

МИНИСТЕРСТВО Энергетики и Электрификации ССР

ГЛАВНИИПРОЕКТ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ  
и НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
**«СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ»**

**РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ноябрь**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ  
сельскохозяйственного назначения

**Москва 1981**

Министерство энергетики и электрификации СССР  
ГЛАВЭНЕРГОПРОЕКТ

Всесоюзный государственный проектно-изыскательский  
и научно-исследовательский институт

**СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ\***

**ДИРЕКТИВНОЕ УКАЗАНИЕ**

15.11.81

12/III

Москва

С приложением "Методических  
указаний по расчету электрических  
нагрузок в сетях  
0,38-110 кВ сельскохозяйст-  
венного назначения".

Институтом "Сельэнергопроект" разработаны "Методические  
указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ  
сельскохозяйственного назначения", которые согласованы с Рабочей  
госэкспертизой Госстроя СССР 2 ноября 1981 года.

Для осуществления единой технической политики при проектировании  
электрических сетей сельскохозяйственного назначения  
"Методические указания" рекомендованы Госстроем СССР письмом от  
02.11.81 № В4-5622-20/4 для руководства всеми проектными организа-  
циями, занимющимися проектированием электроснабжения сельскохозяй-  
ственных объектов.

"Методические указания" вводятся в действие с 01.01.82.

Директивное указание Сельэнергопроекта от 5 июля 1971 года  
№ II-1 и приложенная к нему "Методика определения электрических  
нагрузок для расчета электрических сетей сельскохозяйственного  
назначения" (РУМ-8, Сельэнергопроект, 1971) считать утратившими  
силу.

Приложение: "Методические указания".

Главный инженер института

 Г.В.Суман

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общие положения	7
2. Нагрузка на зводах к потребителям	9
3. Расчет электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ	14
4. Расчет электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ без применения ЭБМ	16
Приложение 1. Справочные материалы по режимам показателям активных и реактивных нагрузок сельскохозяйственных потребителей	24
Приложение 2. Таблицы исходных данных и инструкция по их заполнению	74
Приложение 3. Определение статистических характеристик активных и реактивных нагрузок	85
Приложение 4. Рекомендации по определению расчетных электрических нагрузок на зводах в зданиях и сооружения животноводческих комплексов и других сельскохозяйственных объектов	87
Приложение 5. Рекомендации по определению нагрузок электротеплоснабжения	94
Приложение 6. Определение коэффициента роста нагрузок на подстанциях 35/10 кВ	96
Приложение 7. Определение существующей нагрузки трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ при отсутствии непосредственных замеров нагрузки этих подстанций	99
Приложение 8. Примеры расчета нагрузок электрических сетей	101

Настоящие "Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38 - 110 кВ сельскохозяйственного назначения" (далее - Методические указания) вводятся в действие взамен "Методики определения электрических нагрузок для расчета электрических сетей сельскохозяйственного назначения" (РУМ-8, Сельэнергопроект, 1971).

Методические указания отличаются от применявшейся ранее методики способом определения расчетных нагрузок на участках сети, унификацией исходных данных для расчета сетей на различных стадиях проектирования, учетом фактической загрузки действующих трансформаторов, повышенными нормами освещенности, расширенным перечнем объектов с указанием их нагрузок, упрощенным способом сбора исходной информации для проектов и схем сетей 10 - 110 кВ.

Новые Методические указания позволяют снизить трудо затраты на подготовку исходных данных для расчета сетей 10 - 110 кВ, повысить точность определения нагрузок, снизить затраты на строительство сетей благодаря учету фактической загрузки трансформаторов.

В методических указаниях приводится справочный материал, содержащий необходимые для расчетов режимные показатели и вероятностные характеристики электрических нагрузок потребителей.

Методические указания разработаны Украинским отделением института "Сельэнергопроект" на основании научно-исследовательских работ по режимам электропотребления в сельском хозяйстве. В исследованиях режимов электропотребления принимали участие УзНИИЭА, Латвийская СХА, БИЭСХ, МИИСИ им. В.П.Горячкина, ДВИИ им. В.В.Кутбышева, Грузинский СХИ, Свердловский СХИ, институты Энергопроект (НРБ) и Энергетики (ННР).

Основные положения Методических указаний разработали инженеры Бебко В.Г., Буз А.Н., Лазаренко Н.И., к.т.н. Меженский С.Я., инженеры Ревущий С.С., Сергеев Г.А., Стадичук В.Г., к.т.н. Ивах В.М.

При подготовке Методических указаний учтены замечания и предложения специалистов Центрального производства и всех отделений института "Сельэнергопроект", а также специалистов АКИ им. К.Д.Петровского, НИЭСХ, Главгосэкспертизы Госстроя СССР, Гипронисельхоза, Гипросельпрома, Гипросельхозпрома, МИИСИ им. В.П.Горячкина, ЦНИИТИЭА, ЦНИИЭПтицепрома, ЦНИИЭПовцепрома, Энергосетьпроекта.

ЭНИИ им. Г.М.Кржижановского.

Окончательная редакция Методических указаний подготовлена к изданию ко-  
миссией: Сумин Г.Ф. (председатель, Сельэнергопроект), Меркелов Г.Ф. (зам. пред-  
седателя, Сельэнергопроект), Афанасьев Е.И. (АРТ им. К.Д.Памфилова), Гужва Н.А.  
(Гипрониосельхоз), Калинин В.И. (Главгосэкспертиза Госстроя СССР), Карпенко А.И.  
(Сельэнергопроект), Комаров Д.Т. (Управление электрификации сельского хозяйства  
Минэнерго СССР), Кондратьев В.В. (Новомосковское отделение Сельэнергопроекта),  
Левин М.С. (МИИСИ им. В.Л.Горячкина), Ширханов Д.Я. (ВИОСИ), Сахнов В.Ф. (Казах-  
ское отделение Сельэнергопроекта), Стадичук В.Г. (Украинское отделение Сель-  
энергопроекта), Толстой Л.И. (Главэнерпроект Минэнерго СССР), Файкоович Д.Л.  
(Энергосетьпроект), Шых В.М. (Украинское отделение Сельэнергопроекта).

Методические указания одобрены Научно-техническим советом Минэнерго СССР,  
протокол от 19.02.81 № 24 подписан зам. председателя НТС т.Александровым А.П. и  
председателем секции НТС академиком ВАСХНИЛ т.Будако И.А.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические указания (МУ) предназначены для определения электрических нагрузок при составлении проектов вновь сооружаемых и реконструируемых электрических сетей напряжением 0,38 - 110 кВ сельскохозяйственного назначения, а также при разработке схем перспективного развития сетей.

1.2. В основу метода определения нагрузок при расчете электрических сетей сельскохозяйственного назначения положено суммирование расчетных нагрузок, представленных в вероятностной форме на вводах потребителей или на шинах трансформаторных подстанций. Расчетные нагрузки жилых домов в сетях 0,38 кВ определяются с учетом достигнутого уровня электропотребления на внутриквартирные нужды, а производственных, общественных и коммунальных потребителей - по нормам. Расчетные нагрузки в сетях 10 - 110 кВ определяются с учетом достигнутой в исходному году фактической загрузки действующих трансформаторных подстанций.

1.3. Все необходимые режимные показатели и вероятностные характеристики расчетных нагрузок содержатся под соответствующими цифрами в справочной материалие настоящих МУ и в памяти ЭВМ. В приложениях к МУ даны рекомендации по широкому применению расчетных нагрузок, принятых по проектам или другим материалам.

1.4. Методические указания составлены с учетом применения ЭВМ при проектировании электрических сетей.

1.5. В МУ приняты следующие определения:

1.5.1. Расчетной нагрузкой считается наибольшее из средних значений полной мощности за промежуток 30 минут (получасовой максимум), которое может возникнуть на вводе к потребителю или в питающей сети в расчетном году с вероятностью не ниже 0,95.

Различаются дневные и вечерние расчетные активные (реактивные) нагрузки.

За расчетную нагрузку для выбора сечений проводов или мощности трансформаторных подстанций принимается большая из величин дневной или вечерней расчетных нагрузок, полученных на данном участке линии или подстанции.

Потери или отклонения напряжения в сетях рассчитываются отдельно для режима дневных и вечерних нагрузок.

**I.5.2.** Коэффициентом роста нагрузок называется отношение нагрузок расчетного и исходного годов. Расчетным годом считается последний год расчетного периода, на который определяется уровень нагрузок и другие параметры электроустановок. Исходным годом считается последний год, за который имеются данные о существующих нагрузках и электропотреблении.

**I.5.3.** Коэффициент одновременности представляет собой отношение величины совмещенной максимальной нагрузки к сумме максимумов нагрузок отдельных потребителей или их групп.

**I.5.4.** Коэффициент участия в дневном (вечернем) максимуме нагрузок показывает, какая часть максимальной нагрузки приходится на дневной (вечерний) максимум нагрузки.

**I.5.5.** Сельский жилым домом при расчете нагрузок считается одноквартирный дом или квартира в много квартирном доме, имеющие отдельный счетчик электроэнергии.

Все другие используемые в Методике понятия соответствуют общепринятой терминологии действующих и руководящих материалов по электроснабжению промышленных и сельскохозяйственных потребителей.

## 2. НАГРУЗКИ НА ВВОДАХ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ

2.1. При проектировании варужных сетей 0,38 кВ расчетные нагрузки, приведенные к входу в сельский жилой дом, и удельное перспективное электропотребление на внутридомовые нужды определяются по nomogramme (Рис.2.1), исходя из существующего внутридомового электропотребления с учетом динамики его роста до расчетного года.

При использовании nomogramme (Рис.2.1) следует учитывать, что исходные данные, как правило, берутся за предыдущий исходный год, а ввод объекта в эксплуатацию наступает не ранее, чем через год после составления проекта. Поэтому расчетный год определяется прибавлением двух лет к расчетному периоду. Например, при пятилетнем расчетном периоде расчетным годом будет 7-й год, а при десятилетнем - 12-й год.

Величина внутридомового потребления электроэнергии принимается по данным обследования (Приложение 2). Если к расчетному году населенный пункт намечено газифицировать (на природном газе), то полученному по nomogramme (Рис.2.1) величину расчетной нагрузки и электропотребления следует снижать на 20%.

2.2. Для выбора сечений проводов входа и внутренних сетей расчетные нагрузки на входе в квартиру принимаются в соответствии с "Указаниями по проектированию электрооборудования жилых зданий" (СН 297-81).

2.3. При проектировании внешних сетей 0,38 кВ расчетные нагрузки на входе сельских жилых домов с электроплитами принимаются равными 6 кВт, а с электроплитами и водонагревателями - 7,5 кВт.

2.4. Нагрузки бытовых кондиционеров учитываются путем увеличения расчетных нагрузок на вводах жилых домов на 1 кВт.

2.5. Для вновь электрифицируемых населенных пунктов, а также при отсутствии сведений об электропотреблении в электрифицированных домах расчетная нагрузка на вводах в дома принимается:

- a) в населенных пунктах с преимущественно старой застройкой (более 60% домов, построенных свыше 20 лет назад) с газификацией - 1,5 кВт, без газификации - 1,8 кВт;
- б) с преимущественно новой застройкой с газификацией - 1,8 кВт, без газификации - 2,2 кВт;

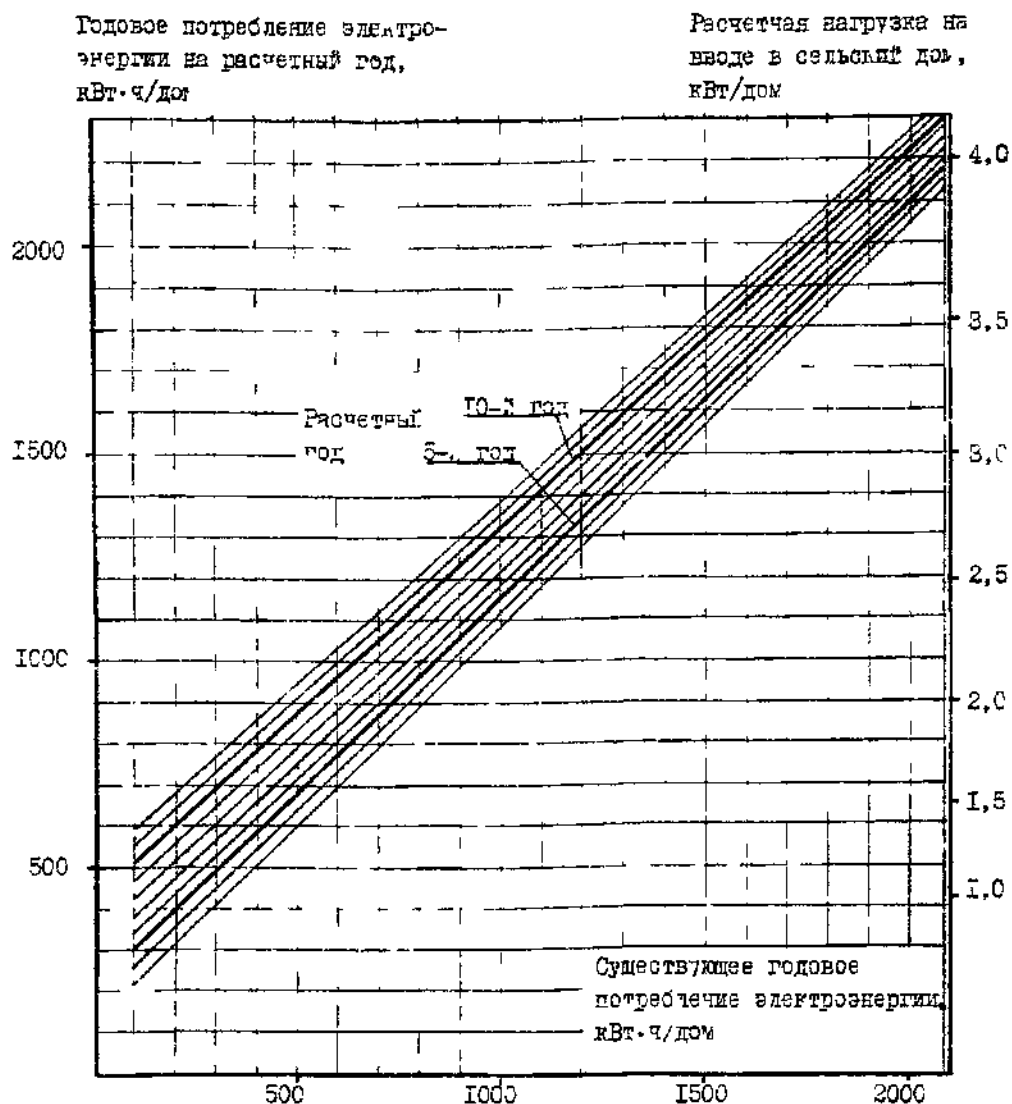


Рис.2.1. Удельная расчетная нагрузка на выводе в сельский дом и перспективное потребление электроэнергии за внутриквартирные нужды в зависимости от существующего уровня электропотребления.

в) для вновь строящихся благоустроенных квартир в городах, поселках городского типа, поселках при крупных животноводческих и других комплексах с газификацией - 4 кВт, без газификации - 5 кВт.

2.6. Расчетные нагрузки на входе в много квартирный дом и нагрузки группы одноквартирных домов определяются по формуле

$$P = n \bar{P} + \sqrt{n} \beta \sigma_p ,$$

где  $n$  - число квартир в доме или одноквартирных домов в группе;

$\bar{P}$  - среднее значение (математическое ожидание) максимальной активной нагрузки, кВт;

$\sigma_p$  - среднее квадратическое отклонение максимальной активной нагрузки от ее средней величины, кВт;

$\beta$  - коэффициент надежности (обеспеченности) расчета.

2.7. Расчетные нагрузки на залах в производственные, общественные и коммунальные предприятия, здания и сооружения принимаются по данным таблицы П.І.І. Приложения I.

В качестве исходных данных для расчетов на ЗИМ служат максимальные расчетные нагрузки или установленные мощности по таблице П.І.І под соответствующим шифром.

Нагрузки потребителя, отличающегося величиной установленной мощности от соответствующего потребителя по таблице П.І.І, определяются экстраполяцией или интерполяцией (Приложение I).

Если при заполнении формы исходных данных встретится потребитель, наименование которого отсутствует в таблице П.І.І, то принимается шифр аналогичного по режиму работы потребителя.

По мере появления новых потребителей проектные организации при наличии соответствующих обоснований могут по согласованию с институтом "Сельенергопроект" вносить дополнительные сведения о нагрузках потребителей в таблицы П.І.І и П.І.2 Приложения I. Их статистические характеристики определяются экспериментальным путем согласно Приложению 3.

2.8. Расчетные нагрузки животноводческих комплексов принимаются по действующим проектам, а при их отсутствии - по таблице П.І.І Приложения I.

2.9. Электротепловые нагрузки для технологических нужд животноводческих помещений и ферм (комплексов) - местный обогрев молодняка, нагрев воды, обогрев инкубаторов и др. - учтены в нормативах, приведенных в таблице П.И.1 Приложения I.

Электроэнергия для теплоснабжения - обогрев заграта грунта, подогрев приточного воздуха систем вентиляции животноводческих помещений, обогрев помещений для обслуживающего персонала - может применяться при наличии соответствующих технико-экономических обоснований и соблюдении действующих директивных указаний. Электрические нагрузки электротеплоснабжения животноводческих ферм, парников и теплиц с электрообогревом принимаются по таблице П.И.2 Приложения I с учетом рекомендаций Приложения 5.

2.10. Расчетные нагрузки на звенья к потребителям, имеющим только электроосвещение и до 3-х силовых электроприемников, приближенно могут быть приняты равными арифметической сумме установленных мощностей электроприемников и освещения.

2.11. Нагрузки уличного освещения в сельских населенных пунктах определяются по нормам таблицы 2.1.

Таблица 2.1

Нормы<sup>\*</sup> нагрузок уличного освещения

Характеристика улицы	Норма средней освещенности, лк	Рекомендуемые светильники	Удельная мощность установки, Вт/м
Поселковые улицы с асфальтобетонными и переходными типами покрытий шириной проезжей части	4	СЗИР-250 РКУ-250	
5 - 7 м			4,5 - 6,5
9 - 12 м	4	СПО-500 НСУ-200	6,0 - 8,0
5 - 7 м			11,0
9 - 12 м			13,0
Поселковые дороги и улицы с покрытиями простейшего типа шириной проезжей части	2	СПО-200 НСУ-200 НКУ-200	
5 - 7 м			5,5
9 - 12 м			7,0
Улицы и дороги местного значения и пешеходные шириной	I	СПО-200 НКУ-200	
5 - 7 м			3,0
9 - 12 м			4,5

\*

Расчитаны согласно ВСН-42-75 Госстроя Узбекской

- Примечания: 1. При использовании газоразрядных светильников типа СЗПР, РСУ и др. меньшая норма берется при высоте подвеса светильников 8,5 м, большая - при 10 м и выше.
2. Установленная мощность осветительных установок с газоразрядными источниками света рассчитана с учетом потерь в пускорегулирующей аппаратуре (ПРА).
3. Покрытия переходного типа - грунтоасфальтовые, грунтощебеночные, грунтоизвестковые, щебеночные, гравийные и шлаковые, обработанные цементными материалами; мостовые из булыжного и асфальтного камня.
4. Покрытия простейшего типа - гравийные, улучшенные минеральными материалами; щебеночные, щебеночные и шлаковые.

Нагрузка верхнего освещения территории хозяйственных центров ( дворов) принимается из расчета 250 Вт на помещение и 3 Вт на погонный метр длины периметра двора.

Расчетная нагрузка верхнего освещения площадей общественных и торговых центров принимается по норме  $0,5 \text{ Вт}/\text{м}^2$  площади.

2.12. Расчетные нагрузки прочих потребителей в сельской местности принимаются из проектов электроснабжения этих объектов или по заявкам. В заявке должны быть указаны суммарная установленная мощность электроприемников, расчетная дневная и вечерняя нагрузка, коэффициент мощности (cos ф) предприятий в дневной и вечерний максимум нагрузки, сменность и сезонность его работы.

Расчетные нагрузки прочих предприятий должны быть рассчитаны заявляющей организацией по действующим отраслевым указаниям, о чем делается отметка в заявке.

Для ориентировочного определения нагрузок отдельных прочих предприятий используются данные таблицы П.1.3 Приложения I.

Потребители, расчетные нагрузки которых определены по п.п. 2.10 и 2.12, шифруются по таблице П.1.1 Приложения I применительно к потребителям с аналогичным режимом работы.

### 3. РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК В СЕТИХ 0,38-110 кВ

3.1. Расчетные активные (реактивные) дневные и вечерние нагрузки на участках линий 0,38-110 кВ на шинах соответствующих подстанций при разработке проектов сетей 0,38-110 кВ, схем развития сетей 10 кВ районов электрических сетей (РЭС) и схем перспективного развития сетей 35-110 кВ определяются на ЭВМ по формулам:

$$P = \sum \bar{P}_i + \sqrt{\sum (\beta \sigma_{Pi})^2},$$

$$Q = \sum \bar{Q}_i + \sqrt{\sum (\beta \sigma_{Qi})^2},$$

где  $\bar{P}_i$ ,  $\bar{Q}_i$  - среднее значение (математическое ожидание) дневной или вечерней нагрузки на вводе i-го потребителя, на i-м участке линии, на шинах i-ой подстанции, кВт, квар;

$\sigma_{Pi}$ ,  $\sigma_{Qi}$  - среднее квадратичное отклонение соответствующей нагрузки, кВт, квар;

$\beta$  - коэффициент надежности (обеспеченности) расчета, при вероятности 0,975  $\beta = 2$ .

3.2. При проектировании сетей 0,38 кВ расчетные нагрузки жилых домов определяются согласно п.п. 2.1, 2.3 ... 2.5, а нагрузки общественных, коммунальных и производственных потребителей принимаются по п.п. 2.7...2.10.

3.3. Суточные и сезонные изменения нагрузок при суммировании учитываются режимными показателями. Режимные показатели нагрузок для потребителей, приведенных в таблице П.1.1 Приложения I (математическое ожидание максимальной активной и реактивной нагрузки, их среднее квадратичное отклонение, коэффициенты дневного и вечернего максимумов, коэффициенты сезонности и др.), являются константами программы.

3.4. При проектировании сетей 10-110 кВ расчетные нагрузки определяются исходя из существующей загрузки трансформаторов подстанций и загрузок вновь вводимых потребителей.

3.5. Расчетные нагрузки сетей 10 кВ, как при составлении проектов (рабочих проектов), так и при разработке схем развития электрических сетей сельскохозяйственного назначения 6-20 кВ РЭС, определяются по коэффициентам роста исходя из существующих нагрузок трансформаторных подстанций 6-20/0,4 кВ (III), а также нагрузок вновь вводимых потребителей, требующих установки III.

3.6. Расчетные нагрузки существующих подстанций 10/0,4 кВ на расчетный год определяются по формуле :

$$P_r = P_m \cdot K_n ,$$

где  $P_m$  - существующая нагрузка на ТП в исходном году, кВт;  
 $K_n$  - коэффициент роста нагрузок.

3.7. Существующие нагрузки ТП определяются по данным замеров максимальной мощности или по годовому потреблению электроэнергии, а при отсутствии этих данных по замерам максимальной нагрузки линии 10 кВ (Приложение 7).

3.8. Коэффициент роста нагрузок для существующих ТП принимается в зависимости от вида потребителей:

Вид потребителей	Расчетный год			
	5	7	10*	12**
Коммунально-бытовые	1,2	1,3	1,8	2,0
Производственные	1,3	1,4	2,1	2,4
Смешанные и прочие неосельскохозяйственные	1,3	1,4	2,0	2,2

\* Коэффициенты роста нагрузок на 10-й и 12-й год учитывают нагрузки всех потребителей, включая новые.

Для электрических нагрузок ТП, питаемых заключенными строительством животноводческие комплексы, перспективные населенные пункты и другие потребители, развитие которых не намечается, коэффициент роста принимается равным 1.

3.9. Расчетные нагрузки новых потребителей (крупные механизированные фермы, животноводческие комплексы и др.) принимаются по проектам этих потребителей или по таблицам П. I.1 и П. I.3 Приложения I.

3.10. Для расчета сетей 10 кВ нагрузки существующих и новых вводимых подстанций 10/0,4 кВ (п.п. 3.6, 3.9) сгруются в соответствии с таблицей П. I.4.

3.11. Расчетные нагрузки сетей 35-110 кВ, как при составлении проектов (рабочих проектов), так и при разработке схем развития сетей 35-110 кВ, определяются по результатам расчетов нагрузок сетей 10 кВ или исходя из существующих нагрузок трансформаторных подстанций 110-35/10 кВ и коэффициентов их роста с учетом новых крупных потребителей (животноводческие комплексы, птицефабрики, тепличные комби-

натч, объекты Минводхоза, а также другие потребители с расчетной нагрузкой более 250 кВт) аналогично п. 3.6.

3.12. Существующая нагрузка подстанций ПС-35/10 кВ определяется по замерам (Приложение 2, таблица П.2.4).

3.13. Коэффициент роста нагрузок на расчетный год для существующих подстанций ПС-35/10 кВ принимается в зависимости от прогноза электропотребления по рассматриваемой области (краю, республике) (Приложение 6).

3.14. Суммирование нагрузок подстанций производится с учетом их суточных графиков. Графики нагрузок и их характеристики приведены в таблицах П.1.5...П.1.29 приложения I.

#### 4. РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК В СЕТИХ 0,38-110 кВ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЭМ

4.1. Расчет электрических нагрузок сетей 0,38 - 110 кВ без применения ЭЭМ производится исходя из расчетных нагрузок на звоне потребителей (раздел 2), на линиях подстанций (Приложение 2, таблица П.2.2...П.2.4) и соответствующих коэффициентов одновременности отдельно для дневного и вечернего максимумов (таблицы 4.1, 4.2, 4.3):

$$P_d = K_d \cdot \sum P_{di} , \text{ кВт},$$

$$P_n = K_n \cdot \sum P_{ni} , \text{ кВт},$$

где  $P_d$ ,  $P_n$  - расчетная дневная, вечерняя нагрузки на участке линии или линиях трансформаторной подстанции, кВт;

$K_d$  - коэффициент одновременности;

$P_{di}$ ,  $P_{ni}$  - дневная, вечерняя нагрузки на звоне i-го потребителя или i-го элемента сети, кВт.

