



ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ГОССТРОЙ РСФСР

ЦНИИЭП  
инженерного  
оборудования

Филиал Ассоциации  
«РОССТРОЙИМПЕКС»  
по инженерному  
оборудованию

## ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ населенных пунктов

Пособие к СНиП 2.07.01-89  
«Градостроительство»

МОСКВА

**ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОБОУДОВАНИЯ  
ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ**

**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИИЩ ПУНКТОВ  
ПОСОБИЕ К СНиП 2.07.01-89  
"ТРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО"**

**Утверждено  
приказом по институту  
№ II от 13 июня 1990 г.**

**Москва, 1990**

Рекомендовано к изданию решением Научно-технического совета ЦНИИЭП инженерного оборудования Госкомархитектуры.

Электроснабжение населенных пунктов. Пособие к СНиП 2.07.01-89. "Градостроительство" (ЦНИИЭП инженерного оборудования. 1990, 68 с.

Пособие является вспомогательным материалом при проектировании систем электроснабжения на стадии разработки генеральных планов населенных пунктов; способствует комплексному подходу и взаимоувязке инженерных и архитектурно-планировочных вопросов при выработке стратегии перспективного развития электроснабжения населенного пункта.

Для проектных организаций, занимающихся разработкой разделов "Электроснабжение" в составе проектов генеральных планов населенных пунктов, а также организаций, связанных с реализацией генеральных планов городов.

Составитель - инж. Лодус О.Г.

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со СНиП 2.07.01-89 и ВСН 38-82 основным документом, определяющим развитие города или поселка, служит генеральный план города, разделами которого являются схемы развития систем инженерного оборудования по основным отраслям городского хозяйства, в т.ч. схема развития городских электрических сетей.

Наблюдается существенная разница между схемами развития инженерного оборудования, выполненные градостроительными проектными организациями и специализированными институтами, как в принципе подхода к проектированию, так и в степени полноты разработки и оформления проектных материалов на стадии генеральных планов.

В настоящем Пособии даны рекомендации по разработке схемы развития электроснабжения в оптимальном объеме, с одной стороны, меньшем по сравнению с эталонами, предложенными специализированными отраслевыми институтами, а с другой, достаточно полном для дальнейшего проектирования конкретных сетей и сооружений, в основном в одну стадию.

Представлены методические и справочные материалы, необходимые для разработки схем построения (развития) городских электрических сетей. Определен примерный состав и содержание схем, порядок ее оформления и согласования.

Формы таблиц и структура схем в основном заимствованы из материалов институтов "Энергосетьпроект" Минэнерго ССР и "ТипроКоммунаэнерго" Министерства РСФСР и соответствуют разрабатываемым при проектировании ПЧИЭСИ инженерного оборудования.

В данном Пособии допущены некоторые отклонения от норм и указаний действующих СНиП и ВСН в связи с внесенными изменениями из новых утвержденных нормативных и директивных документов. Учены также некоторые материалы из проектов нормативных документов.

ментов, утвержденных Госстроем СССР и Госкомархитектурой, с более поздним сроком введения в действие.

Перечень литературы содержит вспомогательные материалы для разработки отдельных разделов схемы развития или других проектов электроснабжения и электросвещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.

Материалы, которые могут быть представлены в сокращенном виде в соответствии с показаниями градостроительных институтов, обозначены звездочкой (\*).

Так как опыт комплексного проектирования систем инженерного оборудования городов и поселков весьма незначителен, очевидно, потребуется доработка Пособия. Институт с благодарностью примет замечания и предложения, которые направляйте по адресу: Москва, III-553, Профсоюзная ул., 93а (ЦНИИП инженерного оборудования).

## I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Основанием для разработки Схемы электроснабжения является договор (госзаказ) на выполнение проектных работ и план работ института-разработчика.

I.2. Схема разрабатывается в составе генплана города (поселка, района) или самостоятельно на основе генплана или проекта районной планировки.

I.3. Схему разрабатывают в увязке с общей схемой развития энергосистем региона. При этом в пояснительной записке должно быть указано, когда и какой организацией разработана, кому согласована и утверждена схема развития энергосистемы региона. Эти сведения можно получить в институте "Энергосетьпроект" Минэнерго СССР или в его отделениях. При этом должны быть учтены данные службы перспективного развития РЭУ района энергосистемы.

**I.4.** Схема развития городских электрических сетей является технико-экономической основой для разработки проектов по их строительству, расширению и реконструкции. При наличии схемы разработка проектов может быть осуществлена в одну стадию (рабочий проект).

**I.5.** Схема разрабатывается на период, соответствующий указанному в Генплане. В отдельных случаях по желанию заказчика может быть установлен меньший период. Обычно его не следует принимать менее 15 лет.

Период проекта разбивается на три этапа, как правило, на пятилетки:

I этап – может составлять часть пятилетки или несколько превышать ее: если схема разрабатывается в первые два года пятилетки, то за I этап принимается период от начала года разработки до конца текущей пятилетки; если в 3–5-й год текущей пятилетки, то за I этап принимается период от года начала разработки до конца следующей за текущей пятилетки. В этом случае в составе I этапа выделяется I очередь, рассчитанная на конец текущей пятилетки.

II этап – последующая после I этапа пятилетка.

III этап – перспектива (расчетный срок Генплана развития города).

Период может быть разбит и на два этапа, если такая разбивка принята в Генплане или указана в задании на разработку схемы:

I этап – расчетный срок (с выделением в необходимых случаях I очереди);

II этап – перспектива (до конца периода развития в действующем Генплане города).

**I.6.** Состав, содержание и объем материалов, входящих в схему развития городских электрических сетей, порядок их разработки и

оформления определяются в соответствии со СНиП I.02.01-85, Инструкцией ВСН 38-82 Госгражданстроя, Инструкцией ВСН 97-83 Минэнерго СССР и законом Гипрохолмзенерго.

I.7. В схеме должны быть рассмотрены основные вопросы, относящиеся ко всем этапам развития сети:

величины электрических нагрузок с районированием по центрам питания (III);

выбор схем электроснабжающих сетей районов города;

выбор схемы, конфигурации и параметров сетей 10(6)-20 кВ;

выбор схемы электрических сетей 0,4 кВ (в случае необходимости);

автоматизация, телемеханизация и диспетчеризация;

надежность электроснабжения и релейная защита;

особые режимы работы городских электрических сетей;

организация эксплуатации сети;

потребность в материалах и оборудовании;

ориентировочный расчет стоимости строительства;

удельные технико-экономические показатели.

I.8. Проектные материалы комплектуются в двух частях:

I - материалы для служебного пользования и II - закрытые.

При больших объемах проектные материалы каждой части могут быть скомпонованы в двух и более книгах (панках).

I.9. В целях сокращения объемов проектной документации допускается, а при малой насыщенности чертежей рекомендуется совмещать схемы сетей различного назначения на единых планах и другие проектные материалы (таблицы и графики).

I.10. Результаты проектирования Схемы сведены в табл. I.

Таблица I

Наименование	Количество электросетей		Приме- чания
	существующих на 19__ г.	на расчетный срок на 19__ г.	
	всего в т.ч. го	всего в т.ч. го	
	6кВ, 10кВ	6кВ, 10кВ	
I	2	3	4
		4	5
			6
			7
			8

**I. Электрические  
нагрузки**

Сумма максимумов нагрузок  
на шинах трансформатор-  
ной подстанции (III), МВт

В том числе:

городских электрических  
сетей,

из них:

коммунально-бытовые  
промышленные и прочие  
системных потребителей

Сумма совмещенных макси-  
мумов нагрузок на шинах  
6-10 кВ III, МВт

В том числе:

городских электросетей  
системных потребителей

Совмещенный максимум на-  
грузок в целом по горо-

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8

ХУ на линиях ПС 110-500 кВ.

МВт

Удельное годовое электротребование на коммунально-бытовые нужды, кВт·ч/чел.

II. Электроснабжение

сети

Количество ПС, шт.

