | - | - | + | - | - |
| 18. В процессе симметрирования | - | - | - | - | - | - |
| 18.1. Измерение емкостной связи и емкостной асимметрии на строительной линии после прокладки перед монтажом | - | - | - | + | - | - |
| 18.2. То же на смонтированной секции, шаге | - | - | - | + | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

16.3. Симметрирование по результатам измерений защищенности цепей на дальнем конце для соединения шагов - + - + -

16.4. Симметрирование по результатам измерений защищенности цепей на дальнем конце и переходного звукания на ближнем конце для соединения шагов - - + + -

-
- 1) Допускается не проводить, если избыточное возмущение давление, измеренное в проложенных в грунте строительных линиях перед монтажом, не снизилось.
- 2) Только при прокладке в скальном грунте или в каналах кабельной канализации, занятых ранее проложенным кабелем.

Приложение 6.17
Обязательнос

Способы электрических измерений и испытаний,
производимых на линейных сооружениях связи
в процессе строительства

| Лицензийный и контролируемый параметр (испытание) | № поз. в приложе- нии 6.16 | Место или объем измерений, испытаний |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Проверка целостности жил (проводов) 1.1...1.8 и экранов | | Проверка целостности цепи между каждой жилой и остальными жилами, соединенными с металлической оболочкой и экраном. Проверка соединения между каждой жилой и остальными жилами, соединенными с металлической оболочкой и экраном |
| 2. Электрическое сопротивление изоляции защитных покровов | 3.1...3.7 | Между металлической оболочкой и землей (для кабеля без брони). Между металлической оболочкой (экраном) и броней. Между броней и землей. |
| 3. Электрическое сопротивление (изоляции) проводников (жил, проводов) | 2.1...2.9 | Между каждой жилой и остальными жилами, соединенными с металлической оболочкой (экраном) |
| 4. Электрическая прочность изоляции | 6.1...6.6 | Между пучком жил и металлической оболочкой. Между каждой жилой и остальными жилами, соединенными с металлической оболочкой |

143

Составление транспортных с.17

| | 2 | 3 |
|--|------------------|---|
| 5. Электрическое сопротивление плетёного (ГРОВОТОВ ЦЕ 3%) | 4.1...4.4 4.3 | Все цепи кабелей, проложенных на соединительных линиях 1% емкости оконечного устройства, но не менее одной цепи (пары) для кабелей ГТС и шахтных |
| 6. Омическая асимметрия плеяды кабелей (ГРОВО ЦС цепи) | 5.1...5.4 | Все цепи кабелей, проложенных на соединительных линиях, отобранные пары НЧ кабелей и кабелей ГТС для СП ИКМ |
| 7. Длительное затухание между линиями на частоте: 1) конные ВЧ кабелей | II.1 | В комбинациях всех взаимовлияющих пар на полутактовой частоте аппаратуры СП типа ИКМ при однокабельной системе |
| 7.1. Между городских ВЧ кабелей | II.1 | То же, при использовании кабелей для СП ИКМ-30-4 |
| 7.2. Между городских НЧ кабелей | II.4 | Между основными и искусственными цепями каждой четверки с двух сторон участка (на частоте 5,0 кГц между неэкранированными и экранированными парами и между экранированными парами, на частоте 800 Гц между неэкранированными парами). |
| 7.3. ВЧ кабелей сельского хозяйства | II.1 | В комбинациях всех взаимовлияющих пар на полутактовой частоте аппаратуры СП без перемены мест с двух сторон участка (на линиях с СП ИКМ-12, ИКМ-15/50, ИКМ-30С-4, ИКМ-12x3, Зона-15) |

Продолжение приложения 6.17

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------|--|
| 7.4. Городских телефонных кабелей | II.2, II.3 | На отобранных парах ЛСИ-30-4 по и ИКМ-30-4 на частоте 1024 кГц |
| | II.4 | Между каждой парой и последовательной батареей ими парами прослушиванием и измерением на парах, по которым прослушивается линия реператора на частоте 800 Гц |
| 8. Заданность цепей на дальнем конце | II.1 | Каждая пара пучка приема к каждой паре пучка перепачки с двух сторон на частоте 1024 кГц на каждом участке регенерации при однокабельной системе |
| 8.1. Междугородных ВЧ кабелей | II.1 | В 100% комбинаций влияющих и подверженных влиянию пар: а) без перемены мест с одной стороны регене- рационного участка СП ИКМ-120 на частоте 4224 кГц, СП ИКМ-30-4 на частоте 1024 кГц; б) с переменной мест с одной стороны усили- тельный участка во всем диапазоне частот линейного тракта СП с ЧРК. |
| 8.2. Междугородных НЧ кабелей | II.4 | в комбинациях основных и искусственных цепей каждой четверки и смежных четверок одного и того же повода без перемены мест с одной сто- роны участка (на частоте 800 Гц или 5,0 кГц) |
| | II.1. | В 100% комбинаций влияющих и подверженных вли- янию пар без перемены мест с одной стороны ре- генерационного участка СП ИКМ-30-4 на частоте 1024 кГц. |

Продолжение приложения 6.17

| 1 | 2 | 3 |
|---|------|---|
| 8.3. ВЧ кабелей сельской связи | 11.1 | в 100% комбинаций влияющих и подвергенных влиянию пар с переменой их мест с одной стороны участка во всем диапазоне частот линейного тракта (на линиях с СП "Кама", ИКК-6, ИКК-12). |
| 8.4. Городских телефонных кабелей | 12.2 | Отобранные пары для СП ИКМ-30-4 после включения их в НРЛ в неоднородных линиях при двухкабельной системе на частоте 1024 кГц. |
| | 12.4 | для отбора пар на частоте 800 Гц при однокабельной системе на существующих кабелях (все пары по отношению к опорной с одной стороны) |
| 9. Испытание характеристического сопротивления пар метрологического ВЧ кабеля | 15 | Все пары с дополнительной индуктивностью с двух сторон участка на частоте 800 Гц у неэкранированных и 5 кГц для неэкранированных пар |
| 10. Затухание цепей | | |
| 10.1. Собственное затухание | 13.2 | Пары кабелей ГТС с дополнительной индуктивностью подлежащих оснащению СП ИКМ-30 до включения в НРЛ на частоте 1024 кГц |
| | 13.2 | Пары смонтированной кабельной линии (кабели ГТС) с дополнительной индуктивностью в диапазоне частот 0.3...3.4 кГц |
| | 13.1 | Цепи смонтированной ВЛС |

Продолжение приложения 6.17

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------|------|---|
| 10.2. Рабочее затухание | 14.2 | Собранные пары кабелей ГТС на смонтированном регенерационном участке СП ИКМ-30-4 после включения их в ИРП на частоте 1024 кГц |
| | 14.1 | То же, у телегородных ВЧ и НЧ кабелей, ВЧ кабелей сельской связи на регенерационном участке ЦСП на полутактовой частоте |