Допускается определение расчетных нагрузок по одному режиму - дневному, если суммируются производственные потребители, или вечернему, если суммируются бытовые потребители. Коэффициенты дневного или вечернего максимума принимаются: для производственных потребителей  $K_d = 1$ ,  $K_n = 0,6$ ; для бытовых потребителей: дома без электроплит -  $K_d = 0,3...0,4$ ,  $K_n = 1$ ; дома с электроплитами -  $K_d = 0,6$ ,  $K_n = 1$ ; для смешанной нагрузки -  $K_d = K_n = 1$ .

4.2. Расчетные электрические нагрузки потребителей суммируются с коэффициентами одновременности, приведенными

- в таблице 4.1 - в сетях 0,38 кВ;
- в таблице 4.2 - в сетях 6-20 кВ;
- в таблице 4.3 - в сетях 36-110 кВ.

Если нагрузки потребителей отличаются по величине более чем в 4 раза, суммирование их рекомендуется производить по

- таблице 4.7 - в сетях 0,38 кВ;
- таблице 4.8 - в сетях 6-35 кВ.

Таблица 4.1

Коэффициенты одновременности для суммирования электрических нагрузок в сетях 0,38 кВ

Наименование потребителей	Количество потребителей									
	2	3	5	7	10	15	20	50	100	200
Дома с										
удельной на-										
грузкой на										
вводе										
до 2 кВт/дом	0,76	0,66	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,30	0,26	0,24
свыше 2кВт/дом	0,75	0,64	0,53	0,47	0,42	0,37	0,34	0,27	0,24	0,20
Дома с										
электроплитами										
и водонагрева-										
телями										
0,73	0,62	0,50	0,43	0,38	0,32	0,29	0,22	0,17	0,15	0,12
Производствен-										
ные потреби-										
тели	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,47	0,40	0,35

Таблица 4.2

Коэффициенты одновременности для суммирования электрических нагрузок в сетях 6-20 кВ

Количество ПП	2	3	5	10	20	25 и более
Коэффициент одновременности ( $K_0$ )	0,9	0,85	0,8	0,75	0,70	0,65

Таблица 4.3

Коэффициенты одновременности для суммирования  
электрических нагрузок в сетях 35-110 кВ

Количество подстанций 110-35/10 кВ или линий 35, 110 кВ	2	3	4 и более
Коэффициент одновременности ( $K_0$ )	0,97	0,95	0,90

4.3. При сметанной нагрузке отдельно определяются нагрузки на участках сети с жилыми домами, с производственными, общественными помещениями и коммунальными предприятиями с использованием соответствующих коэффициентов одновременности. Суммирование нагрузок участков сети производится по таблице 4.7.

4.4. Полная мощность на участках сети 0,38 кВ определяется из расчетных активных нагрузок этих участков и соответствующих коэффициентов мощности ( $\cos\varphi$ ), приведенных в таблице 4.5.

4.5. При наличии в зоне электроснабжения сезонных потребителей (парники, теплицы, орошение и т.п.) расчетные нагрузки сети определяются с учетом коэффициентов сезонности ( $K_{сез.}$ ) согласно таблице 4.4.

Таблица 4.4

Коэффициенты сезонности сельскохозяйственных  
потребителей

Вид потребителя	с е з о н			
	зима	весна	лето	осень
Традиционные потребители	1	0,8	0,7	0,9
Орошение	0 - 0,1	0,3-0,5	1	0,2-0,5
Заданный грунт на электробор- рете	0,8	1	0	0
Осенне-зимние потребители	0,2	0	1	1

При наличии данных о режимах работы электроустановок, отличающихся от приведенных в таблице 4.4., коэффициенты сезонности для отдельных зон могут уточняться проектными организациями.

Если суммарная нагрузка сезонных потребителей составляет от суммарной нагрузки традиционных потребителей более 20% для весенних, 30% для летних или 10% для

Таблица 4.5

Коэффициенты мощности сельскохозяйственных потребителей  
и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ

Потребители, трансформаторные подстанции	Коэффициенты мощности $\left\{ \cos \varphi \right\}$ и коэффициент реальной мощности $\left\{ \operatorname{tg} \varphi \right\}$ в максимум нагрузки			
	дневной		вечерний	
	$\cos \varphi$	$\operatorname{tg} \varphi$	$\cos \varphi$	$\operatorname{tg} \varphi$
Заводы зерноводческие и птицеводческие помещения	0,75	0,88	0,85	0,62
То же, с электрообогревом	0,92	0,48	0,96	0,29
Отопление и вентиляция зерноводческих помещений	0,99	0,15	0,99	0,15
Кормоцеха	0,75	0,88	0,78	0,80
Зерноочистительные токи, зерносхранилища	0,70	1,02	0,75	0,88
Установки орошения и пренажа почвы	0,80	0,75	0,80	0,75
Парники и теплицы на электрообогреве	0,92	0,48	0,96	0,29
Мастерские, тракторные ставни, гаражи для машин	0,70	1,02	0,75	0,88
Мельницы, маслобойки	0,80	0,75	0,85	0,62
Цеха по переработке сельскохозяйственной продукции	0,75	0,88	0,80	0,75
Общественные учреждения и коммунальные предприятия	0,85	0,62	0,90	0,48
Бытовые дома без электроплит	0,90	0,48	0,93	0,40
Бытовые дома с электроплитами и водонагревателями	0,92	0,43	0,96	0,29
Трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ:				
с производственной нагрузкой	0,70	1,02	0,75	0,88
с коммунально-бытовой	0,90	0,48	0,92	0,43
со смешанной нагрузкой	0,90	0,75	0,88	0,67

осенне-летних, то, кроме расчетного зимнего режима, выполняется расчет нагрузок для соответствующего сезона.

4.6. Значения естественного коэффициента мощности на участках сетей 10 - 110 кВ определяются в зависимости от соотношения расчетных нагрузок производственных потребителей  $P_{\text{п}}$  к суммарной расчетной нагрузке  $P_0$  по nomogramme рис. 4.1. Расчетная нагрузка  $P_0$  берется как сумма нагрузок производственных  $P_{\text{п}}$  и коммунально-бытовых потребителей  $P_{\text{кб}}$ , которые определяются из расчетных нагрузок на шинах трансформаторных подстанций (Приложение 2).

4.7. Годовое потребление электроэнергии на шинах трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ определяется приближенно по величине расчетной нагрузки и годовому числу часов ее использования (кроме сезонных потребителей) в соответствии с данными таблицы 4.6.

Таблица 4.6

Зависимость годового числа часов использования максимума  
от расчетной нагрузки

Расчетная нагрузка, кВт	Число часов использования максимума ( $T_M$ ) при характере нагрузки		
	коммунально- бытовая	производ- ственная	смешанная
до 10	900	1100	1300
10-20	1200	1500	1700
20-50	1600	2000	2200
50-100	2000	2500	2800
100-250	2350	2700	3200
более 250	2600	2800	3400

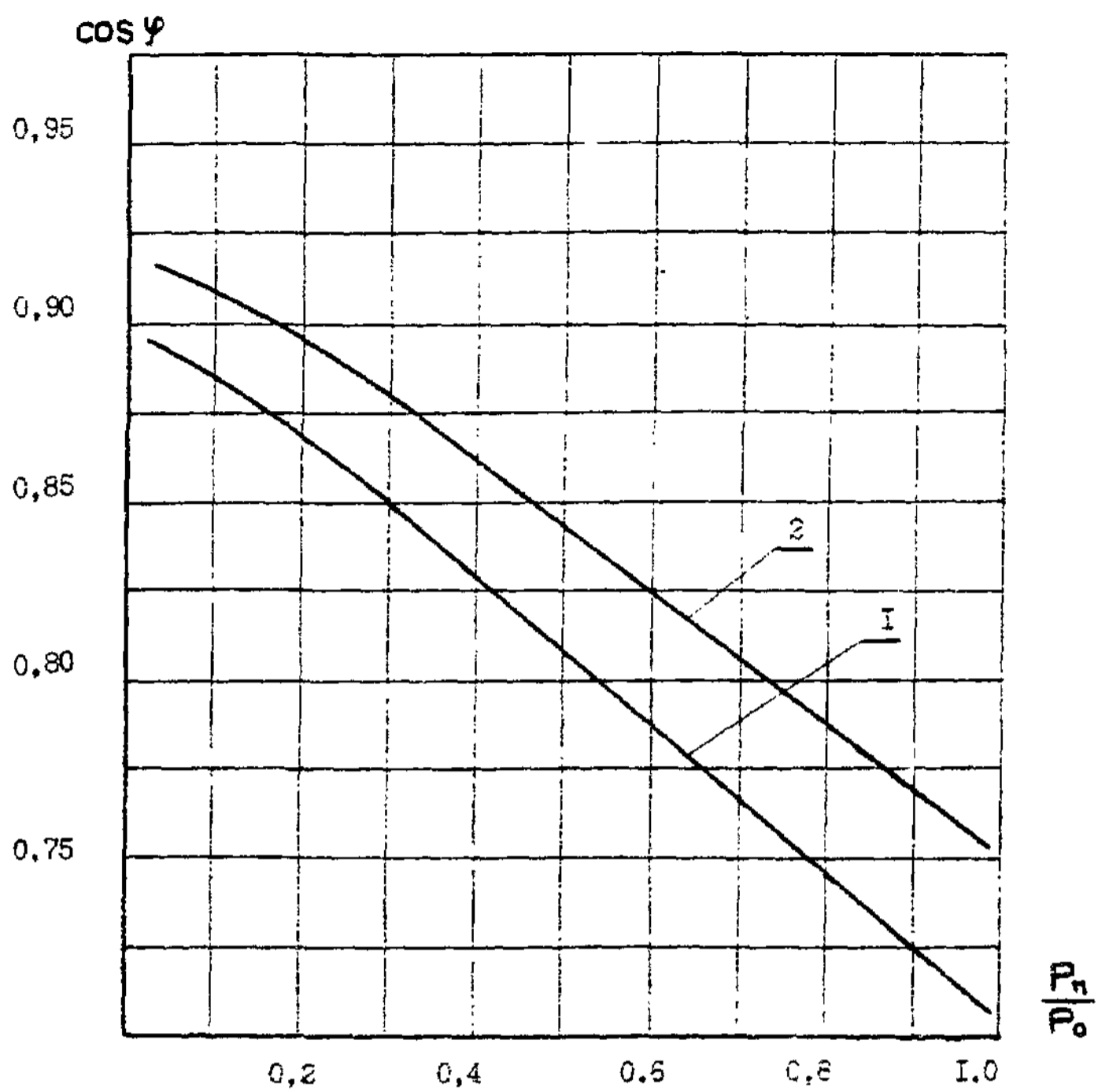


Рис. 4.1. Зависимость  $\cos \varphi$  от соотношения  $\frac{P_{\max}}{P_0}$   
в максимум нагрузки: 1 - дневной,  
2 - вечерний

Таблица 4.7

Суммирование нагрузок в сетях 0,38 кВ

P <sup>#</sup>	ΔP <sup>#</sup>	P	ΔP	P	ΔP	P	ΔP	P	ΔP	P	ΔP
0,2	+0,2	I9	+II,8	52	+35,4	100	+69,0	166	+120	232	+I76
0,3	+0,2	20	+12,5	53	+36,1	102	+70	168	+122	234	+I77
0,4	+0,3	21	+13,1	54	+36,8	104	+72	170	+123	236	+I79
0,5	+0,3	22	+13,8	55	+37,5	106	+73	172	+124	238	+I80
0,6	+0,4	23	+14,4	56	+38,2	108	+75	174	+126	240	+I82
0,8	+0,5	24	+15,0	57	+38,9	110	+76	176	+127	242	+I84
1,0	+0,6	25	+15,7	58	+39,6	112	+78	178	+129	244	+I85
1,5	+0,9	26	+16,4	59	+40,3	114	+80	180	+130	246	+I87
2,0	+1,2	27	+17,0	60	+41,0	116	+81	182	+132	248	+I88
2,5	+1,5	28	+17,7	61	+41,7	118	+82	184	+134	250	+I90
3,0	+1,8	29	+18,4	62	+42,4	120	+84	186	+136	252	+I92
3,5	+2,1	30	+19,0	63	+43,1	122	+86	188	+138	254	+I93
4,0	+2,4	31	+19,7	64	+43,8	124	+87	190	+140	256	+I95
4,5	+2,7	32	+20,4	65	+44,5	126	+89	192	+142	258	+I96
5,0	+3,0	33	+21,2	66	+45,2	128	+90	194	+144	260	+I98
5,5	+3,3	34	+22,0	67	+45,9	130	+92	196	+146	262	+200
6,0	+3,6	35	+22,8	68	+46,6	132	+94	198	+148	264	+201
6,5	+3,9	36	+23,5	69	+47,3	134	+95	200	+150	266	+203
7,0	+4,2	37	+24,2	70	+48,0	136	+97	202	+152	268	+204
7,5	+4,5	38	+25,0	72	+49,4	138	+98	204	+153	270	+205
8,0	+4,8	39	+25,8	74	+50,2	140	+100	206	+155	272	+208
8,5	+5,1	40	+26,5	76	+52,2	142	+102	208	+156	274	+209
9,0	+5,4	41	+27,2	78	+53,6	144	+103	210	+158	276	+211
9,5	+5,7	42	+28,0	80	+55,0	146	+105	212	+160	278	+212
10	+6,0	43	+28,8	82	+56,4	148	+106	214	+161	280	+214
11	+6,7	44	+29,5	84	+57,8	150	+108	216	+163	282	+216
12	+7,3	45	+30,2	86	+59,2	152	+110	218	+164	284	+217
13	+7,9	46	+31,0	88	+60,6	154	+111	220	+166	286	+219
14	+8,5	47	+31,8	90	+62,0	156	+113	222	+168	288	+220
15	+9,2	48	+32,5	92	+63,4	158	+114	224	+169	290	+222
16	+9,8	49	+33,2	94	+64,6	160	+116	226	+171	292	+224
17	+10,5	50	+34,0	96	+66,2	162	+117	228	+172	294	+225
18	+II,2	51	+34,7	98	+67,6	164	+119	230	+174	296	+227
								298	+228		
								300	+230		

P<sup>#</sup> - меньшая из слагаемых нагрузок,ΔP<sup>#</sup> - добавка к большей слагаемой нагрузке

Таблица 4.8

## Суммирование нагрузок в сетях 6-35 кВ

$P^*$	$\Delta P^*$	$P$	$\Delta P$	$P$	$\Delta P$	$P$	$\Delta P$	$P$	$\Delta P$	$P$	$\Delta P$
1 +0,6	34	+28,6	34	+62,5	250	+194	580	+465	910	+749	
2 +1,2	35	+24,4	86	+64,0	260	+204	590	+474	920	+758	
3 +1,3	36	+25,2	86	+65,5	270	+212	600	+483	930	+767	
4 -2,5	37	-26,0	90	+67,0	280	+220	610	+492	940	+776	
5 -3,1	36	-26,8	93	+68,5	290	+228	620	+500	950	+785	
6 -3,7	39	-27,6	94	+70,0	1500	+235	630	+508	960	+794	
7 +4,3	40	+28,2	96	+71,5	310	+243	640	+517	970	+803	
8 -5,0	41	-29,2	96	+73,0	320	+251	650	+525	980	+812	
9 +5,3	42	-30,0	100	+74,5	330	+259	660	+534	990	+821	
10 -6,3	42	-30,8	105	+78	340	+267	670	+543	1000	+830	
11 -7,2	41	+51,6	110	+82	350	+275	680	+552	1020	+847	
12 -7,9	42	+32,4	115	+86	360	+283	690	+561	1040	+865	
13 +8,4	46	+33,2	120	+90	370	+291	700	+570	1060	+882	
14 +8,0	47	+34,0	125	+94	380	+299	710	+578	1080	+900	
15 +8,7	48	+34,8	130	+98	390	+307	720	+586	1100	+918	
16 +9,1	49	+35,6	135	+102	400	+315	730	+594	1120	+935	
17 +11,0	50	+36,5	140	+106	410	+323	740	+602	1140	+953	
18 +11,6	52	+38,0	145	+110	420	+332	750	+610	1160	+970	
19 +12,3	54	+39,5	150	+115	430	+340	760	+618	1180	+987	
20 +13,0	56	+41,0	155	+119	440	+348	770	+626	1200	+1005	
21 +13,7	56	+42,5	160	+123	450	+357	780	+634	1220	+1022	
22 +14,4	60	+44,0	165	+127	460	+365	790	+642	1240	+1040	
23 +15,1	62	+45,6	170	+131	470	+374	800	+650	1260	+1057	
24 +15,8	64	+47,2	175	+135	480	+382	810	+659	1280	+1075	
25 +16,5	66	+48,8	180	+139	490	+391	820	+668	1300	+1093	
26 +17,2	68	+50,4	185	+143	500	+400	830	+677	1320	+1110	
27 +18,0	70	+52,0	190	+147	510	+408	840	+686	1340	+1128	
28 +18,8	72	+53,5	195	+151	520	+416	850	+695	1360	+1146	
29 +19,6	74	+55,0	200	+155	530	+424	860	+704	1380	+1164	
30 +20,4	76	+56,5	210	+162	540	+432	870	+713	1400	+1182	
31 +21,2	78	+58,0	220	+170	550	+440	880	+722	1420	+1202	
32 +22,0	80	+59,5	230	+178	560	+448	890	+731	1440	+1218	
33 +22,8	82	+61,0	240	+186	570	+456	900	+740	1460	+1235	
										1480	+1252
										1500	+1270

 $P^*$  - менящая из слагаемых нагрузок. $\Delta P^*$  - добавка к большей слагаемой нагрузке

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕЗИМНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКТИВНЫХ И РЕАКТИВНЫХ НАГРУЗОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Таблица II.I.1 предназначена для определения расчетных электрических нагрузок на квадратах потребителей при расчетах электрических сетей 0,38 кВ, а также может быть использована для определения нагрузок вновь вводимых потребителей, требующих установки новых ТП 10/0,4 кВ при расчетах сетей 10-110 кВ. Показатели таблицы являются константами программы расчета электрических нагрузок на ЭВМ. При расчетах без ЭВМ используются данные граф I, III, 4, 5, II и IV...20.

Расчетная максимальная нагрузка проектируемого потребителя, отличающегося величиной установленной мощности от аналогичного потребителя по таблице II.I.1, определяется:

1. Максимальная нагрузка  $P_m$ ,  $Q_m$  - экстраполированной или интерполированной показателей граф 5, 8, II, IV по данным графы 3 и установленной мощности проектируемого потребителя;

2. Математическое ожидание нагрузки  $\bar{P}_m$  и  $\bar{Q}_m$  по формулам:

$$\bar{P}_m = \bar{P} \cdot X_p^2, \text{ кВт}; \quad \bar{Q}_m = \bar{Q} \cdot X_q^2, \text{ квар}; \quad (\text{II.I.1})$$

3. Произведение среднеквадратического отклонения максимальной нагрузки на коэффициент надежности расчета  $\beta_{\text{Бр}} \cdot \beta_{\text{Бq}}$  по формулам:

$$\beta_{\text{Бр}} = \beta_{\text{Б}} \cdot X_p, \text{ кВт}; \quad \beta_{\text{Бq}} = \beta_{\text{Б}} \cdot X_q, \text{ квар}; \quad (\text{II.I.2})$$

$$\text{где } X_p = \frac{\sqrt{(\beta_{\text{Бр}})^2 + P \cdot P_m} - \beta_{\text{Бр}}}{\bar{P}}, \quad X_q = \frac{\sqrt{(\beta_{\text{Бq}})^2 + Q \cdot Q_m} - \beta_{\text{Бq}}}{\bar{Q}}; \quad (\text{II.I.3})$$

$\bar{P}, \bar{Q}, \beta_{\text{Бр}}, \beta_{\text{Бq}}$  - статистические характеристики нагрузок потребителя по таблице II.I.1.

В таблице II.I.2, пред назначенной для определения расчетных нагрузок отопления и вентиляции животноводческих помещений и электрообогрева парников и теплиц, приведены удельные максимальные нагрузки, коэффициенты дневного и вечернего максимума, коэффициенты сезонности и стандартный коэффициент вариации нагрузки  $C_{\text{ст}}$  при величине математического ожидания максимальной нагрузки  $\bar{P}_{\text{ст}} = 100$  кВт.

Расчетная максимальная нагрузка определяется умножением удельной максимальной нагрузки  $P_{\text{уд}}$  на количество единиц  $N$  (голов скота, м<sup>2</sup> площади и т.д.):

$$P_m = P_{\text{уд}} \cdot N, \text{ кВт}. \quad (\text{II.I.4})$$

Статистические характеристики электрических нагрузок ( $\bar{P}_m, \beta_{\text{Бр}}$ ) для расчетной максимальной нагрузки  $P_m$  определяются по формулам II.I.1, II.I.2, II.I.3.

$$\text{где } \bar{P} = \bar{P}_{\text{ст}}; \quad \beta_{\text{Бр}} = \frac{2 C_{\text{ст}} \cdot \bar{P}_{\text{ст}}}{100}. \quad (\text{II.I.5})$$

Реактивная нагрузка определяется умножением активной нагрузки на коэффициент реактивной мощности  $K_p^Q$  (табл. 4.5).

Дневные и вечерние нагрузки определяются умножением максимальных расчетных нагрузок на коэффициенты дневного и вечернего максимума (табл. П.1.2).

Таблица П.1.3 предназначена для определения расчетных нагрузок промах предприятия в сельской местности при расчетах сетей 10–110 кВ.

Расчетная максимальная нагрузка определяется:

$$P_m = \frac{W_{\text{год}} \cdot \Pi}{T} \text{ кВт}, \quad (\text{П.1.6})$$

где  $W_{\text{год}}$  – потребление электроэнергии на единицу продукции, кВт·ч/ед.продукции,

$\Pi$  – годовая производительность предприятия, единиц продукции,

$T$  – годовое число часов использования максимальной нагрузки, ч.

При расчетах сетей 10–110 кВ без применения ЭВМ полная максимальная нагрузка определяется по величине максимальной активной нагрузки и соответствующего ей коэффициента мощности.

При расчетах сетей 10–110 кВ с применением ЭВМ нагрузки всех потребителей, включая и потребители табл. П.1.1, П.1.2, П.1.3, складываются в соответствии с таблицами П.1.4, П.1.5. Суммирование нагрузок производится с помощью суточных графиков математических ожиданий нагрузок и их вариаций для групп потребителей (таблицы П.1.6 – П.1.29), приведенных по сезонам года в процентах к математическому ожиданию максимальной активной нагрузки каждого сезона.

Коэффициенты сезонности для активной ( $K_p$ ) и реактивной ( $K_q$ ) нагрузки даны для каждого месяца относительно годовой максимальной активной нагрузки.

Приведенные в таблице коэффициенты вариации соответствуют величине математического ожидания максимальной нагрузки  $P_{\text{ст}}$ .

Для расчетной максимальной нагрузки  $P_m$  характеристики нагрузки этого часа определяются:

$$P' = \bar{P}' + \beta \sigma_P', \text{ кВт}; \quad Q' = \bar{Q}' + \beta \sigma_Q', \text{ квт}; \quad (\text{П.1.7})$$

$$\bar{P}' = P_m \cdot P \cdot K_p, \text{ кВт}; \quad \bar{Q}' = P_m \cdot Q \cdot K_q, \text{ квт}; \quad (\text{П.1.8})$$

$$\beta \sigma_P' = \frac{2 \bar{P}_{\text{ст}} \cdot C_p \cdot X \cdot K_p}{100}, \text{ кВт}; \quad \beta \sigma_Q' = \frac{2 \bar{P}_{\text{ст}} \cdot C_q \cdot X \cdot K_q}{100}, \text{ квт}; \quad (\text{П.1.9})$$

где  $\bar{P}$ ,  $\bar{Q}$ ,  $C_p$ ,  $C_q$  – статистические характеристики нагрузки в % по типичному графику;

$P_m \cdot X$  – определяются по (П.1.1 – П.1.5);

$C_{\text{ст}}$  принимается по графику  $C_p$  при максимальной активной нагрузке.

