

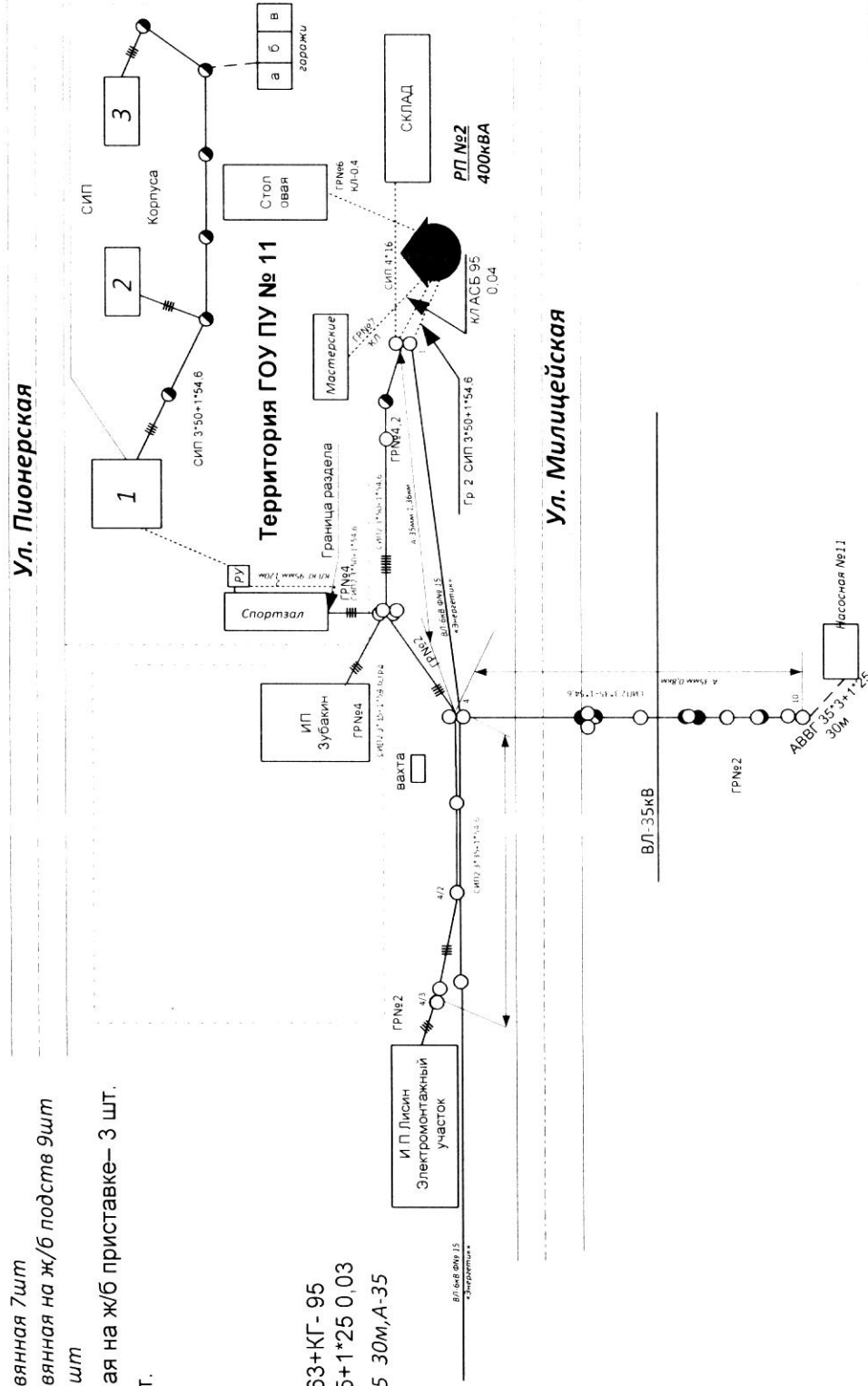
ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ВЛ и КЛ-0,4кВ ОТ РПН№2

Условные обозначения:

- - опора одностоечная деревянная 7шт
- ◐ - опора одностоечная деревянная на ж/б подств 9шт
- - опора одностоечная ж/б 1шт
- - опора анкерная деревянная на ж/б приставке- 3 шт.
- - опора анкерная ж/б – 1 шт.

Протяженность:

