ГОССТРОЙ РЕФСР РОСГЛАВНИИСТРОЙПРОЕКТ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

УКАЗАНИЯ

ПО СОСТАВЛЕНИЮ СВОДНОГО ПЛАНА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ВНМД 80-77

ГОССТРОЙ РОФСР РОСГЛАВНИИСТРОЙПРОЕНТ Производственное объеденение "Стройнзискания"

У КАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ СВОЦНОГО ПЛАНА ИПБЕНЕГНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООГУВЕНИЙ

ВНМЦ 30-77 Стройизыскания

Утверждены Производственным объединением "Стройнзыскания" 23 сентября 1977 г.

Указания разработаны отделом иннейных изможаний ЦТИСИЗ в соответствии с приказом Росглавния стройпроекта Госстроя PODCP # 16 or 27 mapra 1975 r. Составитель И. И. Рапопорт.

Центральный трест инженерно-строительных изысканий

Отдел подсобных производств

BREJEHUE

Научно-технический прогресс вызвал значительное увеличение строительства инженерных коммуникаций и сооружений. Разновременность строительства, принадлежность коммуникаций различным министерствам и ведомствам, недостоверность вмерцияси, а для многих коммуникаций отсутствие единых топографо-геодезических материалов затрудняет определение действительного положения этих коммуникаций, что усложнает кооперирование потребителей, изискания, проектирование, строительство, а также их эксплуатацию.

Настояшие Указания предлагают создание сводных планов инженерных коммуникаций и сооружений (СПИК) на значительных площадих областей и крупных промышленных районов. СПИК дает возможность решить ряд важных народнохозяйственных задач:

упорядочение проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений и коммуникаций на территория области (района):

решение вопросов вкога оптимальных вариантов размещения инженерных коммуникаций и сооружений;

широкое применение межотраслевого кооперирования при проектировании и строительстве инженерных коммуникаций и сооружений:

проектирование специальных коридоров для размещения пиженерных коммуникаций и сооружений;

разрасотка генерального плана размещения инженерных коммуникаций и сооружений на территории областей (районов).

Внедрение СПИК в народноз козяйство даст возможность удешевить изыскания, проектирование и строительство инженерных коммуникаций и сооружений, а такие создаст условия для экономии земельных площадей, исключаемых из сельокохозяйственного производства при строительстве.

I. OHUMB HOMOWEHUM

- 1.1. Назначение СПИК получать необходимую информацию о плановом положении, технических характеристиках и принадлепности инженерных коммуникаций, необходимых для решении принципиальных вопросов, связанных с размещением, вибором направлений, межведомственным кооперированием при проектирование, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций и сооружений на значительных площалях (десятки тисяч кв.км).
- I.2. СПИК учитывает инженерние коммуникации и сооружения, предназначенные для транспортировки воды, тепла, газа, нефти и нефтепродуктов, электроэнергии, всех видов стоков, осуществление связи и др.
- I.3. Инженерние коммуникации, прокладиваемые по незастроенным территориям делятся на четире основные группы: трубопроводные прогладки; кабельные прокладки; линии воздушных перелач; транспортные (дорожные коммуникации).
- 1.4. К группе трубопроводных прокладок относят водопровод, канализацию, газопроводы, тепловие сети, нефтепродуктопроводы и др.
- 1.5. К группе кабельных прокладок относят электрокабели високого напряжения, служищие для передачи электроэнергии, и электрокабели слабого тока (телеграфиие, телефонные и радмо-рещательные линии связи).
- 1.6. К группе воздушных передач относят линии электропередач, линии связи и другие (трубопроводиме и кабельные прокладки также могут быть воздушными).
- I.7. К транспортным коммуникациям относят железине п автомобильные дороги, канатные дороги, транспортеры большой протяженности и др.
- I.8. СПИК составляется на всю территорию обследуемой области или района, за исключением городов и рабочих поселков.
- 1.9. На СПИК не наносятся инженерные коммуникации протяженностью менее 2-х см в масштабе топографической подосновы.

I.10. Коммуникация, содержащееся в СПИК, должны вметь законченкую технологическую схему. На СПИК наносятся головные и конечные сооружения коммуникаций и полходы к ним, если даже они располагаются в границах городов в рабочих поселков.

Основные технологические процессы разработки

сволного плана инженерных коммуникаций и сооружений (СШИК) Сволный план инженерных коммуникаций и сооружений: Система условних Генерализация и изготовление знаков топограсической попосновы Сбор и систематизация матеокалов по кнженерным коммуниканьям и сооружениям Обработка технической локументации Нанесение жижекерных коммуныкаций и осоружений на топографическую подоснову Технический контроль Изготовление издательского ODETWHARA CILIK Издание

2. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ПОДОСНОВА СПИК, ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

2.1. Масштаб топографической подосновы устанавливается в зависимости от наличия топографических планов и площади обследуемой территории с тем, чтобы план не был излишне грокоздок и в то же время обеспечивалась достаточная информация. Рекомендуются масштабы 1:10000, 1:25000 и 1:50000.

