



1 января 1965 года -  
18 марта 1966 года

Поволжский отдел комплексного проектирования Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института по электроснабжению объектов сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах "ВНИИИ сельэлектро" Главтехстройпроектта Министерства энергетики и электрификации СССР.

19 марта 1966 года -  
август 1969 года

Поволжское отделение Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института по электроснабжению объектов сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах "ВНИИИ сельэлектро" Главтехстройпроектта Министерства энергетики и электрификации СССР.

сентябрь 1969 года -  
1981 год

Поволжское отделение Всесоюзного государственного проектно-исследовательского и научно-исследовательского института по проектированию высоковольтных линий и внедрению электроэнергии в быт "Сельэнергопроект" ГлавНИИпроектта Министерства энергетики и электрификации СССР.

Опись № I п/д  
дел постоянного хранения  
проектной документации за  
1965-1979 годы

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Листы
Предисловие	1-3
Схемы развития электрических сетей Астраханской области	6-8
Схемы развития электрических сетей Волгоградской области	9-11
Схемы развития электрических сетей Куйбышевской области	11-13
Схемы развития электрических сетей Оренбургской области	14-17
Схемы развития электрических сетей Пензенской области	17-19
Схемы развития электрических сетей Саратовской области	20-22
Схемы развития электрических сетей Ульяновской области	23-25

## ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № I п/д дел постоянного хранения проектной документации Поволжского отделения Всесоюзного государственного проектно-исследовательского и научно-исследовательского института по проектированию высоковольтных линий и внедрению электроэнергии в быт "Сельэнергопроект" Главного проекта Министерства энергетики и электрификации СССР за 1965 - 1979 годы

В развитии решения коллегии Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР от 24.10.64 и приказа Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института по электроснабжению сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах "ВНИИПИ сельэлектро" № 381 от 19.12.64 был создан Поволжский отдел комплексного проектирования (ОКП) "ВНИИПИ сельэлектро" и начал свою деятельность с 1 января 1965 года.

Поволжский отдел комплексного проектирования был создан на базе электротехнического отдела государственного проектного института "Приволжгипросельхозстрой", который в свою очередь был создан на основе трех институтов: "Гипроводхоза", "Гипросельэлектро" и "Росгипросельхозстрой".

Поволжский отдел комплексного проектирования подчинялся Всесоюзному научно-исследовательскому и проектному институту по электроснабжению объектов сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах "ВНИИПИ сельэлектро" Главтехстройпроекта Министерства энергетики и электрификации СССР. Задача отдела - проектирование объектов сельской электрификации зоны областей Нижнего и Среднего Поволжья.

Основные функции отдела комплексного проектирования:

- проектирование межрайонных, районных, колхозных и совхозных электростанций, объектов сетевого строительства напряжением 110 кВ и ниже, предназначенных для электроснабжения потребителей в сельских районах;
- автоматизация сельских электростанций, подстанций;
- выполнение отдельных научно-исследовательских, экспериментальных и нормативных работ и типовых проектов по плану института;
- разработка перспективных планов электроснабжения сельского хозяйства в зонах, обслуживаемых отделом.

Структура Поволжского отдела комплексного проектирования согласно отчету о производственно-технической деятельности на 1965 год представлена следующим образом:

- руководство (начальник, гл. инженер),
- инженер по кадрам, спец. часть,
- плано-производственная группа,
- бухгалтерия,
- административно-хозяйственная группа,
- производственный персонал.

При руководстве функционирует коллегиальный орган - технический Совет. Его функции - формировать научно-техническую политику в области проектирования сельских электросетей, экспертиза особо важных разработок по новой технике и конкретных электросетевых проектов.

Подведомственная сеть Поволжского отдела комплексного проектирования:

1. Оренбургский отдел комплексного проектирования.
2. Волгоградский отдел комплексного проектирования.
3. Астраханская экспедиция.

В зону обслуживания Поволжского отдела комплексного проектирования входили 7 областей:

- Астраханская,
- Волгоградская,
- Куйбышевская,
- Оренбургская,
- Пензенская,
- Саратовская,
- Ульяновская.

В связи с увеличением объемов работ по проектированию сельской электрификации приказом Министра энергетики и электрификации СССР № 59 от 14.03.66 и приказом по институту "ВНИИИсельэлектро" № 110-К от 19.03.66 на базе действующего отдела комплексного проектирования было организовано Поволжское отделение "ВНИИИсельэлектро".