Количество измерений и испытаний, производимых на линиях
сельской связи и междугородных в процессе строительства

| наименование измерений | % расцеп- нок по сбор- нику № 10 | Единица измерения по сборни- ку № 10 | Количество единиц измерения на линию, кабель, участок, шаг секцию, строительную длину | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|-------|--|-------|-----------------|--|-------|-------|-----------------|
| | | | на междугородных ВЧ кабелях, емко- стью | | | на междугородных НЧ кабелях, емкостью | | | на кабелях сельской связи, емкостью | | | |
| | | | Ix4 | 4x4 | 7x4 | 4x4 | 7x4 | I4x4 | I9x4 | Ix4 | 2x4 | Ix2 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
| Проверка целостности жил и экранов (для бронированного кабеля и в экране - на 2 измерения больше) | 10-943-1 (применительно) | жила 10x4 жил. | 7 | 31 | 55 | 31 | 55 | III | 151 | 7 | 15 | 2 |
| 0,175 | 0,775 | 1,375 | 0,775 | 1,375 | 2,775 | 3,775 | 0,175 | 0,375 | 0,05 | | | |
| Электрическое сопротивление изоляции жил | 10-943-1 | жила 10x4 жил. | 4 | 16 | 28 | 16 | 28 | 56 | 76 | 4 | 8 | 2 |
| | | | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 1,4 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,05 |
| Электрическое сопротивление изоляции защитных гибковых кабелей марки Шп, Бп, П, К | 10-943-1 | жила 10x4 жил. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| То же, кабелей марки БпШп, ПК | 10-943-1 | жила 10x4 жил. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Электрическое сопротивление шлейфа жил | 10-943-2 | пара 10x4 жил. | 2 | 8 | 14 | 8 | 14 | 28 | 38 | 2 | 4 | 1 |
| | | | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 1,4 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,05 |
| Оптическая асимметрия жил | 10-943-3 | жила 10x4 жил. | 4 | 16 | 28 | 16 | 28 | 56 | 76 | 4 | 8 | 2 |
| | | | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 1,4 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,05 |
| Испытание электрической прочности изоляции оптилокабельной линии | 10-943-9 ₁ (10, II) | кабель кабель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ²⁾ | 1 ²⁾ | 1 | 1 | 1 ²⁾ |
| | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| То же, двухкабельной линии | 10-943-12 ₁ (13, 14) | кабель кабель | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 ²⁾ | 2 ²⁾ | 2 | 2 | 2 ²⁾ |
| | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Рабочая емкость жил (пары жил, цепи) | 10-943-2 (применительно) | жила 10x4 жил. | - | - | - | 16 | 28 | 56 | 76 | - | - | - |
| | | | | | | 0,4 | 0,7 | 1,4 | 1,9 | | | |

| | | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | II | : | 12 | : | 13 | : | 14 |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| Проверка правильности включения в оконечные устройства | 10-943-2 (применительно) | измерение цепь 10x4 кил. | <u>2</u> 0,1 | <u>8</u> 0,4 | <u>14</u> 0,7 | <u>8</u> 0,4 | <u>14</u> 0,7 | <u>28</u> 1,4 | <u>38</u> 1,9 | <u>2</u> 0,1 | <u>4</u> 0,2 | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Поглощаемое затухание между цепями на ближнем | 10-943-4 | измерение 100 измер. | <u>2</u> 0,02 | <u>56</u> 0,56 | <u>70</u> 0,7 | <u>56</u> 0,56 | <u>70</u> 0,7 | <u>140</u> 1,4 | <u>190</u> 1,9 | <u>2</u> 0,02 | <u>28</u> 0,28 | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Поглощаемость цепей на дальнем конце | 10-943-5 | измерение 100 измер. | <u>2</u> 0,02 | <u>56</u> 0,56 | <u>182</u> 1,82 | <u>28</u> 0,28 | <u>35</u> 0,35 | <u>70</u> 0,7 | <u>95</u> 0,95 | <u>2</u> 0,02 | <u>56</u> 0,56 | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Собственное затухание цепей СП | 10-943-7 | измерение 10x4 измер. | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>88</u> 2,2 | <u>154</u> 3,85 | <u>308</u> 7,7 | <u>418</u> 10,45 | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Собственное затухание цепей (для одной ЦСП) | 10-943-7 | измерение 10x4 измер. | <u>2</u> 0,05 | <u>4</u> 0,1 | <u>4</u> 0,1 | <u>4</u> 0,1 | <u>4</u> 0,1 | <u>4</u> 0,1 | <u>4</u> 0,1 | <u>2</u> 0,05 | <u>4</u> 0,1 | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Собственное затухание цепей (для одной АСП 12+12 (К-50П)) | 10-943-7 | измерение 10x4 измер. | <u>24(56)</u> 0,6(1,4) | <u>24(56)</u> 0,6(1,4) | <u>24(56)</u> 0,6(1,4) | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>24</u> 0,6 | <u>24</u> 0,6 | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Макрористическое сопротивление цепей | 10-943-6 (применительно) | измерение 10x4 измер. | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>8</u> 0,4 | <u>14</u> 0,7 | <u>28</u> 1,4 | <u>38</u> 1,9 | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходное сопротивление | 10-943-6 | измерение 10x4 измер. | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>60</u> 1,5 | <u>84</u> 2,1 | <u>140</u> 3,5 | <u>180</u> 4,5 | <u>36</u> 0,9 | <u>44</u> 1,1 | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Емкостная связь и емкостная асимметрия | 10-943-6 (применительно) | измерение 10x4 измер. | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | | | | | | | | | | | | | | |

1) расценки дамы для кабелей емкостью 1x4, 4x4, 7x4 соответственно

2) расценки 10-943-II и 10-943-IV применять для кабелей емкостью 14x4 и 19x4 с коэффициентами 1,7 и 2,0 соответственно

| 1 : | 2 | 3 : | 4 | 5 : | 6 | 7 : | 8 | 9 : | 10 |
|--|----------|-------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------|----|
| I.4. То же кабелей марки ТБ, ТГ, ТК, ТПБ | | кила | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — |
| | | 100 пар | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | — |
| I.5. Электрическое сопротивление шлейфов жил (проводов) цепи | | пара (цепь) | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | 1 | |
| | | 100 пар | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 0,005 | |
| I.6. Омическая асимметрия жил | | кила | 20 | 40 | 60 | 100 | 200 | — | |
| | | 100 пар | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | — | |
| I.7. Рабочая емкость | | кила(пара) | 20(10) | 40(20) | 60(30) | 100(50) | 200(100) | — | |
| | | 100 пар | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | — | 15 |
| I.8. Проверка правильности включения в оконечные устройства | | цепь | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | — | |
| | | 100 пар | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | — | |
| I.9. Проверка парности жил | | кила | 20 | 40 | 60 | 100 | 200 | — | |
| | | 100 пар | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | — | |
| I.10. Проверка полярности включения пар в оконечные устройства | | пара | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | — | |
| | | 100 пар | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | — | |
| 2. Переходное затухание между цепями на ближнем конце | 10-970-2 | измерение | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | — | |
| | | кабель | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | — | |
| | | 100x2 | | | | | | | |

Продолжение приложения 6.19

| I : | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|----------|---------------------------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------|
| 3. | Задиленность цепей на дальнем конце | 10-970-2 | измерение кабель 100x2 | 10 0,1 | 20 0,2 | 30 0,3 | 50 0,5 | 100 1,0 | - |
| 4. | Собственное затухание цепей | 10-943-7 | измерение 10x4 измер. | 110 3,75 | 220 5,5 | 330 8,25 | 550 13,75 | 1100 27,5 | - |
| 5. | Рабочее затухание цепей (для одной ЦСП) | 10-943-7 | измерение 10x4 измер. | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | - |
| 6. | Переходное затухание на ближнем конце (для одной ЦСП) | 10-943-4 | измерение 100 измер. | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | - |
| 7. | Задиленность цепей на дальнем конце (для одной ЦСП) | 10-943-5 | измерение 100 измер. | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 4 0,1 | 152 |
| 8. | Переходное затухание между цепями на ближнем конце и задиленность на дальнем в диапазоне частот до 10 кГц | 10-992-1 | измерение усилит. участок | - | - | - | - | - | 20 I |
| 9. | То же, в диапазоне частот до 30 кГц | 10-992-2 | измерение усилит. участок | - | - | - | - | - | 32 I |
| 10. | То же, в диапазоне частот до 60 кГц | 10-992-3 | измерение усилит. участок | - | - | - | - | - | 44 I |