- 2.2. Исходным материалом для изготовления топографической подосковы служат литографические оттиски карт соответствующих масштабов.
- 2.3. Топографическая подоснова СПИК состоит из отдельних листов карты полезной площадью примерно 50x50 см.
- 2.4. Номенклатура листов порядковая I,2,3,4 и т.д. с запада на восток.



Cxeмa разграфии листов CIIVIK

2.5. Карти, используемые для топографической подосновы СПИК, генеравизуются (разгрумаются в обобщаются) с тем, чтоби исключить информацью, не нужную при работе со СПИК.

При генерализации с карт исключаются:

личии координатной сетки;

оцифровка координатной сетки;

характеристики мостов, дорог, рек, лесов, плотин;

все отметки, за исключением отметок 5-6 командних вноот на один лист:

зарамочные надписи и все зарамочное оформление. Зарамочное оформление СПИК выполняется в соответствия с Приложением 3 (предварительно согласовивается с заказчиком).

- 2.6. Топографическая подоснова СПИК изготавливается фо-
- 2.7. Технология изготовнения подоснови сводится к следукции основным операциям. С листов исходных карт изготавливаются негативы. Негативы монтируются на листи по линыям координатной сетии на световом столе с использованием стационарной сетии. Генерализация выполняется на негативах с по-

мощью ретуши. Сборный негатив совмещается с негативом зарамочного оформления и изготавливается промежуточная позитивная копия. Заправка шьов на стиках монтака негативов и в местах генерализации производится на посытивной промежуточной копии. С промежуточной позитивной копии контактены путем изготавливаются окончательные черно-белые негативы, которые после технической ретуши и контроля рамок готовы для изготовления с них диапозитивов. Диапозитив изготавливается с 50% растром.

- 2.8. Все работи по изготовлению топографической подосновы выполняются на малодеформирующихся фотографических иленках (инпекс "П").
- 2.9. В целях исключения вличния цветных запивок на исходные оригинали карт негативи изготавливаются на оргохроматической пленке ФТ-3I-П, а промежуточные позитивные копии и окончательные негативы изготавливаются на более контрастной ортохроматической фотопленке ФТ-4I-П.
- 2.10. Топографическая подоснова для составления полевого оригинала СПИК изготавливается в виде синей копии на малодеформирующейся пленке "КЧ-П" (полуматовая) или синей копии на плотной бумаге (желательно ватман), наклееной на касткую основу.
- 2.II. Рамки топографической подосновы нолевого оригинала СПИК должны точно соответствовать размерам позитива тепографической полосновы СПИК (2.7).

3. СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ЗГАКОВ

- 3.1. Инженерние коммуникации и сооружения наносятся на топографическую подоснову в соответствии с условними знакеми СПИК (ом. Приложение 2).
- 3.2. Для облегчения пользования на СПИК даются пояснительные надписи:
 - по линиям электропередач напряжение,
 - по газопроводам джаметр труб и давление,
 - по водопроводам и канализации диаметр труб.
 - по нефте- и нефтепродуктоводам диаметр и давление.

Харыктеристики коммуникаций выписываются тем же цветом, каким вычерчиваются коммуникации.

3.3. Коммуникацит наносятся условно, без соблюдения приванзок. Если параллельно следующие коммуникации проходят вдоль шоссейных или автомобильных дорог, в этог случае коммуникации, примыкающие к дорогам, наносят по истинному местоположению, остальные коммуникации наносят параллельно с интервалом 0,3 мм в том порядке, в котором они проходят на местности.

Если ряд различных параллельно следующих коммуникаций, в этом случае по истинному положению наносят среднюю коммуникацию. Остальные наносят с интервалси 0,3 мм в том порядке, в котором они проходят по местности.

- 3.4. Есля две или более одномменные коммуникации одинаковой или разных технических характеристик проходят в одной траншее или на близком расстоянии друг от друга (менее 0,3мм в плане),в этом случае допуслается нанесение коммуникаций одной линией с надписью порядковых номеров и характеристик каждой коммуникации.
- 3.5. Инженерные сооружения независимо от размеров вычерчиваются условными знаками. Условные знаки внемасштабные и размещаются на месте главного сооружения или здания. Искпочение составляют инженерные сооружения, занимающие площадь на плане от 2-х кв. см и более. В этом случае на СШКе указываются фактические границы сооружений.
- 3.6. Приняты следующие цвета условных знаков: водоснасжение — зеленый; канализация — коричневый; связь — синий; энергетика (электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, нефте— и нефтепродуктоводы и т.д.) — красный; автодороги желтый; железные дороги — черный.
- 3.7. Начертания условных знаков определены таким образом, чтобы они были прости в вычерчивании, лаконичны и хорошо запоминались.
- 3.8. Пояснительные надписи применяются для обозначения инженерных сооружений: IPC газораспределительная станция; IPП газораспределительный пункт; A3C автозаправонная станция; ATC телефонная станция.

3.9. Черным цветом надписываются номера коммуникаций, соответствующие комерам описания коммуникаций СПИК в каталоге.

4. СБОР И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ КОММУНИКАЦИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ

- 4.1. Исходными материалами для нанесения инженерных коммуникаций и сооружений на СШК служат: экоплуэтационние планы коммуникаций; исполнительные съемки коммуникаций; планы топографических съемок всех масштабов, но не мельче масштаба топографической подосновы СШК; материали полуинструментальных съемок; справия — согласования о наличии инженерных комлуникаций и мх характеристиках.
- 4.2. Сбор и систематичация мылориалов долится на два этапа:

сбор материалов в союзных, республиканских и областных организациях:

соор материалов непосредственно в административных районах.