Подчиненность, функции, задачи отделения с 1965 г. по 1969 годы не изменялись. Подведомственная сеть находилась без изменения по 1979 год.

*Возникла дирекция, состоящая из отделов.*

Структура Поволжского отделения "ВНИИЭСельэлектро" на 1966-1974 годы представлена следующим образом:

- руководство (директор, гл. инженер, зам. директора),
- планово-производственный отдел,
- отдел кадров и спецчасть,
- административно-хозяйственный отдел,
- производственный персонал.

Приказом Министра энергетики и электрификации СССР № III-а от 25.08.69 г. Всесоюзный государственный научно-исследовательский и проектный институт "ВНИИЭСельэлектро" был переименован и была изменена его подчиненность. Он стал называться Всесоюзный государственный проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт "Сельэнергопроект" ГлавНИИпроекта Министерства энергетики и электрификации СССР, куда вошло Поволжское отделение.

Основные задачи отделения:

#### 1. Разработка

- технико-экономических обоснований и докладов для составления планов перспективного развития энергетики и топливно-энергетического баланса, схем развития и реконструкции электрических сетей для электроснабжения сельских районов страны;
- типовых проектов опор линий электропередачи, трансформаторных подстанций, дизельных автоматизированных электростанций и сельских гидроэлектростанций;
- общесоюзных нормативов, технических правил, руководящих материалов и инструкций;
- технических требований на создание новых видов материалов, оборудования, машин и механизмов и участия в их испытаниях.

2. Выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ по выбору и технико-экономическому обоснованию целесообразных источников и схем электроснабжения потребителей в сельских районах, по созданию конструкций, технологии их изготовления, механизации сетевого строительства.

#### 3. Проектирование

- трансформаторных подстанций линий электропередачи для электроснабжения объектов сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах;

- дизельных автоматизированных электростанций, гидроэлектростанций, насосных станций, систем ирригации;

- средств диспетчерского и технологического управления связи и телемеханики.

4. Производство комплекса инженерно-технических изысканий, необходимых для проектирования.

5. Обеспечение единий технической политики в области проектирования электроснабжения объектов сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах.

Основные задачи и функции отделения отражены в Уставе, утвержденном директором института в 1971 году.

В 1979 г. отделение выполняет проектно-исследовательские работы по электроснабжению объектов сельского хозяйства и других потребителей в сельских районах Поволжской зоны и осуществляет:

- проектирование межрайонных, районных, колхозных и совхозных электростанций, объектов сетевого строительства напряжением 110 кВ и ниже, предназначенных для электроснабжения потребителей в сельских районах;

- автоматизацию сельских электростанций, подстанций;

- отдельные научно-исследовательские и экспериментальные и нормативные работы и типовые проекты;

- разработку перспективных планов электроснабжения сельского хозяйства Заволжской зоны.

Поволжское отделение является разработчиком и держателем подлинной проектной документации. На госхранение были отобраны схемы развития электрических сетей 6-10-35 кВ и 35-110 кВ Астраханской, Волгоградской, Куйбышевской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской и Ульяновской областей, служащие основанием для разработок проектов электрификации с учетом перспективы электрических нагрузок.

Схемы и её уточнения за 1969-197 годы были внесены в Перечень проектов, утвержденный в свое время ЦГАНГД СССР.

Опись № 1 п/д включает в себя проектную документацию по 7 комплексам, соответствующим областям.

Внутри комплекса схемы развития электрических сетей расположены по хронологии их завершения проектирования. Документы на внестадийном проектировании расположены в последовательности - пояснительная записка, рабочие чертежи.

Проектная документация постоянного хранения обработана в соответствии с "Основными правилами работы с НД в государственных архивах СССР" (М., 1985 г.).

В опись № I п/д проектной документации за 1965-1979 годы включено 82 (восемьдесят две) ед.хр. К каждой единице хранения составлена внутренняя опись и итоговая запись о количестве листов единиц хранения с указанием через ж плюс количества листов внутренней описи. Общее количество листов в ед.хр. независимо от разновидности документов (текст, графика) и через знак (+) количество листов внутренней описи единицы хранения проставлено в 7-ой графе описи.

В 6-ой графе указан год окончания разработки документов, находящихся в единице хранения. Поскольку организация-сдатчик является одновременно организацией-разработчиком, то в графе 5-ой описи вынесено название организации-разработчика на период разработки схемы.