Продолжение приложения 6.19

| 1 : | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----------|--|---|---|----|---|---|----------|
| 11. То же, в диапазоне частот до 160 кГц | | 10-992-4 | <u>измерение</u> усилит. участок | - | - | - | - | - | 72 I |
| 12. Собственное затухание, входное сопротивление и уровень помех в диапазоне частот до 10 кГц | | 10-991-1 | <u>измерение</u> усилит. участок | - | - | - | - | - | 30 I |
| 13. То же, в диапазоне частот до 30 кГц | | 10-991-2 | <u>измерение</u> усилит. участок | - | - | - | - | - | 48 I |
| 14. То же, в диапазоне частот до 60 кГц | | 10-991-3 | <u>измерение</u> усилит. участок | - | - | - | - | - | 66 I |
| 15. То же, в диапазоне частот до 150 кГц | | 10-991-4 | <u>измерение</u> усилит. участок | - | - | F- | - | - | 108 I |

Приложение 6.20
Обязательное

Количество измерений и испытаний, производимых на шахтных
телефонных кабелях в процессе строительства

| № пп | Наименование измерений | № рас- ценок по сборни- ку № 10 | Единица измерения по измерения по сборни- ку № 10 | Количество единиц измерения на линию, кабель, участок, строительную длину на кабелях емкостью | | | | | | |
|---------|--|---|--|---|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | 5x2 | 10x2 | 20x2 | 30x2 | 50x2 | 81x2 | 102x2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| I. | Комплекс измерений посто- янным током | | | | | | | | | |
| I.1. | Проверка целостности жил (проводов) и экранов (для бронированного кабеля и в экране на 2 изч. больше) | | жила(про- вод) | 19 | 39 | 79 | 119 | 199 | 319 | 399 |
| | | | 100 пар | 0,01 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,0 |
| I.2. | Электрическое сопротивле- ние изоляции жил (прово- дов) | | жила(про- вод) | 10 | 20 | 40 | 60 | 100 | 162 | 204 |
| | | | 100пар | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,81 | 1,02 |
| I.3. | Электрическое сопротивле- ние шлейфа жил (проводов) цепи | | пара(цепь) | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 81 | 102 |
| | | | 100пар | 0,06 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,81 | 1,02 |

ПЕРВЧЕНЬ
технологических помещений узлов связи

| Наименование помещений | Узлы связи предприятий | | | Примечание |
|--|---------------------------|-------|--------|---|
| | УС-ПО | УС-ПР | БУС-ПР | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Автоматный зал АТС | + | + | + | |
| Линейно-аппаратный зал | + | + | + | На БУС-ПР – при необхо- димости |
| Коммутаторная КАС | – | + | + | |
| Коммутаторный зал МТС | + | – | – | |
| Статионная МТС | + | – | – | |
| Кроссовая | + | + | + | |
| Производственный радиотран- сляционный узел | + | + | + | На БУС-ПР мо- жет размещать- ся в автозале |
| Аппаратно-коммутаторный зал телеграфной станции | + | – | – | |
| Статионная телеграфная станция | + | + | – | |
| Аппаратура факсимульной связи | + | – | – | |
| Студия связи совещаний | + | + | – | Располагается в администра- тивной части здания объ- единения |
| Музыкальная | + | + | + | На БУС-ПР мо- жет размещать- ся в автозале |
| Аккумуляторная с кислотной камерой | + | + | + | |

| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Дистилляторная | | + | | + | | + | | |
| Помещение для ввода кабелей | + | | + | | + | | | На ВУС-ПР до- пускается при- ямок |
| Компрессорная | | + | | + | | - | | Для узлов свя- зи предприятий при емк.АТС вы- ше 500мм и дли- не линий внеш- ней связи бо- лее 10 км |
| Мастерская по ремонту аппа- ратуры связи и сигнализации | + | | + | | + | | | |
| Регулировочная | + | | + | | + | | | |
| Монтерская | + | | + | | + | | | |
| Мастерская по ремонту аппа- ратуры систем передачи | + | | - | | - | | | |
| Комната пайки | + | | - | | - | | | |
| Контрольно-измерительный участок ЛАЗ | + | | - | | - | | | |
| Комната разделки кабелей | + | | - | | - | | | |
| Кабельная мастерская | + | | - | | - | | | |
| Комната для радиостанции | + | | + | | - | | | На УС-ПР при необходимости |
| Измерительная линейного цеха | + | | - | | - | | | |
| Дизельная | + | | - | | - | | | При наличии пункта управ- ления граждан- ской обороны |
| Комната ИТР подземной службы связи | | + | | - | | - | | |
| Стативная установок опера- тивной связи руководителей | | + | | + | | - | | При необходи- мости могут располагаться в администра- тивном здании |

| | I | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Комната обработки телеграмм | + | | - | | - | | - | | - |
| Боксовая | + | | - | | - | | - | | При наличии ПУГО |
| Лаборатория | | | + | | - | | - | | |
| Кладовая стационарного имущества | | | + | | + | | + | | I-2 для УС-НР, 2-3 для УС-НЮ |
| Кладовая транспортного участка | | | + | | - | | - | | |
| Кладовая линейного имущества | + | | - | | - | | - | | |
| Зал ЭВМ | | | + | | - | | - | | При наличии централизован- ной системы технической эксплуатации |
| Аппаратный зал | + | | - | | - | | - | | " |
| Диспетчерская централизованного бюро ремонтов | + | | - | | - | | - | | " |
| Кладовая спецодежды | + | | - | | - | | - | | |
| Кладовая хозинвентаря | + | | + | | - | | - | | |
| Гардероб чистой одежды | + | | - | | - | | - | | |
| Гардероб грязной одежды | + | | - | | - | | - | | |
| Душевая | + | | - | | - | | - | | |
| Комната гигиены женщин | + | | + | | - | | - | | |
| Сушилка для одежды | + | | - | | - | | - | | |

Приложение 6.22
Рекомендуемое

П Е Р В І І
административных помещений УПС объединения

Начальник УПС

Главный инженер

Приемная

Производственно-технический отдел (1-3 комнаты в зависимости от категории)

Планово-экономический отдел

Бухгалтерия и касса

Отдел кадров

Архив

Класс техучебы

Общественные организации (1-2 комнаты)

Библиотеки

Кабинет ИТР цеха (4-5, по количеству цехов)

Нарячная линейного участка

Комната отдыха телефонисток

Комната охраны

Примечание: для крупных УПС перечень может быть расширен.

П Е Р Е Ч Е Н Ь
измерительной аппаратуры и инструмента для
узла связи предприятия

| Наименование аппаратуры, инструмента | Количество на узел, шт. |
|--|----------------------------|
| I | шт. 2 |
| — Измерительная аппаратура | |
| 1. Ампервольтметр (тестер) | 2 |
| 2. Вольтметр постоянного тока переносный со шкалой 3-15-150В | 1 |
| 3. Вольтметр постоянного тока переносный со шкалой от 0 до 3В | 1 |
| 4. Амперовольтметр многопредельный переносный. Пределы измерений: по току 0,003-7,5А, по напряжению 0,075- 750В | 1 |
| 5. Милливольтметр переменного тока | 1 |
| 6. Прибор для проверки транзисторов | 1 |
| 7. Гальванометр | 1 |
| 8. Магазин сопротивлений рычажный. Предел измерений 99999 Ом | 1 |
| 9. Магазин емкостей. Предел измерений до 1,11 мкФ при рабочих частотах 40-10000 Гц | 1 |
| 10.Омметр | 1 |
| 11.Измеритель интервалов времени | 1 |
| 12.Секундомер электрический | 1 |
| 13.Мегомметр | 1 |
| 14.Измеритель сопротивления заземлений | 1 |
| 15.Прибор для испытания разрядников | 1 |
| 16.Прибор для измерения блуждающих токов | 1 |
| 17.Испытатель прочности изоляции кабелей | 1 |
| 18.Прибор для отыскания кабельных пар | 1 |
| 19.Телефон головной высоковольтный с оголовьем и заглушками | 4 |
| 20.Магазин затухания до 300 кГц | 1 |
| 21.Осцилограф портативный. Полоса частот 0-1 МГц | 1 |