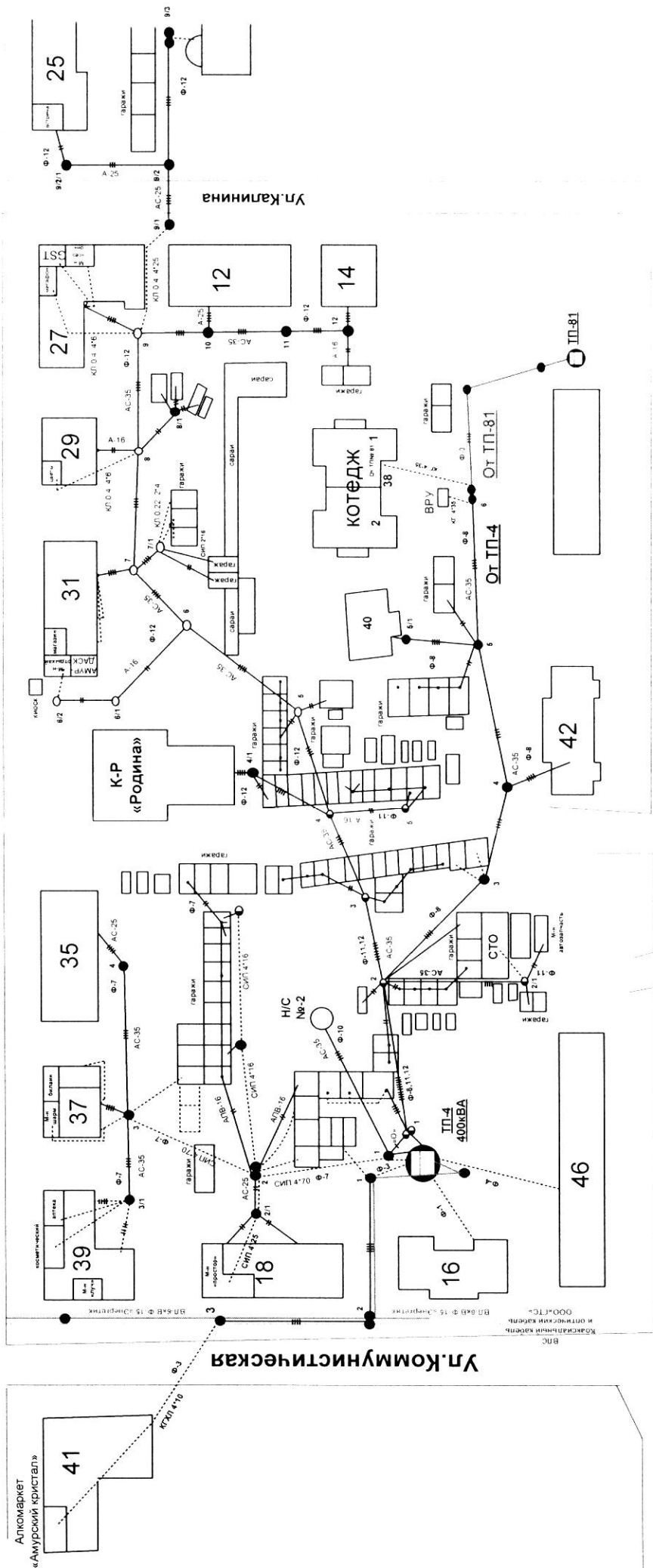
ГР№4- А-35 2,16км+АС-25 0,63+КГ- 95
0,12км+АСБ-95 0,04+АВВГ 3*35+1*25 0,03
ГР№2 – СИП 130м, АВВГ3*35+1*25 30м, А-35
500м. СИП 4*16 40м.



						Однoliniейная cхema BЛ-0 4кВ и KЛ-0 4кВ PП №2 г Райчихинск
			Подпись	Дата		
	Утверждаю Гл инженер СП «BЭС» Райчихинский ДН		п/п	19.12.2014	статья	лист
	Согласовал Нач СЛ Хасанова Е В		п/п	19.12.2014		I
	Проверил Нач РРЭС Савчук СА		п/п	19.12.2014	СП филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭC» - «BЭC»	
	Исполнил мастер РРЭС Солонгузов СВ		п/п	19.12.2014		

Однолинейная схема ВЛ и КЛ-0,4кВ от ТП № 4

Ул.Победа



Ул.Пионерская

Протяженность ВЛ и КЛ:

- Ф-1 АСБ 3*35 0.04км
- Ф-3 КЛХЛ 4*10 0.04км АС-25 0.32км
- Ф-4 АСБ 3*50 0.05км
- Ф-7 АС-35 0.25км А-25 0.52км СИП 4*16 0.04км СИП 4*70 0.08 км
- Ф-8 АС-35 0.96км А-25 0.24км КГ 2*6 0.02км
- Ф-10 АС-35 0.32км
- Ф-11 АС-35 0.64км КГ 4*16 0.015км
- Ф-12 АС-35 2.08км А-25 1.88км АВВГ 4*25 КГ 4*6 КГ 2*16

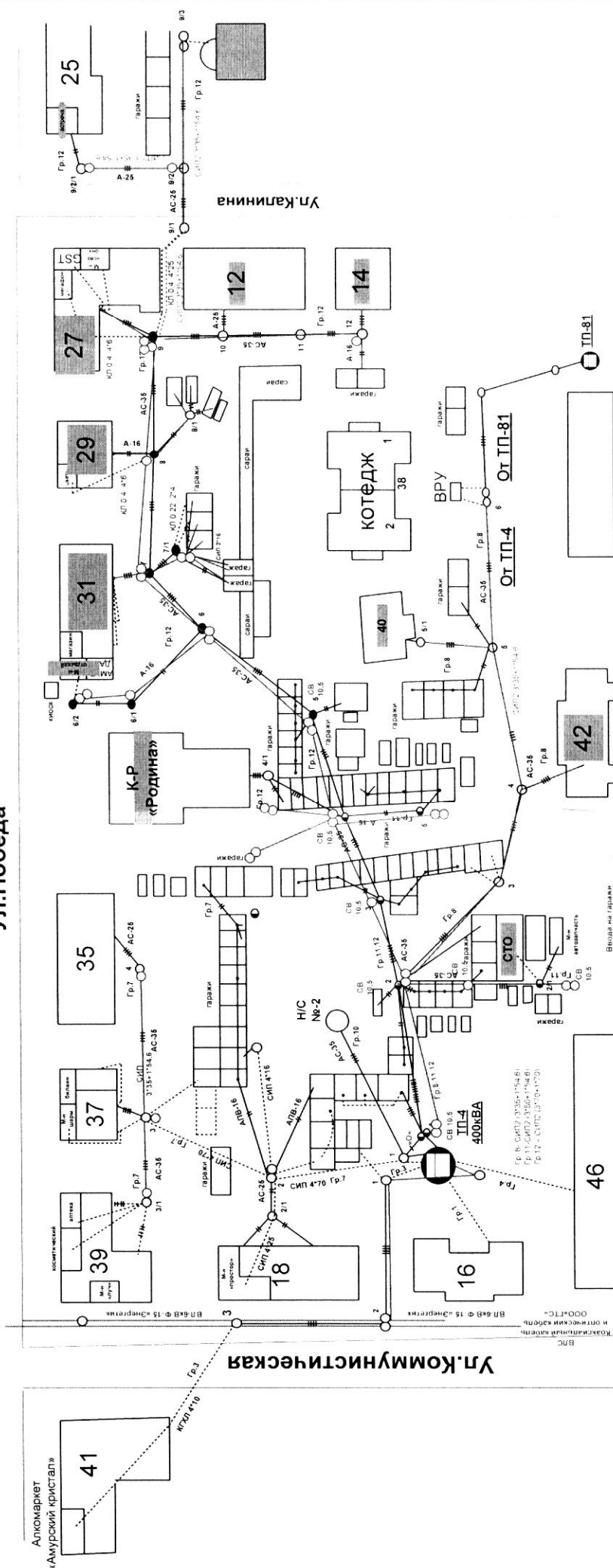
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - опора одноствоечная деревянная
- - опора одноствоечная деревянная на ж/б приставках
- ⊗ - опора анкерная деревянная на ж/б приставках
- - опора одноствоечная ж/б
- - опора двухствоечная ж/б