Таблица II.1.1  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И КОММУТАЛЬНО-БЫТОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Наименование объекта	Номер шифра	Уста-нов-лен-ная мощ-ность наи-большего ци-ви-та-ти-я, кВт	Мощ-ность наи-большего ци-ви-та-ти-я, кВт	Дневной максимум						Вечерний максимум						Коэффициенты сезонности			
				активной на-гру-зки			реактивной на-гру-зки			активной на-гру-зки			реактивной на-гру-зки			$K_3$	$K_B$	$K_L$	$K_O$
				$P_{M\Delta}$ кВт	$\varnothing_{B\Delta}$ кВт	$P_B$ кВт	$Q_{M\Delta}$ квар	$\varnothing_{B\Delta}$ квар	$P_B$ квар	$P_{M\Delta}$ кВт	$\varnothing_{B\Delta}$ кВт	$P_B$ кВт	$Q_{M\Delta}$ квар	$\varnothing_{B\Delta}$ квар	$P_B$ квар				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	J2	J3	J4	15	16	17	18	19	20
<b>ПРИВОДНОВОЛОЧНИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ФОРМЫ</b>																			
Откорм свиней																			
на 4000 голов				75	40	35	65	35	30	45	25	20	40	25	15	0,9	1,0	1,0	0,9
6000	1	120	50	70	105	45	60	65	35	30	60	30	40	30	20	0,9	1,0	1,0	0,9
8000	2	185	65	120	170	60	110	105	45	60	90	40	50	30	20	0,9	1,0	1,0	0,9
10000	3	240	70	170	210	70	140	120	50	70	105	45	60	45	30	0,9	1,0	1,0	0,9
Выращивание и откорм свиней (с заключенным циклом)																			
на 5000 голов				105	45	60	90	40	50	65	35	30	60	30	30	1,0	1,0	1,0	1,0
4000	5	130	50	70	105	45	60	60	40	50	80	40	40	40	30	1,0	1,0	1,0	1,0
6000	6	150	55	95	150	55	95	105	45	60	90	40	50	40	30	1,0	1,0	1,0	1,0
8000	7	185	65	120	165	60	105	120	50	70	105	45	60	50	30	1,0	1,0	1,0	1,0
10000	8	200	90	210	260	80	130	150	65	95	130	60	75	55	30	1,0	1,0	1,0	1,0
12000	9	240	110	310	430	110	330	310	90	220	320	90	230	110	30	1,0	1,0	1,0	1,0
24000	10	560	130	430	570	130	440	310	110	310	430	110	320	110	30	1,0	1,0	1,0	1,0
54000	11	700	140	560	715	145	570	520	120	400	530	120	410	120	35	1,0	1,0	1,0	1,0
108000	12	1260	200	1060	1280	200	1083	900	160	740	920	165	765	165	100	1,0	1,0	1,0	1,0
Откорм свиней с электрообогревом молодняка																			
на 3000 голов				185	45	140	80	40	40	145	40	105	65	35	30	1,0	0,8	0,5	0,8
4000	14	220	50	170	95	45	50	185	45	140	80	40	40	40	30	1,0	0,8	0,5	0,8
6000	15	260	60	220	120	50	70	230	55	175	100	45	65	65	35	1,0	0,8	0,5	0,8
8000	16	370	70	300	160	60	100	270	60	210	115	60	65	65	35	1,0	0,8	0,5	0,8
10000	17	560	90	460	235	75	160	370	70	300	160	60	100	100	35	1,0	0,8	0,5	0,8
12000	18	735	115	620	310	90	220	460	80	380	195	65	130	130	35	1,0	0,8	0,5	0,8
Репродукторная свиноферма																			
на 200 маток				65	30	35	55	30	25	35	20	15	25	15	10	1,0	0,8	0,5	0,8
400	20	90	40	50	80	40	40	50	25	25	40	25	15	15	10	1,0	0,8	0,5	0,8

Продолжение табл. II. I. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Производство молока																			
200 коров	22			35	35	10	30	20	10	25	15	10	20	15	5	1,0	0,8	0,7	0,9
400	23			105	45	60	90	40	50	105	45	60	90	40	50	1,0	0,8	0,7	0,9
600	24			140	55	85	125	50	75	140	55	85	125	50	75	1,0	0,8	0,7	0,9
800	25			165	60	105	145	55	90	165	65	100	145	55	90	1,0	0,8	0,7	0,9
1000	26			180	65	115	160	60	100	180	65	115	160	60	100	1,0	0,8	0,7	0,9
1200	27			220	70	150	195	65	130	220	70	150	195	65	130	1,0	0,8	0,7	0,9
1600	28			300	90	210	265	85	180	300	90	210	265	85	180	1,0	0,8	0,7	0,9
2000	29			375	95	230	330	100	230	375	95	230	330	100	230	1,0	0,8	0,7	0,9
Выращивание и откорм																			
KPC 5000 голов	30			300	90	210	265	85	180	260	80	180	230	70	160	1,0	0,8	0,6	0,9
10000	31			450	110	340	400	100	300	340	90	180	250	80	210	1,0	0,8	0,6	0,9
Птичник по откорму																			
KPC на 1000 скотомест	32			40	25	15	35	25	10	25	15	10	20	15	5	1,0	0,8	0,5	0,7
2000	33			75	40	35	65	35	30	45	25	20	40	25	15	1,0	0,8	0,5	0,7
3000	34			120	50	70	105	45	60	60	30	30	50	30	20	1,0	0,8	0,5	0,7
4000	35			140	55	85	125	55	70	75	35	40	65	55	30	1,0	0,8	0,5	0,7
6000	36			155	60	95	140	60	80	90	40	50	80	40	40	1,0	0,8	0,5	0,7
10000	37			175	75	100	150	60	90	110	50	60	95	45	50	1,0	0,8	0,5	0,7
20000	38			270	80	190	240	60	180	190	65	125	170	60	110	1,0	0,8	0,5	0,7
30000	39			385	95	240	300	80	220	225	75	150	200	70	130	1,0	0,8	0,5	0,7
Выращивание нетелей																			
на 3000 скотомест	40			320	90	230	240	60	180	200	70	130	170	60	110	1,0	0,8	0,5	0,9
6000	41			480	150	330	360	90	270	320	90	230	240	80	160	1,0	0,8	0,5	0,9
Птицефабрика по произ-																			
водству яиц																			
на 200 тыс. кур-несушек	42			1350	30	1320	1000	60	940	1350	30	1320	1000	60	940	1,0	0,9	0,9	1,0
4000	43			1850	40	1810	1400	30	1370	1850	40	1810	1400	30	1370	1,0	0,9	0,9	1,0
Птицефабрика мясного																			
направления																			
на 250 тыс. бройлеров	44			230	50	180	100	30	70	230	50	180	100	30	70	1,0	1,0	1,0	1,0
500	45			400	70	330	170	35	135	400	70	330	170	35	135	1,0	1,0	1,0	1,0
Птицеферма																			
на 10 тыс. кур-несушек	46			55	15	40	40	15	25	55	15	40	40	15	25	1,0	0,9	0,8	0,9
20	47			110	30	60	80	20	60	110	30	80	80	20	60	1,0	0,9	0,8	0,9
30	48			150	30	120	115	25	90	150	30	120	115	25	90	1,0	0,9	0,8	0,9
40	49			180	35	145	135	30	105	180	35	145	135	30	105	1,0	0,9	0,8	0,9
50	50			280	45	235	210	40	170	280	45	235	210	40	170	1,0	0,9	0,8	0,9
Птицефабрика мясного																			
направления																			
на 250 тыс. индюшек	51			1450	140	1310	900	110	790	1450	140	1310	900	110	790	1,0	1,0	1,0	1,0
500	52			2050	170	1880	1250	130	1120	2050	170	1880	1250	130	1120	1,0	1,0	1,0	1,0
1000	53			2500	190	2310	1550	150	1400	2500	190	2310	1550	150	1400	1,0	1,0	1,0	1,0

Продолжение табл. II.I.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Птицефабрика на 500 тыс. гусят в год	54				3210	210	3000	2000	200	1800	3210	210	3000	2000	200	1800	1,0	1,0	1,0	1,0
Птицеферма выращивания и откорма инкубатов, тыс. в год (500 без инкубаторов) 1000 с инкубаторами)	55				110 395	25	85 330	80 290	30 60	50 230	110 395	25 65	85 350	80 290	30 60	50 230	1,0 1,0	0,9 1,0	0,9 1,0	1,0 1,0
Птицеферма на 125 тыс. гусят- бройлеров с родитель- ским стадом без родительского стада	57				800	110	690	640	100	540	800	110	690	640	100	540	1,0	1,0	1,0	1,0
	58				170	45	125	135	40	95	170	45	125	135	40	95	1,0	0,9	0,9	1,0
Ферма выращивания уток на 12 тыс. утят	59				35 45 30 65 125	15 20 25 30 30	20 20 50 60 65	25 10 15 18 20	15 10 15 20 20	35 45 75 90 95	15 20 25 30 30	20 25 50 60 65	25 20 25 38 40	15 10 15 18 20	10 10 15 20 20	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0,9 0,9 0,9 0,9 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
Овцеводческая ферма с полным оборотом стада на 2400 овцевматок 3000 5000	64				145 165 240	45	100 120	110 125	50 55	60 70	145 165 240	45 45 70	100 120 170	110 126 180	50 55 50	60 70 130	1,0 1,0 1,0	0,8 0,8 0,8	0,5 0,5 0,5	0,8 0,8 0,8
Овцеводческие племен- ные фермы на 5000 маток 10000	67				370 630	170 250	200 380	260 450	110 180	150 270	370 630	170 250	200 380	260 450	110 180	150 270	1,0 1,0	0,8 0,8	0,6 0,6	0,8 0,8
Овцеферма мясо-молочно- го направления на 5000 овец	69				8 10 13	6 9	2 4	2 4	1,2 3,5	0,1 0,5	15 20	10 15	5 10	12 15	9 4	3 1	1,0 1,0	0,8 0,8	0,5 0,5	0,8 0,8
Кролеферма (содержание в открытых шедах) на 1200 маток 2400	72				60 135	35 50	25 85	45 100	30 45	15 55	60 136	35 60	25 85	45 100	30 45	15 55	1,0 1,0	0,8 0,8	0,5 0,5	0,8 0,8
Звероферма (песцовая, льняная, подольская) на 1500-1800 самок	74				10	7	3	5	4	1	10	7	3	5	4	1	1,0	0,9	0,9	

Продолжение табл. II.I.I.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Куринная ферма на 50 кобильщ	75			20	10	10	10	7	5	25	15	10	12	8	15	1,0	0,5	0,3	0,5	
100	76			25	15	20	20	10	10	40	20	20	10	10	1,0	0,5	0,3	0,5		
150	77			35	15	20	20	10	10	40	20	20	10	10	1,0	0,5	0,3	0,5		
<b>ЖИВОПРОДУСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО</b>																				
Коровник без механизации процессов																				
на 100 коров	100	4	-	4	3,6	0,5	1,5	-	-	-	4	3,5	0,5	-	-	-	1,0	0,8	0,2	0,9
200	101	6	-	6	4,5	1,5	-	-	-	-	6	4,5	1,5	-	-	-	1,0	0,8	0,2	0,9
То же, с электроводо- изгревателем																				
на 100 коров	102	10	-	10	7	9	-	-	-	-	10	7	9	-	-	-	1,0	0,8	0,6	0,9
200	103	18	-	18	11	9	-	-	-	-	18	11	9	-	-	-	1,0	0,8	0,6	0,9
Коровник привязного содержания на механизированной уборкой навоза																				
на 100 коров	104	10	-	4	3,5	0,5	4	3,5	0,5	4	3,5	0,5	4	3,5	0,5	1,0	0,8	0,6	0,9	
200	105	16	-	6	5	1	6	5	1	6	5	1	6	5	1	1,0	0,8	0,6	0,9	
То же, с электроводо- нагревателем																				
на 100 коров	106	16	-	9	7,6	1,5	8	7	1	9	7,5	1,5	8	7	1	1,0	0,8	0,6	0,9	
200	107	28	-	16	11,5	3,5	13	10	3	15	11	4,5	13	10	3	1,0	0,8	0,6	0,9	
Коровник привязного содержания с механизированным доением, уборкой навоза и электроводонагревителем																				
на 100 коров	108	20-30	-	10	8	2	8	7	1	10	8	2	8	7	1	1,0	0,8	0,7	0,9	
200	109	35-60	-	17	13	4	13	10	9	17	13	4	13	10	9	1,0	0,8	0,7	0,9	
400	110	65	-	46	25	20	39	21	12	45	24	20	33	21	12	1,0	0,8	0,7	0,9	
Коровник скотреклакового содержания																				
на 400 коров	III	5	-	5	4,5	0,5	-	-	-	5	4,5	0,5	-	-	-	1,0	0,7	0,5	0,8	
600	III2	7	-	7	6	1	5	4,5	0,5	-	7	6	1	5	-	1,0	0,7	0,5	0,8	
Быкогондом для репродуктивного и откормочного молодняка																				
на 170-180 голов	III3	5	-	5	0,9	0,1	-	-	-	5	2,8	0,8	-	-	-	1,0	0,6	0,3	0,9	
210-260	III4	5	-	5	1,9	0,1	-	-	-	5	4,5	0,5	-	-	-	1,0	0,6	0,3	0,9	
То же, с механизированной уборкой навоза																				
на 170-180 голов	III5	12-23	-	4	3,6	0,4	3	3,6	0,2	7	6	1	5	4,5	0,5	1,0	0,8	0,6	0,9	
210-260	III6	17-47	-	6	4,5	0,5	4	3,6	0,2	8	7	13	10	3	5	1,0	0,8	0,6	0,9	
330-380	III7	30-45	-	7	6	1	5	4,5	0,5	7	13	10	3	5	7,5	1,5	1,0	0,8	0,6	

Продолжение табл. II.1.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Родильное с родильным отделением на 120 телят	II8	I4	-	5	4,5	0,5	3	2,8	0,2	8	7	1	5	4,5	0,5	1,0	0,8	0,4	0,8
230	II9	20	-	6	6	I	4	4,5	0,5	10	8	3	8	5	I	1,0	0,8	0,4	0,8
340	120	26	-	7	6	I	5	4,5	0,5	12	9	3	8	5	I	1,0	0,8	0,4	0,8
Родильное отделение с профилакторием на 48 мест	I21	40	-	20	15	5	15	11	4	20	15	5	15	II	4	1,0	0,9	0,5	0,8
72	I22	45	-	27	18	9	20	15	7	27	18	9	20	15	5	1,0	0,9	0,5	0,8
96	I23	50	-	30	20	10	22	15	7	30	20	10	22	15	7	1,0	0,9	0,5	0,8
Родильное отделение на 48 мест	I24	I2	-	6	5	I	-	-	-	6	5	I	-	-	-	1,0	0,9	0,5	0,8
96	I25	55	-	12	10	2	-	-	-	12	10	5	-	-	-	1,0	0,9	0,5	0,8
144	I26	43	-	20	16	5	-	-	-	20	15	5	-	-	-	1,0	0,9	0,5	0,8
Летний лагерь КРС на 200 коров	I27	23	-	I2	9	3	10	8	2	I2	9	3	10	8	2	-	0,7	1,0	-
400	I28	35	-	I5	II	4	I3	I0	3	I5	II	4	I2	I0	2	-	0,7	1,0	-
То же, с молочным блоком на 200 коров	I29	30	-	13	10	3	I2	9	3	I4	II	3	12	9	3	-	0,8	1,0	-
400	I30	45	-	18	I3	5	I7	I3	4	I9	I4	6	17	I3	4	-	0,8	1,0	-
Летний лагерь молодняка КРС на 400-500 голов	I31	5	-	1	0,9	0,1	-	-	-	5	4,5	0,6	-	-	-	-	0,6	1,0	-
Кошмарец фермы КРС на 800-1000 голов	I32	I30	-	50	50	20	46	25	20	50	30	20	46	25	20	1,0	0,8	0,6	0,9
Молочный блок при коровнике на 3 т/сутки	I33	35	-	I5	II	4	0,8	0,9	1,0	0,8									
6	I34	45	-	20	I5	5	I5	I5	6	I5	II	5	I5	II	5	0,8	0,9	1,0	0,8
Кормоприготовительная при коровнике	I35	7	-	6	5	I	5	4,5	0,5	6	5	I	5	4,5	0,5	1,0	0,8	0,5	0,9
Свинярник-маточник на 50 маток(подвесная дорога)	I36	4	-	2	1,9	0,1	-	-	-	2	I,9	0,1	-	-	-	1,0	0,8	0,2	0,9
То же, с навозоуборочным транспортером	I37	II	-	3	2,8	0,2	3	2,8	0,2	6	4,5	0,5	5	4,5	0,5	1,0	0,8	0,7	0,9
То же, с теплогенератором	I38	20	-	6	5	I	5	4,5	0,5	10	7	3	6	5	I	1,0	0,8	0,4	0,8
То же, с электробогревом	I39	60	-	28	I5	I3	I2	8	4	28	I5	I3	8	6	2	1,0	0,8	0,2	0,8
Свинярник-маточник на 100 маток(подвесная дорога)	I40	7	-	4	3,5	0,5	-	-	-	7	6	I	-	-	-	1,0	0,8	0,2	0,9
То же, с навозоуборочным транспортером	I41	I5	-	5	4,5	0,5	4	3,5	0,5	5	4,5	0,5	4	3,5	0,5	1,0	0,8	0,7	0,9
То же, с теплогенератором	I42	30	-	8	6	2	6	5	I	8	6	3	6	5	I	1,0	0,8	0,4	0,8

Продолжение табл.П.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
То же, с электрообогревом	I43	II10	-	55	25	30	25	15	10	55	25	30	15	10	5	1,0	0,8	0,2	0,8
Свинопак-откормочник на 1000-1200 голов	I44	8	-	2	1,9	0,1	-	-	-	6	6	1	-	-	-	1,0	0,8	0,2	0,9
То же, с навозоуборочным транспортером	I45	20	-	6	6,6	0,5	5	4,5	0,6	9	8	1	8	7	1	1,0	0,8	0,7	0,9
Кормоцех для свинофермы на 100 маток и 1000 голов откорма или на 2000 голов откорма	I46	60	22	26	20	6	23	18	5	10	9	1	7	6,5	0,6	1,0	0,9	0,8	0,9
на 200 маток и 2000 голов откорма или на 5000 голов откорма	I47	95	50	37	27	10	33	24	9	15	13	2	10	9	1	1,0	0,9	0,8	0,9
на 300 маток и 3000 голов откорма или на 6000 голов откорма	I48	II15	30	45	30	15	40	30	10	15	13	2	10	9	1	1,0	0,9	0,8	0,9
Кормоцех на 12 тыс. откорма свиней	I49	II20	30	65	40	25	55	35	20	20	16	4	15	3	2	1,0	0,9	0,8	0,9
Птичник на 6-9 тыс. цыплят 15-20	I50	40	-	25	15	10	10	8	2	25	15	10	7	6	2	1,0	1,0	1,0	1,0
на 7 тыс. молодняка 10-12	I51	65	-	30	20	10	15	II	4	30	20	10	10	8	2	1,0	1,0	1,0	1,0
на 5-6 тыс. кур 8	I52	30	-	10	8	2	5	4	1	10	8	2	4	3,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
на 5-6 тыс. кур 8	I53	40	-	20	15	5	5	4	1	20	15	5	5	4	1	1,0	1,0	1,0	1,0
на 5-6 тыс. кур 8	I54	40	-	20	15	5	10	8	2	20	15	5	10	8	2	1,0	0,9	0,8	0,9
Птичник с клеточными батареями на 10-15 тыс. кур-несушек 20	I55	52	-	25	15	10	12	9	3	25	15	10	12	9	3	1,0	0,9	0,8	0,9
Птичник с клеточными батареями на 10-15 тыс. кур-несушек 20	I56	35	-	10	8	3	5	4	1	15	II	4	10	8	3	1,0	0,9	0,8	0,9
Кормоцех птицефермы на 25-30 тыс. кур	I57	45	-	12	9	3	7	6	1	20	II	5	13	10	3	1,0	0,9	0,8	0,9
Навесы для выращивания 4-8 тыс. утят или 2-4 тыс. гусят	I58	60	14	25	20	5	20	16	4	10	9	1	7	6	1	1,0	0,9	0,9	1,0
Птичник на 3 тыс. утят 5	I59	2	-	1	0,8	1,2	-	-	-	2	1,5	0,5	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0
Птичник на 2 тыс. юнилок маточного стада	I60	50	-	20	12	8	15	10	5	10	7	3	5	4	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Птичник на 2 тыс. юнилок маточного стада	I61	80	-	40	20	20	30	15	15	20	II	3	10	4	3	1,0	1,0	1,0	1,0
Птичник на 2 тыс. юнилок маточного стада	I62	40	-	25	15	10	20	II	9	10	7	3	5	4	1	1,0	1,0	1,0	1,0

## Продолжение таблицы II.1.1

8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Цех для выращивания инкубат на 14 тыс. голов	I63	I25	-	70	80	40	95	20	I5	30	20	10	I5	II	4	I,0	I,0	I,0	
Птичник для выращивания 3500 гусят-бройлеров 6300	I64	-	-	25	15	10	20	I5	5	25	I6	5	I0	I0	I0	I,0	I,0	I,0	
Инкубаторий 2 инкубатора	I65	-	-	45	25	20	40	20	20	25	I6	10	I0	I0	I0	I,0	I,0	I,0	
4	I66	25	-	20	15	5	-	-	-	20	I5	5	-	-	-	I,0	I,0	I,0	
6	I67	50	-	30	20	10	-	-	-	30	20	10	-	-	-	I,0	I,0	I,0	
10	I68	100	-	60	80	30	-	-	-	60	30	30	-	-	-	I,0	I,0	I,0	
I69	I20	-	60	35	45	-	-	-	80	35	45	-	-	-	-	I,0	I,0	I,0	
Овчарня на 800-1000 овчесаток	I70	6	-	I	0,6	0,4	-	-	-	5	2	3	-	-	-	I,0	0,8	0,5	
1000 голов молодняка	I71	5	-	2	0,6	0,4	-	-	-	4	2	2	-	-	-	I,0	0,8	0,5	
Концентри	I72	5	-	3	1,5	I,5	-	-	-	3	I,5	I,5	-	-	-	I,0	0,8	0,5	
Оборудование для прессования кормов	I73	I50	I10	I50	60	90	I30	50	80	I50	60	90	I30	50	80	-	0,8	I,0	
ОПК-2,0	I74	210	160	210	70	140	I80	60	120	I210	70	140	I80	60	120	-	0,8	I,0	
ОПК-2,0 у	I75	137	I10	I35	55	80	I20	50	70	I35	55	80	I20	50	70	-	0,8	I,0	
ОПК-5,0	I76	334	250	330	90	240	290	90	200	330	90	240	290	90	200	-	0,8	I,0	
Оборудование для гранулирования травяной муки	I77	80	45	50	50	20	45	30	I5	60	30	20	45	30	I5	-	I,0	0,9	
ОГМ-0,8А	I78	100	75	85	50	35	60	45	25	85	50	35	80	45	25	-	I,0	0,9	
ОГМ-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Оборудование для гранулирования комбикормов	I79	75	-	55	25	30	50	25	25	55	25	30	50	25	25	0,5	I,0	I,0	
ОГК-3	I80	I10	-	70	30	40	65	30	35	70	30	40	65	30	35	0,5	I,0	I,0	
ОГК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Агрегат для приготовления травяной муки	I81	I05	30	80	35	45	70	30	40	80	35	45	70	30	40	-	I,0	0,9	
АГМ-0,65	I82	230	40	I85	85	I00	I70	80	90	I85	85	100	I70	80	90	-	I,0	0,9	
АГМ-1,5А	I83	450	160	360	I00	260	I30	90	240	I360	100	260	I30	90	240	-	I,0	0,9	
АГМ-3,0	I84	758	160	605	I20	485	560	I10	450	605	120	485	560	I10	450	-	I,0	0,9	
АГМ-5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цех для приготовления травяной муки на базе 2-х агрегатов АГМ-0,65	I85	-	45	590	I20	470	550	I00	450	590	I20	470	550	I00	450	-	I,0	0,9	
на базе агрегата АГМ-1,5 А	I86	-	I10	900	90	210	270	70	200	300	90	210	270	70	200	-	I,0	0,9	

## Приложение табл. П.Г.Г

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Дробилка кормов																			
ДБ-5-1	I87	42	40	40	30	10	35	25	10	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	0,5	0,8
КДМ-2	I88	30	30	30	25	5	25	20	5	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	0,5	0,8
Измельчитель грубых																			
кормов																			
ИГК-30 Б	I89	30	30	30	25	5	25	20	5	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	0,5	0,8
ИРТ-165	I90	160	150	150	70	80	130	65	65	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	0,5	0,8
"Волгарь-5"	I91	22	22	22	17	5	20	15	5	-	-	-	-	-	-	1,0	0,8	0,5	0,8
"Волгарь-15"	I92	46	46	40	30	10	35	25	10	-	-	-	-	-	-	1,0	0,8	0,5	0,8
Комбикормовый завод про-																			
изводительностью																			
30 т/сутки	I93	I290	75	650	530	I20	575	460	II6	650	530	I20	575	460	II6	1,0	0,8	0,6	1,0
Комбикормовый цех прои-																			
зводительностью																			
10-15 т/смену	I94	I40	I4	65	35	50	60	30	30	65	35	30	60	30	30	1,0	0,7	0,5	0,9
30	I95	250	20	I20	50	70	I06	45	60	I20	50	70	I06	45	60	1,0	0,7	0,5	0,9
50	I96	300	20	I90	70	I20	I60	60	I00	I90	70	I20	I60	60	I00	1,0	0,7	0,5	0,9
Убойно-санитарный пункт	I97	15	-	6	5	I	5	4	I	2	I,8	0,2	2	I,8	0,2	1,0	0,8	0,8	0,9
Ветеринарный пункт	I98	I	-	I	0,6	0,4	-	-	-	I	0,6	0,4	-	-	-	1,0	0,9	0,7	0,8
Ветеринарно-фельдшерский																			
пункт																			
Пункт искусственного																			
осеменения																			
Участковая ветеринарная																			
лечебница	200	4	-	2	I,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	0,7	0,8
	201	50	-	20	I0	I0	I0	7	3	I0	7	3	4	3,6	0,5	I,0	0,9	0,7	0,8

### Продолжение табл. П.1.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
РАСТЕНИЕВОДСТВО, ПОДСОНОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО																				
Комплект машин и оборудования зерноочистительного агрегата ЗАВ-20	300	30	-	25	17	8	25	17	8	26	18	8	23	16	7	-	-	1,0	0,5	
то же, с семеочистительным отделением ЗАВ-10	301	65	-	55	30	25	55	30	25	57	32	25	52	30	22	-	-	1,0	0,5	
то же, с семеочистительным отделением ЗАР-5	302	45	-	35	22	13	35	22	13	36	21	15	32	20	12	-	-	1,0	0,5	
303	80	-	65	35	30	65	35	30	66	34	32	64	34	30	-	-	1,0	0,5		
304	32	-	30	20	10	30	20	10	32	20	12	30	20	10	-	-	1,0	0,5		
Комплект машин и оборудования зерноочистительно-сушильного комплекса КЗС-10 Б	305	65	-	65	35	30	60	32	28	65	36	30	60	32	28	-	-	1,0	0,5	
КЗС-20 Б	306	100	-	100	45	55	95	45	50	100	45	55	95	45	50	-	-	1,0	0,5	
КЗС-20 Ш	307	164	-	160	60	100	150	60	90	160	60	100	150	60	90	-	-	1,0	0,5	
КЗС-40	308	190	-	190	65	125	175	65	110	190	65	125	175	65	110	-	-	1,0	0,5	
КЗР-5	309	250	-	250	85	170	235	75	160	250	95	170	235	75	160	-	-	1,0	0,5	
Пункт послеуборочной обработки зерна кукурузы в початках производительностью 10 т/час	310	150	-	120	50	170	100	45	55	120	50	70	100	45	55	-	-	-	1,0	
Зернохранилище с передвижными механизмами емкостью 500 т	311	20	-	10	8	4	10	8	8	5	10	4	12	8	2,5	0,5	0,3	0,4	1,0	
1000-2000	312	60	-	20	16	4	16	16	8	3	10	8	5	10	4,5	0,5	0,3	0,4	1,0	
То же, с ленточным транспортером 1000 т	313	75	14	25	17	8	25	17	8	10	8	2	5	4,5	0,5	0,3	0,4	1,0	1,0	
Овощехранилище на 300-600 т	314	8	-	5	4,5	0,5	3	2,5	0,5	2	1,8	0,2	-	-	1,0	0,5	0,7	1,0		
1000	315	10	-	6	5,5	0,5	4	3,5	0,5	2	1,8	0,2	-	-	1,0	0,5	0,7	1,0		
То же, с отопительно-вентиляционной установкой на 500-600 т	316	30	14	20	16	4	15	12	8	20	16	4	15	12	8	1,0	0,3	0,3	0,4	
1000	317	50	17	36	26	10	25	17	8	36	26	10	25	17	8	1,0	0,3	0,3	0,4	