4.3. На первом этапе очередность соора материалов рекомендуется следующая:

управление воссейных дорог союзного, республиканского и областного подчинения;

управление железных дорог;

управление энергосистем Министерства электроотанций СССР:

управление магистральных газопроводов, нефте- и нефтепродуктопроводов;

управление каналами;

управление магистральными динизми связи и др.

4.4. На втором этапе для определения круга предпраятий и учреждений, подлежащих обследованию, в районной плановой комиссии или в отделе главного аргитектора района составляется справка – перечень государственных и коомеративных организаций, на балансе которых находятся веженерные коммуникации и сооружения (Ф-2).

- 4.5. В районной санитарно-эпидемиологической станции составляется перечень организаций, имеющих на своем балансе водозаборные и очистные сооружения (Ф-3).
- 4.6. Обследование предприятий планируется такым образом, чтобы определить оптимельные маршруты по диме и временя, для чего изучается дорожная сеть района, расположение обследуемых предприятий и намечаются маршруты обследования, также планируются сроки. Все эти данные заносятся в план обследования (Ф-4).
- 4.7. При обследовании предприятий составляется перечень имеющейся технической документации, которую можно использовать для составления СШК (Φ -5).
- 4.8. Из имеющейся документации отбираются материали, по которым с меньшими затратами времени и достаточной точностью можно нанести коммуникации и сооружения на СПИК, для чего отбираются съемочнае материали меньшей давности, масштаби съеми ближе к масштабу тонографической подоснови СПИК.

Если система коммуникаций сложной конфигурации, рекомендуется составить или получить в эксплуатирующей организации принципиальную схему коммуникаций.

- 4.9. В стучае отсутствия необходимых материалов для нанесения коммуникаций и сооружений на СПИК выполняется полуинструментальная съемка в масштабе топографической подосновы СПИК с привязкой снимаемых коммуникаций и сооружений к местным предметам. К стчетным материалам прикладываются абрись с соответствующими промерами.
- 4.10. В зависимости от масштаба топографической подосновы определяется методика полуинструментальной съемки. В масштабах I:25000 и мельче допускается определение расстояний по спидометру автомашины и шагами (после соответствующей тренировки). Углы полярных координат определяются по буссоли.
- 4.II. При обследовании составляется справка-согласование (4-6) с указанием кратких характеристик коммуникаций.

По водоснабжению: глубина, диаметр, год постройки скважин, производительность скважин или других водозаборных сооружений, диаметр и материал труб водопровода. 10 По канализационным ссоружениям: материал и диаметр труб, производительность станций перекачки, тип и производительность очистных сооружений.

По газоснаожению нефте- и нефтепродуктоводам: диаметр и давление.

По тепло- и нароснаблению: марки и производительность котла, инаметры тепло- и наропровонов и способ прокладки.

По линиям электропередач: номера, и наименсвание линии электропередач, карактеристика электроподстанций (входящее и выходящее напряжение), напряжение ЛЭП, материал опор, марки кабелей и их количество.

По линьям кабельной связи: марки кабелей, количество кабелей в прокладке и способ прокладки.

По транопортным коммуникациям: техническая характеристика и категория дорог.

По шоссейным дорогам: техническая категория, ширина проезжей части и тип покрытия.

По железным порогам: ширина колеи и количество путей.

- 4.12. По всем коммуникациям указывается наименование эксплуатирующих организаций.
- 4.13. В необходимых случаях объем и состав информации об инженерных коммуникациях и сооружениях согласовывается с заказчиком.

5. OEPABOTKA TEXHUYECKON HOKYMEHTAHUN

- 5.І. Инженернке коммуникации и сооружения, плани которых наносятся на СПИК, должни быть прив дени к масштабу топографической подосновы СПИК.
- 5.2. Приведение к масштабу СПИК проводится в зависимости от исходной документации и сложности конфигурации прокладок фотомеханическим, аналитическим или графическим методами.
- 5.3. В некоторых сдучаях при обработке исходных материалов СПлк может встать вопрос о достоверности плановых материалов, в этом случае проводится сличение плана с натурой путем контрольных привязок характерных точек коммуникаций к местным предметам.

5.4. По мере обработки исходной документации составляется полевой оригинал СПИК.