| I | : | 2 |
|---|---|---|
| 22. Частотометр электронно-счетный до 50 МГц | | 1 |
| 23. Измеритель переходного затухания | | 1 |
| 24. Кабельный прибор | | 1 |
| 25. Кабелескатель | | 1 |
| 26. Прибор для проверки телефонных аппаратов | | 1 |
| 27. Прибор для проверки номеронабирателей | | 1 |
| 28. Номотай повреждений шахтный | | 1 |
| 29. Ампервольтметр (для измерений в искробезопасных цепях) | | 2 |
| 30. Прибор для контроля за параметрами кабелей, проложенных в шахте | | 1 |
| 31. Гигрограф метеорологический | | 1 |
| 32. Психрометр аспирационный | | 2 |
| 33. Ареометр со шкалой от 1,10 до 1,30 г/см ³ с ценою деления 0,01 | | 4 |
| 34. Ареометр контрольный со шкалой от 1,160 до 1,240 г/см ³ с ценою деления 0,001 | | 1 |
| Специальный инструмент | | |
| 1. Индивидуальный комплект для смен АТС | | 1 |
| 2. Индивидуальный комплект для регулировщика АТС | | 1 |
| 3. Общий комплект для смен АТС | | 1 |
| 4. Общий комплект для регулировщика АТС | | 1 |
| 5. Индивидуальный комплект для дежурного в кроссе | | 1 |
| 6. Индивидуальный комплект для дежурного в выпря- мительной | | 1 |
| 7. Стакок для регулировки релейных плат | | 1 |
| 8. Электронный выпрямительный (мощностью 40 Вт, напряжением 42В) | | 2 |
| 9. Набор инструмента для подземного слесаря | | 3 |

Примечание: В перечне указана измерительная аппаратура
и инструмент для ПАТС, кроссовой, выпрями-
тельной и для линий связи. Измерительную
аппаратуру и инструмент для систем передачи
предусматривать согласно действующим нормам
Минсвязи РСФСР и данным заводов-изготовителей
систем передачи

Приложение 6.25
Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ
средств механизации и транспорта, необходимых
для эксплуатации линейных сооружений УПТС
объединения

| Наименование | Количество на 200км линейных сооружений, шт | Примечание |
|--|---|--|
| 1. Перецижная лаборатория на базе автомобиля | I | |
| 2. Гидравлический одноковшовый экскаватор на базе трактора | I | |
| 3. Грузовой автомобиль малой грузоподъемности, оборудован- ный мотопомпой, компрессором и грузоподъемным механизмом | I | |
| 4. Мотоцикл с коляской | 2 | Для северных районов заме- няется I ав- томобилем |

Приложение 7.1
Рекомендуемое

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
участков ремонтно-механических мастерских

- I. Разборочно-сборочный участок
2. Механический участок
3. Участок ремонта вагонеток
4. Кузнецкий участок
5. Сварочный участок
6. Участок заточки горно-режущего инструмента
7. Участок ремонта вентиляционного и сантехнического оборудования
8. Участок ремонта пневматического и гидравлического оборудования
9. Участок ремонта электрооборудования
10. Участок вулканизации конвейерных лент
- II. Участок контрольной сборки механизированных комплексов
12. Инструментально-раздаточная и комплектовочная кладовая

ПРИМЕР
РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ И ТРУДОЕМКОСТИ РММ

| Наимено- ние ма- шины, об- орудования, модель, марка | Мас- т | Рабо- чий час | Рабо- чий час | Сред- няя на- работка (пробег) до ремонто- воздействия межремон- тный цикл, час (ки- шино- час.) | Капитальный - К или пробег на одну машину в год | Нормативная наработка на единицу парка ма- шино- час. | | Годовое количество ремонтов, единиц | | | | | | | | Трудоемкость по видам ремонтов, в год | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------|---------------------|---|---|--|----------------------|-------------------------------------|------|------|------|-------------------------------------|-------|------|------|---|------|-------|-----|------|----|----|----|-----|------|------|-----|------|------|
| | | | | | | на единицу оборудования | на единицу программы | на годовую программу (всего) | | | | Нормативная на единицу оборудования | | | | На годовую програм- му (всего), тыс.чел. | | | | час. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| шина ма А | 1,9 | 20 | 2000 | 3600 | 1800 | 600 | 300 | 100 | 0,55 | 0,56 | 2,22 | 3,33 | 13,34 | 11,0 | 11,2 | 44,4 | 6,66 | 266,8 | 300 | 100 | 50 | 30 | 10 | 9,3 | 1,12 | 2,22 | 2,0 | 2,67 | 5,34 |

Порядок выполнения расчетов, определения показателей:

Количество машин, оборудования (рабочий парк) и средняя наработка по каждому типу машин принимается по данным (заданию) отделов (организаций), разрабатывающих горную, обогатительную, энергомеханическую и т.р. части проекта либо по отчетным данным предприятия (при реконструкции, расширении, техническом перевооружении).

Виды ремонтов и технического обслуживания даны по "Системе технического обслуживания и ремонта техники" ГОСТ 18322-78. При выполнении расчетов следует указывать виды ремонтов и обслуживаний согласно нормативно-технической документации.

Нормативная наработка (машинно-час.), пробег (км) принимается по нормативно-технической документации.

Годовое количество ремонтов по каждому типу оборудования определяется на весь ремонтный цикл (все виды ремонтов). Это позволяет одновременно определить объемы ремонтных работ, передаваемых на специализированные предприятия и выполняемых силами РММ. Количество ремонтов каждого вида оборудования определяется делением средней наработки за год на нормативную.

$$N = \frac{2000}{3600} = 0,55; \quad N = \frac{2000}{1800} = 0,56; \quad N = \frac{2000}{600} = (0,55+0,56) = 2,22; \quad N = \frac{2000}{300} = (0,55+0,56+2,22) = 3,33; \quad N = \frac{2000}{100} = 6,66 = 13,34$$

Готовые программы по каждому виду ремонтов определяются умножением количества ремонтов по типу машин на рабочий парк этих машин.

Трудоемкость работ по видам ремонтов и технического обслуживания на газовую программу определяется умножением трудоемкости единицы на головное количество ремонтов данного вида.

Суммарная трудоемкость ремонтных работ на годовую программу определяется по тем видам ремонтов и технического обслуживания, которые предусматриваются к выполнению силами РММ (в примере расчета показаны в рамке).

Приложение 7.3
РекомендуемоеРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
общей трудоемкости по видам ремонтных работ* (в %)

| Наименование видов ремонтных работ | Оборудование шахт и обогатительных фабрик |
|---|--|
| Моечно-очистные | 2,0 |
| Разборка и сборка | 23,0 |
| Крепечные и контрольно-регулировочные | 16,0 |
| Слесарно-пригоночные | 3,0 |
| Дефектовка деталей | 1,0 |
| Станочные (механические) | 15,0 |
| Сварочные-наплавочные | 6,0 |
| Ремонт металлоконструкций | 14,0 |
| Кузничные | 3,0 |
| Металлические, жестянические и трубопровочные | 5,0 |
| Электромонтажные | 6,0 |
| Испытательные | 1,0 |
| Прочие | 5,0 |
| Итого: | 100,0 |