Продолжение табл.П.1.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Холодильник для хранения</b>																				
Фруктов емкостью																				
50 т	318	I2	-	8	6	2	6	4	2	8	6	2	6	4	2	0,8	0,8	0,7	I,0	
250	319	62	I3	35	22	I3	25	I7	8	36	22	I3	25	I7	8	0,8	0,3	0,7	I,0	
350	320	I40	30	65	35	30	50	28	22	65	35	30	50	28	22	0,8	0,3	0,7	I,0	
700	321	I95	40	95	45	50	70	35	35	95	45	50	70	35	35	0,8	0,8	0,7	I,0	
<b>Финнохранилище емкостью</b>																				
1000 т	322	I00	22	80	45	35	60	40	20	80	45	35	60	40	20	0,5	0,8	0,1	I,0	
2500	323	I40	22	95	52	43	70	42	28	95	52	43	70	42	28	0,5	0,8	0,1	I,0	
<b>Склад рассыпных и гранулированных кормов емкостью</b>																				
200 т	324	30	-	20	I7	8	I2	I0	2	I	0,8	0,2	-	-	-	I,0	0,7	0,5	I,0	
360	325	45	-	30	24	6	I8	I6	2	5	4,5	0,5	-	-	-	I,0	0,7	0,5	I,0	
520	326	50	-	35	28	7	22	I8	4	I0	8	2	5	4,5	0,5	I,0	0,7	0,5	I,0	
<b>Склад концкормов с дробилкой</b>																				
ДКУ-1	327	24	I4	I5	I3	2	I3	II	2	I	0,8	0,2	-	-	-	I,0	0,7	0,8	0,9	
ДКУ-2	328	40	30	25	I9	6	23	I8	5	I	0,8	0,2	-	-	-	I,0	0,7	0,8	0,9	
<b>Склад минеральных удобрений</b>																				
<b>Склад ядохимикатов емкостью</b>																				
до 2000 т	330	I0	-	5	4,5	0,5	4	3,5	0,5	I	0,8	0,2	-	-	-	0,5	I,0	0,5	0,4	
<b>Склад лефтерпродуктов емкостью</b>																				
до 300 м <sup>3</sup>	331	7	-	5	4,5	0,5	4	3,5	0,5	2	1,5	0,5	-	-	-	I,0	I,0	I,0	I,0	
<b>Цех виноделия производительностью</b>																				
50-100 тыс.дла/год	332			80	45	35	60	38	22	80	45	35	60	38	22	0,8	0,5	0,3	I,0	
<b>Цех супашных и фруктовых консервов производительностью</b>																				
1 м.у.б. в год	333			100	55	54	75	45	30	I00	55	45	75	45	30	0,2	-	I,0	0,9	
3	334			125	65	60	95	55	40	I25	65	60	95	55	40	0,2	-	I,0	0,9	
<b>То же, с солением и квашением</b>																				
1 м.у.б. +500 т	335			150	70	80	I10	58	52	I50	70	80	I00	I10	58	52	0,2	-	I,0	0,9
3 м.у.б. +500 т	336			150	80	I00	I55	73	62	I80	80	I00	I55	73	62	0,2	-	I,0	0,9	

Продолжение табл. П.П.1

8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Цех по переработке</b>																			
50 т овощей и 130 т капусты	337	52	-	40	28	12	45	30	10	40	28	12	45	30	15	0,2	-	0,5	1,0
Кумисный цех																			
на I-2 тыс.л/сутки	338	20	-	12	10	2	10	8	2	12	10	2	10	8	2	0,5	0,8	1,0	0,8
Кухня	339	10	-	5	4,5	0,5	-	-	-	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Пекарня	340	15	-	10	8	2	8	6	2	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Столовый цех	341	25	-	16	12	3	10	8	2	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Лесопильный цех с пилом- рамой																			
ЛП-79	342	35	22	16	13	3	18	16	3	2	1,5	0,5	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Р-65	343	45	30	23	18	5	27	21	6	3	1,5	0,5	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
<b>Мельница о жерновым построением</b>																			
5/4	344	10	-	5	4	1	4	3,5	0,5	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
6/4	345	12	-	8	6,5	1,5	6	6,5	0,5	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
7/4	346	15	13	10	8	2	8	7	1	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
8/4	347	25	22	17	13	4	13	10	3	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
<b>Мельница валцовная про- изводительностью</b>																			
6 т/сутки	348	25	10	15	11	4	10	8	2	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
16 т	349	55	10	35	28	7	26	16	10	2	1,5	0,5	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
Крупорушка	350	20	-	12	9	3	10	8	2	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
Просорушка	351	3	-	2	1,5	0,5	2	1,5	0,5	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
Гречерушка	352	4	-	3	2	1	2	1,5	0,5	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
Маслобойка	353	20	-	10	8	2	7	6	1	1	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,6	0,5	0,9
<b>Приемный пункт молоко- завода мощностью</b>																			
10 т/смену	354	120	14	45	30	15	40	20	12	45	30	15	40	28	12	0,8	0,9	1,0	0,8
30	355	235	30	65	40	25	60	33	22	65	40	25	60	38	22	0,8	0,9	1,0	0,8

Продолжение табл.П.1.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Хлебопекария производительности</b>																			
3 т/сутки	356	10	-	5	4,5	0,5	4	3,8	0,5	5	4,5	0,5	4	3,5	0,5	1,0	0,9	0,8	0,9
5,5	357	30	-	15	II	4	13	10	3	16	11	4	13	10	3	1,0	0,9	0,8	0,9
11	358	55	-	25	17	8	23	16	7	26	17	8	23	16	7	1,0	0,9	0,8	0,9
Пункт первичной обработки ячменя	359	25	-	15	12,5	2,5	13	II	2	I	0,8	0,2	-	-	-	0,5	-	-	1,0
<b>Мельно-трапильный цех</b>																			
4 т/смену	360	70	-	30	22	8	25	19	6	9	2,5	0,5	-	-	-	1,0	0,3	-	1,0
8	361	140	-	60	38	22	55	35	20	4	3,5	0,5	-	-	-	1,0	0,3	-	1,0
Хмолосушка с воздухоподогревателем	362	16	10	10	7	3	7	6	2	10	7	3	7	5	2	-	-	-	1,0
Камерная	363	100	30	55	40	15	40	30	10	55	40	15	40	30	10	-	-	-	1,0
Сенажная башня	364	60	-	10	8	2	8	7	I	-	-	-	-	-	0,5	0,5	1,0	1,0	
Установка вентиляционная для досушивания сена	365	156	I3	I20	60	60	90	50	40	I20	60	60	90	50	40	-	0,8	I,0	0,8
Хлопковзаготовительный пункт с сушильно-очистительным цехом	366	800	55	380	I00	280	290	90	200	405	I05	300	250	60	I70	I,0	-	-	1,0
Картофелевортировальный пункт	367	6	-	5	3,5	1,5	4	3	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Кирпичный завод на 1-1,5 млн. кирпича в год	368	30	20	20	15	5	I7	I3	4	6	5	I	4	3,5	0,5	0,6	0,9	I,0	0,9
3	369	50	20	30	20	I0	25	I7	8	8	6,5	I,5	6	5	I	0,6	0,9	I,0	0,9
Теплоаккумулятор для тракторов	370	12	-	5	4,5	0,5	3	2,5	0,5	2	2,8	0,2	-	-	-	I,0	0,5	-	0,5
Пункт технического обслуживания машин и оборудования на фермах	371	15	-	10	8	2	7	3,5	I,5	5	3,5	I,5	4	3	I	I,0	0,8	0,5	0,9
Материало-с-технический склад	372	5	-	3	2,5	0,5	2	2,7	0,3	I	0,8	0,2	-	-	-	I,0	0,8	0,7	0,9
Бастлерская пункта технического обслуживания в бригаде	373	15	-	15	II	4	I2	9,5	2,6	5	4,5	0,5	4	3,8	0,2	I,0	0,9	0,7	0,8
на 10-20 тракторов	374	45	-	20	I5	5	I8	13	5	10	8	2	8	7	I	I,0	0,9	0,7	0,8

## Продолжение табл. П.П.П

8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Гаряч с профилакторием на 10 автомашин	376	45	-	20	15	5	18	13	6	10	8	2	8	7	1,0	0,7	0,5	0,2	
25	376	85	-	90	25	10	25	17	8	16	15	4	12	10	1,0	0,7	0,5	0,8	
60	377	116	-	45	25	20	40	20	16	20	15	5	16	12	4	1,0	0,7	0,5	
Картофелесортировальный пункт 30 т/час на оборудо- вании ГДР	378			80	40	40	70	40	30	60	25	25	40	20	20	-	-	1,0	
Центральная ремонтная мас- терская																			
на 25 тракторов	379	110	-	45	25	20	40	25	15	25	17	8	20	15	6	1,0	0,8	0,8	
50-100	380	160	-	60	32	28	50	30	20	30	20	10	25	17	8	1,0	0,8	0,9	
150-200	381	230	-	90	40	50	80	40	40	45	25	20	40	25	15	1,0	0,8	0,9	
Пожарное депо на 1-2 автомашины	382	6	-	4	3,5	0,5	3	2,8	0,2	0,4	3,5	0,5	3	2,8	0,2	1,0	1,0	1,0	
Котельная с котлами KB-200 М или Д-721	383	10	-	5	4	1	4	3,5	0,5	5	4	1	4	3,5	0,5	1,0	0,7	0,5	
Котельная с 2 котлами "Универсал-6"																			
для отопления	384	25	-	15	10	5	10	8	2	15	10	5	10	8	2	1,0	0,8	0,5	
для пароснабжения	385	13	-	7	6,5	1,5	6	4	1	7	6,5	1,5	6	4	1	1,0	0,8	0,7	
Котельная о 4 котлами "Универсал-6"																			
для отопления и горячего водоснабжения	386	55	-	28	16	13	20	12	8	28	15	13	20	12	8	1,0	0,8	0,5	
для пароснабжения	387	28	-	18	8	10	13	9	4	18	8	10	13	9	4	1,0	0,8	0,7	
Насосные станции для оро- ительных систем																			
388	55	-	55	10	45	50	10	40	55	10	45	60	10	40	0,1	0,3	1,0	0,4	
389	100	-	100	20	80	90	15	75	100	20	80	90	15	75	0,1	0,3	1,0	0,4	
390	200	-	200	40	160	170	90	140	200	40	160	170	90	140	0,1	0,3	1,0	0,4	
391	280	-	280	60	220	210	50	160	280	60	220	210	50	160	0,1	0,3	1,0	0,4	
392	400	-	400	70	330	300	60	240	400	70	330	300	60	240	0,1	0,3	1,0	0,4	

ОБЩЕСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И КОММУНАЛЬНО-ПИТОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

Начальная школа на 40 учащихся	500	I0	-	6	3,5	I,5	-	-	-	2	1,8	0,2	-	-	-	I,0	0,8	0,1	0,8		
80	501	I2	-	7	5,5	I,5	-	-	-	3	3,5	0,6	-	-	-	I,0	0,8	0,1	0,8		
160	502	20	-	II	9	2	-	-	-	4	3,5	0,6	-	-	-	I,0	0,8	0,1	0,8		
Общеобразовательная школа с мастерской на 190 учащихся (320)	503	55	-	I4	II	8	7	5	2	20	15	5	10	8	2	I,0	0,8	0,1	0,8		
	504	80	-	20	15	6	10	7	3	40	26	14	20	15	5	I,0	0,8	0,1	0,8		
То же, с электроплитой на 480-540	505	II5	-	40	26	I4	20	I6	5	42	28	14	20	15	5	I,0	0,9	0,1	0,9		
То же, с электроплитой	506	95	-	25	18	7	I2	8	4	60	34	16	25	18	7	I,0	0,8	0,1	0,8		
Спальный корпус школы- интерната на 50 мест	507	125	-	45	30	I5	23	I7	6	50	34	I6	25	18	7	I,0	0,9	0,1	0,9		
80	508	I5	-	5	4,5	0,6	-	-	-	10	8	2	-	-	-	I,0	0,8	0,3	0,8		
Столовая школы-интерната	509	20	-	8	0,5	I,5	-	-	-	15	11	4	-	-	-	I,0	0,8	0,3	0,8		
Мастерские при сельской школе	510	I5	-	9	7	2	4	3,5	0,5	5	4,5	0,5	-	-	-	I,0	0,8	0,3	0,8		
Летние лаги-сад на 25 мест	512	7	-	4	3,5	0,5	-	-	-	3	2,8	0,2	-	-	-	I,0	0,9	0,8	0,9		
50	513	I5	-	9	7	2	5	4,5	0,5	6	5,5	0,5	-	-	-	2,8	0,2	I,0	0,9	0,8	0,9
90	514	20	-	I2	9	3	6	5,5	0,5	8	7	I	4	3,5	0,5	I,0	0,9	0,8	0,9		
с электроплитой на 60 мест	515	30	-	I8	I3	5	5	4,5	0,5	I2	9	3	4	3,5	0,5	I,0	0,9	0,8	0,9		
90	516	40	-	23	15	8	7	5,5	I,5	I4	10	4	4	3,5	0,5	I,0	0,9	0,8	0,9		
140	517	60	-	30	20	I0	9	7	2	20	I5	5	6	5,0	I	I,0	0,9	0,8	0,9		
Административное здание (контроль колхоза, совхоза)	518	25	-	I5	II	4	I0	8	2	8	7	I	-	-	-	I,0	0,8	0,7	0,9		
на 15-25 рабочих мест	519	40	-	25	15	10	I8	II	7	10	8	2	-	-	-	I,0	0,8	0,7	0,9		
35-50	520	55	-	35	30	I5	25	I5	10	I5	II	4	-	-	-	I,0	0,8	0,7	0,9		

Продолжение табл.П. I. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Сельсовет с отделением связи	521	10	-	7	6,5	1,5	3	2,5	0,6	3	2,0	0,2	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Большой радиотранспортационный узел																			
с аппаратурой 1,25 кВт	522	-	-	6	4,5	1,5	3	2,5	0,5	6	4,5	1,5	3	2,5	0,5	1,0	0,9	0,8	0,9
2,5	523	-	-	8	5	3	4	3	1	8	5	3	4	3	1	1,0	0,9	0,8	0,9
Принимый телепункт "Экран" с ретранслятором РЦТА	524	-	-	5	4	1	3	2,5	0,5	5	4	1	3	2,5	0,5	1,0	0,9	0,9	0,9
Клуб со зрительным залом																			
на 150-200 мест	525	15	-	8	2,5	0,5	1,5	1,2	0,3	10	8	2	6	4,5	1,5	1,0	0,8	0,7	0,9
300-400	526	30	-	6	5	1	3,0	2,4	0,6	18	13	5	10	8	2	1,0	0,8	0,7	0,9
Дом культуры со зрительным залом																			
на 150-200 мест	527	30	-	5	4,2	0,8	3	2,8	0,2	14	12	2	8	6	2	1,0	0,8	0,7	0,9
300-400	528	65	-	10	8	2	6	5	1	32	26	6	20	16	4	1,0	0,8	0,7	0,9
400-600	529	100	-	10	8	2	6	5	1	50	37	13	30	24	6	1,0	0,8	0,7	0,9
Бригадный дом	530	6	-	2	1,8	0,2	-	-	-	5	4	1	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
То же, с залом на 100 мест	531	12	-	4	3,5	0,5	-	-	-	7	6,5	1,5	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Дом животноводов																			
на 12-18 мест	532	6	-	3	2,8	0,2	-	-	-	6	4	1	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Сельская поликлиника																			
на 150 посещений в смену	533	100	-	15	10	5	8	6,6	1,5	30	20	10	20	15	5	1,0	0,8	0,7	0,9
Сельская участковая больница																			
на 50 коек	534	150	-	50	32	18	35	25	10	50	32	18	35	25	10	1,0	0,8	0,7	0,9
Сельская амбулатория																			
на 3 врачебных должности	535	30	-	10	8	2	3	2,5	0,5	10	8	2	3	2,5	0,5	1,0	0,8	0,7	0,9
Фельдшерско-акушерский пункт	536	6	-	4	3,5	0,5	-	-	-	4	3,5	0,5	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9

Продолжение табл.П.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	III	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Столовая																			
на 25 мест	537	10	-	5	4	1	3	2,5	0,6	2	1,8	0,2	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
85-50	538	15	-	9	7	2	4	3,5	0,5	3	2,5	0,5	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
75-100	539	20	-	12	10	2	6	5	1	4	3,5	0,5	-	-	-	1,0	0,8	0,7	0,9
Столовая с электронагревательным оборудованием																			
на 35 мест	540	40	-	20	14	6	10	8	2	10	8	2	4	3	1	1,0	0,9	0,8	0,9
60	541	70	-	35	22	13	15	II	4	15	II	4	6	4	1	1,0	0,9	0,8	0,9
75	542	80	-	35	22	13	15	II	4	15	II	4	5	4	1	1,0	0,9	0,8	0,9
100	543	130	-	58	32	26	30	20	10	35	22	13	15	II	4	1,0	0,9	0,8	0,9
Столовая с электронагревательным оборудованием и с электроплитой																			
на 35 мест	544	65	-	35	22	13	15	II	4	15	II	4	5	4	1	1,0	0,9	0,8	0,9
50	545	100	-	50	28	22	20	14	6	20	14	6	10	8	2	1,0	0,9	0,8	0,9
75	546	110	-	55	30	25	25	I <sup>7</sup>	8	22	15	7	10	8	2	1,0	0,9	0,8	0,9
100	547	150	-	70	35	35	35	22	I <sup>3</sup>	45	26	19	20	I <sup>4</sup>	6	1,0	0,9	0,8	0,9
Общежитие																			
на 24 места	548	4	-	4	3,5	0,5	-	-	-	12	9	3	4	3,5	0,5	I <sup>0</sup>	0,8	0,7	0,9
Торговый центр для поселков с населением на 2 тыс. жителей (столовая, магазин, гостиница, комбинат бытового обслуживания)																			
	549	60	-	40	24	16	30	20	10	25	17	8	15	II	4	1,0	0,8	0,7	0,9
Магазин																			
на 2 рабочих места смешанный ассортимент	550	5	-	2	1,2	0,8	-	-	-	4	2,4	1,6	-	-	-	1,0	0,6	0,4	0,7
на 4 места продовольственный	551	15	-	10	8	2	5	4,5	0,5	10	8	2	6	4,5	0,5	1,0	0,6	0,4	0,7
промтоварный	552	7	-	6	5	I	-	-	-	6	5	I	-	-	-	1,0	0,6	0,4	0,7
смешанный ассортимент на 6-10 мест	553	10	-	4	3	I	-	-	-	4	3	I	-	-	-	1,0	0,6	0,4	0,7

Продолжение табл. П.1.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
продовольственный промтоварный	554	20	-	10	8	2	5	4,5	0,5	10	8	2	5	4,5	0,5	1,0	0,6	0,4	0,7
Комбинат бытового об- служивания на 6 рабочих мест	555	10	-	3	2,5	0,5	-	-	-	3	2,5	0,5	-	-	-	1,0	0,6	0,4	0,7
10	556	6	-	3	2,5	0,5	2	1,8	0,2	I	0,8	0,2	-	-	-	1,0	0,7	0,6	0,8
25	557	8	-	5	4	I	3	2,5	0,6	2	1,5	0,5	-	-	-	1,0	0,7	0,6	0,8
Капи- я 5 мест	558	30	-	16	II	4	10	8	2	5	4,5	0,5	-	-	-	1,0	0,7	0,6	0,8
10	559	3	-	3	2,0	0,2	2	1,8	0,2	0	2,0	0,2	2	1,8	0,2	1,0	0,9	0,8	0,9
20	560	10	-	7	6,5	0,5	2	1,8	0,2	7	6,5	0,5	2	1,8	0,2	1,0	0,9	0,8	0,9
Прячечная производитель- ность	561	16	-	8	6	2	5	4,5	0,5	8	6	2	5	4,5	0,5	1,0	0,9	0,8	0,9
0,125 т белья/смену	562	20	-	10	8	2	6	6	I	10	8	2	6	6	I	1,0	0,8	0,8	0,9
0,25	563	32	-	13	10	3	8	6	2	10	10	3	8	6	2	1,0	0,9	0,8	0,9
0,5	564	52	-	20	14	6	I3	10	3	20	14	6	I3	10	3	1,0	0,9	0,8	0,9
I,0	565	80	-	25	I7	8	I5	II	4	25	I7	8	I5	II	4	1,0	0,9	0,8	0,9
Сельский жилой дом (квартира) с плитой на газе, жидким или твер- дом топливе	601	-	-	0,3	0,23	0,07	0,15	0,12	0,03	I,0	0,78	0,22	0,40	0,31	0,09	1,0	0,8	0,7	0,9
	602	-	-	0,5	0,41	0,09	0,24	0,20	0,04	1,5	1,23	0,27	0,60	0,50	0,10	1,0	0,8	0,7	0,9
	603	-	-	0,7	0,59	0,11	0,32	0,27	0,05	2,0	1,68	0,32	0,75	0,64	0,11	1,0	0,8	0,7	0,9
	604	-	-	0,9	0,76	0,14	0,40	0,34	0,06	2,5	2,12	0,38	0,90	0,78	0,12	1,0	0,8	0,7	0,9
	605	-	-	1,1	0,94	0,16	0,47	0,40	0,07	3,0	2,55	0,45	I,05	0,92	0,13	1,0	0,8	0,7	0,9
	606	-	-	1,3	I,II	0,10	0,52	0,45	0,07	3,6	3,00	0,50	I,17	I,03	0,14	1,0	0,8	0,7	0,9
	607	-	-	1,5	I,29	0,21	0,60	0,52	0,08	4,0	3,46	0,55	I,32	I,17	0,15	1,0	0,8	0,7	0,9
	608	-	-	2,0	I,78	0,22	0,72	0,64	0,08	6,0	4,45	0,65	I,45	I,29	0,16	1,0	0,8	0,7	0,9
Жилой дом с электроплитой	609	-	-	3,5	3,18	0,32	I,15	I,06	0,09	6,0	6,45	0,55	I,50	I,33	0,17	1,0	0,8	0,7	0,9
Жилой дом с электролини- кой и электроводона- гревателем	610	-	-	4,5	4,14	0,36	I,50	I,41	0,09	7,6	6,9	0,60	I,87	I,69	0,18	I,0	0,8	0,7	0,9

Продолжение табл.П.1.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Сельский жилой дом (квартира) с плитой на газе, жидкое или твердом топливе и кондиционером	6I1	-	-	0,9	0,71	0,19	0,75	0,60	0,15	2,0	1,58	0,42	1,40	1,11	0,29	1,0	0,9	0,85	0,95	
	6I2	-	-	1,1	0,89	0,21	0,84	0,68	0,16	2,5	2,03	0,47	0,60	1,30	0,30	1,0	0,9	0,85	0,95	
	6I3	-	-	1,3	1,07	0,23	0,92	0,76	0,17	3,0	2,48	0,52	1,75	1,44	0,31	1,0	0,9	0,85	0,9	
	6I4	-	-	1,5	1,24	0,26	1,0	0,82	0,18	3,5	2,92	0,58	1,90	1,58	0,32	1,0	0,87	0,82	0,9	
	6I5	-	-	1,7	1,42	0,28	1,07	0,88	0,19	4,0	3,35	0,65	2,05	1,72	0,33	1,0	0,85	0,8	0,9	
	6I6	-	-	1,9	1,59	0,31	1,12	0,93	0,19	4,5	3,8	0,7	2,17	0,89	0,34	1,0	0,85	0,8	0,9	
	6I7	-	-	2,1	1,77	0,38	1,2	1,0	0,2	5,0	4,25	0,75	2,32	1,97	0,35	1,0	0,83	0,75	0,9	
	6I8	-	-	2,6	2,26	0,34	1,32	1,12	0,2	6,0	5,25	0,75	2,45	2,09	0,36	1,0	0,83	0,75	0,9	
Жилой дом с электроплитой и кондиционером	6I9	-	-	4,1	3,66	0,44	1,75	1,54	0,21	7,0	6,25	0,76	2,5	2,13	0,37	1,0	0,82	0,75	0,9	
Жилой дом с электроплитой, водогревателем и кондиционером	620	-	-	5,1	4,62	0,48	2,1	1,89	0,21	8,5	7,7	0,8	2,87	2,49	0,38	1,0	0,82	0,75	0,9	
Наружное освещение о лампами накаливания	651	-	-	0	0	0	0	0	0	P <sub>M</sub>	0	P <sub>M</sub>	0	0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Наружное освещение о лампионцентными лам- пами	652	-	-	0	0	0	0	0	0	P <sub>M</sub>	0	P <sub>M</sub>	0,5P <sub>M</sub>	0	0,5P <sub>M</sub>	1,0	1,0	1,0	1,0	

Таблица II.1.2

Электрические нагрузки отопления и вентиляции животноводческих ферм и помещений (при  $t_{ap} = -25^{\circ}\text{C}$ ) и электрообогрева парников и теплиц

Наименование потребителя	Номер	Удельная нагрузка	Коэффициенты		Стандартный коэф.	Коэффициенты сезонности			
			днев-	ночи-		$K_D$	$K_B$	$K_A$	$K_S$
макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.	макси- маль- ная нагру- зка, $P_m$ , кВт/ед.
Молочная ферма, на I корову	701	0,8	1,0	0,6	10	1,0	0,4	-	0,2
Ферма нетелей, на I голову	702	0,3	1,0	0,6	10	1,0	0,4	-	0,2
Откормочный КРС, на I место	703	0,3	1,0	0,6	10	1,0	0,3	-	0,2
Коровник, на I голову	704	0,6	1,0	0,6	10	1,0	0,4	-	0,2
Репродукторная свиноферма, на I свиноматку	705	1,2	1,0	0,6	10	1,0	0,5	-	0,3
Откормочная свиноферма, на I место	706	0,25	1,0	0,6	10	1,0	0,3	-	0,2
Свинярник-маточник, на I свиноматку	707	1,2	1,0	0,6	10	1,0	0,5	-	0,3
Свинярник-откормочник, на I место	708	0,24	1,0	0,6	10	1,0	0,3	-	0,2
Парники на электрообогреве, на I кв.м	751	0,05	0,6	0,5	10	0,3	1,0	-	-
Теплицы с электрообогревом, пленочные или стеклянные, на I кв.м									
весенние	755	0,02	0,6	0,5	10	0,3	1,0	-	-
зимне-весенние	756	0,1	0,6	0,5	10	1,0	1,0	-	0,3
зимние (нижняя зона)	757	0,3	0,6	0,5	10	1,0	0,6	-	0,3