Полюсная схема ВЛ-0,4 кВ г.Райчихинск от ТП № 4			Распределительные сети 0,4 кВ		филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»	
Утвердил	Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись	Подпись	Подпись
Сотласов	Инженер	Д.Н. Рыбников	30.11.2015			
Сотласов	Инженер	Е.В. Жданова	30.11.2015			
Проверил	Инженер	В.П. Галеев	30.11.2015			
Выполнил	Инженер	С.В. Соловьев	30.11.2015			

Однолинейная схема ВЛ и КЛ-0,4кВ от ТП № 4

Ул.Победа



Ул.Пионерская

Протяженность ВЛ и КЛ:

Гр.№1 AC-35 3*35 0.04км
Гр.№2 КЛП 4*10 0.04км, AC-25 0.32км,
Гр.№4 AC-35 3*35 0.05км
Гр.№7 AC-35 0.25км, AC-25 0.52км,
СИП 4*16 0.04км
Гр.№8 AC-35 0.96км, AC-25 0.24км, КЛ 2*6 0.02км
СИП 4*70 0.06 км
Гр.№10 AC-35 0.32км
Гр.№11 AC-35 0.64км, КЛ 4*16 0.015км
Гр.№12 AC-35 2.08км, AC-25 1.88км, АВВГ 4*25 КЛ 4*6 КЛ 2*16

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - опора одноствоечная деревянная
- - опора одноствоечная деревянная на ж/б приставках
- ⊗ - опора анкерная деревянная на ж/б приставках
- - опора одноствоечная ж/б

Подпись	Дата	Однолинейная схема ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ ТП №4 г. Райчихинск
Утверждаю: Гл. инженер СП «ВЭС» Рыбиков Д.Н.	07.11.2014	Лист
Согласовал: Нач. СП Казанова Е.В.	07.11.2014	1
Проверил: Гл. инженер РРЭС Галков Д.В.	07.11.2014	СП филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС»-«ВЭС»
Исполнил: Мастер РРЭС Сологубов С.В.	07.11.2014	

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ВЛ и КЛ-0,4кВ ТП №7 (Ф-7 ПС «А»)

Протяженность ВЛ 0,4кВ

Гр.2

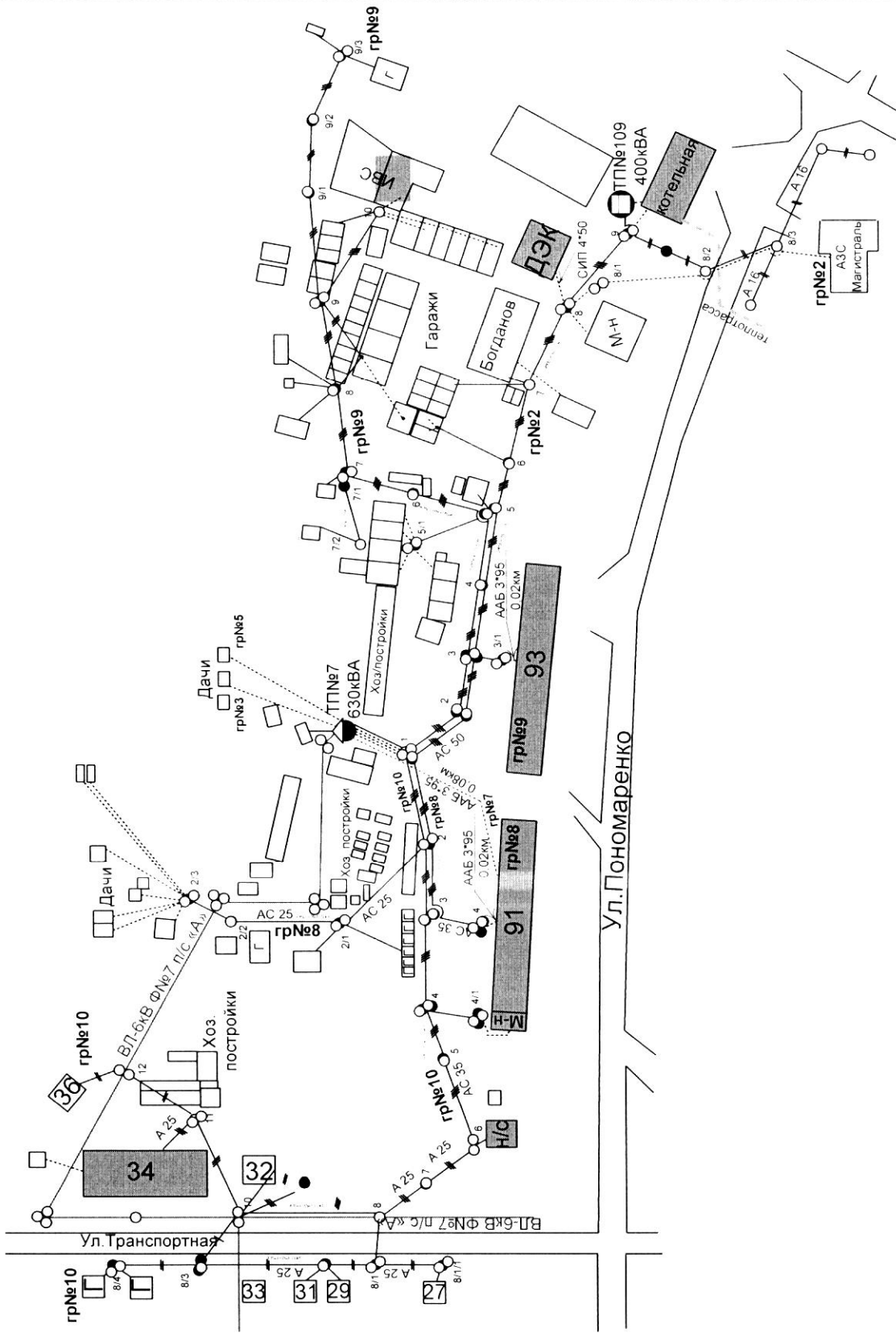
Население. АС-35 –
4пртх0,4км=0,16кмх4прд=0,64км
Каб. ВВОД ААБ(3х95)-
0,02кмх3=0,06км
АС25 – 5пртх0,04=0,2х2=0,4км
ВВОДА АПВ10 –
13штх0,03=0,39кмх2=0,78км
ВВОДА АПВ10 –
13штх0,005км=0,065кмх2=0,13км
А16 – 13штх0,02км=0,26км
ИТОГО АС35 – 0,64км
АС25 – 0,4км
ВВОДА АПВ10 – 0,91км
А16 – 0,26км
АС35 в 1 провод – 2,27км