В том числе:

ТЭЦ

ПС 500 кВ

ПС 330 кВ

ПС 220 кВ

ПС 110 кВ

ПС 35 кВ

Протяженность линий, км

В том числе:

ЛЭП 220(330) кВ

ЛЭП 110 кВ,

из них кабельные

ЛЭП 35 кВ,

из них кабельные

III. Напряжения сети

6-10 кВ

Сумма сомкнутых максимумов нагрузок разом-

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ной подстанции (РП).

кВт:

Количество РП, квт.

В том числе:

РП городской электросети.

из них:

новые

переводимые с 6 на

10 кВ

РП потребителей,

из них:

новые

переводимые с 6 на

10 кВ

Протяженность линий, км

В том числе:

кабельные,

из них:

новые городской

электросети

новые потребители.

переводимые с 6 на

10 кВ

воздушные,

из них:

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

новые городской электро-  
сети

новые потребители  
переводимые с 6 на 10 кВ

IV. Распределительные  
сети 6-10 кВ<sup>2</sup>

Количество ТН, шт

В том числе:

III городской электросе-  
ти,

из них:

новые

переводимые с 6 на  
10 кВ

III потребителя,

из них:

новые

переводимые с 6 на  
10 кВ

Средняя нагрузка трансфор-  
маторов в III городской  
электросети в часы соб-  
ственного максимума, %

в том числе:

существующие  
новые

Продолжение табл. I

----- I ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 ----- 8 -----

Протяженность линий, км

В том числе:

кабельные,

из них:

новые городской электро-  
сети

новые потребители

переводимые с 6 на 10 кВ

воздушные,

из них:

новые городской электро-  
сети

новые потребители

переводимые с 6 на 10 кВ

У. Расход цветного

металла

Суммарная масса цветного  
металла (алюминия) кмк и  
оболочек новых кабелей и  
проводов горэлектросети, т

В том числе:

металлические сети

распределительные сети

6-10 кВ

сети 0,4 кВ<sup>X</sup>

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

VI. Экономия электроэнергии<sup>x</sup>

Долгая экономия потерь электроэнергии в электрических сетях, тыс.кВт·ч.

в том числе:

за счет замены и отключений трансформаторов  
при переводе электросетей с 6 на 10 кВ

VII. Капитализация.

тыс.руб.

в том числе:

по отрасли коммунальное  
строительство  
то же, киловатт  
потребления<sup>x</sup>

VIII. Удельные показатели

Удельная стоимость строительства электрических сетей  
за I кВт расчетной нагрузки, руб/кВт

по утвержденным прогрессивным показателям  
по Схеме

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8
Удельный расход цветного металла (алюминия), кг/кВт							
по утвержденной программе показателей							
по Схеме							
Средняя загрузка тр-ров гор- электросети в часы максиму- ма, %							
по утвержденной програм- ме показателей							
по Схеме							
Удельная годовая экономия электроэнергии в электро- сетях на 1 кВт расчетной нагрузки, кВт.ч/кВт <sup>Х</sup>							

## 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

2.1. Основанием для проектирования схемы служит задание на ее разработку, являющееся приложением к договору на выполнение проектных работ.

2.2. В качестве необходимых исходных данных для разработки схемы развития служат следующие материалы:

1. Основной чертеж генерального плана или опорный план города в масштабах 1:10000, 1:20000, 1:25000 или других, принятых в Генеральном плане с нанесением границ районов, планировочных зон, размещением жилой застройки и промышленных территорий и выделе-

илем этапов (очередей) строительства.

2. Выписка из пояснительной записки к Генеральному плану города, включающая:

краткую характеристику города, его экономическое и культурное значение, наличие естественных преград, климатические условия (гомеод., скорость ветра, минимальная и максимальная температура воздуха, частота и интенсивность гроз и т.п.), характеристику грунтов, характер застройки, транспортные и инженерные сети;

численность населения на проектируемые этапы и его расселение по планировочным зонам, микрорайонам;

перечень крупных учебных, научно-исследовательских и проектных организаций с указанием мест их размещения и численности работающих (участников);

перечень крупных промышленных предприятий с указанием мест их размещения, численности работающих и величины энергопотребления;

характер и направление развития города, объемы и размещение нового строительства, реконструкции существующей части, характеристику зданий (этажность, оснащение газовыми или стационарными электроплитами, кондиционерами), развитие систем водоснабжения и канализации, теплоснабжения с указанием котельных или тепловых стаций, сетей и состава электрифицированного транспорта, а также тяговых подстанций и депо, строительства общественных зданий и сооружений, промышленных предприятий.

3. Сведения о существующей системе электроснабжения (имеется в электроснабжающей организации или в РЭУ энергосистемы):

а) центры питания (ЦП) (табл. 2)

указать, от какой энергосистемы получает электроэнергию город, основные опорные центры питания - ТЭЦ и (или) п/ст, каким

напряжением питается, от какой ГРЭС, АЭС или ГЭС и по каким линиям передач;

дать перечень п/ст 110 кВ и 35 кВ, указав, какие из них используются в качестве центров питания городских электрических сетей;

указать способы регулирования, места установки трансформаторов с устройствами регулирования под напряжением, глубину регулирования в периоды максимума и минимума нагрузок;<sup>x</sup>

указать мощность, получаемую от центрального пункта в зимний максимум.

Таблица 2

Номер пункта питания	Название или номер центра питания	Система напряже- ния, кВ	К-во и установлен- ная мощность трансформато- ров, генера- торов, МВ.А	Нагрузка на 1.1. ячеек	Ведом- ственные Город- п/ст.	Город- ских всех т.ч. элект- ро-город- ской сетей

Всего максимум нагрузки:

Территориальное расположение III, трассы и схемы соединений электроснабжающих сетей 35-110-220 кВ указать на планах.

б) распределительные пункты и питание сети (табл. 3).

характеристика питаний сетей и распределительных пунктов;

техническое состояние РП и возможность их использования при развитии или реконструкции сети.

Таблица 3<sup>х</sup>

в и и	Нажимо- вение или в РИ	Характе- ристика, тип РИ	Тип ячеек, основное оборудова- ние напря- жение, кВ	Сущес- твующая нагрузка, МВт	Нажимо- вание п/ст, от которой питает- ся РИ	Длина питаю- щих линий,	Приме- чание
-------------	------------------------------	-----------------------------	---	------------------------------------	---	----------------------------------	-----------------

указать суммарную протяженность питателей сетей, отдельно воздушных (В) и кабельных (К);

в) трансформаторные подстанции и распределительные сети 6-10 кВ (табл. 4);<sup>х</sup>

общее количество ТП в городе, в т.ч. на балансе горэлектросети и отдельно - на балансе потребителей и в сетях 6 кВ и 10 кВ.

Таблица 4

в и и	Характеристика, тип ТП	Количество ТП, шт.	Примечание
-------------	------------------------	--------------------	------------

техническое состояние и возможность использования ТП при развитии или реконструкции сети;

общая протяженность городских распределительных сетей 6 кВ и отдельно - 10 кВ, воздушных и отдельно кабельных. Указать тип опор ВЛ;

схема построения сети (районный, цеховой, подольской);

схему распределительной сети представить на плане;

г) распределительные сети 0,4 кВ<sup>х</sup>  
указать общую протяженность сетей 0,4 кВ, в т.ч. длину кабельных линий;

схемы выполнения кабельных сетей 0,4 кВ;

характеристика систем наружного освещения города, схемы питания, управления.

4. Сведения об организации эксплуатации городских электрических сетей лучше представить в виде структурной схемы, указав подчиненность предприятия электрических сетей, его связи с организациями, эксплуатирующими другие системы инженерного оборудования города в ведомственную подчиненность.

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

3.1. Электрические нагрузки могут быть определены двумя способами:

систематическими замерами нагрузок на линиях III в часы максимума энергопотребления;

расчетом по нормативам, приведенным в ВСН 97-83 и настоящем Пособии.

3.2. Для повышения точности подсчетов нагрузки данные замеров следует брать за несколько лет, а при их отсутствии сверять их с расчетами по ВСН 97-83<sup>х</sup>.

3.3. Подсчеты нагрузок рекомендуется производить отдельно по группам потребителей: коммунально-бытовые; промышленные и прочие; системные потребители.