Таблица П.1.3

Ориентировочные показатели для определения электрических нагрузок отдельных предприятий в сельской местности

Наименование потребителя	Основной вид продукции	Единица измерения	Потребление электроэнергии на ед. продукции, кВт·ч	Коэффициент мощности в максимум нагрузки		КоличествоСмен	Годовое число часов использования максимум нагрузки, час.
				дневной	вечерний		
Хлебоприемные предприятия	зерно	т	2,5-3,5	0,70 0,70	0,90 0,75	I II-III	1500 3000
Комбинаты хлебо-булочных изделий	хлеб	т	20-40	0,75 0,75	0,90 0,80	I III	1500 3000
	мука	т	25-35	0,75	0,80	III	3000
	крупа, макаронные изделия	т	80	0,75	0,80	III	3000
Масложиркомбинаты	жир, колбаса	т	60-75	0,75 0,75	0,90 0,80	I II-III	1800 2500
	консервы	т.у.б.	50	0,65	0,70	II-III	2500
Молокозаводы	молоко	т	25	0,75	0,80	I-II	2500
	сыр	т	165	0,75	0,85	I	2000
	сухое молоко	т	300	0,75	0,80	II	2500
	масло	т	100-120	0,75	0,80	I-II	1800-2500
Кондитерские фабрики	конд. изделия	т	40	0,65	0,70	III	3000
Масложиркомбинаты	масло растительное	т	135-300	0,75	0,80	I-II	2000-2500
Пивоварни	солод	т	45	0,75	0,80	II	2500
	пиво	тыс. дал	950	0,75	0,80	II	2500
Консервные заводы	консервы овощные	т.у.б.	50	0,70	0,75	II	2500
		тыс. дал	180	0,75	0,80	II	2500
Заводы безалкогольных напитков	вино	тыс. дал	170	0,70 0,75	0,90 0,80	I II	1000 1500
Сахарзаводы	сахар	т	30-50	0,70	0,75	III	3000
Спиртзаводы	спирт	дал	0,5-1,8	0,70 0,75	0,90 0,80	I II	1800 2500

Продолжение таблицы II.1.3

Наименование потребителя	Основной вид продукции	Единица измерения	Потребление эл.энергии на единицу продукции, кВт.ч	Коэффициент мощности в максимум нагрузки		Количественные смены	Годовое число часов использования максимума нагрузки, час.
				дневной	вечерний		
Предприятия по ремонту сельхозтехники	ремонт тракторов	тыс.руб	450	0,70 0,70	0,95 0,80	I II	1600 2300
Заводы железобетонных изделий	ж.б.издел.	м <sup>3</sup>	20-40	0,70 0,70	0,90 0,75	I II	1500 2000
Льно- пеньковые заводы	волокно	т	650	0,70	0,90	I	1800
Кирпичные заводы	кирпич	тыс.шт	50-80	0,70	0,75	II-III	2500
Карьеры	камень	м <sup>3</sup>	3-5	0,75	0,90	I	1300
Леспромхозы	лес пиломатериалы	м <sup>3</sup>	15-20 10	0,70 0,70	0,95 0,75	I II	1500 3000
Заводы древесно-стружечных плит	плиты	м <sup>3</sup>	150	0,70	0,75	II	3000
Заводы древесно-волокнистых плит	плиты	тыс.м <sup>2</sup>	2,5	0,70	0,75	II	3000
Мебельные фабрики	мебель	тыс.руб	350	0,65	0,70	II	4000
Асфальто-бетонные заводы	бетон	м <sup>3</sup>	5-10	0,70	0,90	I	1300
Торфопредприятия	торф	т	15-20	0,75	0,80	III	3000
Хлопкопрядильные пункты	хлопок	т	50	0,70	0,75	III	3000
Крахмальные заводы	крахмал	т	225	0,70	0,75	I-II	2000

Таблица П.1.4

**Группы сельскохозяйственных потребителей  
для расчета сетей 10...110 кВ**

Наименование группы потребителей	Вид потребителей	Номер нагрузки
Производственная нагрузка колхозов и совхозов	Фермы КРС, свиноводческие, птицеводческие, кролиководческие фермы, овцефермы; хозяйств (музница, мастерская, гараж, стройцех и пр.); холодильники, мельницы, овощегранатилья, тракторные бригады; насосные станции водоснабжения; маслобойня, крупорушки; котельные, комбикормовые цеха и т.п.	01
Коммунально-бытовая нагрузка колхозов и совхозов	Билые дома, школы, ясли-сады, административные здания, клубы, столовые, магазины, прачечные, бани, гостиницы и т.п. в сельских населенных пунктах	02
Коммунально-бытовая нагрузка ЦГТ и городов районного подчинения	То же, в ЦГТ и городах районного подчинения	03
Коммунально-бытовая нагрузка с использованием электроэнергии для пищеприготовления и подогрева воды на хозяйственные нужды	Билые дома со стационарными электроплитами, столовые, школы, детские сады и ясли с электроплитами	04
Смешанная нагрузка колхозов и совхозов	Производственные и бытовые потребители. Если один из видов потребителей составляет менее 30% по установленной мощности, то наименование нагрузки определяется преобладающим видом потребителей.	05
Летне-осенняя сезонная производственная нагрузка колхозов и совхозов	Зернотоха, пункты приготовления трапперной муки, хмелесушилки, пункты первичной переработки льна и т.д.	06
Бывтово-водческие комплексы и фермы по производству молока	Бывтово-водческие комплексы и фермы по производству молока	07
Бывтово-водческие комплексы по производству свинины и птицефабрики	Бывтово-водческие комплексы по производству свинины и птицефабрики	08
Бывтово-водческие комплексы по производству говядины и выращивание нетелей	Бывтово-водческие комплексы по производству говядины и выращивание нетелей	09

Продолжение табл. П.1.4

Наименование группы потребителей	Вид потребителей	Шифр нагрузки
Электроотопление животноводческих помещений	Нагрузки электроотопления животноводческих помещений	10
Парники и пленочные теплицы на электробогреве	Парники и весенние пленочные теплицы на электробогреве	11
Тепличные комбикеты с обогревом от котельных	Зимние теплицы с обогревом от котельных	12
Мелкомассивное орошение	Насосные станции орошения колхозов и совхозов	13
Односменные потребители промышленных предприятий	Сельхозтехника, межхозяйстрой, мельничные комбинаты, комбикормовые заводы, хлебозаводы, молокозаводы, мясокомбинаты, ремзаводы, леспромхозы, кирпичные заводы, пивзаводы, швейные фабрики, кондитерские фабрики, райпромкомбинаты и т.п.	14
Двухсменные потребители промпредприятий	То же, но с двухсменным режимом работы	15
Трехсменные потребители промпредприятий	То же, но с трехсменным режимом работы	16
Односменные сезонные предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции	Хлебоприемные пункты, хлопко приемные пункты, льнозаводы, маслозаводы, консервные заводы (овощные, фруктовые), сахзаводы и т.п.	17
Двухсменные сезонные предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции	То же, но с двухсменным режимом работы	18
Трехсменные сезонные предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции	То же, но с трехсменным режимом работы	19
Конденсаторные установки	Нерегулируемые конденсаторные установки	20
Конденсаторные установки	Регулируемые (2 ступени)	21
Конденсаторные установки	Регулируемые (3 ступени)	22

Таблица II.1.5

**Вид нагрузки трансформаторной подстанции  
110-35/10 кВ**

Наименование вида нагрузки	Удельный вес преобладающей нагрузки, %	Номер нагрузки
Трансформаторные подстанции 110-35/10 кВ с преобладающей нагрузкой сельскохозяйственных потребителей	более 50	41
То же, но с нагрузкой орошения	более 30	42
То же, но с нагрузкой животноводческих комплексов и птицефабрик	более 50	43
То же, но с нагрузкой парниково-тепличных комплексов	более 30	44
Трансформаторные подстанции 110-35/10 кВ с преобладающей нагрузкой промышленных предприятий	более 50	45

Таблица П.1.6

Суточные графики активных и реактивных нагрузок производственных потребителей  
колхозов и совхозов

Номер 01  $P_{GT}=100$  кВт

Сезон	Показа- тели нагруз- ки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
зима	P	35	35	35	35	45	50	60	65	75	90	100	85	60	70	75	75	70	65	60	60	55	50	45	35
	Cpm	15	15	15	15	20	35	40	40	35	30	30	35	35	35	35	35	35	40	35	30	25	20	15	
	Q	25	25	25	30	40	45	55	60	70	90	100	85	65	75	80	75	70	60	55	55	50	35	30	25
	Cqm	15	15	15	15	20	35	40	45	40	35	35	40	35	35	35	35	35	30	30	25	25	20	15	
весна	P	30	30	30	30	45	50	50	60	80	90	100	85	60	65	70	70	65	60	60	55	50	45	35	
	Cpm	10	10	10	10	20	35	35	35	40	35	35	35	30	35	35	35	35	35	30	25	20	10		
	Q	20	20	20	20	35	45	50	60	70	90	100	80	65	65	70	70	65	60	55	50	45	40	30	25
	Cqm	10	10	10	10	20	30	30	30	40	40	35	40	30	40	40	40	40	35	30	25	25	20	10	
лето	P	30	30	30	30	40	45	50	70	85	90	100	80	55	55	65	70	70	65	65	65	55	55	40	35
	Cpm	10	10	10	10	25	30	35	50	50	45	40	40	35	35	40	40	40	40	40	35	30	20	15	
	Q	25	25	25	25	35	40	55	70	90	95	100	85	60	60	70	75	75	65	65	60	50	50	30	30
	Cqm	10	10	10	10	25	30	30	50	55	50	50	45	40	40	45	45	45	45	40	35	30	20	15	
осень	P	35	35	35	35	45	35	60	65	80	95	100	85	60	65	70	70	65	60	60	55	50	45	35	
	Cpm	15	15	15	15	20	25	40	40	40	40	35	35	30	30	35	35	35	35	30	25	20	15		
	Q	30	30	30	30	40	35	55	70	80	90	100	90	70	60	75	75	70	60	60	55	50	45	30	
	Cqm	15	15	15	15	20	25	40	40	45	40	45	40	30	40	40	40	35	35	30	25	20	15		

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
$K_p$	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
$K_q$	0,8	0,8	0,7	0,6	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,6	0,7	0,8

Таблица П.1.7

Суточные графики активных и реактивных нагрузок коммунально-бытовых потребителей колхозов и совхозов

Шифр 02  $\bar{P}_{ct} = 80 \text{ кВт}$

Сезон	Показатели нагрузок	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	20	20	20	20	25	30	45	65	40	30	30	35	40	30	25	25	40	70	100	95	70	50	35	25
	Cpm	10	10	10	10	15	15	20	25	25	20	20	20	20	15	15	20	20	20	20	20	25	25	20	10
	Q	25	25	25	25	25	30	45	65	40	30	30	35	40	30	30	30	45	75	100	95	75	55	40	25
	Cqm	15	15	15	15	20	20	25	35	30	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	25	25	25	20	15
весна	P	20	20	20	20	25	30	40	50	35	30	30	35	30	25	25	25	30	40	70	100	80	50	25	25
	Cpm	10	10	10	10	15	15	20	25	25	20	25	15	15	20	15	15	15	15	20	20	25	20	10	10
	Q	25	25	25	25	25	30	40	55	35	35	30	35	40	30	30	30	30	35	45	75	100	85	55	25
	Cqm	15	15	15	15	15	15	20	30	25	25	20	20	25	20	20	20	20	25	25	20	20	20	10	10
лето	P	20	20	20	20	25	25	30	40	30	25	25	30	35	30	25	25	25	30	35	40	70	100	55	25
	Cpm	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	20	25	20	10	15
	Q	20	20	20	20	25	25	30	40	30	25	25	30	35	30	25	25	25	30	35	40	70	100	55	25
	Cqm	15	15	15	15	15	15	15	25	20	20	15	15	25	20	20	20	20	20	20	20	25	20	15	
осень	P	20	20	20	20	25	30	40	50	35	30	30	35	30	35	25	30	30	40	70	100	85	60	40	25
	Cpm	10	10	10	10	15	15	20	25	20	15	15	15	20	15	15	15	15	15	20	20	25	20	10	
	Q	25	25	25	25	30	30	45	55	40	35	35	35	35	30	30	30	30	35	50	75	100	85	65	30
	Cqm	10	10	10	10	10	15	15	25	30	30	20	20	20	25	20	20	20	25	25	20	20	20	15	

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
$K_p$	1,0	0,95	0,85	0,8	0,75	0,7	0,7	0,7	0,85	0,9	0,95	1,0
$K_q$	0,4	0,4	0,37	0,35	0,35	0,3	0,3	0,3	0,37	0,33	0,4	0,4

Таблица П.1.8

Суточные графики активных и реактивных нагрузок коммунально-бытовых  
потребителей ШТ и городов районного подчинения

Шифр 03  $\bar{P}_{ct}=100 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показа- тели нагруз- ки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	25	25	25	25	30	40	60	75	60	45	45	45	50	55	40	40	50	80	100	95	85	75	60	40
	Cpm	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5
	Q	25	25	25	25	30	40	60	75	60	45	45	45	50	55	40	40	50	80	100	95	85	75	60	40
	Cqm	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5
весна	P	30	25	25	25	30	40	55	65	50	40	40	40	45	50	40	35	35	45	65	85	100	90	70	40
	Cpm	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5
	Q	30	25	25	25	25	40	60	70	55	45	45	45	50	55	45	40	35	45	70	85	100	90	75	40
	Cqm	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5
лето	P	30	25	25	25	30	40	50	55	45	40	40	40	45	50	40	35	35	40	50	65	85	100	70	40
	Cpm	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5
	Q	35	30	30	30	35	45	55	60	50	45	45	45	45	55	45	40	45	55	65	85	100	75	45	
	Cqm	20	20	20	20	20	20	25	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	25
осень	P	30	25	25	25	30	40	55	65	50	40	40	40	45	50	40	40	45	65	90	100	90	80	60	40
	Cpm	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5	I5
	Q	30	25	25	25	30	40	55	65	50	40	40	40	45	50	40	40	45	65	90	100	90	80	60	40
	Cqm	20	20	20	20	20	20	25	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	25

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
$K_p$	1,0	0,95	0,85	0,8	0,75	0,7	0,7	0,7	0,85	0,9	0,95	1,0
$K_q$	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5

Таблица П.1.9

Суточные графики активных и реактивных нагрузок коммунально-бытовых потребителей с использованием электроэнергии для пищеприготовления и подогрева воды на хозяйственные нужды

Шифр 04  $\bar{P}_{OT}=100$  кВт

Сезон	Показа- тели нагру- зок	Часы суток																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
зима	P Cpm	20 10	20 10	20 10	25 15	30 20	40 25	70 35	50 35	40 30	50 35	50 35	60 55	60 55	40 40	40 35	50 50	90 80	100 100	95 85	70 60	50 40	35 25	25 25	25 20		
	Q C9M	25 15	35 15	25 15	35 15	40 20	60 20	80 35	60 30	45 50	45 30	45 30	50 50	55 50	40 30	35 30	50 30	80 25	45 25	40 25	30 25	25 20	20 20	35 20	20 20		
весна	P Cpm	20 10	20 10	20 10	25 15	30 20	40 25	60 35	45 30	40 35	45 35	45 35	50 50	60 55	40 45	30 35	40 35	60 40	85 45	90 40	100 45	70 40	40 25	25 15	25 15		
	Q C9M	25 15	35 15	25 15	30 15	40 20	50 25	75 35	55 35	45 35	45 35	45 35	50 50	55 50	45 45	35 30	40 35	55 35	70 35	85 30	100 30	90 35	60 35	40 25	25 15	25 15	
лето	P Cpm	20 10	20 10	20 10	25 15	30 20	35 25	50 30	40 25	35 25	40 25	40 25	60 50	50 45	40 45	30 35	30 25	40 35	50 45	70 65	85 65	100 85	50 70	35 45	35 25	35 15	
	Q C9M	30 15	30 15	30 15	35 15	45 20	55 25	60 35	50 30	45 30	45 30	45 30	45 30	55 50	45 40	40 35	45 35	55 30	70 30	85 30	100 70	50 70	30 25	25 25	25 25	25 15	
осень	P Cpm	20 10	20 10	20 10	25 15	30 20	40 25	60 35	45 30	40 35	45 35	45 35	50 50	60 55	40 45	30 35	30 25	40 35	60 45	90 45	100 40	70 30	50 30	35 20	25 15	25 15	
	Q C9M	30 15	25 15	25 15	30 15	40 25	55 35	65 50	50 40	40 35	40 35	45 35	50 50	60 50	40 40	40 35	45 30	65 35	90 35	100 30	90 30	80 30	55 25	25 20	25 15	25 15	
Месяц		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	VII	VIII	VII	VII	VII	VII	X	XI	XII								
	K <sub>p</sub>	1,0	0,95	0,85	0,8	0,75	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,85	0,9	0,95	1,0							
	K <sub>q</sub>	0,4	0,4	0,35	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,3	0,4	0,4							

Таблица II.1.10

Суточные графики смешанной нагрузки колхозов и совхозов

Шифр 05  $\bar{P}_{\text{ср}}=100 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показатели нагрузок	Часы суток																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	16	I7	18	I9	20	21	22	23	24	
зима	P	35	35	35	35	45	50	65	80	70	75	80	75	65	60	60	60	70	85	100	95	80	60	50	40	
	Срм	15	15	15	15	20	35	40	40	35	30	30	30	30	30	30	30	35	30	30	30	30	25	20	15	
	Q	30	30	30	30	40	50	65	80	70	75	80	75	65	60	60	60	70	85	100	95	85	70	50	30	
	Срм	15	15	15	15	20	35	40	40	35	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25	20	15	15	15	15	
весна	P	30	30	30	30	45	50	60	70	60	75	85	75	65	60	60	60	60	65	85	100	85	60	40		
	Срм	10	10	10	10	20	30	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	
	Q	25	25	25	25	40	50	60	70	60	75	85	75	60	55	60	60	60	65	85	100	85	70	40		
	Срм	10	10	10	10	20	30	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25	20	20	10			
лето	P	30	30	30	30	45	45	50	70	75	75	80	70	60	55	50	60	60	60	65	75	80	100	60	40	
	Срм	10	10	10	10	20	25	30	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	20	
	Q	25	25	25	25	40	50	65	70	75	75	80	70	60	60	55	60	60	60	65	70	75	100	65	40	
	Срм	10	10	10	10	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	30	30	30	30	30	25	15	
осень	P	35	35	35	35	40	40	60	70	70	80	80	70	60	60	60	60	60	70	80	100	85	70	55	40	
	Срм	15	15	15	15	20	20	30	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	
	Q	35	35	35	35	40	40	60	65	70	80	85	70	60	65	65	65	70	80	100	85	75	55	40		
	Срм	15	15	15	15	20	20	25	35	35	35	30	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	15	
	Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
	K <sub>p</sub>	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0								
	K <sub>q</sub>	0,75	0,75	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,55	0,55	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,75								

Таблица П.1.ИІ

Суточные графики летне-осенней сезонной производственной нагрузки

Шифр 06  $\bar{P}_{0T}=150$  кВт

Сезон	Показа- тели нагруз- ки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
лето	P	85	95	85	35	35	40	45	50	80	90	100	80	50	50	75	85	80	80	65	50	40	35	35	35
	Cpm	25	25	25	25	25	25	30	30	45	40	40	40	30	30	40	45	45	45	40	30	25	25	25	25
	Q	30	50	30	30	30	40	50	60	85	95	100	80	50	50	80	85	80	80	70	55	45	35	35	35
	Cpm	20	20	20	20	20	20	25	25	45	40	40	40	25	25	35	45	45	45	35	25	20	20	20	20
осень	P	85	35	35	35	35	40	45	50	80	90	100	80	50	50	75	85	80	80	65	50	40	35	35	35
	Cpm	25	25	25	25	25	25	30	30	45	40	40	40	30	30	40	45	45	45	40	30	25	25	25	25
	Q	30	30	30	30	30	40	50	60	85	95	100	80	50	50	80	85	80	80	70	55	45	35	35	35
	Cpm	20	20	20	20	20	20	25	25	45	40	40	10	25	25	35	45	45	45	35	25	20	20	20	20

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>D</sub>	0	0	0	0	0	0,4	0,8	1,0	0,8	0,6	0,2	0
K <sub>P</sub>	0	0	0	0	0	0,4	0,8	1,0	0,8	0,6	0,2	0

Таблица II. I. 12

## Суточные графики активных и реактивных нагрузок комплексов по производству молока

Шагр 0%  $\bar{P}_{ct}=150$  кВт

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	45	45	45	55	60	75	85	100	90	85	80	70	65	75	80	95	85	70	80	90	75	55	45	45
	C <sub>pm</sub>	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	25	30	25	20	10	10	10
	Q	45	45	45	55	60	75	85	100	90	85	80	70	65	75	80	95	85	70	80	90	75	55	45	45
	C <sub>qm</sub>	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	25	30	30	20	10	10	10
весна	P	40	40	40	40	50	60	85	100	80	70	60	55	55	60	75	90	75	80	95	85	65	50	40	40
	C <sub>pm</sub>	10	10	10	10	15	20	30	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	25	20	10	10
	Q	40	40	40	40	40	60	85	100	80	70	60	55	55	60	75	90	75	80	95	85	65	50	40	40
	C <sub>qm</sub>	10	10	10	10	15	20	30	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	25	20	10	10
лето	P	25	25	25	30	55	70	85	100	85	60	50	35	45	60	75	90	75	70	85	95	80	75	50	30
	C <sub>pm</sub>	10	10	10	10	20	25	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	25	20	10	10
	Q	25	25	25	30	55	70	85	100	85	60	50	35	45	60	75	90	75	70	85	95	80	75	50	30
	C <sub>qm</sub>	10	10	10	10	20	25	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	25	20	10	10
осень	P	40	40	40	40	50	60	85	100	80	70	60	55	55	60	75	90	75	80	95	85	65	50	40	40
	C <sub>pm</sub>	10	10	10	10	15	20	30	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	25	20	10	10
	Q	40	40	40	40	40	60	85	100	80	70	60	55	55	60	75	90	75	80	95	85	65	50	40	40
	C <sub>qm</sub>	10	10	10	10	15	20	30	30	30	30	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	25	20	10	10

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>p</sub>	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,95	1,0
K <sub>q</sub>	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6

Таблица II.1.13

Суточные графики активных и реактивных нагрузок комплексов по производству свинины и птицефабрик

Шифр 08  $\bar{P}_{\text{ср}}=200 \text{ кВт}$

Сезон	Показа- тели нагруз- ки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ЗИМА	P	45	45	45	45	50	65	65	65	80	100	90	75	70	70	70	85	75	65	60	60	50	50	45	45
	$C_{\text{PМ}}$	10	10	10	10	15	15	20	30	25	20	20	25	25	25	30	25	20	20	15	10	10	10	10	10
ВЕСНА	P	45	45	45	45	50	55	65	65	80	100	90	75	70	70	70	85	75	65	60	60	50	50	45	45
	$C_{\text{QМ}}$	10	10	10	10	15	15	20	30	25	20	20	25	25	25	30	25	20	20	15	10	10	10	10	10
ЛЕТО	P	35	35	35	35	35	40	40	45	75	100	85	70	65	65	65	75	75	65	60	50	45	35	35	35
	$C_{\text{PМ}}$	10	10	10	10	10	15	15	25	20	20	20	20	25	25	25	20	20	20	15	15	10	10	10	10
ОСЕНЬ	P	35	35	35	35	35	40	40	45	75	100	85	70	65	65	65	75	75	65	60	50	45	35	35	35
	$C_{\text{PМ}}$	10	10	10	10	10	15	15	25	20	20	20	20	25	25	25	20	20	20	15	15	10	10	10	10
ЗИМА	$C_{\text{QМ}}$	10	10	10	10	10	15	15	25	30	20	20	20	25	25	25	20	20	20	15	15	10	10	10	10
	$C_{\text{QМ}}$	10	10	10	10	10	15	15	25	30	20	20	20	25	25	25	20	20	20	15	15	10	10	10	10

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	$K_p$	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0
$K_q$	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,3

Таблица II. I. 14

Суточные графики активных и реактивных нагрузок комплексов по производству говядины и выращиванию нетелей

Макс 09  $P_{cT}=150$  мВт

Таблица II. I. I5

Суточные графики активных и реактивных электротепловых  
нагрузок отопления и вентиляции животноводческих помещений

Шифр 10  $P_{ct}=100$  кВт

Сезон	Показа- тели нагруз- ки	Часы суток																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
зима	P	100	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	40	40	60	100	100	
	$G_{pm}$	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Q	100	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	40	40	60	100	100	
	$G_{qm}$	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
весна, осень	P	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	40	40	60	100	100	
	$G_{pm}$	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Q	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	40	40	60	100	100	
	$G_{qm}$	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
$K_p$	1,0	1,0	0,6	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,5	1,0
$K_q$	0,15	0,15	0,1	0,05	-	-	-	-	-	0,05	0,1	0,15

Таблица II. I. 16

Суточные графики активных и реактивных нагрузок парников и  
пленочных теплиц на электреобогреве

Шифр II  $\bar{P}_{\text{ср}}=200 \text{ кВт}$

Сезон	Показа- тели на- грузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23
зима	P	100	100	100	100	100	100	75	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	50	50	100	100	100	100
	C <sub>РМ</sub>	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10
	Q	100	100	100	100	100	100	75	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	50	50	100	100	100	100
	C <sub>QM</sub>	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
весна	P	100	100	100	100	100	100	70	45	45	60	60	60	60	60	60	60	60	60	45	45	45	100	100	100
	C <sub>РМ</sub>	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
	Q	100	100	100	100	100	100	70	45	45	60	60	60	60	60	60	60	60	60	45	45	45	100	100	100
	C <sub>QM</sub>	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	K <sub>P</sub>	0,1	0,3	1,0	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-
	K <sub>Q</sub>	0,03	0,1	0,3	0,2	0,07	-	-	-	-	-	-

Таблица П.1.17

Суточные графики активных и реактивных нагрузок тепличных комбинатов  
с обогревом от котельных