ГР№9;8 (ПРОИЗВ)

АС50 –
11пртх0,04км=0,44х4прд=1,75км
ВВОДА АС35 –
3штх0,03км=0,09кмх4прд=0,36км
ВВОД кот. «Г» - Кабель алю.
(3х95)+(1х50)-2,02кмх4=0,08км
ВВОДА АС16 –
4штх0,03км=0,12х2=0,24км
АС16 – 5пртх0,04=0,2х2=0,4км
ИТОГО в 1 провод – 2,84км АС50

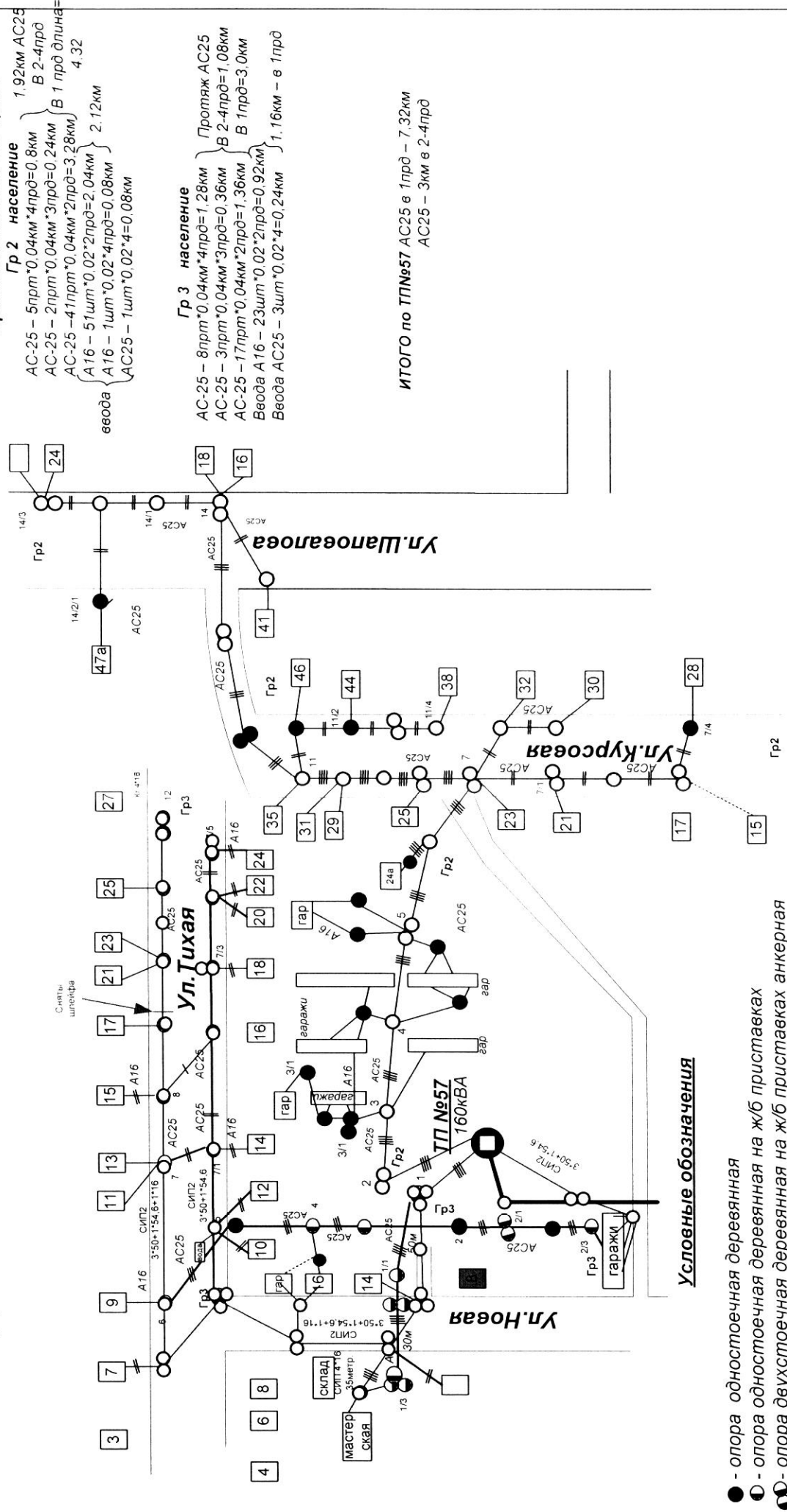
Гр.10 (ПРОИЗВ)