Приложение 8.1
Рекомендуемое

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ СКЛАДОВ

| № п/п | Наименование складов | Наименование хранящих- ся материалов | Группа хранения |
|----------|--|---|--------------------|
| 1. | Железобетонных крепей и железобетонных из- делий | Железобетонные стойки, жотки и пр. | 1 |
| 2. | Металлических крепей | Арочные, кольцевые кре- пи и пр. | 1 |
| 3. | Черных металлов | Крупносортовой и средне- сортовой прокат и трубы диаметром более 50 мм | 1 |
| 4. | Строительных материа- лов | Песок, щебень, гравий, кирпич и др.материалы | 1 |
| 5. | Лесных материалов | Лесные материалы, не требующие технологиче- ской переработки. Лесные материалы, требу- ющие технологическую пе- рработку | 1 |
| 6. | Горношахтного и круп- ногабаритного оборо- дования | Крупное горношахтное обо- рудование | 1 |
| 7. | Металлолома и демон- тированного оборудо- вания | Металлолом и демонтиро- ванное оборудование | 1 |
| 8. | Металлических крепей | Посадочные, анкерные кре- пления и др. | 2 |
| 9. | Обогатительного обо- рудования | Дымососы, вентиляторы, грохота и пр. | 2 |
| 10. | Погрузочного и транс- портного оборудования | Конвейеры скребковые, ленточные и пр. | 2 |
| 11. | Крупногое и среднего лития | Крупное и среднее литье | 2 |
| 12. | Жидких и сжиженных газов | Газы в баллонах | 2 |
| 13. | Гидроизоляций и гидро- узлов | Гидрооборудование | 3 |

| Наименование складов | Наименование хранящихся материалов | Группа хранения |
|---|--|-----------------|
| Черных металлов | Мелкосортной стали, труб стальных диаметром от 13 до 50 мм и др. материалов | 3 |
| Горношахтного и обогатительного оборудования со встроенными блок-роликовыми двигателями | Лебедки, магнитные сепараторы, запасные агрегаты горношахтного, подъемно-транспортного, дробильно-размольного оборудования и др. | 3 |
| Средних и мелких поковок и штамповок | Средние и мелкие поковки и штамповки | 3 |
| Электрооборудования | Электродвигатели, генераторы и др. оборудования | 3 |
| Запасных частей | Запасные части, агрегаты и пр. | 3 |
| Цементных материалов | Цемент, инертная пыль, алебастр, гипс и др. материалы | 3 |
| Нефтепродуктов: | | |
| жидких горючих материалов | Бензин, керосин, дизтопливо, мазут | 3 |
| смазочных материалов | Жидкие смазочные и пластичные | 4 |
| Водонысящей эмульсии | Эмульсии | 4 |
| Химикатов, красок и пр. | Соляная кислота, белила, краски густотерты и др. материалы | 3 |
| Запасных частей транспортного оборудования | Запасные части автомобилей, тракторов и пр. | 4 |
| Резинотехнических изделий | Рукава, трубы, шланги, ленты конвейерные, автопокрышки шин и пр. | 4 |
| Электроматериалов | Привод, арматура осветительная и пр. | 4 |

Продолжение приложения 8.1

№
им: Наименование складов
им: Наименование хранящихся Группа
материалов хранения

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 26. Измерительной аппара- туры | Измерительные приборы и пр. | 4 |
| 27. Хозяйственных матери- алов | Спецодежда, обувь, об- тирочные материалы, мыло и пр. | 4 |

Примечание: Структура складского комплекса для проектируе-
мого объекта должна уточняться исходя из кон-
кретных условий работы предприятия

НОРМЫ ЗАПАСОВ ХРАНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ МАТЕРИАЛОВ

| Наименование материалов | Поставщики | Запас хранения "Т" (в "илях) среднесуточного расхода при доставке | | |
|---|--|---|---------------|---------------------------|
| | | железнодорожный | автомобильный | или др. видами транспорта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Железобетонные крепи и железобетонные изделия | Завод железобетонных изделий производственного объединения | от 10 до 20 ¹⁾ | 8 | |
| Металлокрепи | Рулоремонтные заводы, ЦЭМЗ, заводы-изготовители | от 10 до 20 ¹⁾ | 8 | |
| Черные металлы | Металлобазы (металлосклады) предприятий черной металлургии. Склады металла производственного объединения | 20 | 4 | |
| Лесные крепежные материалы | Центральные, груповы склады лесных крепежных материалов производственного объединения. Предприятия лесозаготовительной промышленности. | | 3 | |
| Почтучие строительные материалы | Карьеры; предприятий промышленности стройматериалов или производственного объединения Центральные склады супутных материалов на звездах железобетонных изделий производственного объединения | от 10 до 20 ¹⁾ | 4 | по приложению 8.3 |
| Лесные материалы: | | | | |
| Цемент | Предприятия промышленности стройматериалов Центральный склад цемента производственного объединения | 30 | 5 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|-------------|---|----|
| инертная пыль | Фабрика инертной пыли производственного объединения | | | 4 |
| Запасные части, приспособления и оборудование для ремонта машин | | | | |
| горнодобывающего и обогатительного оборудования | Завод-изготовитель оборудования | 30 | | |
| оборудования | Ремонтные предприятия, объединения: ЦЭММ, РМЗ и др. | 15 | | 6 |
| автотранспортного оборудования и горнодобывающих машин | Завод-изготовитель оборудования | 30 | | |
| Инвентарный инструмент, горнодобывающий | Центральный склад материально-технического снабжения | | | 10 |
| демонтируемое оборудование и металлоколом | Производственное предприятие (шахта, рудник, обогатительная фабрика) | от 15 до 30 | | 10 |
| Паропрочечная и газопропановая приставка | Центральный склад материально-технического снабжения | | | 12 |
| Ремонтно-технические материалы | то же | | | 12 |
| Электротехническое оборудование и электротехнические материалы | то же | | | 12 |
| Нефтепродукты: | | | | |
| жидкие смеси (в таре) | База нефтепродуктов | 30 | | 5 |
| пластичные смеси (в таре) | то же | 30 | | 5 |
| водоемulsionные эмульсии | Центральная станция приготовления эмульсий производственного объединения | | | 5 |

Продолжение приложения 8.2

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|----|---|
| присадки | Центральный склад | - | 5 |
| жидкое топливо- База нефтепродуктов БО без тары | | 30 | 10 |
| то же в таре, то же | | - | 5 |
| порошкообраз- ные (сода, натрий и др.) | Предприятия химической промышленности | 90 | 10 |
| гранулирован- ные (амины и др.) | то же | 90 | 10 |
| Отработанные сма- зочные материалы | Производственное пред- приятие (шахта, рудник, обогатительная фабрика) | - | 15-20 ²) |
| Сжатые и сжижен- ные газы: кислород, ацети- лен и др. (в бал- лонах) | Заводы химической про- мышленности | - | При достав- ке до 100км от 2 до 3, более 100км до 7 |
| Химикаты, краски | Центральный склад мате- риально-технического снабжения | - | 10 |
| Хозяйственные материалы | то же | - | 10 |

Примечания:

1) Наибольшие значения принимаются при доставке грузов по железнодорожным путям МС, наименьшие - по промышленным
железнодорожным путям предприятия без выхода на пути МС.
При размещении предприятия в малоосвоенных и отдаленных
районах допускается увеличение запасов хранения на 25-50%.

2) Отгрузка на предприятия по регенерации жидких сма-
зочных материалов производится по группам отработанных сма-
зочных материалов. Порядок и график централизованных пере-
возок отработанных смазочных материалов уточняется при про-
ектировании.

Приложение 8.3

НОРМЫ ЗАПАСОВ ХРАНЕНИЯ ЛЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| Наименование материалов | Поставщики | Потребители: | Запас хранения (в днях)* Т | |
|--|---|---|--|---|
| | | | среднесуточного расхода при доставке железнодорожным транспортом | 4 |
| I | 2 | 3 | 4 | |
| Лесные материалы: | Лесозаготовительные | Донецкий бассейн (Ростовская обл.) | 30 | |
| рудничное долготье, рудничные стойки, обалолы, шпалы и др. | предприятия лесобумажной промышленности | Подмосковный бассейн Челябинский бассейн Кизеловский бассейн Печорский бассейн Кузнецкий бассейн Иркутский бассейн | 28 23 28 23 32 28 | |
| | | Месторождения Дальнего Востока (без о. Сахалин) | 66 | |

Примечание: В случае доставки лесоматериалов самовывозом нормативы запаса (в днях) уточняются при проектировании.