6. COCTABIDANE HOMEBOTO OPVITAHAMA CHIMIC

- 6.1. Полевой оригинал СПИК составляется путем нанесения виженерных коммуникаций и ссоружений на топографическую подоснову.
- 6.2. Инженерные коммуникации и сооружения могут наноситься на топографическую подоснову цветными карандалами, цветными вариковыми ручками и цветной тушью.
- 6.3. Для расоти в поле на топогражическую подоснову изготавливается футляр или чекол, предохраняющи его от повреждений и загрязнения.
- 6.4. Коммуникации и сооружения наносятся на топографическую подсенову СПИК только по достоверной документации.
- 6.5. Коммуникации и сооружения наносятся с устностью топографической полосновы СПИК.
- 6.6. Рекомендуется при нанесение густой сети или сложной системы коммуникации пользоваться принципиальными схемами коммуникаций, которые как правило, имеются в организациях, эксплуатирующих коммуникации.
- 6.7. Очередность нанесения коммуникаций устанавливается следуквая:

автомобильные и железные дороги, так нак многие коммуникации располагаются параллельно им;

магистральные газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, начимая с наможее високого давления;

газопроводы-отводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, начиная с високого давления;

линии электропередач, начиная с наибольшего напряжения; кабель связи Управлений кабельных магистралей Министерства связи СССР;

районные и межрайонные кабели овязи (ЭТУС и районные конторы связи);

далее наносятся водопроводы, канализация и другие комму-

- 6.8. Во избежание грубых ошибок правильность нанесения комычникаций подтверждается организациями, эксплуатирующими коммуникации (Φ -6).
- 6.9. Коммуникации и сооружения нумеруются черной тушью. Номер коммуникации или сооружения соответствуют номерам пояснений в каталоге СПИК (Ф-7), этот же номер указывается на справке-согласования (Ф-6), что в дальнейшем облегчает проверку материалов. На каждом листе СПИК нумерации коммуникаций и сооружений начивается с единици.
- 6.10. В головых условиях на сложние участки пералленьно с составлением сводного плана на топографической подоснове рекомендуется вести кальку коммунимаций.
- 6. II. На кальки коммуникаций наносятся рамки листа и основние опознаки с гопографической подосновы СПИК (для последуждего совмещения кальки с подосновой, а также все коммунгкации в соответствии с условными знаками). В дальнейшем калька коммуникаций послужит вспомогательным материалом при составлении издательского оригинала СПИК.
- 6.12. После нанесения коммуникаций на лист СТИК, производится сводка книженерных коммуникаций по рамкам листа и по границам административных районов.
- 6.13. На каждый выст после завершения полевых работ по составлению СПИК заполняется формуляр (Ф-I).

7. KATAJIOF CHIK

- 7. I. Каталог составляется в соответствии с установленной формой на каждый лист СПИК.
- 7.2. Информация в системе СПИК идет от сводного плана инженерных коммуникаций и сооружений к каталогу (план —-ка-талог).
- 7.3. настоящими указаниями предлагаются две формы каталогов:

каталог, составляемий в процессе выполнения полевых работ и составления полевого оригинала СПИК, в котором имеется дополнительная информация — регистрационный номер технической документации в деле, послужившим основанием для нанесения коммуникаций и сооружений на СПИК (Φ -7);

издательский каталог, отредактированный и выпущенный после окончательной приемки СПИК (Φ -IO).

- 7.4. Нумерация коммуникаций и сооружений по каждому листу СШК в каталоге начинается с единицы.
- 7.5. В каталоге приводится информация, необходимая для выполнения проектно-изыскательских работ, и данные, необходимые при выборе направлений трасс.
- 7.6. Объем информации, закладываемый в каталог, должен быть согласован с заказчиком.
- 7.7. Примерный перечень информации, закладываемый в каталог, приводится в п. 3.10 настоящих указаний.
- 7.8. Наименование сооружений и коммуникаций, вносимих в каталог, должно строго соответствовать наименованиям в перечне основних средств для действующих и титульным списком для строящихся коммуникаций.
- 7.9. При заподнении каталога соблюдается краткость записей и их однообразие. Разработанные формулы записей в каталоге приводятся в Приложении 3.

в. технический контроль полевой документации

- 8.І. Технический контроль полевых работ по составлению СПИК осуществляется в три этапа: предварительный контроль; полевой контроль; окончательная приемка работ.
- 8.2. На предварительный контроль предъявляются следующие документы, сдаваемые по описи (Ф-8): листы сводного плана инженерных коммуникаций и сооружений (полевой орыгинал); справки-согласования, каталоги, полевая документацин по выполненным съемкам, дневники работ исполнителя (если они велись), принципиальные схемы отдельных коммуникаций (по сложным прокладкам), кальки коммуникаций.

- 8.3. Основние положения, проверяемые в процессе технического контроля: соответствие выполняемых работ настоящей методике; сверка и сопоставление планов, сгравок, каталогов, принципиальных схем инженерных коммуникаций и другой технической документации; проверка правильности нанесения коммуникаций и сооружений на СШК; проверка логического соответствия СПИК.
- 8.4. Полевой контроль рекомендуется проводить путем визуального сличения СПИК с натурой и производства контрольных измерений.

Для масштабов СПИК I:25000 и мельче рекомендуется контрольчие измерения производить путем проезда по намеченным маршрутам на автомашине с фиксацией точек пересечений коммуникаций с маршрутом по спидометру. Предварительно спидометр автомашины должен быть проверен на базисе. Маршрут по опознакам накладывается на СПИК, в точках пересечения с коммуникациями определяется правильность составленного плана.