АС35 – 6пртх0,04=0,4х4прд=0,96км
А25 – 10пртх0,04=0,4х2=0,8км
ВВОДА Н.С.№3 –
ААБ(3х50+1х35)х16м=0,064км
А16 – 7штх2=14х0,02=0,28км
А25 – 3штх0,03=0,09х2=0,18км
ИТОГО в 1 провод – 2,284км АС35



Подпись	Дата	Однолинейная схема ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ ТП №7 г. Райчихинск
Утверждаю: Гл. инженер СП-ВЭС-Рыбиков А.Н.	29.11.2014	Лист 1
Согласовал: Нач. СЛ Хасанова Е.В.	29.11.2014	1
Проверил: Нач. РРЭС Савчук С.А.	29.11.2014	СП Филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС»-«ВЭС»
Исполнил: Мастер РРЭС Сологубов С.В.	29.11.2014	

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ВЛ 0,4кВ ТП№57



Подпись	Дата	Однoliniйная схема ВЛ-0,4кВ
Утверждаю: Гл. инженер СП. ВЭС. Рыбников Д.Н.	08.08.2014	ТП №57 г. Райчихинск
Согласовал: Нач. СЛ Хасанова Е.В.	08.08.2014	стадия лист 1
Проверил: Гл. инженер РРЭС Галков Д.В.	08.08.2014	СП филиала ОАО «ДРСК»
Исполнил: мастер РРЭС Погадаев А.Ю.	08.08.2014	«Амурские ЭС»-«ВЭС»

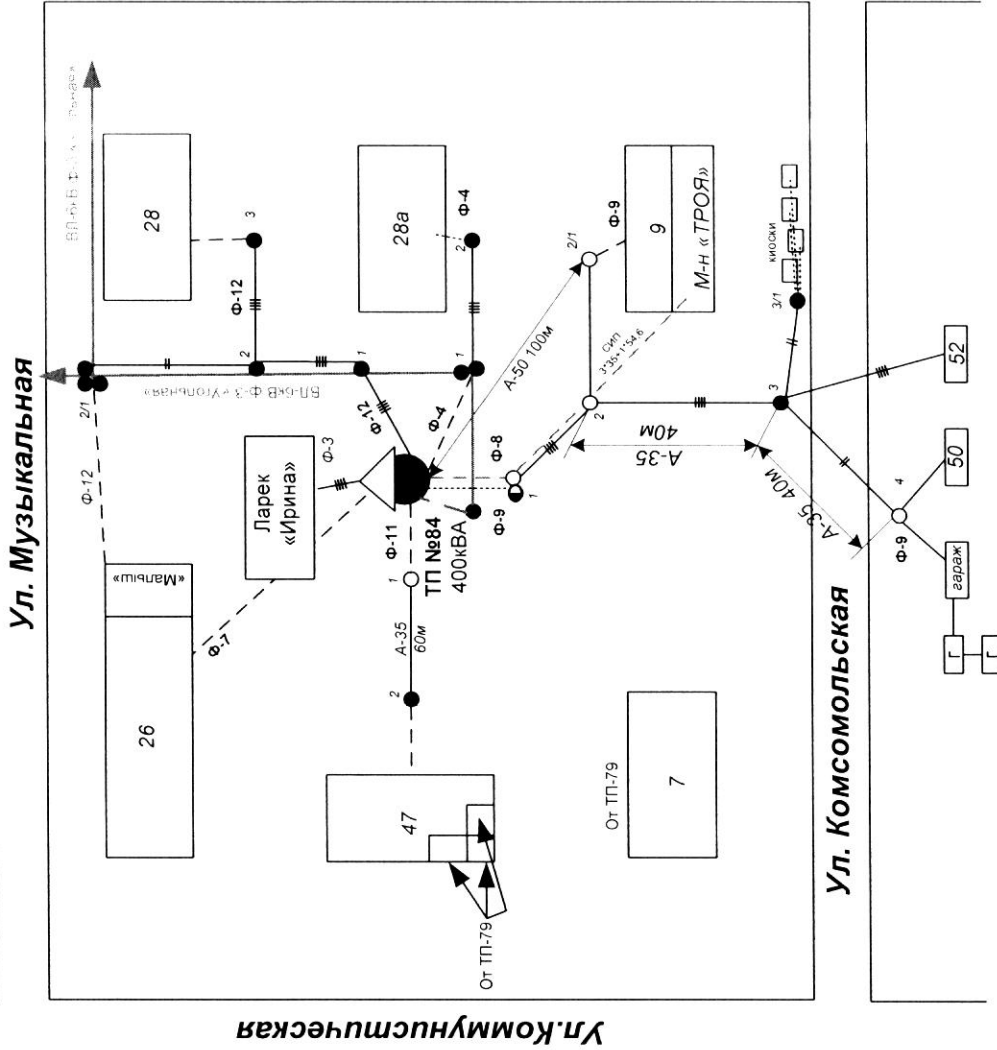
ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ВЛ и КЛ-0,4кВ ОТ ТП№84

Протяженность ВЛ и
КЛ:

- Ф-3 – Ларек «Ирина» ВЛ-0,4кВ А-16-25м;
АВВГ 3*16 7м
Ф-4 – ул.Музыкальная 28а – КЛ 25 15 + КЛ
2*16 80м
Ф-7 – ул.Музыкальная 26 - КЛ 35 80м
Ф-8 – м-н «Троя» – СИП 3*35+1*54,6 100м
Ф-9 – ул.Комсомольская 9 ВЛ – 0,4кВ А 50 +
А 35 + 4 ввода
Ф-11 – ул. Коммунистическая 47 ВЛ – 0,4кВ А
35 80м + КЛ 50 30м
Ф-12 – ул.Музыкальная 28 ВЛ – 0,4кВ А 35 80м + КЛ 50 30м