Приложение 8.4
Рекомендуемое

СРЕДНИЕ НАГРУЗКИ НА 1 м² ПЛОЩАДИ СКЛАДИРОВАНИЯ
ПРИ ВЫСОТЕ УКЛАДКИ 1 м И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫСОТА УКЛАДКИ

| Наименование материалов и оборудования | Условия хранения (группа хранения) | Вид упаковки | Способ складирования | Нагрузка на 1 м ² полезной площасти при высоте укладки 1 м | Рекомендуемая высота укладки | | |
|--|------------------------------------|--------------|----------------------|---|------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | "н" (м) | при применении мостовых подвесных кранов | авто- и подвесных кранов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Бетонные крепи и
железобетонные изделия

Стойки круглые пустотельные

| | | | | | | |
|---|-------|-----------------------|-----|-----|-----|---|
| 1 | пакет | штабель на прокладках | 0,8 | 2,5 | 2,5 | - |
|---|-------|-----------------------|-----|-----|-----|---|

Стойки прямоугольные
пустотельные

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|
| то же | то же | то же | 1,2 | 2,5 | 2,5 | - |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|

Затяжки

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|
| - " - | - " - | - " - | 1,6 | 2,5 | 2,5 | - |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|

Шпаги узкоколейные

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|
| - " - | - " - | - " - | 0,9 | 2,5 | 2,5 | - |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|

Лотки для канавок

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-----|-----|-----|---|
| I | пакет | - " - | 0,7 | 2,5 | 2,5 | - |
|---|-------|-------|-----|-----|-----|---|

Плиты перекрытия

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|
| - " - | то же | то же | 1,2 | 2,5 | 2,5 | - |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|

Продолжение приложения 8.4

----- : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Металлическое и гидравлическое крепление

Крепь арочная и кольцевая I пакет штабель 1,3 2,5 2,5 -

Верхники - " - - " - на прокладках 2,0 1,8 1,8 -

Стойки трения 2 поштучно - " - 1,2 2,0 - -

Стойки гидравлические, гидродомкраты 3 то же - " - 1,0 2,0 - -

Стойки посадочные 2 то же - " - 0,4 1,4 - -

Крепи механизированные для лав 3 комплект на подкладках по габариту изделия по высоте изделия - -

Анкерное крепление 2 то же то же 0,8 1,5 1,5 -

Черные металлы

Рельсы широкой и узкой колеи I пакет или поштучно штабель на ж.б.башмаках с прокладками 1,8 1,5 - -

Балки, швеллеры I то же то же 1,6 1,5 - -

То же то же то же стеллаж стоечный 1,1 1,5 - -

Продолжение приложения 8.4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------|-----------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|---|
| Крупно- и среднесортовая сталь | 1 | пакет | стеллаж стоечный | 2,3 | 1,7 | - | - |
| Мелкосортовая сталь | 3 | то же | - " - | 2,8 | 1,7 | - | - |
| Толстолистовая сталь от 4 мм и более | 1 | поштучно | штабель на прокладках | 1,9 | 1,5 | - | - |
| Тонколистовая сталь | 3 | пакет | стеллаж стоечный | 3,5 | 1,5 | - | - |
| Сталь буровая, сортовая конструкционная и др. виды сталей | то же | то же | то же | 1,8 | 1,5 | - | - |
| Трубы чугунные циам. от 100 до 200 мм | 1 | поштучно без упаковки | штабель в скобах с прокладками | 0,9 | 2,0 | - | - |
| Трубы стальные диам. более 50 мм | то же | то же | то же | 0,6 | 2,0 | - | - |
| Трубы стальные диам. от 13 до 50 мм | 3 | пакет | - " - | 1,0 | 2,0 | - | - |
| <u>Строительные материалы</u> | | | | | | | |
| Песок | 1 | без тары | навалом или в звя- зках | 1,6 | 1,5 | 1,5 | - |

Продолжение приложения 8.4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|-------|-------------------|----------------------------------|---|-----|-----|-----|---|
| Щебень | I | без тары | навалом или в за- кромах | | 1,7 | 1,5 | 1,5 | - |
| Гравий | то же | - " - | - " - | | 1,8 | 1,5 | 1,5 | - |
| Кирпич красный | - " - | на под- доне | штабель | | 1,7 | 2,0 | 2,0 | - |
| Кирпич пористый пусто- тельный | - " - | - " - | - " - | | 1,1 | 2,0 | 2,0 | - |
| Пылевидные материалы | | | | | | | | |
| Цемент | 3 | без тары | силосны й склад ¹⁾ | | 1,0 | - | - | - |
| То же | то же | мешки бумажные | штабель на под- доне | | 0,8 | - | 2,0 | - |
| Инертная пыль | - " - | без тары | силосный склад ¹⁾ | | 1,1 | - | - | - |
| То же | - " - | мешки бумажные | штабель на под- доне | | 0,9 | - | 2,0 | - |
| Алебастр, гипс | - " - | то же | то же | | 1,0 | - | 2,0 | - |
| Магнетит | 4 | без тары | в траншее | | 2,5 | 3,0 | - | - |

Продолжение приложения 8.4

| 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Лесные материалы

Бревна неокоренные:

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|-------------------------------------|------|-----|---|---|
| диам. 32 см; длина 6,5 м | I | без упаковки | плотный штабель на подкладках | 0,58 | 6,0 | - | - |
| диам. 24 см; длина 6,5 м | то же | то же | то же | 0,56 | 6,0 | - | - |

Рудничные долготье:

| | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|-----|---|---|
| диам. от 18 до 22 см; длина от 4,5 до 6,0 м | - " - | - " - | - " - | 0,55 | 6,0 | - | - |
| диам. от 12 до 16 см; длина от 4,5 до 6,0 м | - " - | - " - | - " - | 0,51 | 6,0 | - | - |
| диам. от 6 до 11 см; длина от 4,5 до 6,0 м | - " - | - " - | - " - | 0,48 | 6,0 | - | - |

Рудничные стойки:

| | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|-----|---|---|
| диам. от 18 до 22 см; длина от 4 до 4,5 м | - " - | - " - | - " - | 0,55 | 4,0 | - | - |
|--|-------|-------|-------|------|-----|---|---|

Продолжение приложения 8.4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------|------------------------------|---|------|-----|-----|---|
| диам. от 10 до 12 см; длина от 2,0 до 2,9 м | то же | то же | млоты; штабель на под- кладках | 0,56 | 3,0 | 3,0 | - |
| диам. от 12 до 16 см; длина от 2,1 до 3,0 м | то же | то же | то же | 0,57 | 2,0 | 2,0 | - |
| диам. от 12 до 16 см; длина от 1,0 до 2,0 м | - " - | - " - | - " - | 0,59 | 2,0 | 2,0 | - |
| диам. от 12 до 22 см; длина от 4,0 до 4,5 м | - " - | цилиндри- ческий пакет | разрежен- ный шта- бель на подклад- ках | 0,45 | 3,0 | 3,0 | - |
| диам. от 18 до 22 см; длина от 2,1 до 3,9 м | - " - | то же | то же | 0,46 | 3,0 | 3,0 | - |
| диам. от 12 до 18 см; длина от 2,1 до 3,0 м | - " - | - " - | - " - | 0,45 | 3,0 | 3,0 | - |

Продолжение приложения 6.4

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|-------|------------------------------|---|------|-----|-----|---|---|-----|
| диам. от 12 до 18 см; длина от 1,0 до 2,0 м | I | цилиндр.- ческий пакет | разрежен- ный шта- бель на подклад- ках | 0,47 | 2,0 | 2,0 | | - | |
| диам. от 7 до 11 см; длина от 0,6 до 0,9 м | то же | без ула- ковки | решетча- тый под- дон | 0,48 | 4,0 | | - | - | |
| доски | I | пакет | штабель на под- кладках | 0,4 | 4,0 | 3,0 | | - | |
| Брусья, шпалы, новоствники | то же | то же | то же | 0,42 | 4,0 | 3,0 | | - | |
| Обшпаль: | | | | | | | | | 181 |
| толщ. от 19 до 35 мм; длина от 1,8 до 2,75 м | - " - | - " - | - " - | 0,36 | 4,0 | 3,0 | | - | |
| толщ. от 16 до 30 мм; длина от 0,6 до 1,6 м | - " - | - " - | - " - | 0,50 | 4,0 | 3,0 | | - | |

Продолжение приложения 8.4

----- I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Горношахтное и обога- тительное крупногаба- ритное оборудование

Скипы, клети, технологические металлоконструкции и др.