Проекты электрификации-схемы и уточнения развития электрических сетей 6-10-35 кВ и 35-110 кВ по каждой области, составляют свой комплекс, *ж* комплексов указаны во 2-ой графе описи; шифр проекта вынесен в 3-ей графе описи.

К описи составлен научно-справочный аппарат: титульный лист, предисловие, оглавление. Обработка проектов проведена впервые. Управленческая документация Поволжского отделения Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института "Сальэнергопроект" за 1965-1974 годы передана на госхранение (фонд Р-374I).

Недостающие документы отражены в акте о необнаружении ед.хр., пути розыска которых исчерпаны.

Ст-н с.Облгосархива

*Швацова*  
-----  
подпись

Р.В.Швацова

С предисловием ознакомлен  
Гл.инженер АООТ "ПоволжСЭП"

*Крайнев*  
-----  
подпись

М.И.Крайнев

" 24 " *июль* 1996 г.



АООТ "ПоволжСЭП"

АКТ №

"УТВЕРЖДАЮ"

г.Саратов

О обнаружении ад.хр.  
проектной документации,  
пути розыска которых  
исчерпаны.



Директор АООТ

Подпись

24 июля 1996 г.

Фонд № Р-3741

В результате обработки проектной документации - государственной части архивного фонда РФ установлено отсутствие в фонде перечисленных ниже дел. Предпринятые архивом всевозможные меры по розыску ад.хр. положительных результатов не дали, в связи с чем считаем возможным снять с учета.

№/№ по па-рею	Обозначение (шифр)	Заголовок ад.хр.	Дата	Предполагаемые причины отсутствия ад.хр.
1	2	3	4	5
I	A-НЗ-001	Схема развития эл.сетей 10-35 кВ в сельской местности Астраханской области на 1966-1970 г.г. Пояснительная записка. Текст.	1965 г.	
16	0-Э-016	Схема развития эл.сетей 10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на 1966-1970 годы. Пояснительная записка. Текст.	1965 г.	
18	7-ТЭ0-71	Уточнение схемы сетей 35-110 кВ и объемов работ по сетям с/х назначения на 1971-1975 годы. Схема. Чертежи.	1971 г.	

1	2	3	4	5
22	7-ТЭ0-66	<p>Схема развития эл.сетей 10-35 кВ в сельской местности Пензенской области на 1966-1970 годы. Пояснительная записка. Текст.</p>	1966	
24	7-ТЭ0-71	<p>Уточнение схемы сетей 35-110 кВ и объемов работ по сетям сельскохозяйственного назначения на 1971-1975 годы. Схема. Чертежи.</p>	1971	<i>Каталог Сборник С. 111-112</i>
28		<p>Схема развития эл.сетей 35-110 кВ в сельской местности Саратовской области на период 1965-1970 г.г. Чертежи.</p>	1966	
29	6-ТЭ0-68	<p>Схема развития и реконструкции эл.сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Саратовской области на период 1971-1975 годы, включая разработку удельных показателей по эл. сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии. Пояснительная записка. Текст.</p>	1969	
35	7-ТЭ0-71	<p>Уточнение схемы сетей 35-110 кВ и объемов работ по сетям сельскохозяйственного назначения Ульяновской области на 1971-1975 годы. Схема. Чертежи.</p>	1971	
36	7-ТЭ0-72	<p>Уточнение отдельных вопросов схем развития эл.сетей 35-110 кВ в сельской местности до 1975г. и объемов строительства сетей 6-10 кВ по Ульяновской области. Пояснительная записка. Текст.</p>	1972	
36	"-	<p>То же. Схема. Чертежи.</p>	1972	