Условные обозначения

- - опора одноствоечная деревянная
● - опора одноствоечная ж/б
●● - опора трёхствоечная ж/б



АО «ДРСК»					Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ г.Райчихинск от ТП № 84					
Утвердил	Должность	Ф И О	Подпись	Дата	Распределительные сети 0,4 кВ			Шкафы ПС ВЛ	Подстанции	линии
Согласовано <td>Инженер Э.И.Иванов<td>Д.И. Рыбникова<td>Э.И.<td>30.11.2015<th>ВЛ-0,4кВ ТП№84</th><th>СП ВЭС</th><th>РРЭС РУ</th></td></td></td></td>	Инженер Э.И.Иванов <td>Д.И. Рыбникова<td>Э.И.<td>30.11.2015<th>ВЛ-0,4кВ ТП№84</th><th>СП ВЭС</th><th>РРЭС РУ</th></td></td></td>	Д.И. Рыбникова <td>Э.И.<td>30.11.2015<th>ВЛ-0,4кВ ТП№84</th><th>СП ВЭС</th><th>РРЭС РУ</th></td></td>	Э.И. <td>30.11.2015<th>ВЛ-0,4кВ ТП№84</th><th>СП ВЭС</th><th>РРЭС РУ</th></td>	30.11.2015 <th>ВЛ-0,4кВ ТП№84</th> <th>СП ВЭС</th> <th>РРЭС РУ</th>				ВЛ-0,4кВ ТП№84	СП ВЭС	РРЭС РУ
Проверено <td>Инженер Д.И.Иванов<td>Д.И. Галасов<td>Д.И.<td>30.11.2015<td colspan="4" rowspan="2">Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»</td></td></td></td></td>	Инженер Д.И.Иванов <td>Д.И. Галасов<td>Д.И.<td>30.11.2015<td colspan="4" rowspan="2">Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»</td></td></td></td>	Д.И. Галасов <td>Д.И.<td>30.11.2015<td colspan="4" rowspan="2">Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»</td></td></td>	Д.И. <td>30.11.2015<td colspan="4" rowspan="2">Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»</td></td>	30.11.2015 <td colspan="4" rowspan="2">Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»</td>	Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»					
Выполнено <td>Инженер С.В.Соловьев<td>С.В. Соловьев<td>С.В.<td>30.11.2015</td></td></td></td>	Инженер С.В.Соловьев <td>С.В. Соловьев<td>С.В.<td>30.11.2015</td></td></td>	С.В. Соловьев <td>С.В.<td>30.11.2015</td></td>	С.В. <td>30.11.2015</td>	30.11.2015						

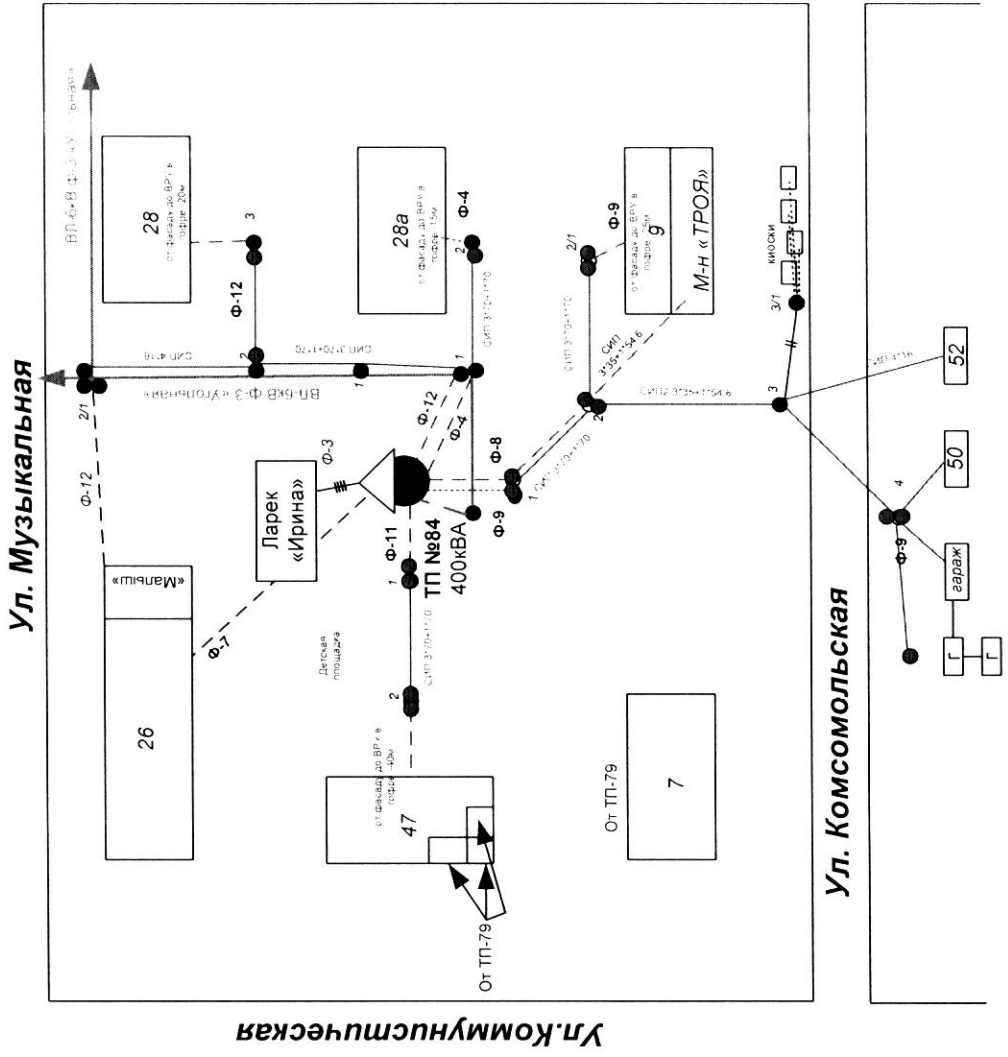
ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ВЛ и КЛ-0,4кВ ОТ ТП№84