- 8.5. Все замечания, появившиеся в процессе предварительного, технического и полевого контроля заносятся в корректурние листы (Ф-9).
- 8.6. Корректурные листы составляются на кажный лист СПИК.
- 8.7. После исправления замечаний по корректурным листам производится окончательная приемка полевого оригинала СПИК и каталога.
- 8.6. Если при окончательной приемко работ замечаний нет, полевой оригинал СПИК и каталог к нему считаются принятыми, о чем делается соответствующая запись в формуляре $(\Phi-I)$.
- 8.9. О выполнении работ, указанных в п.п.8.1-8.6 делаются соответствующие записи в формуляре (Ф-I).

9. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗЛАТЕЛЬСКОГО ОРИГИНАЛА СПИК

- 9. I. Издательский оригинал составляется в полном соответствии с полевым оригиналом СПИК.
 - 9.2. Изготовление издательского оригина ча СШИК выпол-

няется по технологической инструкции сперативного размножения иланов и карт с многоцветной штриховой нагрузкои (ИНИИГАИК "ИП-16").

- 9.3. Издательский оригинал СПИК состоит из двух оригиналов: первый оригинал составляется на драпозитиве тонографической подосновы, изготовленной фотомеханическим способом на малодеформирующейся пленке с растром 50 линий. На первый оригинал наносится вся штриховая нагрузка вычерчиваемая черным претом. Второй оригинал составляется на малодеформирующей полуматовой прозрачной пленке с желатиновым покрытием (КС-Л) и несет всю цветную нагрузку. Перед на калом составления второго оригинала СПИК в него впечатывается голубая копия топографической подосновы, что облегчает составительские работы.
- 9.4. Первый оригинал изготавливается путем копирования с полевого оригичала всей нагрузки вычерчиваемой черным цветом (надписи, железные дороги и т.п.).
- 9.5. Второй оригинал изготавливается путем копирования с полевого оригинала в цветах всей цветной штриховой нагруз-ки (линии электропередач, газопроводи, водопровод, канализация, линии стязи и т.п.).
- 9.6. Копирование ведется специальными красками, изготовленными в соответствии с технологической инструкцией "ИП-16."X)
- 9.7. Инженерные коммуникации и сооружения с полевых оригиналов наносятся на издательские оригиналы в соответствии с системой условных знаков СПИК.
- 9.8. Издательские оригиналы тщательно корректируются. При корректуре проверяется идентичность размеров рамок обеих издательских оригиналов и полевого оригинала, а также совпадение контуров ситуации, соответствие издательских оригиналов полевому и каталогам, соответствие условным знакам СПИК, а также соблюдение технологической инструкции "ИП-16".

х) Инструкция по процессам оперативного размножения топографических карт и планов с многоцветной штриховой нагрузкой. М., ЦНИИГАИК, 1977.

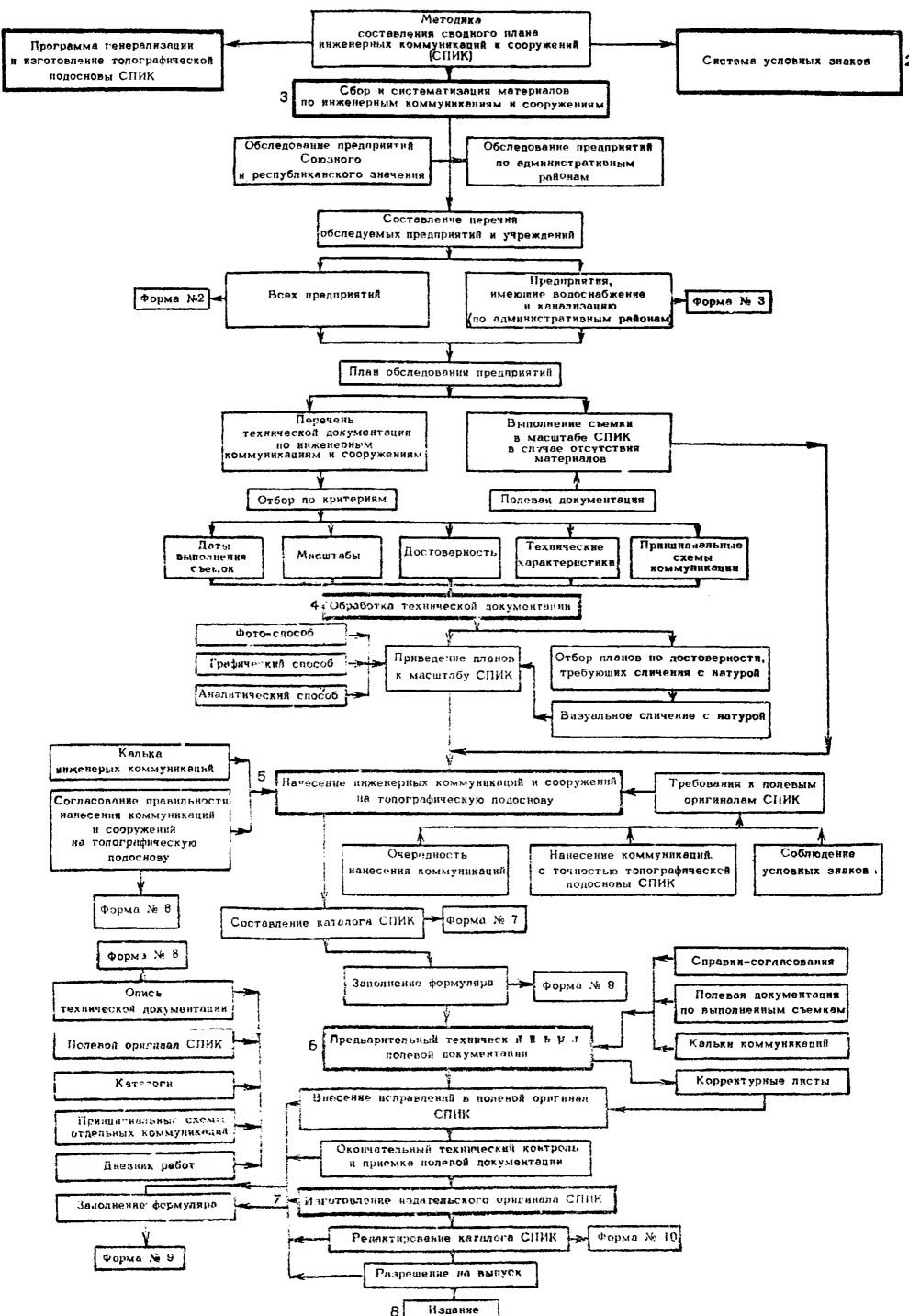
- 9.9. Все замечания корректуры отмечаются на корректируемой кальке.
- 9.10. На корректурную кельку наносятся угли рамки явста СПИК, который корректируется. Все замечания пишутся непосредственно на корректурной кальке с указанием конкретного места, к которому относится замечание, там не делаются отметки об исправления замечаний.
- 9. II. После исправления замечаний корректуры производится окончательная приемка изцательских экземпляров СПИК и дается разрешение на выпуск, о чем делается соответствующая защись в формуляре (Ф-I).