I без упаковки, напольный по габаритам и весу изделия

Дымососы, вентиляторы, грохота, корпуса обогревательных машин

2. *to we* *to be* *to we* *to we*

Горношахтное и обога- тительное оборудование со встроенными электро- двигателями

Комбайны, машины вру- бовые

3 ' то же то же то же то же

Крупногабаритные погрузочные и транспортные машины

Конвейеры скребковые, ленточные, пластинчатые

2 без упаковки напольный по габариту и изделиям на деревянных весу из подкладках

Продолжение приложения 8.4

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

| | | | | | | | |
|--|-------|--------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------|---|---|
| Лебедки вспомогательные маневровые | 3 | без упаковки | напольный на деревянных подкладках | по габариту и весу изделий | по высоте изделия | - | - |
| Вентиляторы местного проветривания | 2 | то же | то же | то же | то же | - | - |
| Крупное дробильно-размольное оборудование | то же | " - | " - | " - | " - | - | - |
| Обогатительное оборудование | - " - | " - | " - | " - | " - | - | - |
| Магнитные сепараторы | 3 | 1 " - | " - | " - | " - | - | - |
| <u>Загл. части, агрегаты и оборотный фонд сборочных единиц</u> | | | | | | | |
| Запасные части горно-шахтного оборудования | 3 | - " - | стеллаж полочный | 0,6 | " - | - | - |
| Запасные части подъемно-транспортного оборудования | то же | " - | то же | 0,8 | " - | - | - |
| Запасные части автотракторного оборудования и дорожных машин | - " - | " - | " - | 1,0 | " - | - | - |

Продолжение приложения 8.4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------|--------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|-----|---|
| Запасные части дробильно-размольного и обогатительного оборудования | 3 | без упаковки | напольные на стеллажах | 0,8 | по высоте изделия | - | - | |
| Коронки буровые | 3 | заводская | стеллаж полочный | 1,0 | - | 2,0 | - | |
| Запасные части автомашин, тракторов, бульдозеров, дорожных машин | 4 | то же | то же | 0,7 | - | 3,0 | 3,0 | |
| <u>Демонтированное оборудование и металлом</u> | | | | | | | | |
| Сборочные единицы демонтированного оборудования | I | без упаковки | напольный по габариту и весу изделия | по высоте изделия | - | - | - | |
| Лом стальной и чугунный | то же | то же | то же | 1,8 | 3,0 | - | - | |
| <u>Литье стальное и чугунное</u> | | | | | | | | |
| Крупное | 2 | - " - | - " - | по габариту и весу изделия | по высоте и весу изделия | - | - | |
| Среднее | то же | - " - | - " - | 1,2 | то же | 3,0 | 3,0 | |
| Мелкое | -" - | - " - | стеллаж полочный | 0,9 | - | 3,0 | 3,0 | |

----- : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Поковки и штамповки

Средние 3 без упаков- стеллаж 1,2 - 3,0 3,0
ки ящики полочный

Мелкие то же ящики то же 1,4 - 3,0 3,0
заводская " 0,1 - 3,0 3,0

Измерительная аппа-
ратура 4 заводская 0,1 - 3,0 3,0

Горный инструмент
(лопаты, кайлы и др.) 3 без упаков- наполь- 0,8 - 2,0 -
ки ный

Паропроводная и газо-
проводная арматура

Арматура запорная 4 ящики стеллаж 1,0 - 3,0 3,0
(из цветного металла)

Арматура запорная 4 ящики стеллаж 1,0 - 3,0 3,0
(стальная, чугунная)

Резинотехнические
изделия

Рукава, трубы, шланги 4 круги, штабель 0,3 2 2 -
(водяные и воздушные) связки на под-
донах

Ленты конвейерные то же рулоны то же 1,0 по высоте
рулона -

Продолжение приложения 8.4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------|---------------------------|------------------------|------|--------------------|---|---|---|
| Автомокишики с вложенными и слегка поддутыми камерами | 4 | без упаковки | штабель из 10 покрышек | 0,13 | 2 | 2 | - | - |
| Шины пневматические | то же | то же | штабель на поддоне | 0,11 | 2 | 2 | - | - |
| Шины крупногабаритные | - " - | - " - | штабель на подкладках | 0,23 | 2 | 2 | - | - |
| <u>Электрооборудование и электроматериалы</u> | | | | | | | | |
| Кабельная продукция | 2 | барабан | вертикально | 4,0 | по высоте барабана | - | - | - |
| Электродвигатели и генераторы | 3 | без упаковки | стеллаж полочный | 0,9 | - | 3 | 3 | - |
| Измерительные приборы и др. оборудование | 4 | без упаковки и в упаковке | то же | 0,4 | - | - | 3 | - |
| Провода обмоточные | то же | бухты, катушки | - " - | 0,1 | - | - | 3 | - |
| Электроизоляционные материалы | - " - | ящики | - " - | 0,4 | - | - | 3 | - |

Продолжение приложения 8.4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------|--|-------------------------------|-----|----------------|------------|---|-----|
| <u>Несглущимы²⁾</u> | | | | | | | | |
| Масло стекло | 4 | бочка ме- талличес- кая | штабель | 0,4 | 2 | 2 | - | |
| Смазки пластичные | то же | бочка де- ревянная | то же | 0,5 | 2 | 2 | - | |
| Рисфасонанные смазоч- ные материалы | - " - | шахтный контейнер | - " - | 0,6 | на высоту | контейнера | | |
| Присадки (эмulsion) | - " - | бочка ме- талличес- кая | - " - | 0,6 | - | 1,5 | | 187 |
| Бiodомасляная омульсия | - " - | без тары | резервуар | 0,1 | по вместимости | резервуара | | |
| Бензин | 3 | бочка ме- талличес- кая | штабель | 0,4 | 1,5 | 1,5 | | |
| Керосин, бензол, масло соляное, диз.топливо | то же | то же | то же | 0,5 | 1,5 | 1,5 | - | |
| мазут | - " - | без тары | резервуар | 0,9 | по вместимости | резервуара | | |
| <u>Флотационные реагенты²⁾</u> | | | | | | | | |
| Спиртовые аэрофлоты | - " - | бочка ме- талличес- кая,бара- бан | напольный на под- донах | 0,4 | - | 2 яруса | | |