проектной документации постоянного хранения  
за 1965-1979 годы

№/№ п/п ед.хр.	№/№ комп- лексов	Обозначе- ние (про- извод., индекс, шифр)	Заголовок единицы хранения	Автор (организация- разработчик)	Крайние даты докумен- тов	Кол-во листов	Примечан
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Схемы развития электрических сетей Астраханской области</u>							
1	I	A-НВ-001	Схема развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Астраханской области на 1966-1970г.г. Чертежи, кальки	Поволжский отдел комплексного проектирования "ВНИИСиСельэлектро"	1965	I+I	
2	I	I2-ТЭ0-69	Схема развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Астраханской области на период 1971-1975г.г., включая разработку удельных показателей по электрическим сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии в сельском хозяйстве. Пояснительная записка. 1 экст.	--	1969	163	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	I	12-ТЭО-69	То же. Чертежи, кальки	"-	1969	I+I	
4	I	7-ТЭО-70	Уточнения отдельных вопросов схемы развития и реконструк- ции электрических сетей 6-10- 35 кВ в сельской местности Астраханской области на пери- од 1971-1975 годы. Пояснительная записка.	Поволжское отделение Всесоюзного проектно- исследователь- ского НИИ "Сельэнерго- проект"	1970	I25	
5	I	7-ТЭО-70	То же. Чертежи, кальки.	"-	1970	2+I	
6	I	7-ТЭО-73	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объе- мов работ по развитию электри- ческих сетей 10-0,4 кВ в сель- ской местности Астраханской области на 1976-1980г.г. Пояснительная записка. Текст, синька.	"-	1973	II8	
7	I	"-	То же. Чертежи, синька.	"-	1973	3+I	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	I	7-ТЭО-76	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Астраханской области на 1976-1980 годы, а также уточнение ранее выполненных схем по результатам рассмотрения. Чертежи, кальки.	-"-	1975	3+I	
9	I	7-ТЭО-76	Уточнение схемы развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Астраханской области на 1976-1980 гг. в соответствии с народнохозяйственным планом. Пояснительная записка. Текст.	-"-	1976	104	
10	I	-"-	То же. Чертежи, кальки.	-"-	1976	7+I	

Схемы развития электрических сетей Волгоградской области

II	2	В-НЗ-002	Схема развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Волгоградской области на период 1966-1970 годы. Пояснительная записка. Текст.	Поволжское отделение Всесоюзного НИИ и проектного ин-та "ВНИИсельэлектро"	1966	I69
I2	-2-	"-	То же. Чертежи, кальки.	"-	1966	I+I
I3	2	I2-ТЭО-69	Схема развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Волгоградской области на период 1971-1975 годы, включая разработку удельных показателей по электрическим сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии в сельском хозяйстве. Пояснительная записка. Текст.	"-	1969	I85
I4	2	"-	То же. Чертежи, калька.	"-	1969	3+I

связка № 1

I	2	3	4	5	6	7	8
I5	2	7-ТЭО-70	Уточнение отдельных вопросов схемы развития и реконструк- ции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местно- сти Волгоградской области на период 1971-1975 гг. Пояснительная записка. Текст.	Поволжское отделение Всесоюзного проектно- исследователь- ского и НИИ ин-та "Сель- энергопроект"	1970	I36	
I6	2	"-	То же. Схема. Чертежи, кальки.	"-	1970	2+I	
I7	2	7-ТЭО-75	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объе- мов работ по развитию элект- рических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Волгоград- ской области на 1976-1980 гг. Пояснительная записка. Текст.	"-	1975	I44	
I8	2	"-	То же. Схема. Чертежи, кальки.	"-	1975	I+I	
I9	2	7-ТЭО-75	Схема электрических сетей 35- 110 кВ на 1975 г. и 1980 г. Чертежи, синьки.	"-	1975	2+I	





1	2	3	4	5	6	7	8
24	3	12-ТЭО-69	<p>Схема развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Куйбышевской области на период 1971-1975 гг., включая разработку удельных показателей по электрическим сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии в сельском хозяйстве. Том I.</p> <p>Пояснительная записка. Текст, синьки.</p>	-"-	1969	136	
25	3	12-ТЭО-70	<p>То же, дополнен. к тому I. Текст.</p>	Поволжское отделение "Сельэнергопроект"	1970	58	
26	3	-"-	<p>То же. Чертежи, кальки.</p>	Поволжское отделение "ВНИИПИ-сель-электро"	1969	3+1	
27	3	7-ТЭО-71	<p>Уточнение отдельных вопросов схемы развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ-110 кВ в сельской местности Куйбышевской области на 1971-1975 гг. и объемов работ по сетям с/х назначения.</p> <p>Пояснительная записка.</p> <p><i>сетям с/х назначения</i></p>	Поволжское отделение "Сельэнергопроект"	1971-72	186	<i>Связка и 2</i>