Коммунально-бытовые нагрузки подсчитываются как сумма нагрузок жилых и общественных зданий массового строительства, крупных общественных зданий и наружного освещения существующих и проектируемых. Для существующих потребителей следует предусматривать еже-

годный рост нагрузок на 1-1,5%, если не указаны в задании другие темпы роста.

Нагрузки промышленных и прочих потребителей также следует принимать с учетом аналогичных темпов ежегодного прироста.

Системные потребители принимаются в расчет в соответствии с данными энергосети проекта и службы развития (перспективы) РЭУ.

3.4. Данные расчетов сводятся в таблицы:

а - нагрузка микрорайонов и жилых районов

Таблица 5

Наименование районов, микрорайонов	Энергоноситель для пшеничного зернотехнического производства	Этажность	Удельная нагрузка, Вт/м <sup>2</sup> , общая площади	Примечание

Природный газ

Электроэнергия

б - итоговые данные подсчета электрических нагрузок

Таблица 6

Категория потребителей	Нагрузка на шинах III (МВт)
существующая	проектируемая

Городская электросеть:

коммунально-бытовые

промышленные и прочие

Итого:

Системные

Всего:

## 4. ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ<sup>x</sup>

4.1. Электропотребление подсчитывают отдельно на коммунально-бытовые нужды, на нужды промышленности и прочих потребителей, а также системных потребителей при установленном числе часов использования максимума нагрузок (на таблах III).

4.2. Удельное электропотребление определяют как частное от деления общего потребления на коммунально-бытовые нужды, число населения, расчетный срок (кВт.ч/чел. год).

## 5. РАЙОНИРОВАНИЕ НАГРУЗОК И ВЫБОР ЦЕНТРОВ ПИТАНИЯ

5.1. Районирование электрических нагрузок по ШП и определение их месторасположения следует рассматривать в нескольких вариантах с учетом перспективы развития сетей и выбирать оптимальный по технико-экономическим показателям и условиям эксплуатации.

5.2. Уточненные данные о мощности и напряжении ШП сведены в табл. 7.

Таблица 7

Номер ШП	Наименование центров пита- ния	Система напряжений, кВ		Количество и мощ- ность трансформа- торов, шт. х кВ.А		При- мене- ние
		суще- ствую- щая	по схеме ЭСЛ	по проек- тируе- мой схеме	по схеме же ЭСЛ	

(Приводятся данные только для тех ШП, по которым имеются расхождения).

**5.3.** Мощности и расположение ПП должны быть приняты согласно схеме развития энергосистемы, разрабатываемой Энергосетпроектом. При необходимости перераспределения нагрузок соответствующие предложения следует согласовать с РЭУ энергосистемы.

**5.4.** Результаты технико-экономического сравнения вариантов представляют в виде табл. 8.

**Таблица 8**

№ пп	Название	Единица измерения	Показатели	
			вари- ант I	вари- ант II
<b>I. Электроснабжение Центрального района</b>				
1.	Капиталовложения	тыс. руб.		
2.	Потери мощности	кВт/%		
3.	Приведенные затраты	тыс. руб/%		
4.	Расход цветного металла	т/%		
<b>2. Электроснабжение Заречного района</b>				
1.	Капиталовложения	тыс. руб/%		
2.	Потери мощности	кВт/%		
3.	Приведенные затраты	тыс. руб/%		
4.	Расход цветного металла	т/%		
<b>3. Электроснабжение</b>				

**5.5.** Подсчет нагрузок по центрам питания производится отдельно по каждому значению напряжения по форме табл. 9, предложенной ГипроКомсугазерго.

Таблица 9

Назначение центров питания и потребителей	Сумма максимумов активных нагрузок III городской электроэнергии и системных потребителей, МВт/коэффициенты реактивных нагрузок	Коэффициенты совмещения максимумов нагрузок	Совмещенные максимумы активных и реактивных нагрузок по категориям потребителей МВт/Мвар	Коэффициенты совмещения максимумов нагрузок коммунально-бытовых и промышленных потребителей, утро/вечер	Общие совмещенные максимумы активных и реактивных нагрузок центров питания, утро/вечер $(7+8) \times 9$	Количество и мощность трансформаторов III, шт.х МВА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПС 110/10/6 кВ	"Центрэнергия"	a) 10 кВ	Распределительные линии (№ ... )	Питющие линии (РП № ... )							

Продолжение табл. 9

N	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого нагрузка городской  
электросети

Завод . . .

п/я . . .

Механический завод . . .

Итого: нагрузка систем  
потребления

ВСЕГО: на шинах 10 кВ

б) 6 кВ

Распределительные линии

(ж . . .)

Питающие линии

(РП ж . . .)

Итого нагрузка городской  
электросети

Продолжение табл. 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	T2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Волгоградская насосная

станция

Хим завод . . .

Итого: нагрузка систем по-  
требления

ВСКГО: на линиях 6 кВ

в) ЛЮДИ

Городские электросети

Системные потребители

ВСКГО: по количеству

**5.6.** Рекомендуется принимать следующие значения коэффициентов реактивных нагрузок ( $\epsilon_9 \gamma$ ) на шинах 10(6) кВ III для различных видов потребителей электроэнергии.

	Газовые пункты	Электро- пункты
<b>a. Нные районы с домами до 5 этажей</b>		
(без компенсации реактивных нагрузок)	0,33	0,25
То же, 20% до 5 этажей		
80% свыше 5 этажей	0,4	0,3
* 50% до 5 этажей		
50% свыше 5 этажей	0,43	0,3
* свыше 5 этажей		
0,46	0,33	
<b>b. Различные мелкие промышленные и короткие промежутия, питаемые от го- родских электросетей (с учетом частич- ной компенсации на отдельных предприя- тиях)</b>		0,5+0,6
<b>в. Системные потребители (с учетом рас- четной или заданной степени компенса- ции реактивных нагрузок)</b>		0,2+0,3

Загрузку трансформаторов на III следует принимать в нормальном режиме до 80%, аварийном - до 160%.

**5.7.** Электроснабжающие сети 110(35) кВ и выше по принятому разделению сфер деятельности разрабатывают Энергосетьпроект и Сель-энергопроект, а также их филиалы и отделения. При проектировании схем развития городских электросетей следует подготовить предложения указанным институтам о необходимости корректировки схем сетей электроснабжения 110(35) кВ и выше.

При отсутствии необходимости корректировки схем должна быть сделана соответствующая запись в пояснительной записке.

## 6. ВЫБОР НАПРЯЖЕНИЙ В ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ<sup>х</sup>

6.1. Основным критерием развития электрических сетей является повышение напряжения до оптимального значения (0,38 ; 10 и 110 кВ) и сокращение числа промежуточных трансформаций.

6.2. В соответствии с ВСН 97-83 и Пособием по проектированию городских и поселковых электрических сетей в новых районах застройки напряжение в шитовых и распределительных сетях принимают 10 кВ, независимо от напряжения в сети в существующей части города. При реконструкции действующих сетей напряжением 6 кВ следует предусматривать их перевод на напряжение 10 кВ с максимальным использованием существующих кабелей и оборудования.

6.3. Схеме следует предусматривать мероприятия по переводу в течение одной-двух пятилеток (в зависимости от состояния сетей и оборудования) всех сетей на оптимальные напряжения. Эти работы рекомендуется выполнять по планам, согласованным с РЭУ энергосистемы и институтами, проектирующими схемы развития сетей энергосистем.

6.4. В связи с затруднениями, испытываемыми промышленными предприятиями и другими потребителями, имеющими высоковольтный производ и другое промышленное оборудование, рассчитанное на 6 кВ, целесообразно применять трансформаторы с двумя вторичными напряжениями на 10 и 6 кВ (например, ТДТН-III/10/6).

В отдельных случаях для постепенного перевода сетей на повышенные напряжения вновь устанавливаемые трансформаторы следует включать по схеме "треугольник-звезда" с заземленной нулевой точкой и последующим переключением с треугольника на звезду.

6.5. Вновь прокладываемые кабели в сетях 6 кВ следует предусматривать с изоляцией, рассчитанной на 10 кВ. Существующие кабельные линии 6 кВ при переводе на напряжение 10 кВ подвергаются испытаниям повышенным напряжением, после чего делают вывод об их пригодности и определяют процент и срок возможного использования существующих кабелей.