Протяженность ВЛ и
КЛ:

- Ф-3 – Ларек «Ирина» ВЛ-0,4кВ А-16-25м;
АВВГ 3*16 7м
- Ф-4 – ул. Музыкальная 28а – КЛ 25 15 + КЛ
2*16 80м
- Ф-7 – ул. Музыкальная 26 - КЛ 35 80м
- Ф-8 – м-н «Троя» – СИП 3*35+1*54,6 100м
- Ф-9 – ул. Комсомольская 9 ВЛ – 0,4кВ А 50 +
А 35 + 4 ввода
- Ф-11 – ул. Коммунистическая 47 ВЛ – 0,4кВ А
35 80м + КЛ 50 30м
- Ф-12 – ул. Музыкальная 28 ВЛ – 0,4кВ А 35 80м + КЛ 50 30м

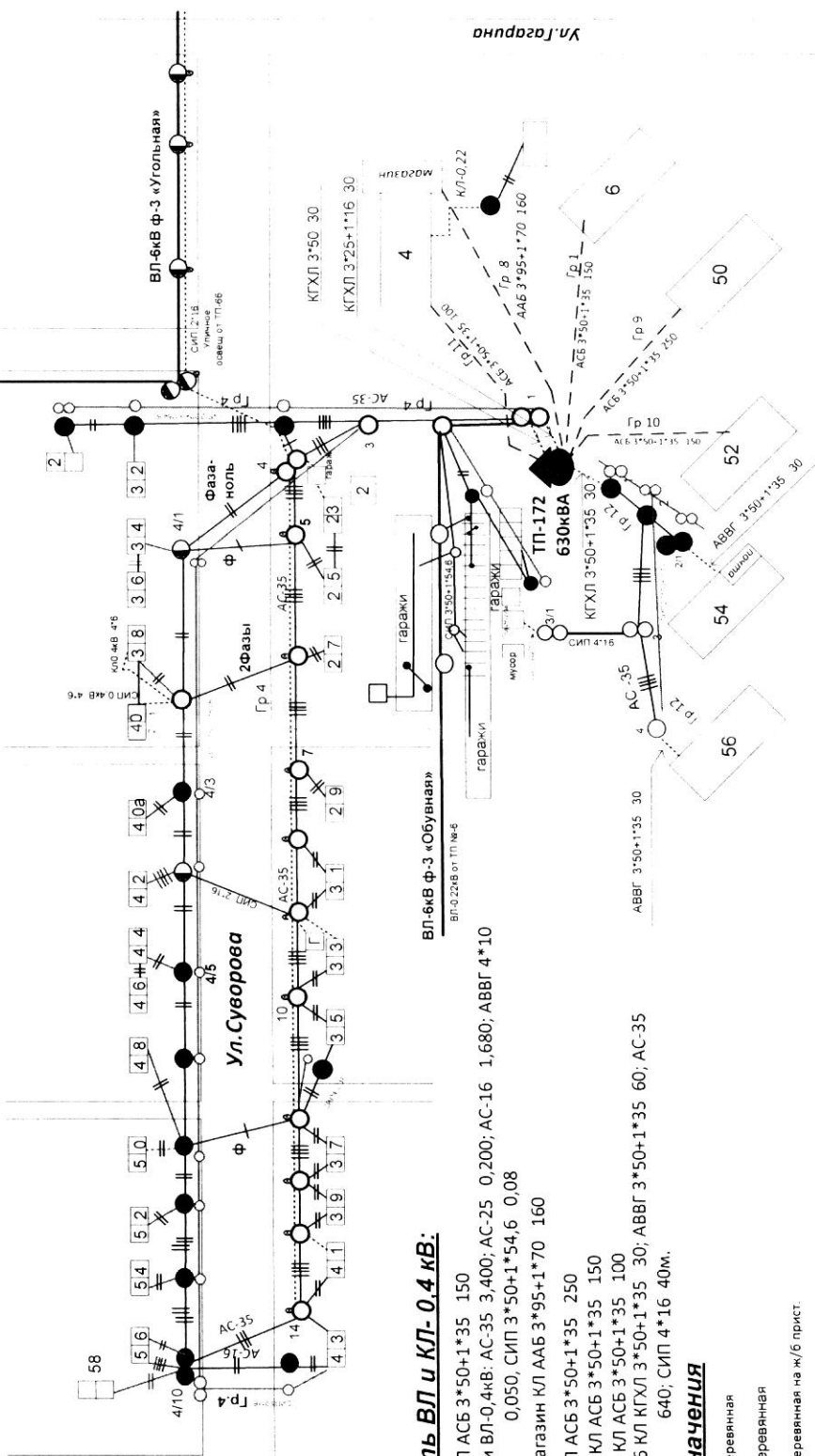
Условные обозначения

- - опора одноствоечная деревянная
- - опора одноствоечная ж/б
- - опора трёхствоечная ж/б



АО «ДРСК»				Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ г.Райчихинск от ТП № 84			
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Распределительные сети 0,4 кВ			
Утвердил	Г.И. Шибирев	Д.К. Рыбников	30.11.2015	Шифр ПС ВЛ	Подразделение	участок	
Согласовал	Н.А. Шибирев	С.В. Шибирев	30.11.2015	ВЛ-0,4кВ	СП ВЭС	РРЭС	
Проверил	Г.И. Шибирев	Д.К. Рыбников	30.11.2015	ТП№84		ру	
Выполнил	Шибирев Н.С.	С.В. Шибирев	30.11.2015	Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»			