1	2	3	4	5	6	7	8
28	3	-"	То же. том 2/последней/ Чертежи, кальки.	-"	1971	1+1	
29	3	7-ТЭО-74	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Куйбышевской области на 1976-1980 годы. Пояснительная записка. Текст, синька.	-"	1974	163	
30	3	-"	То же. Схема. Чертежи, кальки.	-"	1975	2+1	
31	3	7-ТЭО-76	Уточнение схемы развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Куйбышевской области на 1976-1980 годы в соответствии с народнохозяйственным планом. Пояснительная записка. Текст.	-"	1976	159	
32	3	-"	То же. Схема. Чертежи, кальки.	-"	1976	10+1	

I 2 3 4 5 6 7 8

Схемы развития электрических сетей Оренбургской области

33	4	0-Э-016	Схема развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на 1966-1970 годы. Чертежи, кальки.	Поволжский ОКП "ВНИИ сель- электро"	1965	I+I
34	4	"-	Схема развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на период 1966-1970 гг. Чертежи, кальки.	Поволжское отделение "ВНИИ сель- электро"	1967	I+I
35	4	10-ТЭ0-67	Уточнение схемы электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на период 1966-1970 годы. Схема. Чертежи, кальки.	"-	1967	I+I
36	4	10-ТЭ0-67	Уточнение схемы развития эл. сетей 6-10-35 кВ в сельской местности на 1970 год по Оренбургской области. Основные технико-экономические показатели (паспорт) схемы. Текст.	"-	1967	79

1	2	3	4	5	6	7	8
37	4	I2-TЭ0-69	<p>Схема развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на 1971-1975 гг. <i>близкая разработке ур.</i></p> <p>Пояснительная записка <i>показатели</i>  Текст. <i>по эт. сетям 0,4-кВ</i>  <i>и ур. расходов эт. энергии</i>  <i>бс/х-вс.</i></p>	Поволжское отделение "Сельэнергопроект"	1969	I18	
38	4	НЗТЭ0-69	<p>То же. ТЭ0. Чертежи, кальки.</p>	"-"	1969	2+I	
39	4	7-TЭ0-70	<p>Уточнение отдельных вопросов схемы развития и реконструкции эл. сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на период 1971-1975 гг.</p> <p>Основные технико-экономические показатели. Схемы. Текст.</p>	"-"	1970	I27	
40	4	7-TЭ0-70	<p>Уточнение отдельных вопросов схемы развития и реконструкции эл. сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Оренбургской области на период 1971-1975 гг.</p> <p>Схема. Чертежи, кальки.</p>	"-"	1970	2+I	

1	2	3	4	5	6	7	8
41	4	7-ТЭО-71	Уточнение схемы сети 35-110 кВ и объем работ по сетям сельскохозяйственного назначения на 1971-1975 годы. <i>по Оренбургской обл.</i> Пояснительная записка. Текст.	"-	1971	130	
42	4	7-ТЭО-74	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Оренбургской области на 1976-1980 гг. Пояснительная записка. Текст.	"-	1974	176	<i>Сборки №3</i>
43	4	"-	То же. <i>(Карта-схема)</i> Чертежи, кальки.	"-	1975	2+1	
44	4	7-ТЭО-76	Уточнение схемы развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Оренбургской области на 1976-1980 гг. в соответствии с народнохозяйственным планом. Пояснительная записка. Текст.	"-	1976	186	
45	4	"-	То же. Схема. Чертежи, кальки.	"-	1975	8+1	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	4	7-ТЭО-79	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Оренбургской области на 1981-1985 гг. Пояснительная записка. Текст.	-"	1979	252	
47	4	-"	То же. Чертежи, кальки.	-"	1979	I+I	
			<u>Схемы развития электрических сетей Пензенской области</u>				
48	5	6-ТЭО-66	Уточнение схемы развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Пензенской области на 1966-1970 годы. Пояснительная записка. Текст.	Поволжское отделение "ВНИИПИ-сельэлектро"	1966	I3	
49	5	-"	То же. Проектное задание. Чертежи, кальки.	-"	1966	I3+I	
50	5	-"	То же. Схема. Чертежи, кальки.	-"	1966	I+I	