IO. PASMHONERIME CHINK

- 10.1. Тираж СПИК устанавливается заказчиком с учетом потребности народного хозяйства области (района).
- 10.2. Все работи, связанные с цветоделением, изготовлением печатных форм и литографической печатью выполняются в соответствии с Инструкцией "ИП-16".

приложения

СТРУК ГУРА
РАЗРАБОТКИ СВОДНОГО ПЛАНА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ (СПИК)



УСЛОВЫЕ ЗНАНИ ИНЖЕНЕРНЫХ НОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА СВОДНОМ ПЛАНЕ М-БА 1:50 000

УСЛОВНЫЕ ЗНАХИ	виды коммуничация и сооружений	(1 8E)
	Водопровод	Зеленый
á	Насосные станции	II
•	Арт сквамина	
	Трубопровод гидро- золоудаления	
¥	Речной водозибор	y
d+300 tC	Нанализация	йша енундо Н
	Илопровод 1	
ä	Очястные сооружения	
•	Станция ивраначни	IJ
	Набель связи СМС 22	Синий
3.7.Y.C.	Гелофонные станции	u
	Набевь радно	

Продолжение приложения 2

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ	вы УР Комманику и собъажения процомения	ЦВЕТ
10 KB	Линии электропередач: воздушные, подземные	Нрасн ый
•	Трансформаторные п/ст.	То же
•	Элентростанции	H
	Набель освещения	
	Теплопровод	
4-24-0-18 p-18	Газопровод	
	Нефтепровод	11
	Нефтепродунтопровод	
12345	№№ сооружений и номмунинаций на плане	Чёрный
erR	Газораспред, станцин	Нрасный
● [74]	Газораспред пуннт	То же
•	Пункт налива горючего	<u></u> n
•A3€	Автозаправочная станция	
2		

Продолжение приложения 2

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ	виды коммуникаций и сооружений	
4	Нотельная	Черныя
	Железные дороги	То∙же
	Уэкоколейные жеп.дор.	
	Автодорогн	Желтый
	Изнатные дороги	_й ерный
	Транспортары	То же
	Вохостоки	Зеленый
The same and the s	Rpenamn	То же
		ఒక

объединение стройизыскаяка* Нос ЦТ и С из

THE

сводный влан унигистеріх комму "Ихацій Mocrety Lar Denacts нач. Оздела 1:50.000

fa слециалист

Салошные горизонтали проведены через 10 метров

Ст. геодезист Картограф

СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРИЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЛАСТИ

N-N- HS XAPTEI	нарменование инженерных сетси и сооружении;	SKERAVATNPYGHAR DPCAHKRAHAE	TEXHUHECKLA KAPAKTEPACTUKA	RENAMENAM
1.	Эл.подстания Б 297 Глухово	Смерновские эл. сети мосэнерго	110/35/10 кв	
27.	Эл. подет. В 18 г. элентро горок	Электрогорские сети Мосэнерго	50G/220/IIC RB	
3 5.		Люсиновские сети лособленерго	IO KB	
40.	ЛЭП, эл. подст. 13 444 Симрново — ЦРП ІЗІ Карлово	_#_	IO нь	
		•		