Продолжение приложения 8.4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------|--|------------------------|------|----------------------|---------|-----|-----|
| Хлоргексату калия | 3 | бочка ме- тальчес- кая, бара- бан | на поддо- нах, | 0,4 | - | 2 яруса | - | |
| Сульфиды (сернистый натрий, сульфогидрат) | то же | то же | то же | 0,8 | - | -" | - | |
| Кислота серная | 4 | бутыль в корзине | на стел- лаже | 0,31 | - | -" | - | |
| То же | то же | то же | напольный | 0,3 | - | I ярус | - | |
| - " - | - " - | без тары | резервуар на опорах | 2,0 | на высоту резервуара | | | 188 |
| Кислота соляная | 3 | бутыль в корзине | на стелла- же | 0,21 | - | 2 яруса | - | |
| То же | то же | то же | напольный | 0,21 | - | I ярус | - | |
| - " - | - " - | без тары | резервуар на опорах | 1,5 | на высоту резервуара | | | |
| Сода каустическая | 3 | барабан металли- ческий | штабель на поддоне | 0,75 | - | 2 яруса | - | |
| Сода кальцинированная | то же | мешок бумажный | то же | 0,75 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| Полиакриламид (гель) | 4 | бочка металли- ческая | -" - | 0,4 | - | 2 яруса | - | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------|-----|----------------------|-----|
| Полиакрилак (гель) | 4 | | контейнер напольный | | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Полиакрилак сухой | 3 | мешок бумажный | штабель на под- донах | | 0,3 | - | 2 яруса | - |
| Цианиды | 4 | барабан металли- ческий | то же | | 0,3 | - | то же, | - |
| Амины | 4 | | контейнер напольный | | 2,5 | 2 | - | - |
| Сосновое масло | 4 | бочка ме- талличес- кая | то же | | 0,53 | - | I ярус | - |
| Реагенты-вспенители (Т-66, масло Х, кубо- вые остатки) | 4 | то же | - " - | | 0,6 | - | то же | - |
| Реагенты-собиратели (керосин отсульфирован- ный, осветительный, АФ-2, печное топливо и др.) | 3 | - " - | штабель | 0,5-0,8 | | 1,5 | 1,5 | - |
| То же | | то же | без тары | резервуар | то же | | на высоту резервуара | |
| <u>Сжатые газы</u> | | | | | | | | |
| Кислород | - | 2 | баллон | вертикаль- но в I ряд | 0,3 | - | по высоте баллона | - |
| Ацетилен | | 2-3 | то же | то же | 0,3 | - | то же | - |

Продолжение приложения 8.4

| | 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 |
|-------------------------|-------|---------------|---------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <u>Химикаты, краски</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Карбид кальция | | | | | | | | | | | | | | | |
| Белила и краски | 3 | барабан | стеллаж | | 0,9 | - | 2 | 2 | | | | | | | |
| густотертые | то же | металлический | на под- | | | | | | | | | | | | |
| | | | кладках | | | | | | | | | | | | |
| Олифа натуральная | 3 | бочка | штабель | | 0,5 | - | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | деревянная | на под- | | | | | | | | | | | | |
| | | | кладках | | | | | | | | | | | | |
| <u>Хозяйственные</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>материалы</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спецодежда и обувь | 4 | мягкая | стеллаж | | 0,12 | - | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | упаковка | полоч- | | | | | | | | | | | | |
| | | | ный | | | | | | | | | | | | |
| Обтираочные материалы | то же | то же | то же | | 0,1 | - | 3 | 3 | | | | | | | |
| Мыло и хозяйственные | - " | - " | - " | | 0,8 | - | 3 | 3 | | | | | | | |
| материалы | - " | - " | - " | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1) Пылевидные материалы укладываются трубопроводным пневмотранспортом на высоту приемной части силосного склада.

2) На складах нефтепродуктов (горючесмазочных материалов, жидких реагентов и др.) следует применять подъемно-транспортное оборудование во взрывобезопасном исполнении.

Средние значения коэффициента использования
площади

| Наименование секций (участков) раскотного склада | Средние значения коэффициента "α" использования площади при различных видах грузо- транспортного оборудования | Средние значения коэффициента "α" использования площади при различных видах грузо- транспортного оборудования |
|---|--|--|
| Металлобетонной крепи и железо- бетонных изделий, металлокрепи, лесных и крепежных материалов | 0,30-0,40 | 0,25-0,30 |
| Лесных крепежных материалов на складах с технологической пере- работкой леса | 0,25-0,30 | 0,20-0,25 |
| Черных металлов | 0,30-0,40 | 0,25-0,30 |
| Сыпучих материалов | 0,45-0,55 | 0,40-0,45 |
| Горношахтного крупногабаритного оборудования | 0,20-0,40 | - |
| Металла и демонтируемого обо- рудования | 0,40-0,60 | - |
| Горношахтного и обогатительного оборудования со встроенными электродвигателями | 0,25-0,30 | - |
| Запасных частей, агрегатов, оборотного фонда сборочных единиц | 0,30-0,35 | 0,25-0,30 |
| Нефтепротучтров (в таре) | 0,35-0,40 | 0,30-0,35 |

Примечание: Для материалов, не принадлежащих в таблице, значения
коэффициента "α" принимать по ОнТП ОГ-60 Госстанда
СССР.

ОГЛАВЛЕНИЕ

стр.

| | |
|--|------|
| 6. Связь и сигнализация | 3 |
| 7. Ремонтно-механические мастерские шахт и обогатительных фабрик | 62 |
| 8. Шахтные расходные склады | 71 |
| Приложение 6.1. Термины и определения | 92 |
| Приложение 6.2. Перечень принятых сокращений | 96 |
| Приложение 6.3. Пример расчета емкости ПАТС шахты | 100 |
| Приложение 6.4. Перечень мест установки телефонных аппаратов на шахте | 101 |
| Приложение 6.5. Перечень мест установки телефонных аппаратов на разрезе | 105 |
| Приложение 6.6. Перечень мест установки телефонных аппаратов на ОФ | 107 |
| Приложение 6.7. Перечень мест установки телефонных аппаратов на стройплощадке угледобывающего предприятия | 109 |
| Приложение 6.8. Перечень должностных лиц предприятий, квартиры которых подлежат телефонизации от ведомственной ПАТС | III |
| Приложение 6.9. Единая нумерация абонентов шахты | III3 |
| Приложение 6.10. Единая нумерация абонентов разреза | III5 |
| Приложение 6.11. Единая нумерация абонентов ОФ | III7 |
| Приложение 6.12. Единая нумерация и дополнительные возможности абонентов ПАТС производственного объединения по добыче угля | III9 |
| Приложение 6.13. Технические условия на проектирование объектов связи | III9 |
| Приложение 6.14. Таблица расчета емкости стволовых кабелей | III1 |

| | | |
|------------------|---|-----|
| Приложение 6.15. | Перечень испытаний постоян- ным током строительных длин кабелей связи перед проклад- кой | 132 |
| Приложение 6.16. | Перечень электрических изме- рений, испытаний и проверок, производимых на линейных сооружениях связи в процессе строительства | 134 |
| Приложение 6.17. | Объем электрических измерений и испытаний, производимых на линейных сооружениях связи в процессе строительства | 143 |
| Приложение 6.18. | Количество измерений и испыта- ний, производимых на линиях сельской связи и междугородных в процессе строительства | 148 |
| Приложение 6.19. | Количество измерений и испыта- ний, производимых на городских телефонных кабелях и ВЛС в про- цессе строительства | 150 |
| Приложение 6.20. | Количество измерений и испыта- ний, производимых на шахтных телефонных кабелях в процессе строительства | 154 |
| Приложение 6.21. | Перечень технологических помещений узлов связи | 155 |
| Приложение 6.22. | Перечень административных помещений УПС объединения . . . | 158 |
| Приложение 6.23. | Категории электроприемников узлов связи по условиям на- дежности электропитания | 159 |
| Приложение 6.24. | Перечень измерительной аппа- ратуры и инструмента для узла связи предприятия | 161 |
| Приложение 6.25. | Перечень средств механизации и транспорта, необходимых для эксплуатации линейных соору- жений УПС объединения | 163 |
| Приложение 6.26. | Резерв оборудования и монтаж- ных изделий, которые необхо- димо предусматривать в рабо- чей документации связи и сиг- нализации | 164 |

| | |
|--|-----|
| Приложение 7.1. Примерный перечень участков ремонтно-механических мастерских | 165 |
| Приложение 7.2. Пример расчета программы и трудоемкости РММ | 166 |
| Приложение 7.3. Распределение общей трудоемкости по видам ремонтных работ | 167 |
| Приложение 8.1. Примерный перечень расходных складов | 168 |
| Приложение 8.2. Нормы запасов хранения основных видов материалов | 171 |
| Приложение 8.3. Нормы запасов хранения лесных материалов | 174 |
| Приложение 8.4. Средние нагрузки на 1 м ² площади складирования при высоте укладки 1 м и рекомендуемая высота укладки | 175 |
| Приложение 8.5. Средние значения коэффициента использования площади | 191 |