Шифр I2  $\bar{P}_{ct}=200 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P Срм Q Срм	50 5 45 5	50 5 45 5	50 5 45 5	50 5 45 5	60 5 60 5	75 10 95 10	90 10 95 10	90 10 100 10	100 10 100 10	95 10 95 10	90 10 90 10	85 10 90 10	90 10 95 10	95 10 95 10	95 10 90 10	90 10 90 10	60 5 60 5							
весна	P Срм Q Срм	70 5 70 5	70 5 70 5	70 5 70 5	70 5 70 5	70 5 70 5	75 10 75 10	75 10 75 10	85 10 90 10	90 10 100 10	100 10 95 10	95 10 95 10	85 10 90 10	90 10 90 10	90 10 90 10	90 10 90 10	85 10 85 10	75 5 75 5							
лето	P Срм Q Срм	40 5 40 5	40 5 40 5	40 5 40 5	40 5 40 5	45 5 45 5	60 10 60 10	75 10 75 10	85 10 85 10	100 10 100 10	90 10 90 10	85 10 85 10	70 10 70 10	80 10 80 10	90 10 90 10	90 10 90 10	70 10 70 10	70 10 70 10	70 10 70 10	70 10 70 10	60 10 60 10	60 10 60 10	60 10 60 10	50 5 50 5	
осень	P Срм Q Срм	70 5 70 5	70 5 70 5	70 5 70 5	70 5 70 5	70 5 70 5	75 10 75 10	75 10 75 10	85 10 85 10	90 10 90 10	100 10 100 10	95 10 95 10	85 10 85 10	90 10 90 10	90 10 90 10	90 10 90 10	85 10 85 10	85 10 85 10	85 10 85 10	85 10 85 10	80 10 80 10	80 10 80 10	80 10 80 10	75 5 75 5	
	Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
	K <sub>p</sub>	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,7												
	K <sub>q</sub>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5												

Таблица П.1.18

Суточные графики активных и реактивных нагрузок мелкомасивного орошения

Шифр 18  $P_{av}=100 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показа- тели нагру- зок	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P Gpm Q Gqm	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	15 10 15 10	30 25 30 25	60 25 80 25	80 25 100 25	85 25 85 25	50 25 50 25	60 25 60 25	70 25 70 25	80 25 80 25	70 25 70 25	60 25 60 25	40 25 40 25	25 15 25 15	15 10 15 10	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5		
весна	P Gpm Q Gqm	20 10 20 10	20 10 20 10	20 10 20 10	20 10 20 10	20 10 20 10	30 15 30 15	40 25 40 25	70 25 80 25	80 25 100 25	85 25 85 25	75 25 75 25	75 25 75 25	85 25 85 25	80 25 80 25	70 25 70 25	60 25 60 25	50 25 50 25	35 15 35 15	25 10 25 10	20 10 20 10	20 10 20 10	20 10 20 10		
лето	P Gpm Q Gqm	30 10 30 10	30 10 30 10	30 10 30 10	35 15 35 15	50 20 50 20	60 20 65 20	65 20 75 20	90 20 90 20	100 20 100 20	100 20 100 20	85 20 85 20	85 20 85 20	85 20 85 20	90 20 90 20	85 20 85 20	80 20 80 20	75 20 75 20	70 20 70 20	50 20 50 20	40 15 40 15	35 15 35 15	35 10 35 10	30 10 30 10	
осень	P Gpm Q Gqm	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	15 10 15 10	30 25 30 25	60 25 80 25	80 25 100 25	85 25 85 25	50 25 50 25	60 25 60 25	70 25 70 25	80 25 80 25	70 25 70 25	60 25 60 25	40 25 40 25	25 15 25 15	15 10 15 10	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5		

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
$K_p$	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	1,0	0,6	0,4	0,2	0,1
$K_q$	0,08	0,08	0,08	0,2	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,15	0,08

Таблица II.1.19

Суточные графики активных и реактивных нагрузок одноименных промышленных  
предприятий

Шагр I4  $P_{0T} = 100 \text{ кВт}$

Сезон	Показатели нагрузок	Часы суток																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
зима	P <sub>0</sub>	15	15	15	15	15	15	20	40	60	80	100	15	50	60	70	80	70	60	40	30	20	15	15	15	
	C <sub>0P</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	50	40	40	40	35	20	10	10	5	5	5	
	Q <sub>0</sub>	10	10	10	10	10	10	20	40	60	60	100	85	50	60	70	80	70	60	40	30	20	10	10	5	
	C <sub>0Q</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	10	40	15	5	5	5	10	5	5	
весна	P <sub>0</sub>	15	15	15	15	15	15	25	45	65	80	100	85	45	60	70	80	70	60	45	30	20	15	15	15	
	C <sub>0P</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	40	40	35	30	10	10	5	5	5	
	Q <sub>0</sub>	10	10	10	10	10	10	25	45	65	80	100	65	45	60	70	80	70	60	45	30	10	10	5	10	5
	C <sub>0Q</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	30	35	30	30	40	40	40	35	30	10	5	5	5	10	5
лето	P <sub>0</sub>	10	10	10	10	15	20	30	50	70	85	100	80	40	60	70	80	70	60	45	35	20	15	10	10	10
	C <sub>0P</sub>	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	35	30	30	40	40	40	35	30	10	10	5	5	5	5
	Q <sub>0</sub>	10	10	10	10	10	10	20	30	50	70	85	100	80	40	60	70	80	70	60	45	35	30	10	10	5
	C <sub>0Q</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	35	30	30	40	40	40	35	30	10	10	5	10	5
осень	P <sub>0</sub>	15	15	15	15	15	15	20	40	60	80	100	85	45	60	70	80	70	60	40	30	20	15	15	15	
	C <sub>0P</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	40	40	35	30	10	10	5	5	5	
	Q <sub>0</sub>	10	10	10	10	10	10	15	40	60	80	100	85	45	60	70	80	70	60	40	30	20	10	10	5	
	C <sub>0Q</sub>	5	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	35	30	30	40	40	40	35	30	10	5	5	5	

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
													K <sub>p</sub>	K <sub>q</sub>
	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	
	0,9	0,9	0,9	0,8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8	0,8	0,8	0,8		0,9

Таблица П. I. 20

Суточные графики активных и реактивных нагрузок двухсекционных промышленных предприятий

Шифр 16

 $P_{\text{ср}}=100 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																							
		I	22	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	25	15	15	15	15	15	20	35	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	C <sub>DM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30	30
	C <sub>QM</sub>	20	10	10	10	10	10	15	30	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	C <sub>SM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
весна	P	25	15	15	15	15	15	20	35	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	C <sub>DM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	C <sub>QM</sub>	20	10	10	10	10	10	15	30	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	C <sub>SM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
лето	P	20	10	10	10	10	10	15	30	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45
	C <sub>DM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	C <sub>QM</sub>	20	10	10	10	10	10	15	30	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45
	C <sub>SM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
осень	P	25	15	15	15	15	15	20	35	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	C <sub>DM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	C <sub>QM</sub>	20	10	10	10	10	10	15	30	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	C <sub>SM</sub>	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>P</sub>	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
K <sub>q</sub>	0,9	0,9	0,9	0,8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8	0,8	0,8	0,9

Таблица П.1.21

Суточные графики активных и реактивных нагрузок трехсменных промышленных потребителей

Шифр 16

 $\bar{P}_{\text{OT}} = 106 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показатели на грузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22	23	24
зима	P	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	Cpm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	50
	C	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	Qm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	50
весна	P	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	Cpm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	50
	C	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	Qm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	50
лето	P	45	70	80	75	40	55	70	50	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45
	Cpm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	C	45	70	80	75	40	55	70	50	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45
	Qm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
осень	P	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	Cpm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	C	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	Qm	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	85	45	50	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>p</sub>	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
K <sub>q</sub>	0,9	0,9	0,9	0,8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8	0,8	0,8	0,9

Таблица II.1.22

Суточные графики активных и реактивных нагрузок односменных сезонных предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции

Шаги T7  $P_{0T}=100 \text{ кВт}$

Сезон	Показа- тели на- грузки	Часы суточные																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P COPM CQM	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	20 10 20 10	40 20 40 20	60 35 60 35	80 40 80 40	100 35 100 35	85 35 85 35	50 30 50 30	60 30 60 30	70 40 70 40	80 40 80 40	70 40 70 40	60 35 60 35	40 30 40 30	30 20 30 20	30 10 30 10	20 10 20 10	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5
весна	P COPM CQM	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	25 10 25 10	45 20 45 20	65 35 65 35	80 40 80 40	100 35 100 35	85 35 85 35	45 30 45 30	60 30 60 30	70 40 70 40	80 40 80 40	70 40 70 40	60 35 60 35	45 30 45 30	30 20 30 20	20 10 20 10	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	
лето	P COPM CQM	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	20 10 20 10	30 20 30 20	50 35 50 35	70 40 70 40	100 35 100 35	80 35 80 35	40 30 40 30	60 30 60 30	70 40 70 40	80 40 80 40	70 40 70 40	60 35 60 35	45 30 45 30	35 20 35 20	20 10 20 10	15 5 10 5	10 5 10 5	10 5 10 5	
осень	P COPM CQM	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	20 10 20 10	40 20 40 20	60 35 60 35	80 40 80 40	100 35 100 35	85 35 85 35	50 30 50 30	60 30 60 30	70 40 70 40	80 40 80 40	70 40 70 40	60 35 60 35	40 30 40 30	30 20 30 20	20 10 20 10	15 5 10 5	15 5 10 5	15 5 10 5	

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	$K_p$	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0
	$K_q$	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0

Таблица II. I. 23

Суточные графики активных и реактивных нагрузок двухсменных сезонных предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции

Шифр 18

 $\bar{P}_{ct}=100 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	25	15	15	15	15	15	20	35	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	$P_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	$Q_{cm}$	20	10	10	10	10	10	15	30	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	$C_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
весна	P	25	15	15	15	15	15	20	35	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	$P_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	$Q_{cm}$	20	10	10	10	10	10	15	30	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	$C_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
лето	P	20	10	10	10	10	10	15	30	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	75	45
	$P_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	$Q_{cm}$	20	10	10	10	10	10	15	30	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45
	$C_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
осень	P	25	15	15	15	15	15	20	35	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	$P_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30
	$Q_{cm}$	20	10	10	10	10	10	15	30	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50
	$C_{cm}$	15	5	5	5	5	5	10	20	35	40	35	35	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
$K_p$	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
$K_q$	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0

Таблица II.1.24

Суточные графики активных и реактивных нагрузок трехсменных сезонных предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																								Шифр 19	$\bar{P}_{ct}=100 \text{ кВт}$
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
зима	P	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	600	60	80	90	70	45	60	75	50		
	C <sub>0M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
	C <sub>9M</sub>	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50		
	C <sub>9M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
весна	P	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50		
	C <sub>0M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
	C <sub>9M</sub>	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50		
	C <sub>9M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
лето	P	45	70	80	75	40	55	70	50	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45		
	C <sub>0M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
	C <sub>9M</sub>	45	70	80	75	40	55	70	50	55	75	100	80	45	55	75	55	55	75	90	70	40	60	70	45		
	C <sub>9M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
осень	P	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50		
	C <sub>0M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		
	C <sub>9M</sub>	50	75	85	80	45	60	75	55	60	80	100	85	50	60	80	60	60	80	90	70	45	60	75	50		
	C <sub>9M</sub>	35	40	40	40	30	35	40	40	35	40	35	45	30	30	40	35	35	40	40	40	30	35	40	30		

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>p</sub>	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
K <sub>q</sub>	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0

Таблица II.1.25

Суточные графики активных и реактивных нагрузок подстанций ППО-35/10 кВ  
с преобладающей нагрузкой сельскохозяйственных потребителей

Шифр 4I  $\bar{P}_{CT} = 1000 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показа- тели на- грузки	Часы																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	$P_{C_{PM}}$	35	35	35	35	45	55	70	80	80	80	85	80	65	65	70	70	75	85	100	95	80	70	55	40
	$Q_{C_{PM}}$	40	40	40	45	55	60	75	85	85	90	100	90	85	85	85	85	90	95	95	90	80	70	60	45
	$C_{QM}$	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	5
весна	$P_{C_{PM}}$	35	35	35	35	45	55	65	75	80	80	85	80	65	65	65	65	60	65	75	90	100	85	65	45
	$Q_{C_{PM}}$	35	35	35	35	45	55	60	70	80	85	90	100	85	70	70	75	75	70	70	80	85	100	10	5
	$C_{QM}$	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	5
лето	$P_{C_{PM}}$	35	35	35	35	45	50	60	75	80	80	80	75	60	60	65	65	65	65	70	75	85	100	65	40
	$Q_{C_{PM}}$	45	45	45	45	60	65	75	80	90	95	100	85	70	70	75	80	80	80	80	85	90	85	75	55
	$C_{QM}$	5	5	5	5	15	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	20	20	15	15	15	15	15	10	5
осень	$P_{C_{PM}}$	35	35	35	35	45	45	65	75	75	75	80	70	60	60	60	60	60	70	85	100	90	75	60	40
	$Q_{C_{PM}}$	45	45	45	45	50	55	80	90	90	90	95	90	75	65	75	75	80	80	85	100	10	10	55	45
	$C_{QM}$	5	5	6	5	10	10	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	5

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	$K_p$	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,75	0,85	0,95	1,0
$K_q$	0,6	0,6	0,5	0,45	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6

Таблица П.1.26

Суточные графики активных и реактивных нагрузок подстанций ПО-35/10 кВ  
с нагрузкой орошения

Шифр 42  $\bar{P}_{\text{от}} = 1000 \text{ кВт}$

Сезон	Показа- тели на- грузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	35	35	35	35	45	55	70	85	85	85	95	85	70	75	75	75	80	90	100	95	80	70	55	45
	C <sub>pm</sub>	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	5
	Q <sub>pm</sub>	35	35	35	35	45	55	65	80	85	90	100	90	80	85	85	85	85	85	90	80	90	60	50	40
	C <sub>qm</sub>	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	5
весна	P	30	30	30	30	40	45	55	70	85	90	100	90	75	75	75	75	70	70	70	75	80	70	55	40
	C <sub>pm</sub>	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Q <sub>pm</sub>	30	30	30	30	40	45	60	65	80	85	100	90	75	75	80	80	70	65	75	65	60	55	45	35
	C <sub>qm</sub>	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
лето	P	35	35	35	40	50	60	70	80	90	95	100	85	80	75	85	80	80	75	70	62	60	60	50	35
	C <sub>pm</sub>	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
	Q <sub>pm</sub>	35	35	35	40	50	60	70	80	90	100	100	85	80	80	85	85	80	75	75	70	55	55	50	40
	C <sub>qm</sub>	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5
осень	P	30	30	30	30	35	35	50	65	80	90	100	90	70	70	75	75	75	75	80	85	70	60	50	35
	C <sub>pm</sub>	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	
	Q <sub>pm</sub>	30	30	30	30	40	50	55	65	75	85	100	90	70	65	75	80	65	70	70	70	60	50	40	30
	C <sub>qm</sub>	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>p</sub>	0,6	0,6	0,5	0,55	0,75	1,0	1,0	1,0	0,75	0,65	0,55	0,6
K <sub>q</sub>	0,4	0,4	0,35	0,4	0,6	0,75	0,75	0,75	0,6	0,5	0,4	0,4

Таблица П.1.27

Суточные графики активных и реактивных нагрузок подстанций II0-35/10 кВ  
с нагрузкой животноводческих комплексов и птицефабрик

Шифр 43  $\bar{P}_{ct} = 1000$  кВт

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
зима	P	60	50	50	55	60	70	85	100	100	100	100	90	80	85	85	90	90	50	100	100	85	75	65	55
	C <sub>DM</sub>	5	5	5	5	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	5
	C <sub>9M</sub>	50	50	50	55	65	75	85	95	100	100	100	100	85	75	85	90	95	90	90	90	80	70	65	55
весна	P	45	45	45	45	55	65	80	95	100	100	100	85	75	80	85	90	85	85	95	95	95	80	65	50
	C <sub>DM</sub>	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	5
	C <sub>9M</sub>	45	45	45	45	55	70	85	100	100	95	95	90	75	75	85	95	95	95	95	95	95	70	60	50
лето	P	40	40	40	45	55	70	80	100	100	95	90	75	70	75	80	90	85	85	90	95	95	75	70	50
	C <sub>DM</sub>	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	5
	C <sub>9M</sub>	40	40	40	45	60	75	85	95	100	95	90	75	70	70	80	85	85	90	90	90	85	85	65	50
	C <sub>9M</sub>	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	5
осень	P	45	45	45	50	55	60	80	95	95	100	90	80	75	75	80	85	85	90	95	100	90	70	60	50
	C <sub>DM</sub>	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	5
	C <sub>9M</sub>	50	50	50	50	60	60	85	85	100	95	95	90	80	75	85	90	85	90	95	100	80	60	60	50
	C <sub>9M</sub>	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	5

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K <sub>p</sub>	1,0	1,0	0,8	0,75	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,85	0,9	1,0
K <sub>q</sub>	0,6	0,6	0,5	0,45	0,4	0,4	0,4	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6

Таблица П.1.28

Суточные графики активных и реактивных нагрузок подстанций  
110-35/10 кВ с нагрузкой париково-тепличных комбинатов

Шифр 44

 $\bar{P}_{ct} = 1000 \text{ кВт}$ 

Сезон	Показания на грузки	Часы суток																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
зима	$P_{C_{PM}}$	45	45	45	45	50	60	75	85	80	80	80	80	70	70	70	70	75	90	100	95	90	85	75	60	50	
	$C_{QPM}$	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	
	$C_{Q}$	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	
весна	$P_{C_{PM}}$	70	70	70	70	75	75	70	70	70	75	80	75	70	70	70	70	65	65	65	70	80	100	90	75	5	
	$C_{QPM}$	55	55	55	55	75	80	65	75	80	90	100	90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	
	$C_{Q}$	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	5	
лето	$P_{C_{PM}}$	95	85	85	85	40	50	60	75	80	80	85	75	60	60	65	65	65	65	70	75	85	100	65	45	10	10
	$C_{QPM}$	5	5	5	5	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10
	$C_{Q}$	45	45	45	45	60	65	75	80	95	95	100	85	70	70	75	75	75	75	80	85	95	70	55	10	10	10
осень	$P_{C_{PM}}$	35	35	35	35	45	45	65	75	75	75	80	70	60	60	60	60	60	70	70	85	100	90	75	60	40	5
	$C_{QPM}$	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
	$C_{Q}$	45	45	45	45	45	45	80	90	90	90	95	90	75	70	75	75	75	80	90	100	90	80	65	45	10	10
	$C_{Q_M}$	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	$K_p$	0,9	0,95	1,0	1,0	0,75	0,6	0,6	0,6	0,65	0,75	0,85
$K_q$	0,45	0,45	0,5	0,4	0,35	0,3	0,3	0,3	0,3	0,35	0,4	0,45

Таблица II. I.29

Суточные графики активных и реактивных нагрузок подстанций 110-35/10 кВ  
о преобразователей нагрузкой промышленных предприятий

Сезон	Показатели нагрузки	Часы суток																								$P_{ot} = 1000 \text{ кВт}$
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
зима	$P$	10	40	40	40	50	55	75	90	95	95	90	80	80	75	85	90	95	100	95	90	70	60	50	40	30
	$C_{DM}$	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10	10
	$Q_{DM}$	40	40	35	40	50	55	70	85	95	100	95	90	80	85	95	95	100	85	85	80	65	50	40	30	20
	$C_{QM}$	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10	10
весна	$P$	40	40	35	40	45	55	65	85	95	95	90	85	75	75	80	85	80	80	80	90	100	85	65	45	30
	$C_{DM}$	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10
	$Q_{DM}$	40	40	35	35	50	55	70	80	95	100	95	80	80	80	90	85	80	75	80	85	65	55	40	30	20
	$C_{QM}$	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10	10
лето	$P$	40	40	35	35	50	55	65	90	100	95	95	85	75	75	75	85	85	80	75	80	90	95	65	45	30
	$C_{DM}$	5	10	10	10	10	10	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10
	$Q_{DM}$	40	40	35	40	50	55	65	85	100	95	90	85	70	70	75	85	90	80	65	75	75	70	55	45	30
	$C_{QM}$	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10	10
осень	$P$	45	40	40	40	50	50	70	85	90	90	90	85	75	75	75	80	80	80	90	100	95	75	60	45	30
	$C_{DM}$	10	10	10	10	10	10	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	10	10
	$Q_{DM}$	45	45	40	40	50	45	70	90	100	95	95	90	80	75	75	80	80	85	80	90	95	75	65	50	45
	$C_{QM}$	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10
Месяцы		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	XI	XII														
	$K_p$	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,85	0,9	0,95	1,0												
	$K_q$	0,7	0,7	0,65	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТАБЛИЦЫ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ

Таблица II.2.1

Лист .....

Всего листов .....

Сведения о потребителях электроэнергии в сетях 0,38 кВ  
населенного пункта ..... района ..... области

Нр пн	Наименование потребителей или помещений и их харак- теристика	№ на схеме	Установ- ленная мощность, кВт	Мощность наиболь- шего эл. двигате- ля, кВт	Номир нагруз- ки	Пряже- чаны
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель организации  
(хозкооп, совхоза, предприятия) (подпись) И.О.Фамилия

Таблица П.2.2

Лист .....

Всего листов .....

Сведения о действующих подстанциях 6-35/0,4 кВ, присоединенных  
к подстанции ..... РЭС

№ пп	Месторасположение ПП	Диспетчер- ский но- мер ПП	Количество трансфор- маторов, шт	Номинальная мощность трансформа- торов, кВА	Вид нагрузки	Шифр наг- руз- ки	Максимальная нагрузка		Коэффи- циент роста нагруз- ки	Сведения о раз- витии потреби- телей
							величи- на	форма пред- став- ления		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Начальник ..... служба ..... РЭС (подпись) И.О. Фамилия  
 " " 198 г.

Таблица II.2.8  
Лист .....  
Всего листов .....

Сведения о потребителях, намечаемых к строительству до 19 \_\_\_\_ года,  
в зоне подстанции 35/10 кВ ..... ПЭС

Нр пп	Месторасположение потребителя	Номер под- стан- ции на схеме	Номинальная мощность трансформа- тора наме- чаемой под- станции, кВА	Расчетная максималь- ная наг- рузка, кВт	Шифр наг- руз- ки	Намечаемый год ввода в эксплуа- тацию	Наименование потребителя	Характеристика потре- бителя (поголовье скота, объем выпуска- емой продукции и т.п.)		Номер и дата выда- чи техни- ческих ус- ловий на подключа- ние
								единица измерения	коли- чество	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Начальник ..... службы ..... ПЭС (подпись) И.О. Фамилия  
" " 19 г.

Таблица II.2.4

Лист .....

Всего листов .....

Сведения о действующих подстанциях 35/10 кВ (ЦП) и отходящих линиях 10 кВ  
в зоне ..... РОС за 19 .... год

Наименование ЦП и номер отходящей линии 10 кВ	Преобразовательный вид нагрузки	Шифр нагрузки	КоличествоТрансформаторов, шт	Номинальная мощность трансформатора, кВА	Номинальное напряжение трансформатора, кВ			Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт.ч	Максимальная нагрузка, кВт	Уровень напряжения на шинах НН в максимуме нагрузки, кВ	Наличие РНН на трансформаторе	Количество свободных ячеек в РУ, шт			Год ввода трансформатора в эксплуатацию	Задомотивная принадлежность подстанции
					ВН	СН	НН					ВН	СН	НН		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Начальник ..... службы ..... ПЭС ..... (подпись) ..... И.О. Фамилия  
 " " ..... 19 г.

Таблица II.2.5

Лист ....

Всего листов .....

## Сведения о действующих конденсаторных установках (КУ)

в сетях 0,38 - 110 кВ ..... РЭС

Место установки КУ			Номинальное напряжение КУ, кВ	Номинальная мощность КУ, квар	Количество ступеней регулирования КУ
Наименование ТП	Номер линии 6-10 кВ	Номер узла на карте-схеме			
I	2	3	4	5	6

Начальник ..... службн ..... РЭС (подпись) И.О. Замытая

" " ..... 19 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

### Обследование потребителей

Обследование потребителей электроэнергии в сельской местности для сбора данных по нагрузкам следует производить по принятым в институте "Сельэнерго-проект" формам.

Величина существующего годового потребления электроэнергии на внутриквартирные нужды в расчете на 1 двор определяется по данным службы энергосбыта районов электрических сетей, по данным колхоза, совхоза. Если по данным службы энергосбыта или колхоза имеется полная сумма потребления электрической энергии за год по абонентским счетам, то сумма делится на общее количество абонентов и получается средняя величина внутриквартирного годового электропотребления на 1 сельский дом. При отсутствии данных в целом по населенному пункту по методу малой выборки отбираются 10% абонентов (но не менее 20) населенного пункта. Для хуторов величиной до 20 дворов необходимо брать сумму потребления по всем дворам. По существующей нумерации домов абоненты разбиваются на группы, число которых равно количеству выбранных абонентов (квартир).

Например, населенный пункт состоит из 300 дворов, тогда следует отбирать 300·0,1 = 30 дворов. Все абоненты делятся на 30 групп, то есть в первую группу войдут дома с номерами от I до 10, во вторую - от II до 20 и т.д. Далее из каждой группы выписывается электропотребление одного (любого случайного) дома, например, 3, 13, 23, 33 ... и т.д. Выписанные величины суммируются и делятся на 30. Полученная величина может быть принята как средняя по населенному пункту.

В случае отсутствия в энергосбыте, колхозе (совхозе) сведений об электропотреблении необходимо обследовать 10% (в нашем примере 30) дворов, отобранных описаным методом, и выписать из абонентских книжек годовое потребление электроэнергии.

При обследовании производственных сельскохозяйственных потребителей необходимо учитывать количество и вместимость помещений для скота и птиц, средства механизации (комплекты оборудования, установки, машины), наличие кормоцехов, помещений и оборудования для первичной обработки молока. Уточняется способ отопления помещений, в частности, с применением электроэнергии. Если в хозяйстве имеется животноводческая или птицеводческая ферма, то количество и вместимость отдельных помещений не уточняется, поскольку при расчете нагрузок может

Быть принят норматив на ферму лишь в зависимости от поголовья.

При обследовании коммунально-бытовых потребителей необходимо уточнять возможность установки в столовых и в детских садах-яслях электроплит и другого электронагревательного оборудования.

Если при обследовании встретится потребитель, отсутствующий в таблице ежегодного материала Методических указаний, то необходимо получить сведения о количестве, установленной мощности силовых и тепловых электроприемников, о площади помещений потребителя по наружному обмеру и о режиме его работы.

Сведения о потребителях заносятся в таблицу II.2.1.

В заявке предприятий и организаций на требуемую нагрузку указывается режим работы (сменность, сезонность) потребителя, величина максимальной нагрузки дневной и вечерней смены, величина установленной мощности, коэффициент мощности во время дневного и вечернего максимума, годовое потребление электроэнергии. Указывается также наименование действующих отраслевых указаний, по которым рассчитана максимальная нагрузка.