I	2	3	4	5	6	7	8
51	5	6-ТЭ0-68	<p>Схема развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Пензенской области на 1971-1975 гг., включая разработку удельных показателей по электрическим сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии в сельском хозяйстве.</p> <p>Пояснительная записка. Текст, синька.</p>	-"-	1968	209	
52	5	-"-	<p>То же. Чертежи, кальки.</p>	-"-	1968	194-2	<i>Сводка №4</i>
53	5	7-ТЭ0-71	<p>Уточнение схемы сетей 35-110 кВ и объемов работ по сетям сельско-хозяйственного назначения <i>Пензенской обл.</i> на 1971-1975 годы.</p> <p>Пояснительная записка. Текст.</p>	Поволжское отделение "Сельэнергопроект"	1971	118	
53а			То же. <i>Чертежи, кальки.</i>		1971	6+1	
54	5	7-ТЭ0-75	<p>Схема развития электрических сетей 35-110 кВ в сельской местности Пензенской области на 1976-1980 годы.</p> <p>Пояснительная записка. Текст.</p>	-"-	1975	143	
55	5	-"-	<p>То же. Чертежи, кальки.</p>	-"-	1975	3+1	



1	2	3	4	5	6	7	8
56	5	7-ТЭО-76	Уточнение схемы развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Пензенской области на 1976-1980 гг. в соответствии с народнохозяйственным планом. Пояснительная записка. Текст.	"-	1976	139	
57	5	"-	То же. Чертежи, кальки.	"-	1976	4+I	
58	5	7-ТЭО-79	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Пензенской области на 1981-1985 гг. Пояснительная записка. Текст.	"-	1979	273	
59	5	"-	То же. Чертежи, кальки, синька.	"-	1979	2+I	

22

I 2 3 4 5 6 7 8

Схемы развития электрических сетей Саратовской области

60	6	С-НЗ-008	Схема развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Саратовской области на период 1965-1970 гг. <i>Деловые документы экономического назначения (насофт) текст.</i>	Поволжский ОКП Всесоюзного НИИ и проектного ин-та "ВНИИЭС сель-электро"	1965	271
----	---	----------	--	---	------	-----

*Листа № 5*

61	6	6-ТЭО-68	Схема развития и реконструкции электрических сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Саратовской области на период 1971-1975 годы, включая разработку удельных показателей по электрическим сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии. Чертежи, кальки.	Поволжское отделение Всесоюзного НИИ и проектного ин-та "ВНИИЭС сель-электро"	1968	16+2
----	---	----------	--	---	------	------

61а 62	6	6-ТЭО-69 7-ТЭО-70	<i>То же. Сертификат выдан.</i> Схема развития и реконструкции эл.сетей 6-10-35 кВ в сельской местности на период 1971-1975 гг., включая разработку удельных показателей по эл.сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии в сельском хозяйстве по Саратовской области. Основные технико-экономические показатели. Текст.	Поволжское отделение Всесоюзного гос. проектно-исследовательского и НИИ "Сель-энергопроект"	1969 1970	2+1 31
-----------	---	----------------------	--	---	--------------	-----------

I	2	3	4	5	6	7	8
63	6	-"	То же. (Уточнение схем) Чертежи, кальки.	-"	1970	I+I	
64	6	7-ТЭО-70	Уточнение отдельных вопросов схемы развития и реконструкции эл.сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Саратовской области на период 1971-1975 годы. Основные технико-экономиче- ские показатели. Текст.	-"	1970	I24	
65	6	7-ТЭО-71	Схема эл.сетей 6-10-35 кВ от- дельных сельскохозяйственных комплексов до 1975 г., а также уточнение отдельных вопросов по ранее выполненной схеме раз- вития и реконструкции сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Саратовской области. Пояснительная записка. Текст.	-"	1971	I85	
66	6	-"	То же. Чертежи, кальки.	-"	1971	8+I	
67	6	-"	Уточнение схемы эл.сетей 35-110 кВ и объемов работ по сетям сельскохозяйственного назначе- ния по Саратовской области на 1971-1975 годы. Пояснительная записка. Текст.	-"	1971	I48	

14

1	2	3	4	5	6	7	8
68	6	-"	То же. <i>(Уточнение отдельных вопросов схемы)</i> Схема. Чертежи, кальки.	-"	1972	7+I	
69	6	7-ТЭО-74	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию электрических сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Саратовской области на 1976-1980 годы. <i>7-ТЭО</i> Пояснительная записка. Текст.	-"	1974	2I5	
70	6	-"	То же. Чертежи, кальки.	-"	1974	I+I	
71	6	7-ТЭО-76	Уточнение схемы развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию сетей 10-0,4 кВ Саратовской обл. на 1976-1980 годы. Пояснительная записка. Текст.	-"	1976	I96	
72	6	-"	То же. <i>Схема.</i> Чертежи, кальки.	-"	1976	2+I	