## 7. СХЕМЫ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ<sup>2</sup>

7.1. Городские электрические сети 6-10 кВ могут быть однозвездными с подключением распределительных сетей непосредственно к пунктам III или двухзвездными, когда распределительные сети подключаются к РII, а последние штангами линиями к III.

### Питание сети 6-10 кВ

7.2. Питание сети 6-10 кВ сооружается в зависимости от необходимости устройства РII, подтвержденной технико-экономическими расчетами.

7.3. Схема питания РII обычно принимается по отдельно работавшим линиям от независимых источников на разные секции РII.

7.4. Резервирование в этих случаях осуществляется с помощью автоматического ввода резерва (АВР) на сакционном выключателе.

7.5. Питание менее ответственных потребителей допускается от РII по одной рабочей линии с устройством АВР на резервной линии.

### Распределительные сети 6-10 кВ

7.6. Выбор схем распределительных сетей 6-10 кВ подробно рассмотрен в ВСН 97-83 и Пособии к нем.

7.7. Практикой проектирования и монтажа установлено, что наиболее распространенной схемой сети 6-10 кВ является четырехугольная с параллель-

максимально разомкнутыми перемычками между смежными линиями.

7.8. Для отдельных ответственных потребителей предусматриваются 2-трансформаторные подстанции с синхронизированными шинами, подключенные к разным линиям 6-10 кВ.

7.9. В новых районах, застройка которых предполагается в основном многоэтажными зданиями (9-12-14 этажей), предусматривается многоуровневая схема с АБР на шинах 0,4 кВ 2-трансформаторных подстанций.

7.10. В Схеме должны быть рассмотрены существование III и определена возможность их дооборудования или демонтажа.

7.11. Суммарная мощность трансформаторов в III городской электросети подсчитывается отдельно по существующим, имеющимся реконструкциям, и новым сооружениям III.

7.12. Строительство новых III рекомендуется осуществлять по типовым проектам отдельно стоящих III 6-10/0,4 кВ 5-й модификации, разработанным ПИК "ТипроКоммунэнерго" и ВНИИ "СельЭнергоПроект".

7.13. Новые кабельные линии проектируют из кабелей с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке и экраном из полипропилена (АЛПи) или хлорпропилен (АЛХп). Кабели имеют высокие физико-механические характеристики и хорошие электрические изоляционные свойства, позволяющие использовать их для прокладки в грунтах с высокой коррозионной активностью, в т.ч. и при малых бегущих токах. При этом не требуется какой-либо дополнительной защиты.

7.14. Новые воздушные линии в районах малоэтажной застройки сооружают на изолированных или деревянных с изолированными пасынками опорах по типовым проектам со сталеалюминиевыми проводами с учетом климатических условий соответствующего района (гололед и скорость ветра).

## Распределительные сети 0,4 кВ

7.15. Схему сети 0,4 кВ в районах малоэтажной застройки применяют радиальной без резервирования, в районах 3-5-этажной застройки - петлевую с резервированием через нормально-разомкнутые переключатели в районах повышенной этажности (10 эт. и выше), наружу с зондовой, двухлучевой со взаимным резервированием кабелей.

7.16. Новые изоляционные линии рекомендуется выполнять из кабелей с бумажной изоляцией АИШв, АИШк, АИШас или пластмассовой АИВГ, АИВт.

7.17. Сооружение новых воздушных линий в районах малоэтажной застройки предусматривается на железобетонных опорах или деревянных с железобетонными пасынками с алюминиевыми проводами.

## 8. НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ\*

8.1. Надежность электроснабжения городских потребителей регламируется ВСН 37-83. Однако в ВСН 59-88 Госкомархитектуры приведена классификация потребителей электроэнергии по степеням надежности питания, согласованная со всеми заинтересованными заинтересованными (в т.ч. Гидросантехзапором Кавказерго ОССР). Она устраивает некоторые противоречия, существовавшие в разных нормативных документах, и приведена в соответствии с новыми строительными нормами и правилами.

8.2. Потребители I категории обычно подключаются к двум независимым источникам питания, в качестве которых в соответствии с 1-2-10 ПУЭ-77 практикуют секционированные сборные линии одного или разных центров питания.

При этом для электроснабжения указанных потребителей в зависимости от их нагрузки применяются двухтрансформаторные подстанции с секционированными линиями или однотрансформаторные с резервированием потребителей от соседних III и применением АРР.

## 9. РАСЧЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ<sup>1</sup>

9.1. Сечения проводов и кабелей должны выбираться по длительно допустимому току в нормальном, аварийном и послеаварийном режимах и допустимым потерям напряжения. Линии напряжением выше 1 кВ проверяют также по экономической плотности тока и токам короткого замыкания.

9.2. При расчете кабелей по длительно допустимому току совместно учтены следующие поправочные коэффициенты:

на фактическую температуру окружающей среды К=1,1 (при температуре грунта +5°C);

на тепловое сопротивление грунта К=1,05 (для нормальных грунтов с тепловым сопротивлением 80 см.К/Вт);

на использование кабелей 10 кВ в сетях 6 кВ К=1,05;

то же, 6 кВ в сетях 10 кВ К=0,96;

на допустимую перегрузку в послеаварийных режимах К=1,2-1,35.

Кроме того, учитывают коэффициенты на параллельную прокладку нескольких кабелей в одной траншее.

9.3. Экономическую плотность тока для кабелей с алюминиевыми жилами принимают для  $T_{исп.} = 3000-5000$  ч равной 1,4 А/кв.мм. Для существующих кабельных линий в отдельных случаях допускают отступления от указанных значений в сторону увеличения, но не более чем в два раза.

9.4. Суммарные предельные потери напряжения в нормальных режимах в питателях и распределительных сетях 6-10 кВ принимают до 6%.

9.5. Расчеты электрических сетей для послеаварийных режимов выполняют с допуском потерь напряжения сверх указанных в размере 5%.

9.6. Расчет токов короткого замыкания производят по табл.10 на основании данных о мощностях короткого замыкания на линиях ПС 10 кВ подстанций города, принятых в Схеме развития энергосистемы Энергосети проекта либо данных РЭУ энергосети.

9.7. При подсчете мощностей короткого замыкания на линиях 6-10 кВ исходят из раздельной работы трансформаторов на всех подстанциях и параметров электрических сетей, рекомендуемых к расчетному сроку настоящей Схемой.

Минимально возможные сечения кабелей по условиям термической устойчивости определяют исходя из предварительной их загрузки (60%).

## 10. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА<sup>10</sup>

10.1. Релейная защита и автоматика выполняется в соответствии с типовыми решениями, принятыми ГипроКоммунэнерго (см. "Эталон").

10.2. Защиту от многофазных замыканий на всех питавших и распределительных линиях 6-10 кВ следует предусматривать двухступенчатой, первая ступень которой выполняется в виде токовой отсечки, а вторая - в виде максимальной токовой защиты.

В большинстве случаев защиту выполняют с помощью встроенных в приводы выключателей реле прямого действия типа РТМ и РТВ.

Время выдержки максимальной токовой защиты с учетом собственного времени привода и выключателя для питавших линий принимают 1,2 с и для распределительных линий - 0,7 с.

10.3. Защита от однофазных замыканий на землю на всех линиях 6-10 кВ выполняется действием на сигнал с использованием трансформаторов нулевой последовательности.

В сетях 0,4 кВ токовая защита линий и трансформаторов осуществляется с помощью предохранителей.

Таблица 10<sup>х</sup>

№ пп	Наименование ЦП и РД	Сопро- тивление коротко- свотом до шин 110 кВ, (ом)	Мощность коротко- замыкания на шинах 6-10 кВ, МВ.А	Ток корот- кого замыка- ния на шинах 6-10 кВ, KA	Минимальное сечение кабелей, кв.мм		Приме- чание					
					с медными жилами	с алюминиевыми жилами						
					0,20	0,70	1,20	1,70	0,20	0,70	1,20	1,70

10.4. В районах малоэтажной застройки с воздушными сетями 0,4 кВ для защиты протяженных линий от однофазных и многофазных замыканий рекомендуется применять защиту ЗТИ-0,4 (Пятигорский з-д Солзэнергоавтоматика Минэнерго СССР) с действием на автоматические выключатели линий 0,4 кВ. Для этого предусматривают замену отдельных линейных панелей ШО-70 с предохранителями в ряде ТИ на панели ШО-70 с автоматическими выключателями.