Материалы обследования колхозов и совхозов, заявки предприятий должны быть заверены.

#### Подготовка исходных данных

Таблица II.2.1

Таблица предназначена для сбора исходных данных о нагрузках в сети 0,38 кВ.

Графа 2. Указывается наименование потребителей, приводится их основная характеристика (производительность, объем выпускаемой продукции, количество голов скота и др.)

Графа 3. Указывается номер потребителя на схеме. Предварительно объекты обозначаются на схеме, а затем записываются в графу.

Графа 4. Записывается суммарная установленная мощность электродвигателей, освещения и тепловых электроустановок.

Графа 6. Потребители обозначаются определенным цифром в соответствии с таблицей II.1.1 Приложения I Методических указаний.

Графа 7. Для потребителей, отсутствующих в таблице II.1.1, записывается сезонность их работы, годовое потребление электроэнергии и др.

Остальные графы заполняются в соответствии с их назначением.

### Таблица II.2.2

Таблица предназначена для записи показателей потребителей напряжением 6/0,4 кВ/0,4 кВ, 20/0,4 кВ (общее обозначение - 10/0,4 кВ) для расчета сетей 10 кВ. Общий порядок записи показателей:

сведения о подстанциях группируются по линиям, в которых присоединены подстанции. Каждой группе подстанций предшествует запись номера линии со словом "линия", размещаемая в одной строке. Сведения о двухтрансформаторных подстанциях по всем гребям, кроме первой, записываются в две строки отдельно для каждого трансформатора.

Графа 1. Для двухтрансформаторных подстанций порядковый номер записывается в одной (верхней строке).

Графа 2. Указывается наименование хозяйства, либо организаций, на территории которых расположены подстанции. Для подстанций, установленных на территории сельских, подчиненных городским и поселковым Советам, в графе записывается название города или поселка.

Графа 3. Указывается основной вид потребителя согласно перечню в таблице II.1.4. Если к трансформатору подключены производственные и коммунально-бытовые потребители и нагрузки одного из видов составляют менее 30% общих, то указывается только преобладающий вид потребителя. Например, к подстанции подключена молочно-товарная ферма с установленной мощностью 150 кВт и 10 жилых одноквартирных домов (установленную мощность электроприборов одной квартиры (семьи) можно принять равной 3 кВт. Так как жилые дома составляют менее 30% установленной мощности, то в графике 6 записывается преобладающий вид потребителя, то есть молочно-товарная ферма (МТФ). Если же чеканый по мощности вид потребителя составляет более 30% общей мощности, то нагрузка считается смешанной.

Графа 7. Нагрузка каждой потребительской подстанции обозначается определенным цифром в соответствии с таблицей II.1.4.

Графа 8. Записывается максимальная нагрузка трансформаторов по результатам замеров, производимых в соответствии с "Инструкцией по замерам на трубо-трансформаторах подстанций 10/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения". Нагрузки записываются в киловаттах или в амперах. При отсутствии данных о величине нагрузки записывается годовое потребление электроэнергии в тыс. кВт·ч.

Графа 9. Указывается условно форма представления данных о нагрузке трансформатора. При записи в графе 8 максимальной активной нагрузки в графе 9 записывается буква "Р", при записи тока - "I", при записи годового электропотребления - "W".

Графа 10. Указывается предполагаемый на перспективу коэффициент роста нагрузки в относительных единицах. При отсутствии данных графа не заполняется.

Графа II. Заполняется только для потребителей, подлежащих ликвидации в течение расчетного периода, и потребителей, дальнейшее развитие которых не предусматривается из-за неперспективности (села, избафермы, спиральники, полевые стады и пр.). Для подстанций, питавших потребителей, подлежащих ликвидации, в графе указывается предполагаемый год ликвидации. Подстанции, питавшие неперспективных потребителей, обозначаются буквами "н.п." (неперспективный потребитель).

Таблица II.2.3

Таблица предназначена для записи сведений о замечаемых в строительству потребителях в зоне подстанций 35/10 кВ. Сведения о замечаемых потребителях группируются по линиям 10/6-20 кВ, к которым предполагается их присоединение. Каждой группе потребителей предшествует запись номера линии со словом "линия".

Графа 2. Указывается наименование хозяйства и населенного пункта либо организации, на территории которых замечается строительство новых потребителей.

Графа 3. Намечаемые подстанции, которые отсутствуют на схеме, предварительно необходимо: а) обозначить на схеме; б) присвоить диспетчерский номер, который записывается затем в графу. Для подстанций, подлежащих расширению и реконструкции в связи с установкой дополнительных трансформаторов, указывается их существующий номер.

Графа 4. Заполняется по данным технических условий на подключение или выполнение проектов на строительство новых объектов. При отсутствии данных о мощности графа не заполняется.

Графа 5. Заполняется по тем же данным, что и графа 4. Для двухтрансформаторных подстанций, когда отсутствуют данные о загрузке каждого трансформатора, максимальная мощность принимается прокорректированной установленной мощности трансформаторов.

Графа 6. Намечаемые потребителям обозначаются определенным шифром в соответствии с таблицей П.1.4.

Графа 9 В графу 9 записываются единицы измерения, в графу 10 – объем выпускаемой продукции, количество голов скота и другие аналогичные показатели.

Графа 11. Заполняется для потребителей, технические условия на подключение которых выданы.

Таблица П.2.4

Таблица предназначена для записей показателей подстанций напряжением 35/10 кВ, 110/6 кВ, 154/6 кВ, 35/10 кВ, 110/10 кВ, 154/10 кВ, 110/20 кВ (общее обозначение – 35/10 кВ).

Графа 1. Для однотрансформаторной подстанции в первой строке записывается наименование подстанции, в последующих – номера линий со словом "линия". Для подстанций с двумя и более трансформаторами наименование подстанции записывается отдельной строкой для каждого трансформатора. Далее следуют номера линий со словом "линия".

Графа 2. Удаетсяся пребладающая нагрузка согласно таблице П.1.5.

Графа 3. Нагрузка каждой подстанции обозначается определенным шифром в соответствии с таблицей П.1.5.

Графа 5. Для двухтрансформаторных подстанций мощность каждого трансформатора записывается отдельно.

Графа 9. Годовое потребление электроэнергии записывается по данным соответствующего счетчика активной энергии с учетом коэффициента трансформации трансформаторов тока и напряжения.

Графа 10. Записывается максимальная нагрузка на строке низшего напряжения отдельно для каждого трансформатора и линии по данным замеров, производимых в соответствии с "Инструкцией по замерам нагрузок трансформаторных подстанций напряжением 35/10 кВ сельскохозяйственного назначения".

Графа 12. При наличии на трансформаторе регулятора напряжения под нагрузкой в графике производится запись "РИН". При отсутствии РИН в графике производится запись "нет".

Графа 16. Записывается год завода трансформатора в эксплуатацию или год последней замены трансформатора.

Графа 17. В графике указывается наименование земостроя, которому принадлежит подстанция.

Таблица II.2.5

Таблица предназначена для записи сведений о конденсаторных установках, установленных из линиях низшего напряжения подстанции ПО-35/10 кВ, в линиях 6, 10, 20 кВ, на стороне 0,4 кВ подстанций 10/0,4 кВ.

Графа 1. Указывается подстанция, в зоне которой установлена конденсаторная установка.

Графа 2. Указывается диспетчерский номер линии, на которой установлена конденсаторная установка. Для конденсаторных установок на линиях низшего напряжения подстанций 35/10 кВ графа не заполняется.

Графа 3. Указывается номер узла из карты-схеме. Для конденсаторных установок на стороне низшего напряжения потребительских и питателей подстанций присваивается номер подстанции. Конденсаторные установки, установленные в распределительных линиях, предварительно нумеруются на схеме числами, не совпадающими с номерами подстанций и участков линий, после чего в графу заносится номер конденсаторной установки.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АКТИВНЫХ И РЕАКТИВНЫХ НАГРУЗОК

Для определения статистических характеристик активных и реактивных нагрузок дневного и вечернего максимума (математическое ожидание, среднее квадратическое отклонение) на изоде потребителя производится замера суточных графиков нагрузок  $P(t)$  и  $Q(t)$  длительностью не менее 10 суток или не менее 10 замеров полу-часовых максимумов в часы предполагаемого максимума по четырем сезонам года (зима, весна, лето, осень).

Замеры нагрузок рекомендуется производить электролизмерительными самопишу-щими ваттметрами и варметрами или счетчиками активной и реактивной энергии в соответствии с "Инструкцией по замерам нагрузок трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения".

После обработки данных замеров математические ожидания дневных и вечерних максимумов активной и реактивной нагрузок соответственно равны:

$$\bar{P}_d = \frac{\sum_{i=1}^n P_{id}}{n}; \quad \bar{P}_s = \frac{\sum_{i=1}^n P_{is}}{n}; \quad \bar{Q}_{id} = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{id}}{n}; \quad \bar{Q}_{is} = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{is}}{n},$$

где  $P_{id}, P_{is}, Q_{id}, Q_{is}$  - активная и реактивная нагрузки в дневной и вечер-ней максимум за  $i$ -е сутки, кВт, квар;

$n$  - количество наблюдений.

Величины  $P_{id}, P_{is}, Q_{id}, Q_{is}$  берутся в один и тот же час за все сутки.

Средние квадратические отклонения активных и реактивных загрузок опреде-ляются по следующим формулам:

$$\sigma_{pd} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (P_{id} - \bar{P}_d)^2}{n-1}}, \quad \sigma_{ps} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (P_{is} - \bar{P}_s)^2}{n-1}},$$

$$\sigma_{qd} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Q_{id} - \bar{Q}_d)^2}{n-1}}, \quad \sigma_{qs} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Q_{is} - \bar{Q}_s)^2}{n-1}}.$$

Максимальные активные и реактивные нагрузки по данному сезону года равны

$$P_{MD} = \bar{P}_D + 2\delta_{PD}; \quad P_{MS} = \bar{P}_S + 2\delta_{PS};$$

$$Q_{MD} = \bar{Q}_D + 2\delta_{QD}; \quad Q_{MS} = \bar{Q}_S + 2\delta_{QS}.$$

Годовой максимальной активной нагрузкой исследуемого потребителя будет наибольшая из максимальных нагрузок одного из сезонов. Величина этой максимальной активной нагрузки и соответствующая ей реактивная нагрузка заносятся в таблицу II.1.1. Коэффициенты сезонности определяются как отношение максимальной нагрузки соответствующих сезонов к годовой максимальной нагрузке.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА ВВОДЫ В ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ЖИВОТНОВОДСКИХ КОМПЛЕКСОВ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Рекомендации предназначены специализированным технологическим проектным организациям для определения и уточнения расчетных электрических нагрузок при разработке, корректировке и привязке типовых и других проектов зданий и сооружений животноводческих комплексов и других сельскохозяйственных объектов.

Расчетные нагрузки на вводах в отдельные здания и сооружения во вновь разрабатываемых типовых и других проектах определяются одним из следующих способов.

Способ I. Если в проекте здания или сооружения имеется сменный или суточный технологический график работы силового, нагревательного и осветительного электрооборудования, то строится график электрических нагрузок, из которого определяется полусуточная максимальная нагрузка с учетом следующих средних коэффициентов загрузки электроаппаратов:

Напряжение электроприемников	$K_3$
Кормоприготовительные машины:	
измельчение зерновых	0,8
измельчение сочных кормов и корнеядов	0,6
измельчение грубых кормов	0,5
Транспортеры	
скребковые	0,7
шнековые	0,4
Смесители кормов	0,6
Кормораздатчики	0,5
Домашние установки	0,8
Вентиляторы	0,6-0,8
Навозоуборочные транспортеры	0,5
Датчики, компрессоры	0,7
Нагревательные установки	1,0
Осветительные электроустановки	1,0

Построение графика электрических нагрузок может осуществляться с использованием ЭВМ по программе, разработанной ВИЭСХ.

Способ 2. В исключительных случаях при отсутствии технологического графика работы оборудования расчетную нагрузку допускается определять по формуле

$$P_p = \sum_{i=1}^n \frac{P_y \cdot K_3}{\eta} + \sum_{i=1}^m \frac{P_{yk} \cdot t \cdot K_3}{\eta \cdot 0,5},$$

где  $P_y$  - установленная (паспортная) мощность каждого из  $n$  электроприемников, участвующих в формировании максимальной нагрузки и работавших во время ожидаемого максимума нагрузки более 0,5 часа, кВт;

$K_3$  - средний коэффициент загрузки электроприемника по активной мощности, представляющий собой отношение фактически потребляемой мощности при выполнении данной операции к установленной мощности;

$\eta$  - коэффициент полезного действия электроприемника;

$P_{yk}$  - установленная мощность каждого из  $m$  электроприемников, участвующих в формировании максимальной нагрузки и работавших во время максимума менее 0,5 часа, кВт;

$t$  - длительность непрерывной работы каждого из электроприемников  $P_{yk}$ , ( $t < 0,5$ ), ч.

Выявление электроприемников, создавших максимум электрических нагрузок, производится на основании анализа технологического процесса с учетом последовательности выполнения операций и организации работ.

Следует принимать не предельно возможный случай одновременного включения наибольшего числа электроприемников, а наиболее вероятный при нормальной эксплуатации набор электроприемников, формирующих максимум.

Способ 3. Расчетные нагрузки механических мастерских, ремонтных цехов, котельных, насосных и компрессорных станций и других зданий и сооружений животноводческих комплексов, аналогичных по составу оборудования и режиму работы промышленным установкам, могут определяться в соответствии с "Указаниями по определению электрических нагрузок в промышленных установках" (Техпромэлектропроект, Инструктивные указания № 6, 1968 ).

Способ 4. Если имеются данные замеров, выполненных согласно действующим инструкциям на полностью введенных в строй объектах, идентичных проектируемым, то в проекте расчетная нагрузка принимается по данным замеров, а не по расчетам.

Величина естественного коэффициента мощности ( $\cos\varphi$ ) для получения нагрузок в кВ·А, а также для выбора компенсирующих устройств, принимается в зависимости от соотношения суммы установленных мощностей электродвигателей ( $P_d$ , кВт) и суммарной установленной мощности всех электроприемников ( $P_0$ , кВт), участвующих в максимуме нагрузок:

$P_d/P_0$	0,98	0,93	0,88	0,83	0,78	0,73	0,68	0,63	0,58	0,53
$\cos\varphi$	0,73	0,75	0,77	0,79	0,80	0,81	0,83	0,84	0,85	0,86

При использовании электроэнергии на тепловые нужды (более 60% по установленной мощности)  $\cos\varphi$  определяется по соотношению суммы установленных мощностей нагревательных электроприемников ( $P_H$ , кВт) и суммарной установленной мощности всех электроприемников ( $P_0$ , кВт):

$P_H/P_0$	0,63	0,68	0,73	0,78	0,85	0,95
$\cos\varphi$	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99

Нагрузки резервных электроприемников, ремонтных сварочных трансформаторов и других ремонтных электроприемников, а также приемников, работающих кратковременно (пожарных насосов, задвижек, вентилей, шиберов и др.), при определении расчетных нагрузок и величины естественного коэффициента мощности не учитываются.

В результате расчетов при разработке, корректировке и привязке типовых проектов сооружений, а также при составлении проектов животноводческих комплексов, в пояснительной записке и на расчетной схеме проекта должны указываться по каждому зданию, сооружению и всему комплексу следующие величины:

- а) расчетная нагрузка дневная и вечерняя, кВ·А;
- б) установленная мощность электроприемников всего и по группам: силовые, осветительные, электротепловые, кВт;
- в) расчетная нагрузка электроприемников I и 2 категории надежности электроснабжения, кВ·А;
- г) расчетная нагрузка электротеплоснабжения и вентиляции, кВ·А;

- д) коэффициент мощности с учетом компенсации;  
 е) годовой расход электроэнергии, тыс.кВт·ч.

Пример построения графика электрических нагрузок  
 (к способу I)

Требуется определить расчетную нагрузку кормоцеха фермы крупного рогатого скота на 400 коров производительностью 7 т/смену. Назначение операций, типы рабочих машин кормоцеха, мощность двигателей, величины потребляемой мощности в сменный технологический график работы кормоцеха сведены в таблицу II.4.1.

Потребляемая мощность электродвигателей рабочих машин определена по формуле

$$P_n = \frac{P_v}{\eta} K_3,$$

где  $P_v$  – установленная мощность электродвигателя, кВт;

$\eta$  – коэффициент полезного действия электродвигателя;

$K_3$  – средний коэффициент загрузки электродвигателя при данной технологической операции.

Полученные из подсчетов мощности  $P_n$  откладываются по оси ординат, по оси абсцисс – длительность работы машины (рис. II.4.1). На графике обозначения технологических операций соответствуют обозначениям операций в таблице II.4.1.

Для определения получасового максимума на построенном графике берется участок, где в течение получаса эквивалентная мощность будет наибольшей. В тех случаях, когда максимум нагрузки на графике длится менее получаса, эквивалентная мощность определяется по формуле

$$P_{экв} = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_i^2 t_i}{t_1 + t_2 + \dots + t_i}},$$

где  $t_1 + t_2 + \dots + t_i = 0,5$  ч.

$$\text{В приведенном графике: } P_{экв} = \sqrt{\frac{P_{0,1}^2 t_{0,1} + P_{0,4}^2 t_{0,4}}{t_{0,1} + t_{0,4}}}.$$

то есть  $P_{экв} = \sqrt{\frac{29,5^2 \cdot 0,1 + 27,2^2 \cdot 0,4}{0,1 + 0,4}} = 27,6 \text{ кВт.}$

Расчетная нагрузка кормоцеха с учетом коэффициента мощности 0,75 будет равна 36,8 кВт.

Таблица II.4. I

№ п/п	Наименование техноло- гической операции	Наименова- ние рабочей машины	Установ- ленная мощность двигателя, $P_y$ , кВт	Коэффициент полезного действия	Коэффициент загрузки ма- шин, $K_z$	Потреб- ляемая мощность, $P_p$ , кВт	Коли- чество про- дукции, $t$	Произво- дитель- ность, $t/ч.$	Длитель- ность работы, ч.	Длительность рабо- чей смены, ч.					
										0	1	2	3	4	5
I.	Овещение	-	2,0	-	1,0	2,0	-	-	5,8	—	—	—	—	—	—
2.	Снабжение паром	Универсал	2,0	0,79	0,7	1,77	-	1,2	2,7	—	—	—	—	—	—
3.	Измельчение соломы	РСС-6Б	17,0	0,88	0,8	15,4	1,8	2,0	0,9	—	—	—	—	—	—
4.	Подача сенной муки	ПСМ-10	2,2	0,81	0,7	1,9	1,8	4,0	0,5	—	—	—	—	—	—
5.	Загрузка соломы	Трансортёр	1,5	0,79	0,75	1,42	1,8	4,0	0,5	—	—	—	—	—	—
6.	Подача корнеплодов	ТК-5Б	3,7	0,8	0,8	3,7	2,8	4,0	0,75	—	—	—	—	—	—
7.	Измельчение корнеплодов	ИКС-5Л	8,5	0,85	0,85	8,5	2,8	4,0	0,75	—	—	—	—	—	—
8.	Подача концернов	ПК ~ 6	2,6	0,77	0,7	2,37	0,6	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—
9.	Приготовление кормов	С -12	13,6	0,84	0,8	13,0	7,0	-	3,6	—	—	—	—	—	—
10.	Выгрузка кормов	ШВО-40	2,2	0,81	0,75	2,04	7,0	15,0	0,7	—	—	—	—	—	—
II.	-"-	ТС-40М	3,0	0,83	0,75	0,90	3,3	15,0	0,7	—	—	—	—	—	—
12.	Удаление грязи	-	2,8	0,75	0,90	3,36	4,0	16,0	0,5	—	—	—	—	—	—

нагрузка (  $P$  ), кВт

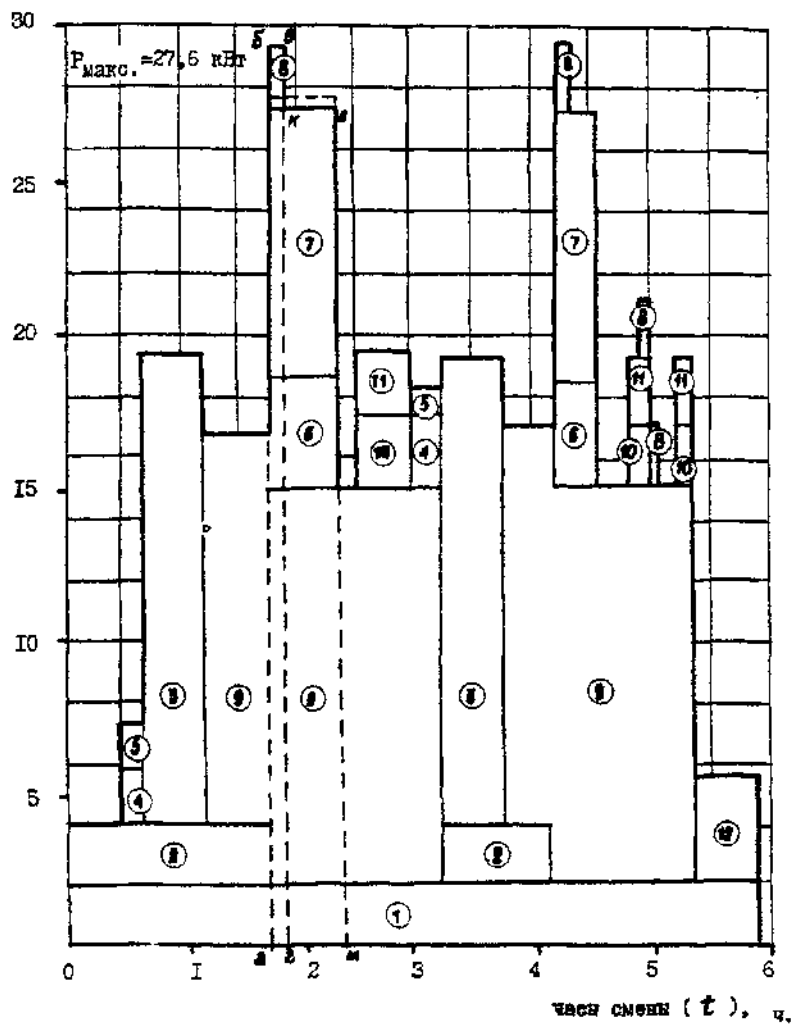


Рис. II.4.1. Сменный график электрических нагрузок коромыска фермы крупного рогатого скота на 400 коров.

Пример определения расчетной нагрузки здания молодняка на 340 голов крупного рогатого скота при реконструкции (к способу 2)

В помещении устанавливается: 2 теплогенератора с электродвигателями АО 2-42-4 5,5 кВт, 4 вентилятора с электродвигателями АО 2-31-4 2,2 кВт, 2 навозоуборочных транспортера ТСН-3,0Б с электродвигателями АО 2-42-6 мощностью 4,0 кВт и АО 2-22-4 1,5 кВт; 4 электронагревателя мощностью по 1,2 кВт для обогрева помещения обслуживающего персонала; установленная мощность электроосвещения - 4,4 кВт.

Вентиляторы с электродвигателями 2,2 кВт включаются при положительной температуре наружного воздуха, теплогенераторы - при отрицательной.

Длительность работы одновременно включенных навозоуборочных транспортеров - 0,3 часа в течение одной уборки.

Расчетная активная нагрузка здания определяется по формуле способа 2 для утреннего максимума зимнего дня, когда одновременно включены теплогенераторы, электроводонагреватели, освещение и навозоуборочные транспортеры:

$$P_p = \frac{5,5 \cdot 0,6}{0,87} + 2 \frac{0,3 \cdot 0,5}{0,5} \left( \frac{4}{0,88} + \frac{1,5}{0,8} \right) + 4,5 + 4 \cdot 1,2 = 20,8 \text{ кВт.}$$

Величина естественного коэффициента мощности для периода максимальных нагрузок определяется по соотношению:

$$P_d : P_0 = 22 : 31,2 = 0,7,$$

чему соответствует  $\cos\varphi$  0,82.

Расчетная нагрузка ее вводе:

$$S = \frac{P_p}{\cos\varphi} = \frac{20,8}{0,82} = 25,4 \text{ кВт.}$$

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НАГРУЗОК ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Применение электротеплоснабжения для производственно-технологических нужд сельского хозяйства должно быть основано технико-экономическими расчетами и согласовываться с соответствующими организациями Минэнерго СССР.

Удельные показатели электротепловых нагрузок отопления и вентиляции животноводческих помещений и ферм  $P_p$  приведены для условий Центрального района с расчетной температурой наружного воздуха  $t_{np} = -25^{\circ}\text{C}$ . Для иной расчетной температуры  $t_n$  электротепловая нагрузка  $P_t$  уточняется по формуле:

$$P_t = P_p \frac{t_n - t'_n}{t_{np} - t'_n},$$

где  $t_{np}$  – расчетная температура наружного воздуха для отопления для Центрального района,  $t_{np} = -25^{\circ}\text{C}$ ;

$t_n$  – расчетная температура наружного воздуха для рассматриваемой зоны,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t'_n$  – граничная температура наружного воздуха, определяющая начало и окончание отопительного периода, для основных типов животноводческих зданий ее значения приведены в таблице II.5.1.

Таблица II.5.1

Границные температуры наружного воздуха для животноводческих и птицеводческих зданий

Типы зданий	Группы животных	Границная температура, $^{\circ}\text{C}$
Свинярники-маточники	Свиноматки тяжелосупоросные и с подсосными поросятами, поросята-отъемщицы и ремонтные молодняк	5
	Свиноматки холостые и легкосупоросные	0
Свинярники-откормочные	Поросята до 100 кг	-4
Коровники беспривязного содержания	Коровы на глубокой подстилке Молодняк	-15 -10
Коровники привязного и боксового содержания	Коровы дойные Телята до 100 кг Телята 100-200 кг	-5 0 -2

Пример. Определить электротепловую нагрузку отопления и вентиляции молочной фермы на 400 коров при расчетной температуре наружного воздуха  $t_{no} = -22^{\circ}\text{C}$ .

Удельная максимальная нагрузка электротеплоснабжения принимается 0,8 кВт на 1 корову (таблица II.1.2, шифр 701). Тогда электротепловая нагрузка фермы при  $t_{np} = -25^{\circ}\text{C}$  будет:

$$P_p = 0,8 \cdot 400 = 320 \text{ кВт}$$

Основными потребителями электротепла на ферме являются коровники, для которых граничная температура наружного воздуха  $t_n' = -5^{\circ}\text{C}$ .