*Листа № 6*

*25*

1	2	3	4	5	6	7	8
			Схема развития электрических сетей Ульяновской области				
73	7	УМЗ-018	Схема развития электрических сетей 10-35 кВ в сельской местности Ульяновской области на период 1966-1970 годы. Основные технико-экономические показатели (паспорт схемы). Текст.	Поволжский ОКП Всероссийского НИИ и проектно-гидроинститута "ВНИИЭСель-электро"	1965		93
74	7	"-	То же. Чертежи, кальки, синька.	"-	1965		2+1
75	7	12-ТЭО-69	Схема развития и реконструкции эл.сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Ульяновской области на период 1971-1975 годы, включая разработку удельных показателей по электрическим сетям 0,4 кВ и удельных расходов электроэнергии в сельском хозяйстве. <del>ТЭО</del> Пояснительная записка. Текст, синька. Том, 1	Поволжское отделение "ВНИИЭСель-электро"	1969		120
76	7	"-	То же, т.2. Приложения к пояснительной записке. Текст, синька.	"-	1969		14

1	2	3	4	5	6	7	8
77 ✓	7	"-	То же. Чертежи, кальки.	"-	1969	I+I	
78 ✓	7	7-ТЭ0-70	Уточнение отдельных вопросов схемы развития и реконструкции эл.сетей 6-10-35 кВ в сельской местности Ульяновской области на 1971-1975 гг. Пояснительная записка. Текст.	Поволжское отделение Республиканского государств. проектно- изыскательс. и НИИ "Сель- энергопроект"	1970	120	
79 ✓	7	"-	То же. Схема. Чертежи, кальки.	"-	1970	2+I	
80 ✓	7	7-ТЭ0-71	Уточнение схемы сетей 35-110 кВ и объемов работ по сетям сельскохозяйственного назна- чения Ульяновской области на 1971-1975 годы. Пояснительная записка. Текст.	"-	1971	83	
81 ✓	7	7-ТЭ0-75	Схема развития электрических сетей 35-110 кВ в сельской местности Ульяновской области на 1976-1980 годы. Пояснительная записка. Текст.	"-	1975	137	

I 2 3 4 5 6 7 8

82 ✓ 7

7-ТЭО-76

Уточнение схемы развития электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ по развитию сетей 10-0,4 кВ в сельской местности Ульяновской области на 1976-1980 годы в соответствии с народнохозяйственным планом.  
Пояснительная записка.  
Текст.

—"

1976

104

связка № 7

В опись включено 7 (семь) комплексов.

В опись включено 84 (восемьдесят четыре) ед. хр. с №1 по №82, в том числе № 53а, 61а - матерные дела.

Ст. н.с. ГАСО \_\_\_\_\_ *Шварц* \_\_\_\_\_

Р.В. Шварцова

Зав. техархивом \_\_\_\_\_ *Макс* \_\_\_\_\_

С.А. Максимова

ПОДПИСЬ

Одобрено:

"протокол ЭК АООТ "Поволжсксель энергопроект" № 1 от 20 июля 1996г.

Председатель ЭК, гл. инженер \_\_\_\_\_

*Краинев*

М.И. Краинев

ПОДПИСЬ

Принято на сохранение 79 (семьдесят девять) ед. хр.  
с №1 по № 82, в том числе № 53<sup>а</sup>, 61<sup>а</sup>.  
Отсутствуют дела № 19, 64, 65, 67, 71.  
18.03.2004, зав. архивохранилищем И.И. Шварц Н.И. Лавренко

УТВЕРЖЕНО  
ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРОВЕРОЧНОЙ КОМИССИИ АРХИВНОГО ОТДЕЛА АДМИНИСТРАЦИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
от 31.07.86 № 7

82

Лист – заверитель описи

В описи прошито и пронумеровано 28 (двадцать восемь) ЛИСТОВ

+ 1 лист оглавление

в том числе:

литерные номера листов \_\_\_\_\_

пропущенные номера листов \_\_\_\_\_

Зав. архивохранилищем  
наименование должности работника

" 10 " ноября 20 21 г

И. М. А. П.  
подпись

Лаврентьева Н. Г.  
расшифровка подписи