лист карты N. ... 27

Продолжение приложения 4 на листе с...70по.. 85

СВОДНЫЙ ПЛАН ИПЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЛАСТИ

МАРМЕНОВЕНИЕ МІЖЕНЕРНЫХ СЕТЕМ И СОПРУЖЕНИИ	REBERNATHPVIGUER NPCAURER	TEXHHUSEKAR YAPAXTEPKETHKA	придружина
лэп, билер 406, эл.подст. № 84 Смирново-Глухово с отг	Люсинонские сети . Мособлэлектро	6 кв	
ЛЭП, Коринская Сегорная, эл.подстанция № 500 Коринск — эл.подст. № 317 Восточная	Западние сети Мос- энерго	220 кв	
ЛЭП, Иветковская серерная эл. подет. Б 103 Ракево- эл. подет. Б 72 Рогово	удп Мосэнерго	500 кв	
ЛЭП, билер В 3, ЦГП 2 Сонино-Петровское, шонер- лагерь "Звездочка"	Петролекие сети Мособлэлектро	6 кв с кабельной вставкой АСБ-Зх7О	
	лэп, билер 406, эл.подет. В 84 Смирново-Глухово с отнал, коринская Сегорная, эл.подетанция 5 500 Коринск — эл.подет. В 317 Восточная ЛЭП, Претковская северная эл.подет. В 103 Раково-эл.подет. В 72 Рогово	# 84 Смирново-Глухово с отп. Мособлэлентро ЛЭП, Коринская Серорная, эл.подстанция 12 500 Коринск — эл.подст. № 317 Восточная ЛЭП, Кветковская серерная эл.подст. № 103 Раково— эл.подст. № 72 Рогово ЛЭП, подст. № 72 Рогово ЛЭП, билер № 3. ЦРП 2	ДЭП, бидер 406, эл. подст. Мособлэлентро 6 кв ЛЭП, Коринская Сегорная, эл. подстанция 5 500 кв ЛЭП, Керинская Сегорная энерго 220 кв ЛЭП, Керинская серерная эл. подст. № 317 Восточная 5 103 Раксво- эл. подст. № 103 Раксво- эл. подст. № 103 Раксво- эл. подст. № 72 Рогово 500 кв

СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ..... ОБЛАСТИ

h: Ha kadte	науменование инменерных сетей и собружений	SKERRYATYPYKWAA OFFAHRSAURR	TEXHHYECKAR KAPAKTEPHETRRA	примечания
87.	Кабаль связи, АТС Цветково АТС Никитино	_ Некитинское Рус	MKCE-7x4xI ,2	
88.	Кабель связи распред шкай г.Руза — эл.лодстанц. 19 104 г.Радовцы	Рузские эл.сети Мосэнерго	2 кабеля, ТЗБ-4x4x1,2	
89.	Кабель связи, обвод КГМО-ГР Федорово	С Федоровские лидс	2 кабеля С.ЖП8-Iх4хI;2	
90.	Газопровод, ГРП Никитино- ГРС Цветково	Нимитинский трест газового хозийства	\$ 100, p= 6 кг/сн2	
9I.	Газопровод, отвод КГМО-ГРС Цветново	них газопроводов них газопроводов	ø 325, P=55 mr/cm2	
92.	Газопровод, перекшчка Прохорово-Ладино	Прохоровский трест в 2 газового хозлй- ства	ø 100, ø 150, p=3 kr/cm2	

HA MUCTE C. 93 ... NO. ICI

СВОДНЫЙ ПЛАН НИЖСНЕРИЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ССОРУЖЕНИЙ :..... ОБЛАСТИ

n:n: Ma Kapte	HIPTEROGRAM WASHEPHOLY CETER & CORPYREHER	OPEC LYSTH TOPHES ON SPECIAL OF	ARMITECANA RAFACTORIGET	BNARFJAKKAN
£6.	Арт.скв., с.Ключниково водопровод	ca-x Homewan -"-	ø 3 кМ/час, Н= − 30 m ø 75, сталь	
97.	Очистние сооружения канализац, коллектор	пос Акражин	Simethale officials; roll maintain: 20 ra, = 3000 m3/cyr. 4 huru, 2 b = 200, 25=250, yyr.	
95.	Станция перекачии	ЦНИИССВ севвост. з-д Акрихин	I,3,5 — фекальные 2,4- для чистой воды	
99 C	Котельная с.Нестерово Теплопровод	Зьенигород "_"	3 котла "Экергия-6" 2 котла И.В Ø 100, 150, сталь	
IL	Автодорога Никитское-федо- ровекое с подъездали Луго- вал-Степалово-Обухово	Центрупрдор	тех,кат.П; зем.пол. 9-14 м.; пр.части 6-11 м, асф. бет.	
101	Автодерога Ногинск-Починки	Паплово-Посацское ПУАД	тех.кат.IV; зам.пол. IO м пр.часть 6 м, асф.бет.	

Продолжение	приложения 4	
на листе	CR0	

HUCT	KAPTH	N.	27
unci	Wat I Or	181 .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЛАСТИ

NeN- HA KAPTE!	HAPMENOBAHNE MHÆEREPHUZ I	CETÉN N COOPYMEHNÀ	ЗКСПЛУАТИРУЮШАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	TEXHETECKAE RAPARIEMRETSKA	ПРИМЕЧАНИЯ
IC2.	Белезная дорога ково	Монино-Цел-	Управление Московс- кой пал.дор.	Кат. I, электродин., I путь.	