Расчетная нагрузка при  $t_n = -22^{\circ}\text{C}$  будет:

$$P_t = P_p \cdot \frac{t_n - t_n'}{t_{np} - t_n'} = 320 \cdot \frac{-22 - (-5)}{-25 - (-5)} = 272 \text{ кВт.}$$

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА РОСТА НАГРУЗОК НА ПОДСТАНЦИЯХ 35/10 кВ

Средний коэффициент роста нагрузок  $K_H$  на перспективу  $t$  лет на подстанции 35/10 кВ рассматриваемой области без учета крупных потребителей определяется в зависимости от роста потребления электроэнергии:

$$K_H = \frac{K_T (A_{cxt} - A_{kpt})}{A_{t0}} ,$$

где  $A_{cxt}$  - потребление электроэнергии сельским хозяйством области (края, республики) в  $t$  году, млн.кВт·ч;

$A_{kpt}$  - потребление электроэнергии в  $t$  году крупными сельскохозяйственными потребителями, входящими в период от исходного  $t_0$  до  $t$  года, млн.кВт·ч;

$A_{t0}$  - потребление электроэнергии сельским хозяйством области в исходном  $t_0$  году (отчетные данные), млн.кВт·ч;

$K_T$  - коэффициент, учитывающий увеличение числа часов использования максимума подстанций 35/10 кВ в перспективе, принимается 0,97 на перспективу 5 лет; 0,95 - 10 лет и 0,93 - 15 лет.

Если в области имеются неразвивающиеся потребители, то

$$K_H = K_T \frac{A_{cxt} - A_{kpt} - A_{nep}}{A_{t0} - A_{nep}} ,$$

где  $A_{nep}$  - годовое потребление электроэнергии существующими потребителями, рост которых на перспективу не намечается (крупные полностью заведенные в строй комлексы, строительные системы, тепличные комбинаты и т.п., питавшиеся от отдельных подстанций 35/10 кВ), млн.кВт·ч.

Потребление электроэнергии сельским хозяйством области (края, республики) на перспективу до 15-20 лет может быть определено экстраполяцией с использованием статистических данных о потреблении электроэнергии сельским хозяйством области (края, республики), по удельным показателям расхода электроэнергии, исходя из объемов сельскохозяйственного производства, численности сельского населения или другим обоснованным методом прогнозирования.

Расчет электропотребления методом экстраполяции производится с использованием статистических данных за последние 15-20 лет. Как показали исследования, удовлетворительные результаты можно получить при использовании в качестве аппроксимирующей кривой полинома второй степени (параболы). Коэффициенты полинома находятся методом наименьших квадратов.

Способ определения потребления электроэнергии сельским хозяйством по удельным показателям расхода электроэнергии (на 1 двор, га пашни, единицу продукции и т.д.) применяется при наличии этих показателей для рассматриваемой зоны в соответствующем зональном институте (нормативной станции) системы Минсельхоза СССР, ведающим вопросами сельской электрификации.

При расчетах по удельным показателям должен быть учтен переход сельскохозяйственного производства на промышленную основу, применение более совершенной системы электрифицированных машин и установок, применение электроэнергии на технологические тепловые нужды, орошение, освещение, облучение и другие процессы.

При наличии необходимой исходной информации могут использоваться более совершенные корреляционные методы прогнозирования (ВИЭСХ), метод Бокса-Дженкинса (МИСИ) и другие обоснованные методы.

Для увязки прогнозов электропотребления по отдельным областям и республикам с прогнозом по СССР применяется метод прогнозирования в многоуровневых системах, разработанный в институте "Сельэнергоинвест". На основании математической модели составляется программа для ЭВМ, с помощью которой ежегодно разрабатывается прогноз электропотребления с учетом сложившихся тенденций, последних статистических данных и различных влияющих факторов.

В ходе расчетов в прогноз по стране и отдельным регионам вносятся поправки на развитие особы энергоемких потребителей (орошение, электротепловые установки) по имеющимся материалам технико-экономических расчетов и данных плановых органов соответствующих министерств.

В результате получается сбалансированный прогноз сельскохозяйственного электропотребления по СССР, союзным и автономным республикам, краям и областям РСФСР с разбивкой на коммунально-бытовые и производственные нужды, орошение и тепловые процессы.

Эти расчеты выполняются ежегодно в централизованном порядке и используются в качестве контрольных уровней сельскохозяйственного электропотребления и кратности роста нагрузок подстанций 35/10 кВ.

Приятные расчетные величины общего электропотребления сельским хозяйством области (края, республики) на перспективу не должны, как правило, превышать контрольные уровни, задаваемые институтом "Сельэнергопроект".

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАГРУЗКИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ 10/0,4 кВ ПРИ ОТСУСТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ ЗАМЕРОВ НАГРУЗКИ ЭТИХ ПОДСТАНЦИЙ

При отсутствии замеров нагрузок по отдельным трансформаторным подстанциям (ТП) 10/0,4 кВ их нагрузку можно приближенно определить по данным замеров нагрузки линии 10 кВ, к которой присоединены данные подстанции, или по годовому потреблению электроэнергии по ТП.

Коэффициент средней загрузки ( $K_3$ ) ТП 10/0,4 кВ по линии 10 кВ составит:

$$K_3 = \frac{P_A}{K_0 \sum_{i=1}^n (S_{Ti} \cdot K_{sai} \cdot \cos \varphi_i)},$$

где  $P_A$  - фактическая максимальная нагрузка линии 10 кВ по данным измерений, кВт;

$S_{Ti}$  - установленная мощность  $i$ -го трансформатора, присоединенного к линии 10 кВ, кВ·А;

$K_{sai}$  - коэффициент сезонности потребителей  $i$ -го трансформатора (принимается по таблице 4.8);

$\cos \varphi_i$  - коэффициент мощности  $i$ -го трансформатора в максимум нагрузки (принимается по таблице 4.2 или рис.4.1 в зависимости от вида нагрузки);

$K_0$  - коэффициент, учитывающий разновременность максимумов нагрузок разных потребителей, принимается в зависимости от количества  $n$  присоединенных ТП к линии 10 кВ по таблице П.7.1

Максимальная нагрузка ТП ( $P_1$ ) может быть определена:

$$P_1 = S_{Ti} \cdot K_3 \cdot \cos \varphi_i, \text{ кВт.}$$

Таблица П.7.1

Коэффициент одновременности нагрузок разных групп потребителей

Количество ТП	3-5	7-13	14-20	21-30
Коэффициент одновременности ( $K_0$ )	0,65	0,6	0,55	0,5

При наличии годового потребления электроэнергии (  $W_t$  ) по ТИ максимальная расчетная нагрузка трансформатора (  $P_t$  ) может быть определена исходя из годового числа часов использования максимальной нагрузки (  $T_M$  ), принятого по таблице II.7.2:

$$P_t = \frac{W_t}{T_M}, \text{ кВт.}$$

Таблица II.7.2

Зависимость годового числа часов использования максимальной нагрузки от потребления электроэнергии

Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт·ч	Число часов использования максимума ( $T_M$ ) при характере нагрузки		
	коммунально-бытовая	производственная	смешанная
до 10	900	1100	1300
10-25	1200	1500	1700
25-50	1600	2000	2200
50-200	2000	2500	2800
200-600	2350	2700	3200
600 и более	2600	2800	3400

Если замера нагрузки ТИ даны в амперах, то максимальная активная нагрузка составит:

$$P_t = 0,66 U_t \cdot \cos \varphi_t, \text{ кВт.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НАГРУЗОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Электрические сети 0,38 кВ

Производственные и коммунально-бытовые потребители присоединены к ТН 10/0,4 кВ согласно схеме рис. II.8.1. Расчетные нагрузки на выводе отдельных производственных и общественных потребителей приняты по данным исследований в соответствии с таблицей II.1.1 справочного материала (номер 109, 118, 135, 525). Расчетные нагрузки на выводах в жилые дома приняты исходя из существующего внутридомового потребления электроэнергии на I дом (500 кВт.ч/дом по данным энергосбыта). На расчетный год (7 лет) годовое потребление электроэнергии составит 750 кВт.ч/дом, а максимальная нагрузка на входе в дом - 1750 Вт (п.2.1, рис. 2.1). По справочному материалу МУ номер загрузки принимается 602 с корректировкой по величине расчетной нагрузки.

Нагрузка уличного освещения рассчитана в соответствии с п.2.11 : на участках I-9, 7-10 для улицы местного значения шириной 10 м расчетная нагрузка на 1 пог.м длины улицы составит 4,5 Вт; при общей длине улиц 0,8 км нагрузка уличного освещения составит 3,6 кВт; на участках I-6 (хаузбюор) при количестве помещений - 4 и общей длине периметра хаузбюора 800 м нагрузка наружного освещения составит  $0,25 \cdot 4 + 0,003 \cdot 800 = 1,0 + 2,4 = 3,4$  кВт. Тогда суммарная нагрузка уличного освещения:  $3,6 + 3,4 = 7$  кВт. Номер при освещении лампами накаливания - 651 (см. справочный материал МУ).

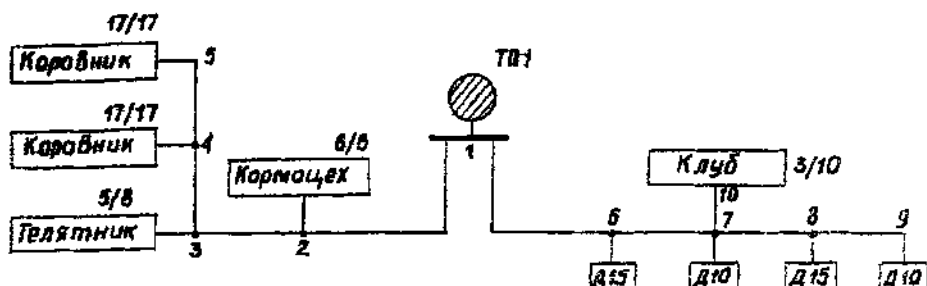


Рис. II.8.1

Для определения расчетных нагрузок на участках сети составляется таблица П.8.1 исходных данных для расчета на ЭВМ. В таблице П.8.1 указаны шифр нагрузки потребителя, количество потребителей, величина установленной или максимальной мощности и номера участков, к которым подключена нагрузка на схеме сети.

Таблица П.8.1  
Исходные данные для расчета на ЭВМ

№п/п	Шифр нагрузки	Количество потребителей	Установленная мощность, кВт	Максимальная нагрузка, кВт	Начало участка	Конец участка
1	651	-	-	7,0	0	1
2	I35	I	7,0	-	1	2
3	II8	I	14,0	-	2	3
4	I09	I	35,0	-	3	4
5	I09	I	35,0	-	4	5
6	602	I5	-	1,75	1	6
7	602	I0	-	1,75	6	7
8	602	I5	-	1,75	7	8
9	602	I0	-	1,75	8	9
10	525	I	15,0	-	7	10

В ЭВМ заложены вероятностные характеристики нагрузок:

Таблица П.8.2  
Вероятностные характеристики нагрузок

Шифр нагрузки	Установленная мощность, кВт	Дневной максимум						Вечерний максимум						Мощность наибольшего двигателя, кВт
		P <sub>дн</sub> , кВт	ΔP <sub>дн</sub> , кВт	Р <sub>дн</sub> , кВт квад	Q <sub>дн</sub> , кВт квад	ΔQ <sub>дн</sub> , кВт	P <sub>вч</sub> , кВт	ΔP <sub>вч</sub> , кВт	Р <sub>вч</sub> , кВт квад	Q <sub>вч</sub> , кВт квад	ΔQ <sub>вч</sub> , кВт			
I09	35	I7	I3	4	I3	I0	3	I7	I3	4	I3	I0	3	-
II8	I4	5	4,5	0,5	3,0	2,8	0,2	8	7	I	5	4,5	0,5	-
I35	?	6	5	I	5	4,5	0,5	6	5	I	5	4,5	0,5	-
525	I5	3	2,5	0,5	I,5	I,2	0,3	I0	8	2	6	4,5	I,5	-
602	-	0,5	0,41	0,09	0,24	0,2	0,04	I,5	I,23	0,27	0,6	0,5	0,1	-
651	-	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	-

Расчетные нагрузки на участках сети определяются согласно п.3.1. Расчет ведется с конца линии, например, с участка 3-4. По данному участку штатятся два коровника (штир нагрузки - 109), присоединенные в точках 4 и 5. Суммарная активная дневная нагрузка на участке 3-4 составит

$$P_{d3-4} = 4,0+4,0+\sqrt{169+169} = 8,0+18,4 = 26,4 \text{ кВт.}$$

Суммарная реактивная дневная нагрузка

$$Q_{d3-4} = 3,0+3,0+\sqrt{100+100} = 6,0+14,2 = 20,2 \text{ квар.}$$

Суммарная полная дневная нагрузка на участке 3-4:

$$S_{d3-4} = \sqrt{26,4^2 + 20,2^2} = 33,3 \text{ кВ·А.}$$

Нагрузки жилых домов в ЭВИ суммируются по формуле:

$$P = n \bar{P} + \sqrt{n} \beta \sigma_P .$$

Приведенные к расчетной нагрузке на входе в дом, равной 1,75 кВт, вероятностные характеристики нагрузки составят:

$P_B = 1,75$	$\bar{P}_B = 0,30$	$\beta \sigma_{PB} = 1,45$
$Q_B = 0,68$	$\bar{Q}_B = 0,11$	$\beta \sigma_{QB} = 0,57$
$P_D = 0,60$	$\bar{P}_D = 0,10$	$\beta \sigma_{PD} = 0,50$
$Q_D = 0,28$	$\bar{Q}_D = 0,04$	$\beta \sigma_{QD} = 0,24$

На участке 8-9 максимальная вечерняя нагрузка для 10 домов составит:  
активная -  $P_{B8-9} = 10 \cdot 0,30 + \sqrt{10 \cdot 1,45} = 3,0+4,6 = 7,6 \text{ кВт};$

реактивная -  $Q_{B8-9} = 10 \cdot 0,11 + \sqrt{10 \cdot 0,57} = 1,1+1,8 = 2,9 \text{ квар.};$

полная -  $S_{B8-9} = \sqrt{7,6^2 + 2,9^2} = 8,2 \text{ кВ·А.}$

При расчете нагрузок без применения ЭВИ (вручную) нагрузки коровников на участке 3-4 суммируются с коэффициентом одновременности (таблица 4.1):

$$P_{d3-4} = (17+17) \cdot 0,85 = 28,9 \text{ кВт.}$$

Полная мощность на участке:

$$S_{d3-4} = \frac{28,9}{0,75} = 38,1 \text{ кВ·А.}$$

Нагрузки жилых домов суммируются с учетом коэффициента одновременности (таблица 4.1):

$$P_p = n \cdot P_m \cdot K_o , \text{ кВт.}$$

На участке 8-9 вечерняя нагрузка составит:

$$P_{B6-9} = 10 \cdot 1,75 \cdot 0,44 = 7,7 \text{ кВт.}$$

Расчетная нагрузка 6-7 определяется согласно п. 4.3 суммированием отдельно рассчитанных нагрузок жилых домов и клуба. В вечерний максимум нагрузка жилых домов равняется

$$P_{B6-7} = 35 \cdot 1,75 \cdot 0,34 = 20,8 \text{ кВт.}$$

Нагрузка клуба равна 10 кВт (см.рис. П.8.1 и таблицу П.8.2).

Суммарная нагрузка на участке 6-7 определяется по таблице 4.7:

$$20,8 + 6,0 = 26,8 \text{ кВт.}$$

Для определения нагрузки на шинах 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ в вечерний максимум нагрузки жилых домов суммируются с коэффициентом одновременности

$$P_I = 50 \cdot 1,75 \cdot 0,30 = 26,3 \text{ кВт.}$$

Нагрузки остальных потребителей суммируются с коэффициентом одновременности, так как они отличаются между собой по нагрузкам незначительно:

$$P_2 = (I7+I7+8+6+10) \cdot 0,75 = 43,5 \text{ кВт.}$$

Нагрузки жилых домов, производственных и общественных потребителей суммируются по таблице 4.7:

$$43,5+16,6 = 60,1 \text{ кВт.}$$

Расчетная нагрузка ТП с учетом наружного освещения составляет:

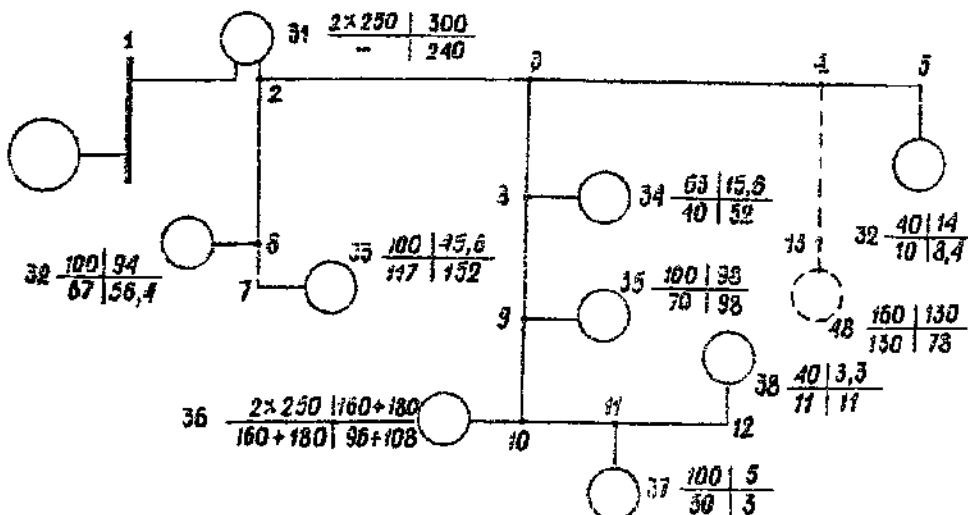
$$60,1 + 7 = 67,1 \text{ кВт.}$$

Полная расчетная мощность ТП со смешанной нагрузкой равна:

$$S_p = \frac{67,1}{0,25} = 80,8 \text{ кВт.}$$

Электрические сети 10-110 кВ

На рис.П.8.2 приведена схема отходящей линии 10 кВ.



Обозначение:

<b>32 100/94</b>	- номер подстанции	<b>S<sub>уст.</sub>, кВт</b>	<b>P<sub>д.</sub>, кВт</b>
<b>67/56,4</b>		<b>нагрузка по замерам,</b>	<b>P<sub>в.</sub>, кВт</b>

Рис. П.8.2

Материалы обследования потребителей приведены в таблицах П.8.3 и П.8.4.

Для расчета нагрузок на ЭВМ составляется таблица исходных данных. В таблицу заносится шифр нагрузки в соответствии с таблицей П.1.4, величина нагрузки по результатам замеров и их форма представления, номера и длины расчетных участков или их координаты согласно рабочей схеме. При двухтрансформаторных подстанциях для одного из трансформаторов вводится фиктивный участок с нулевой длиной. Например, для П № 36 нагрузка одного трансформатора учитывается на участке 9-10, второго - на фиктивном участке 10-99.

Расчет нагрузок на ЭВМ производится по формулам п.8.1 с использованием графиков электрических нагрузок групп потребителей, соответствующих шифрам нагрузок по таблице П.1.4, и других режимных показателей (коэффициентов сезонности, роста), являющихся константами программы.

Уточняются коэффициенты зонта нагрузки лет потребителей в соответствии с п. 3.6. Коэффициент роста принимается равным 1 для законченного строительством упомянутых по производству молока - ТП № 36, вновь введенных потребителей ТП № 48, мясной фабрики - ТП № 31, для ТП № 33, питавшего личные дома хутора Лесной. В дальнейших обследованиях отмечалось как непрекращенный населенный пункт.

При расчете нагрузок без привлечения СЭИ необходимо данные по замерам нагрузок (так, годовое потребление электросети) привести к активной мощности в соответствии с Приложением 7. Для ТП № 33, где приведено годовое потребление электроэнергии, максимальная нагрузка будет ( $K_p = 1,3$ ):

$$P_{\text{г} 33} = \frac{27500}{2350} \cdot 1,3 = 152 \text{ кВт.}$$

На ТП № 33 замер нагрузок произведен амперметром, в этом случае максимальная нагрузка равна

$$P_{\text{м} 33} = 0,66 \cdot 16 \cdot 0,95 = 11 \text{ кВт.}$$

Расчетные нагрузки ТП 10/0,4 кВ определяются умножением их максимальных нагрузок по зонту на соответствующие коэффициенты роста согласно п.п. 3.6 и 3.8, коэффициента дневного и вечернего максимума (п.4.1), коэффициенты сезонности (п.4.5). Например, для ТП № 32 с производственной нагрузкой  $K_{\text{д}} = 1$ ,  $K_{\text{з}} = 0,6$ , коэффициент роста на период 7 лет  $K_p = 1,4$ :

$$P_{\text{д}} = 67 \cdot 1 \cdot 1,4 = 94 \text{ кВт,}$$

$$P_{\text{з}} = 67 \cdot 0,6 \cdot 1,4 = 56,4 \text{ кВт.}$$

Для ТП № 34 с бытовой нагрузкой  $K_{\text{д}} = 0,3$ ,  $K_{\text{з}} = 1$ , коэффициент роста  $K_p = 1,3$ :

$$P_{\text{д}} = 40 \cdot 0,3 \cdot 1,3 = 15,6 \text{ кВт}$$

$$P_{\text{з}} = 40 \cdot 1 \cdot 1,3 = 52 \text{ кВт.}$$

От линии 10 кВ питается нагрузка срошения (ТП № 37), которую умножают на коэффициенты сезонности согласно п. 4.5 ( $K_{\text{сез}} = 0 \div 0,1$ , для зоны Iiga УССР принимаем 0,1). Расчетная нагрузка срошения в зимний период составит  $50 \cdot 0,1 = 5 \text{ кВт}$ , с учетом  $K_{\text{д}} = 1$ ,  $K_{\text{з}} = 0,6$

$$P_{\text{д}} = 5 \text{ кВт}, \quad P_{\text{з}} = 3 \text{ кВт.}$$

Так как нагрузка срошения составляет менее 30%, расчеты для летнего режима не производятся.

Расчетные нагрузки дневного и вечернего максимумов по каждому ТИ приведены на схеме линий 10 кВ.

Суммарная дневная и вечерняя нагрузка на участке 2-6 определяется суммированием соответствующих нагрузок ТИ № 32 и № 36 с учетом коэффициента одновременности (таблица 4.2):

$$P_{d\ 2-6} = (94+45,6) \cdot 0,9 = 125,6 \text{ кВт};$$

$$P_{v\ 2-6} = (56,4+152) \cdot 0,9 = 187,6 \text{ кВт}.$$

Суммирование нагрузок на участке 4-5 производится по таблице 4.8, так как нагрузка по ТИ № 39 меньше нагрузки ТИ № 48 более чем в 4 раза. При суммировании нагрузок по таблице к большей нагрузке прибавляется добавка А Р от меньшей нагрузки. Например, для дневной нагрузки ТИ № 39, разной 14 кВт, добавка составляет 9 кВт. Тогда

$$P_{d\ 4-5} = 130+9 = 139 \text{ кВт};$$

$$P_{v\ 4-5} = 130 \cdot 0,6 + 5 = 83 \text{ кВт}.$$

Для определения суммарной нагрузки на участке 9-10 производится группировка нагрузок ТИ, чтобы величина их не отличалась друг от друга более чем в 4 раза. Группировка производится раздельно для дневного и вечернего максимумов.

Для дневного максимума

$$P_{d\ 9-10}^1 = (160+180) \cdot 0,9 = 306 \text{ кВт};$$

$$P_{d\ 9-10}^2 = (5+3,3) \cdot 0,9 = 7,5 \text{ кВт};$$

$$P_{d\ 9-10} = 306 + 7,5 = 313,5 \text{ кВт}.$$

Для вечернего максимума

$$P_{v\ 9-10}^1 = (96+108) \cdot 0,9 = 183,6 \text{ кВт};$$

$$P_{v\ 9-10}^2 = (3+11) \cdot 0,9 = 12,6 \text{ кВт};$$

$$P_{v\ 9-10} = 183,6 + 12,6 = 196,2 \text{ кВт}.$$

Аналогично производится суммирование остальных участков.

Таблица П.В.3  
(форма П.2.2)Лист 1  
Всего листов 1Сведения о действующих подстанциях 6-35/0,4 кВ, присоединенных  
к подстанции "Петровка" Васильевского РЭС

№ пп	Месторасположение ПП	Диспет- черский номер ПП	Количество трансфор- маторов, от	Номинальная мощность трансформа- торов кВ.А	Вид нагрузки	Шифр наг- руз- ки	Максимальная нагрузка	Коэффи- циент роста нагруз- ки	Сведения о развитии потребителей	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Линия I										
1.	с. Петровка	31	2	250 250	авиоферма	01				на стадии освоения, по проекту $P_p = 300$ кВт
2.	-"-	32	I	100	хоздвор	01	67	P	-	
3.	-"-	33	I	100	комбат	02	275		-	
4.	-"-	34	I	63	комбат	02	40	P	-	
5.	-"-	35	I	100	комбат, ма- стерские	05	70	P	-	
6.	совхоз "Петровский"	36	2	250 250	комплекс по производству молока	07	160 180	P P	-	строительство закончено, мощности освоены
7.	-"- -"-	37	I	100	оружение	13	50	P	-	
8.	хутор Лесной	38	I	40	комбат	02	18	I	-	неперспективный
9.	с. Петровка	39	I	40	тракторная бригада	01	10	P	-	

Начальник Васильевского РЭС

П.В. Иванов

Таблица П.8.4  
(форма П.2.3)  
Лист I  
Всего листов I

Сведения о потребителях, намечаемых к строительству до 1986 года  
в зоне подстанции напряжением 35/10 кВ "Петровка" Васильевского РЭС

№ пп	Месторасположение потребителя	Номер под- стан- ции на схеме	Номинальная мощность трансформа- тора наме- чаемой подстанции, кВА	Расчетная максималь- ная на- грузка, кВт	Шифр наг- руз- ки	Намечаемый год ввода в эксплуа- тацию	Наименование потребителя	Характеристика потребителя (поголовье скота, объем выпускаемой продукции и т.п.)		Номер и дата вы- дачи тех- нических условий на подклю- чение
								единица измерения	коли- чество	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	Совхоз "Петров- ский"	48	160	130	15	1983	кирпичный завод	млн.шт	5	-

Начальник Васильевского РЭС

П.В. Иванов