10.5. Основным, наиболее распространенным видом автоматики в электрических сетях является автоматический извод резерва.

В питающих сетях 6-10 кВ АИР выполняется в РИ на секционных выключателях и выключателях резервного входа.

АИР на вводах к потребителям I категории в большинстве случаев выполняют на напряжение 0,4 кВ и осуществляют с помощью контакторов или автоматов.

В ТИ с секционированными шинами, подключенных к различным линиям 6-10 кВ, предусматривается АИР трансформаторов на стороне 0,4 кВ с помощью воздушных автоматов или контактных стаканов.

10.6. На всех воздушных и кабельно-воздушных линиях, отходящих от ТИ и РИ, предусматривается устройство автоматического повторного включения однократного действия.

## II. РЕЖИМ НЕЙТРАЛИ И ЕМКОСТНЫЕ ТОКИ<sup>2</sup>

II.1. Электрические сети 6-10 кВ не имеют глухого заземления нейтрали и относятся к сетям с малыми токами замыкания на землю.

Уменьшение тока замыкания на землю в необходимых случаях достигается установкой на шинах 6-10 кВ центров питания дугогасящих заземленных реакторов.

II.2. В табл. II приведены расчетные и предельно допустимые

значения токов замыкания на землю для всех III, рассчитанные для городских электрических сетей (без электросетей промышленных предприятий).

По таблице определяют, на каких III необходима установка дугогасящих заземляющих реакторов (даже без учета сетей промышленных предприятий). Установка реакторов должна осуществляться владельцами подстанций (ПС).

К установке рекомендуются реакторы заземляющие дугогасящие однофазные масляные с плавным регулированием тока типа РЗДПМ, выпускаемые П/О "Электрозавод".

Таблица II

Номер III	Наименование центров питания	Суммарная про- тяжённость элек- тросвязанных се- тей 6 и 10 кВ,	Ток замыкания на землю, А	Тип и к-во реакто- ров, ре- комен- дуемых	При- меня- емые к уста- новке на III

II.3. Промышленность выпускает следующие типы реакторов 6 и 10 кВ:

с плавной регулировкой тока

РЗДПМ-120/6У1, напряжением 6 кВ с предельными токами 26,2-5,2 А

РЗДСМ-300/6У1 " 6 кВ " " 65,5-13,1 А

РЗДПМ-190/10У1 " 10 кВ " " 25,5-5,0 А

РЗДПМ-480/10У1 " 10 кВ " " 63,0-12,6 А

со ступенчатой регулировкой тока

РЗДСМ-II5/6У1, напряжением 6 кВ с предельными токами 25-12,5 А

РЗДСМ-230/6У1 " " " 50-25 А

РЗДСМ-460/6У1 " " " 100-50 А

РЗДСМ-920/6У1 " " " 200-100 А

РЭДСОМ-190/10У1	запряжением 10 кВ с предельными токами 25-12,5А
РЭДСОМ-380/10У1	• • • • • • • • • 50-25А
РЭДСОМ-760/10У1	• • • • • • • • • 100-50А
РЭДСОМ-1520/10У1	• • • • • • • • • 200-100А

II.4. Выбор реакторов следует производить с запасом на токи от сетей промышленных предприятий не учтенных табл. I2.

II.5. Компенсация реактивной мощности в городских электрических сетях должна осуществляться в соответствии с ВСН 97-83 путем установки компенсирующих устройств непосредственно у потребителей.

Устройствами компенсации реактивной мощности должны быть оборудованы все промышленные и приравненные к ним потребители. В жилых домах и общественных зданиях, включая индивидуальные и центральные тепловые пункты, компенсация реактивной мощности не предусматривается.

Подсчеты реактивных нагрузок по каждой подстанции сводятся в табл. I3, в которой даны также итоговые результаты расчета реактивных нагрузок по подстанциям и баланс реактивной мощности в целом по узлу города.

Таблица I3

№ пп	Наименование	Расчетная на- грузка		Коэффи- циент реактив- ной на- грузки	Приме- чание
		актив- ная, МВт	реак- тивная МВат		
I	2	3	4	5	6

Расходная часть

- 1 Подстанция (ПС) . . .
- 2 . . . . . . . . . . . .
- 3 . . . . . . . . . . . .

Продолжение табл. I3

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4. Итого потребление

5. Выдача за пределы города

По данным  
ЭСН

6. Резерв (17% суммы)

7. Всего:

Исходная часть

1. Электростанции (ТЭЦ и т.д.)

2. Существующие батареи статич-  
ных конденсаторов на ШП

3. То же, синхронных компенса-  
торов

4. Проектируемые батареи статич-  
ных конденсаторов на ПС

По данным  
ЭСН

5. Итого: собственное покрытие  
в пределах города

6. Получение из системы

**I2. РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ<sup>x</sup>**

I2.1. Регулирование напряжения в городских электрических се-  
тях осуществляют централизованно с помощью устройств регулирования  
под напряжением (РПН) на штаковых подстанциях.

Настройку РПН производят по суммарному току нагрузки трансфор-  
матора.

I2.2. Регулирование напряжения должно быть встречным, т.е.  
максимальной нагрузке трансформатора (секции) должен соответство-

вать максимальный уровень напряжения на шинах ПС, и наоборот.

12.3. Минимальное напряжение (на уровне nominalного) должно поддерживаться на всех ПС в ночное время. В дневные и вечерние часы глубина встречного регулирования определяется соотношением расчетных нагрузок подстанций в дневное и вечернее время.

12.4. В табл. I4 приведены значения глубин встречного регулирования напряжения и зависимость от них предельные потери напряжения в сетях 6-10 кВ, при которых отклонения напряжения будут находиться в допустимых пределах.

12.5. В процессе эксплуатации необходимо в первую очередь организовать контроль за отклонением напряжения в сетях 0,4 кВ ТП, до значений, превышающих предельно допустимые.

12.6. В тех случаях, когда фактические отклонения напряжения будут превышать допустимые, там, где это возможно, рекомендуется увеличивать сечения сетей 0,4 кВ за счет дополнительных прокладок кабелей и проводов, что позволит снизить потери напряжения в них.

12.7. У отдельных потребителей (крупные общественные здания, насосные, котельные и т.п.) могут устанавливаться регулируемые конденсаторные батареи.

Таблица I4

Наименование центров пита- ния	Отношение дневной расчетной нагрузки ПС к ве- черней ПС дн.	Глубина встреч- ного ре- гулиро- вания напря- жения	Потери напря- жения в сетях 6-10 кВ, %	Б ТП, потери напря- жения факти- ческие до зна- чений, допус- тимые (рас- чет- ные)	Приме- чания
ПС веч.					

**12.8.** Глубина встречного регулирования напряжения и предельные потери напряжения из условий соблюдения отклонений напряжения следует определять в соответствии с Пособием по проектированию городских и поселковых электрических сетей (к ВСН 97-83).

**I. Потребность в основном электросборудовании  
и материалах (табл. I5)<sup>1</sup>**

**Таблица I5**

№ пн	Наименование	Марка, тип	Коли- чество изме- рения	Количество оборудо- вания по отраслям ме- дии			При- мене- ние
				Боль- шому- наль- ному строи- тель- ству	жили- щему пос- туп- ку	все сторон-	
I	2	3	4	5	6	7	8

**I. Трансформаторы**

**6-10/0,4 кВ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Камеры и щиты коммута-  
ционных РУ-0,4 и 6-10 кВ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Аппаратура телемеха-  
ники и связи**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**4. Кабели и провода**

\_\_\_\_\_

**Продолжение табл. 15**

<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

**6. Материалы для опор ИИ**

**железобетон**

**металл**

**дерево**

2. Объем работ и капитальные вложения по отраслям (табл. 16)

Таблица 16

№ п/п	Наименование	Едини- ца из- мере- ния	Стои- мость изме- рения, тыс. руб.	Объем и стоимость работ по отраслям, тыс. руб.						Приме- чание
				коммунальное строитель- ство	жилищное строитель- ство	потребители (разные)	К-во	Стой- мость	К-во	Стой- мость
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

1. ПЛАР 6-10 кВ

.....