Поиложение 5

Формы разработки СПИК

- Ф-І. Формуляр листа СПИК
- ф-2. Перечень предприятий района, областг, на балансе которых имеются инженерные коммуникации и сооружения
- Ф-3. Перэчень предприятий, имеющих на своем балансе водозаборные сооружения и канализацию
- Ф-4. План обследованыя предприятий
- Ф-5. Перечень техническої документации по инженерным коммуникациям и сооружениям
- Ф-6. Справка о наличим инженерных сетей и сооружений
- Ф-7. Лист карты Ж
- Φ -8. Опись документации, сдаваемой на технический контроль
- Ф-9. Корректурный лист СПИК

Сводный план инженерных коммуникаций и сооружений Московской области

		Оконч. работ	Должн.	Фамилия	Подпись	Примечания
I.	поле	BHE PAB	оты выпол	ил:		
2.	поле	BHE MAT	epnajih iipv	нял:		
3.	KOPP	ектурны	і лист по	ПОЛЕВЫМ РАБО	LUPYLLOII MATC	:
4.	NCIIP	RNHEILGA	IIO KOPPER	CTYPHOMY JINCT	гу принял:	
5.	'ALLEN	гельски	A SKREWING	ІР ВЫЧЕРТИЛІ:		
6.	KOPPI	ektypy i	ІЗДАТЕЛЬСК	ЮГО ЭКЗЕМПЛЯ	ІРА ВЫПОЛНИЛ	
7.	NCIPA	ABJEHUS	по коррек	ТУРНОМУ ЛИСТ	у выполнил:	
8.	NCITPA	RUHHINA	по коррек	TYPHOMY JUCT	у принял:	
9.	PASMI	HOREI INE	издательс	кого экземпи	ира разреша	Ю:

Главный специалист

ПЕРЕЧЕНЬ

предприятий		района	области,
на	баланое которых	имеются инженерные ном	унинации и сооружения
Made	Наименование	Почтовый адрес и	Имеются сведения
nn	предприятий	Р телефона	по коммуникациям
	1		
	' Начальник отде	18.	
	рейонного архи		

32

ПЕРЕЧЕНЬ
предприятий, имеющих на своем балансе водозаборные сооружения и канализацию

Наименование предприятий	год постройки, краткая	адрес и №	Приме- чание
		предприятий год постройки, краткая	

Главный СЭС	врач	района
м.П.		
11 N		197 <u> </u>

нацп

	11 -	ı n n	
обследования	предприяти	4Ĥ	района
-		области	

дов маршру как	Название населенных пунктов	Наименование предприятий	Данные об І	следования П	Примеча- ние
,					1

План составил:

Ħ	#	197	, ,	r,
			-	

перечень

		наименовани района	е предприятия	области
uu Eli	Наименование технической документации	Наименование проектной организации	Дата выпуска	Примечание
			e S	
	Перечень сос инжене			

${\tt C} \ \Pi \ {\tt P} \ {\tt A} \ {\tt B} \ {\tt K} \ {\tt A}$ о наличии инженерных сетей и сооружений

в ведомстве

	(наим	енованые орга	hnashnn'i	іредприятия)
LT \ LT \$286	Наименсвание сет сооружений и их рактеристика	7 1	ИНР НА ЛИСТАХ	Примечание
			ļ	
:				
Cem	і і и сооруження на	і несены на лис	ты плана	и-ба I:50000
	вильность и полно		·	
			(пере	числение сетей) подтверждаю
	сооружен	ий)		non rechultan
	О Подпись			
Πe	eqarb " "	I97	r.	

5-7

Лист карти 🖟

с № ___ по № ____

	TWC1 Kapin #				-
плане	Наименование инженерных сетей и сосружений	Эксплуатирующая организация, мес- то расположения	Техническая характеристика	кар согласований	Примедение

0 П И С Ь документации, одаваемой на технический контроль

LILI Malio	Нэ лмено рание документации	Количество вотоиц	Примечания
	Сдэл: Принял:		()
	17 PF	T077 #1	

Корректурный лист СПИК

-		область _		_ район
мер листа Спик	и сооружений муникаций	Замечание	Отметка об исправлении	Примечание
	ктурный лист сос		(:
H 11	TC	17 r.		

COHEPEAHNE

	Введение		3
ı.	Общие пол	ожения	4
2.	Топографи	ческая подоснова СПИК, генерализация	
	M METOTOR	ленже	5
3.	Системя у	СЛОВНЫХ ЗНАКОВ	7
4.	Сбор и см	стематизация материалов по инжечерным	
	ROMNYHERS	циям и сооружениям	. 9
5.	Обработка	технической документации	II
6.		же полевого орыгынала СПИК	12
7.		TIME	13
		ий контроль половой документации	14
		ние издательского оригинала СШИК	15
		ие СПИК	17
10.	1 COMITORON	MC Oldin	•
	Приложени	я	
lipa:	оженые І.	Структура разрабстки СШИК	20
lipu.	пожение 2.	Условные знаки	21
При	ожение 3.	Зарамочное оформление	24
Приз	пожение 4.	Образец заполнения каталогов	25
Ipu	ожение 5.	Формы резработки СПИК Ф-І - Ф-ІО	30