2. Кабельные и воздушные

линии 6-10 кВ

.....

3. Кабельные и воздушные

линии 380/220 В

.....

4. Телемеханика и связь

.....

Продолжение табл. I6

6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5. Производственные базы

.....

6. Начисления, непредвиденные  
работы, плановые накопле-  
ния, зимнее удорожание,  
проектные работы и т.д.

---

ИТОГО:

### 3. Сводка капитальных вложений (табл. I7)

Таблица I7

Б рн	Наименование	Общая стоимость работ по отрас- ли, тыс. руб.			
		кому- нальное строи- тельство	жилы- е здания и соору- жения	погре- бокомплек- ты (здания)	Приме- чание
1.	Трансформаторные подстан- ции и распределительные шахты 6-10 кВ				
2.	Кабельные в воздушные линии 6-10 кВ				
3.	Кабельные в воздушные линии 380/220 В				
4.	Телемеханика и связь				
5.	Производственные базы				
<hr/>					
Итого:					
Начисления на строительно- монтажные работы, непред- виденные работы, пакетные заключения, земляснос устро- йство, проектные работы					
<hr/>					
и т.д.					
<hr/>					
Всего:					

### **13. КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ. ПОТРЕБНОСТЬ В ОБОРУДОВАНИИ И МАТЕРИАЛАХ**

**13.1.** Потребность в электрооборудовании и материалах подсчитывается ориентировочно и сводится в табл. 18. При этом принимают во внимание только основные виды оборудования и материалов: трансформаторы, комплектные устройства (камеры, павильоны, щиты), кабели, провода, опоры воздушных линий.

**13.2.** Объемы работ и капитальные вложения определяются по укрупненным показателям и сводятся в табл. 19 и 20.

**13.3.** Составление потребности в оборудовании, материалах и капитальных затратах производится раздельно по отраслям, за счет которых выполняется реконструкция и расширение электрических сетей.

**a.** По отрасли коммунального строительства предусмотрено:

- выполнение всех работ по усилению, переборудованию и реконструкции существующих электросетей, находящихся на балансе городской электросети;
- сооружение РП и штепсельных линий к ним для новых жилых районов, а при отсутствии РП - распределительных линий 6-10 кВ от III до границ районов.

**б.** По отрасли жилищного строительства выполняются все работы по сооружению электросетей 6-10 и 0,4 кВ внутри границ жилых районов.

**в.** На текущем потребительской стадии внесены затраты на сооружение локальных сетей электроснабжения от III (РП) до распределительных устройств 6-10 кВ предприятия;

III и выше 6-10 кВ к ним для различных общественных зданий и сооружений, жилых предприятий, подлежащих передаче на баланс городской электросети после завершения строительства.

## 14. УДАЛЬНЫЕ ЭКОНОМЧСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СЕТЯХ<sup>1</sup>

14.1. Качественные показатели Схемы определяют методом сопоставления достигнутых в ней показателей с прогрессивными, утвержденными соответствующим ведомством.

14.2. Прогрессивные показатели для отрасли утверждены директивным указанием ПКЭ № 35-0/88 от 7.12.88.

14.3. Сопоставление удельных экономических показателей производят по табл. 21

Таблица 21

№ п/п	Наименование показателей	Удельные показатели		Примечания
		по Схеме	утверж- денные прогре- ссивные показа- тели	
1.	Удельные капитальные за- траты, руб/кВт		...	
2.	Удельный расход цветного металла (алюминия), кг/кВт		...	Суммарная масса цвет- ного метал- ла.
3.	Средняя загрузка трансфор- маторов в ТП городской электросети, %			оболочек, кабелей, проводов...

14.4. В Схеме приводится перечень технических решений по снижению потерь энергии в электрических сетях и расчетное значение ее экономии.

14.5. Экономия от перевода электрических сетей с 6 на 10 кВ с суммарной расчетной нагрузкой  $P$  (МВт) составит:

$$\Delta P = P \cdot 2000 \cdot 1,5 \cdot 0,01 = \dots \text{тыс.кВт.ч.}$$

где 1,5 - средняя экономия потерь электроэнергии при переводе электросетей с 6 на 10 кВ, % (см. Пособие к ВСН 97-83); 2000 - годовое число часов потерь электроэнергии.

14.6. Замена, отключение и перестановка трансформаторов в ТП производится в тех случаях, когда это не связано с нарушением надежности электроснабжения для потребителей I категории и дает снижение суммарных годовых нагрузочных потерь и потерь холостого хода.

Конкретные данные о замене и отключении трансформаторов и соответствующая при этом годовая экономия электроэнергии по каждой ТП городской электросети приведены в прил. 6,7.

14.7. Выбор точек оптимального деления сетей 6-10 кВт, согласно подсчетам ГипроКоммуЭнерго, обеспечивает снижение потерь электроэнергии не менее 10% суммарных потерь электроэнергии в сетях.

Абсолютная экономия годовых потерь в распределительных сетях при этом составит

$$\Delta P_6 = P_6 \cdot 2,5 \cdot 0,01 \cdot 0,1 \cdot 2000 = \dots \text{тыс.кВт.ч}$$

$$\Delta P_{10} = P_{10} \cdot 1,25 \cdot 0,01 \cdot 0,1 \cdot 2000 = \dots "$$

Итого:

Здесь  $P_6$  и  $P_{10}$  - суммарная расчетная нагрузка на низах ТП в сетях 6 и 10 кВ, МВт; 2,5 и 1,25 - среднее значение потерь электроэнергии в распределительных сетях 6 и 10 кВ, % (см. п.7.28 Пособия к ВСН 97-83); 2000 - годовое число часов потерь.

14.8. Итоговые данные экономии годовых потерь электроэнергии в электрических сетях города от всех мероприятий, намеченных Схемой приведены в табл. 22.

Таблица 22

Название мероприятий	Годовая экономия потерь электроэнергии в электрических сетях, тыс. кВт·ч	Примечание
Итого:		

Итого:

14.9. Для больших и крупных городов, имеющих высотную застройку (свыше 5 эт.) по согласованию с промприятием городской электросети может быть предложено еще одно мероприятие по экономии электроэнергии, заключающееся в выравнивании электрических нагрузок в домах с лифтами между двумя кабельными линиями, питавшими дома. До сих пор сети в таких домах проектировались и строились с разделением силовой и осветительной нагрузок на две линии (по условиям колебаний напряжения при пуске двигателей лифтов). В настоящее время в связи с выходом ГОСТ ИЗИ09-87 такого разделения в большинстве случаев не требуется.

Для осуществления этого мероприятия в существующих домах требуется незначительная переделка вакуумных устройств. Удельная экономия годовых потерь электроэнергии при этом составит примерно:

20 кВтч в год/квартиру с электроплитами

10 кВтч в год/квартиру с газовыми плитами.

Годовой объем работ определяют по согласованию с местными организациями.

## **15. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ<sup>15</sup>**

**15.1.** В Схеме должна быть представлена раздел, в котором рассматриваются организация эксплуатации городских электрических сетей.

**15.2.** Эксплуатации электрических сетей 6-10 и 0,4 кВ до настоящего времени осуществлялась предпринятиями городских электрических сетей, находившимися на самостоятельном балансе. Предприятия имели свою административно-производственную базу, оснащенную механизмами, машинами. В Схеме должны быть рассмотрены вопросы расширения материальной базы, оснащения контрольными и диагностическими приборами.

**15.3.** В связи с перестройкой управления отраслями народного хозяйства многие районы, области и республики утвердили новые структуры эксплуатации, создав территориальные управления и объединения эксплуатации и ремонта инженерного оборудования, куда вошли также электросетевые предприятия. В этом случае в Схеме должны быть выделены вопросы, решение которых следует предусмотреть в организациях эксплуатации инженерного оборудования и сетей.

**15.4.** В Схеме должна быть предусмотрена организация как распределение диспетчерских служб, осуществляющих контроль и оперативное управление оборудованием и сооружениями городских электрических сетей.

Диспетчерские пункты должны быть оснащены средствами телемеханики и связи в составе:

аппаратуры телемеханики;

диспетчерских щитов для воспроизведения сигналов телемеханического контроля на макомощную сеть;

диспетчерских пультов, с которых осуществляется контроль за действием телемеханических устройств и измерения на линиях в РII и III;

средств радиосвязи и телефонной связи.

Телемеханизация предусматривается в объеме:

индивидуальной телесигнализации положения основного коммутационного оборудования на контролируемых пунктах (РII и III);

телесигнализации общих аварийно-предупредительных сигналов с контролируемых пунктов: "земля в сети", "работа автоматики", "неисправность", "температура воздуха на контролируемом пункте", "открывание дверей контролируемого пункта";

телеизмерения токов и напряжений в контролируемых точках сети по вызову.

Объем оперативно-диспетчерской связи должен включать:

телефонную связь диспетчера со всеми контролируемыми пунктами;

радиосвязь диспетчера с оперативно-внездными бригадами городской электросети.

Оперативная схема управления предусматривается однозвенная с одним центральным диспетчерским пунктом, расположенным в производственном корпусе Горэлектросети.

## 16. ВЫВОДЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ<sup>X</sup>

16.1. В выводах и предложениях даются краткие итоги, полученные при разработке Схемы.

Ожидаемый максимум нагрузок на уровне расчетного года, МВт, среднегодовой прирост нагрузок, %.

16.2. Основные источники покрытия электрических нагрузок.

16.3. Предложения по реконструкции сетей:  
реконструкция подстанций с заменой трансформаторов;

**оборудование новых подстанций;**

**замена трансформаторов;**

**замена кабелей и использование действующих при переводе на повышенное напряжение.**

**I6.4. Мероприятия по устранению возможного дефицита электрической энергии.**

**I6.5. Необходимость компенсации емкостных токов.**

**I6.6. Требования энергоснабжающей организации города и промышленным предприятиям о повышении коэффициента мощности, снижении потребления в часы максимума нагрузок.**

**I6.7. Рекомендации по совершенствованию эксплуатации, автоматизации и телемеханизации сооружений, оборудования.**

**I6.8. Реализация мероприятий по снижение потерь электроэнергии в сетях. Размер ожидаемой экономии.**

**I6.9. Суммарные капитальные вложения в развитие и реконструкцию электрических сетей.**

**ПЕРЧЕНЬ**  
**основной нормативной и справочной документации,**  
**подлежащей использованию при проектировании**  
**гиперланов и схем развития**

1. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-88, М.

2. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. СНиП I.02.01-65<sup>2</sup>, М.,

3. Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования. СНиП II-4-79, М.,

4. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем и проектов районной планировки, планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов. ВСН 38-82, Госгражданстрой, М., Стройиздат, 1984.

5. Химические здания. Нормы проектирования. СНиП 2.08.01-86, М., ЦПИ, 1986.

6. Общественные здания. Нормы проектирования. СНиП 2.08.02-85, М., ЦПИ, 1985.

7. Рекомендации по подготовке к изданию строительных норм и правил (для организаций-разработчиков). М., ЦПИ, 1988.

8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). М., Энергоиздат, 1986.

9. Правила пользования электрической и тепловой энергией. М., Энергоиздат, 1982.

10. Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей. ВСН 97-83, М., Минэнерго СССР,

II. Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей (и ВСН 97-83). М., Стройиздат, 1987.

12. Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования. ВСН 59-88 Госкомархитектуры,

13. Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий СН 174-75<sup>2</sup>.

14. Инструкция по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, технических подпольях и технологических коридорах, М.

15. Руководящие указания и нормативы по проектированию развития энергосистем. М., Минэнерго ССР, 1981.

16. Руководящие указания по релейной защите Советэнерго, Минэнерго ССР.

17. Нормы качества электрической энергии. ГОСТ 13109-67<sup>2</sup>.

18. Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше. ОНП 81-78. М., Минэнерго ССР.

19. Нормы технологического проектирования подстанций с высоким напряжением 35-750 кВ. ОНП-5-78. М., Минэнерго ССР.

20. Инструкция по компенсации реактивной мощности в электрических сетях.

21. Раздел "Электроснабжение (внешнее) схем генеральных шин из промышленных узлов, схем развития промышленных районов. Шифр 7807тм. М., Энергосетьпроект, 1983.

22. Схемы развития электрических сетей городов на период до 1990 г. Шифр II756тм, М., Энергосетьпроект, 1985.

23. Руководящие указания. Принципы построения систем электроснабжения крупнейших городов стран. Шифр I0976тм. М., Энергосетьпроект ОЭС, 1983.

24. Схемы развития электросетей 35–110 кВ и оценка объемов работ. Шифр II762тм. М., Энергосетьпроект ОЭС, 1985.
25. Эталон. Схема развития электрических сетей 35–110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10–0,4 кВ в сельской местности. М., Сельзне́гопроект, 1978.
26. Укрупненные технико-экономические показатели ВИ напряжением 10–330 кВ (по заказу ЦНИИпроект). М., 1988.
27. Сборник нормативов удельных капитальных вложений в строительство линий электропередачи и понижающих подстанций. УКВ-ВИ и УКВ-ПС. М., 1984.
28. Эталон пояснительной записки к схеме развития городских электрических сетей. М., Гидрокоммунэнерго, 1988.
29. Руководящие указания по выбору объемов информации проектированию систем сбора и передачи информации в энергосистемах. М., Сорттехэнерго, 1981.
30. Разработка руководящих и методических материалов по созданию интегрированных организационно-технологических АСУ энергосистем. Шифр II818тм. М., Энергосетьпроект ОТАСУ, 1987.
31. Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в развитие энергетического хозяйства. М., Энергия, 1973.
32. Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР и положение о порядке планирования. Госплан СССР, 1974 (действуют).
33. Пособие по проектированию электрооборудования жилых и общественных зданий (к ВСН 59–88) ЦНИИП инженерного оборудования, М., 1990 г.

## **Приложение X**

## **YUNBEPATHAO:**

### **Зем. плацдарм**

## Крат(од.) исходного

## ЗАКАЗЫ

институту \_\_\_\_\_  
на разработку схемы развития электрических  
сетей города \_\_\_\_\_

(для договорных работ)

## I. Схемы разветвленных электрических сетей Г. . . . .

разработать в объеме и составе, предусмотренных Инструкцией по проектированию городских и поселковых электрических сетей (ВСН 97-83 Минэнерго СССР).

2. Схему разработать на расчетный срок до 2000 года.

**3. За основу разработки Схемы принять Генеральный план города и данные о конкретных объемах и размещении новых жилых районов на период до 2000 года.**

4. Схему разработать в увязке со схемой развития электрических сетей . . . . . энергосистем, разработанной . . . . .  
отделение ЭСИ.

**5. В Схеме учесть электрические нагрузки всех потребителей вне зависимости от их ведомственной принадлежности, за исключением . . . . .**

6. В Схеме рассмотреть вопросы рационального построения ин-  
тавицких и распределительных сетей 6-10 кВ, развития напряжения

10 кВ, повышения надежности электроснабжения снижения потерь электроэнергии, автоматизации и телемеханизации электрических сетей.

Произвестк расчеты капитальных вложений и определение потребности в основном оборудовании и материалах для реализации проектных решений.

Заказчик ( должность, фамилия ) ( )

Согласовано ( )

Директор института ( )

Приложение 2

**ОБЪЕМЫ**

**жилищного строительства по городу**

**----- до 2000 года**

5 Нанесение на кодового района, микрорайона	Объем жилых площадей, тыс. кв.м			Всего
	до 1995 года		1996-2000 гг.	
	до 15 эт.	до 19 эт.	до 15 эт.	до 19 эт.

**1. Северный жилой район**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**2. Западный жилой район**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**3. Центральный район**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**Всего по городу:**

**Примечания:**

- Границы застраиваемых микрорайонов показаны на Генплане города.
- В существующих многоэтажных домах сохраняются газовые плиты за врезкой, в однотажных - на стеклянном баллонном газе.
- В новых жилых домах до 10 этажей предусматриваются плиты на природном сетевом газе, выше 10 этажей - электроплиты.
- Насыщение бытовыми кондиционерами до 1995 года . . . %, до 2000 года . . . %.

Начальник архитектурно-планировочного Управления  
Горисполкома  
(Главный архитектор  
города . . . )

(подпись)

**Приложение 3**

**С П И С О К**  
**РЕКОВСТРУКУРУМЫХ (РАСПЕРЯЗЫМЫХ) И НОВЫХ КОМОЧАЛЬНЫХ**  
**ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

№	Название потребителей	Адрес	Нагрузка, Бт	Бт, от которых на- вво- де	Приме- нитает- ся по- треби- тель
1					

**I. Прирост нагрузок существующих потребителей**

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

**Итого:**

**II. Новые потребители**

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

**Итого:**

---

**Всего:**

Приложение 4

С П И С О К  
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ И НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

№ п/п по спис- ку	Наименование потребителей	Адрес	Нагрузка, кВт	№ III, от которых на <sup>на</sup> вводе <sup>в</sup> <sup>на</sup> внешних <sup>на</sup> линиях	Прило- жение
1	1	1	1	1	1

I. Прирост нагрузок существующих потребителей

• • • • • • • •

• • • • • • • •

Итого:

II. Новые потребители

• • • • • • • •

• • • • • • • •

Итого:

Всего:

Приложение 5<sup>2</sup>

**СПИСОК  
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАЦИЙ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

№ п/п	Наимено- вание, адрес	Со временем всего в том числе комму- наль- но-бы- тогов	Количество и мощность трансфор- маторов	Годовая экономия электро- энергии от заме- ни отжи- чения трансфор- маторов	Тип III	Напряжение, кВ сущест- вующее
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	

**I. ТЛ ПРОДУКТИВНОГО ДОЛГОХОДНОГО**

**ЭЛЕКТРОСЕТИ**

**I-1. Существующие**

Итого:

**I-2. Новые**

Итого:

Всего по разделу I:

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

## **II. III потрібністі**

## **II-1. Синеотхумные**

НТОГОТ

## II-2. Нормы

Mroroz

## **Всего по разделу II**

## **Boero zo omoryt**

Приложение 5

С П И С О К  
КОММЕРЧЕСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
И ИНДУСТИРУЮЩИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Вид потребителей на плане	Наименование потребителей	Адрес	Нагрузка на воде, кВт	В ТП, от которых питается	Примечание
			Сухое проекстивное тиражная машина на расчетный срок		

I. Существующие

• • • • •  
• • • • •

Итого:

II. Новые

• • • • •  
• • • • •

Итого:

Всего:

Примечание. Настоящая форма списков применяется при определении нагрузок методом удельных нормативов.

Приложение 6

8

СПИСОК ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

№ п/п	Наименование и адрес	Нагрузка на шинах ТП, кВт											
		существ.	убыль	о учетом	прирост	перераспре-	естействий	"новых"	Совме-				
III	III	хоз. пром	деления	ный	ком.- пром.	ком.- пром.	ком.- бытова	шений					
оуще- ств.	про- ект.	быто- вая про- чая	зак	между ТП	и	и	и	макси- мум					
				ком.- быто- зак	пром.	ком.- быто- зак	пром.	нагру- зок					
				и	и	и	и						

I. ТП предприятия городской электросети

I.1. Существующие

Итого:

I.2. Новые

Итого:

Всего по разделу I:

II. ТП потребителей

II-1. Существующие

Итого:

II-2. Новые

Итого:

Всего по разделу II:

Всего по списку:

Продолжение прил. 6

Мощность трансформаторов, кВА	существующее [ проектная ]	Напряжения, кВ	Тип ТII	! Вид нагрузок по спискам реконструируемых и новых потребителей и их величина на вводе коммунально-бытовая	! промышленная и прочая
-------------------------------	-------------------------------	----------------	---------	--	-------------------------

Примечание. Настоящая форма списка ТII принимается при определении нагрузок методом эксплуатационных замеров.

Приложение 7

2

СПИСОК ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

№	Наименование и адрес	Нагрузка на вводе потребителя, кВт	Максимум па- гружен на шинах III от освети- тельных и бытовых жилых зданий без учета коэффициен- та совмещения
III	осветитель- ная и быто- вая жилых зданий	сооружений коммунально-промышлен- ная и про- чая	

I. III предприятий Городэлектроэсти

I-1. Существующие

Итого:

I-2. Норма

Итого:

Всего по разделу I:

II. III потребителей

II-1. Существующие

Итого:

II-2. Норма

Итого:

Всего по разделу II:

Всего по отложу:

Продолжение прил. 7

Максимум нагрузок на шинах ТП, кВт нагрузок с учетом коэффициента сов- мещения на шинах	Мощность транс- форматоров, кВА	Напряжение, кВ	Тип ТП	Тип соорудительных нагрузок по списку и их величин, кВт
осветит.   сосредото-   наруж-   совмеш.   существующая   проак-   существую-   проекти-   коммуни-   промыш- и быто-   ченная   наое   макши-   вующая   тируе-   щее   руемое   нально-   ленных вые жи-   ком. прои.   осве-   мум   мая   май       бытовых   и про- зых до-   и др.   щение   нагру-             чих				

Примечание. Настоящая форма списка ТП принимается при определении нагрузок по удельным нормативам.

Приложение 8

ХАРАКТЕРИСТИКА ПИТАЮЩИХ ЛИНИЙ

№	РП	Схемы соединений, марка, сечение и длина питающих линий	№ сечения РП	Нагрузка на секциях РП	коэффициенты совмещения	совмещенный максимум нагрузок, МВт	Питающие линии №, марка и сечение
				сумма максимумов нагрузок ТП, присоединенных к секции РП, кВт норм. режим послеаварийный режим	максимумов нагрузок трансформаторов норм. режим послеаварийный режим	норм. режим послеаварийный режим	

Продолжение прил. 8

Нормальный режим		Послеаварийный режим		Примечание	
ток, А	потрооть тока, $A/mm^2$	потеря напряжения,	ток А	потеря напряжения,	
допустимый	расчетный	экономическая	допустимый	расчетный	магистрали, автоматически отключаемые от РП (для разгрузки питавших линий)

三

## CHICKOK

**ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КАТЕГОРИЯ С УКАЗАННЫМ ИХ ПИТАНИЕ И РЕЗОРВИРОВАНИЕ**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Введение . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>I. Основные положения . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>2. Исходные данные . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>3. Определение электрических нагрузок . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>4. Электропотребление . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>5. Районирование нагрузок и выбор центров питания . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>6. Выбор напряжений в городских электрических сетях . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>7. Схемы городских электрических сетей . . . . .</b>	<b>26</b>
Питающие сети 6-10 кВ . . . . .	26
Распределительные сети 6-10 кВ . . . . .	26
Распределительные сети 0,4 кВ . . . . .	28
<b>8. Надежность электроснабжения . . . . .</b>	<b>28</b>
<b>9. Расчеты электрических сетей . . . . .</b>	<b>29</b>
<b>10. Релейная защита и автоматика . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>II. Режим нейтрали, емкостные токи и компенсация реактивной мощности . . . . .</b>	<b>32</b>
<b>12. Регулирование напряжения . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>13. Капитальныеложения. Потребность в оборудовании и материалах . . . . .</b>	<b>42</b>
<b>14. Удельные экономические показатели и сокращение потерь электроэнергии в сетях . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>15. Организация эксплуатации городских электрических сетей . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>16. Выводы и предложения . . . . .</b>	<b>47</b>
Перечень основной нормативной и справочной документации, подлежащей использованию при проектировании генпланов и схем развития . . . . .	49

**Стр.**

**Приложения:**

1. Задание на проектирование (форма) . . . . .	52
2. Объемы жилищного строительства . . . . .	54
3. Список реконструируемых (расширяемых) и новых коммунальных потребителей . . . . .	55
4. Список реконструируемых и новых промышленных потребителей . . . . .	56
5. Список трансформаторных подстанций городских электрических сетей . . . . .	57
6. То же, при определении нагрузок взамерами . . . . .	61
7. То же при определении нагрузок по удельным показателям . . . . .	62
8. Характеристика питающих линий . . . . .	64
9. Список потребителей I категории с указанием их питания и резервирования . . . . .	66