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА



Протяженность ВЛ и КЛ- 0,4 кВ:

Гр.1- ул. Гагарина 6 КЛ АСБЗ*50+1*35 150
Гр.4 -ул.Суворова, гаражи ВЛ-0,4кВ: АС-35 3,40
0,050. СИП 3*50+1

Гр.8- ул. Гагарина,4 магазин КЛ ААБ 3*95+1*70 160

Гр.9- ул. Победа 50 кл АСБ 3*50+1*35 250

Гр.10 – ул. Победа 52 кл АСБ 3*50+1*35 150

Пр.11 – ул. Гагарина 4 к/л АСВ 3*30+1*35 100

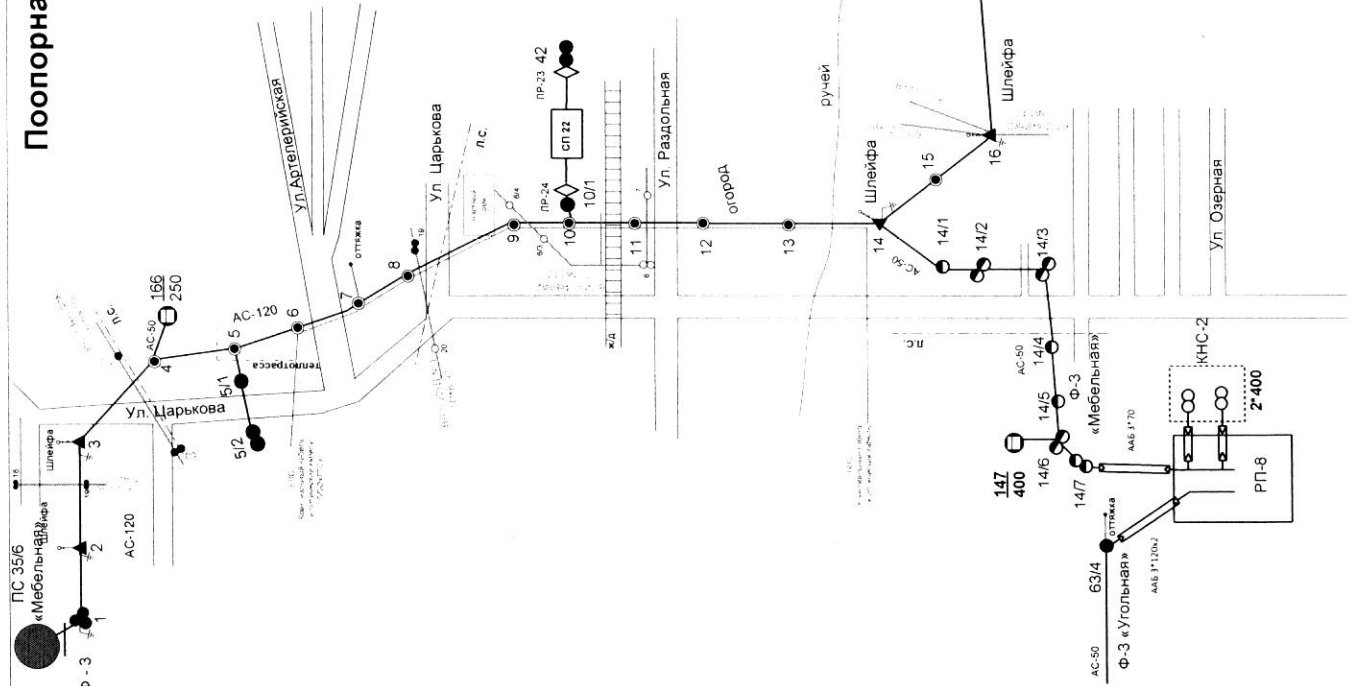
640: СИП 4*16 40м.

Условные обозначения

- ☒ - опора одностветчатая деревянная
- ☒ - опора двухстветчатая деревянная
- ☒ - опора одностветчатая деревянная на ж/б прист.
- ☒ - опора двухстветчатая деревянная на ж/б приставке
- ☐ - Опора одностветчатая ж/б
- ☐ - Опора двухстветчатая ж/б

					Однolineйная схема ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ ТП №172 г. Райчихинск
	Подпись	Дата			
Утверждаю: Гл. инженер СП «ВЭС» Рыбников Д.П.	п/п	25 12 2014	стадия	лист	
Согласовал: Нач. СЛ Хасанова Е.В.	п/п	25 12 2014		1	
Проверил Гл инженер РРЭС Галков Д.В	п/п	25 12 2014	СП филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС»-«ВЭС»		
Исполнил: Мастер РРЭС Погадаев А.Ю	п/п	25 12 2014			

Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Мебельная» до РП Ф№ 5



Условные обозначения:

- - опора одностоечная ж/б
- - опора двухстоечная ж/б
- - опора одностоечная деревянная на ж/б приставке
- - опора двухстоечная деревянная на ж/б приставке
- ▲ - опора металлическая анкерно угловая
- ▲ - опора металлическая промежуточная
- - опора ж/б тип СКЦ
- Lвл Ф№3 = 4.956

ОА «ДРСК»					Поопорная схема ВЛ-6 кВ № 3 ПС Мебельная		
	Должность	Ф И О	Подпись	Дата	Распределительные сети 6-10 кВ		
Утвердил	Гл. инженер СП ВЭС	Д.Н. Рыбников		02.11 2015			
Согласовано	Начальник СП	Е.В. Хасанова		02.11 2015			
Проверил	Начальник РРЭС	С.А.Саечук		02.11 2015			
Выполнил	Мастер РСУ	С.В. Солозубов		02.11 2015	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
					Ф 3 ПС Мебельная	СП ВЭС	РРЭС ру
					филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»		

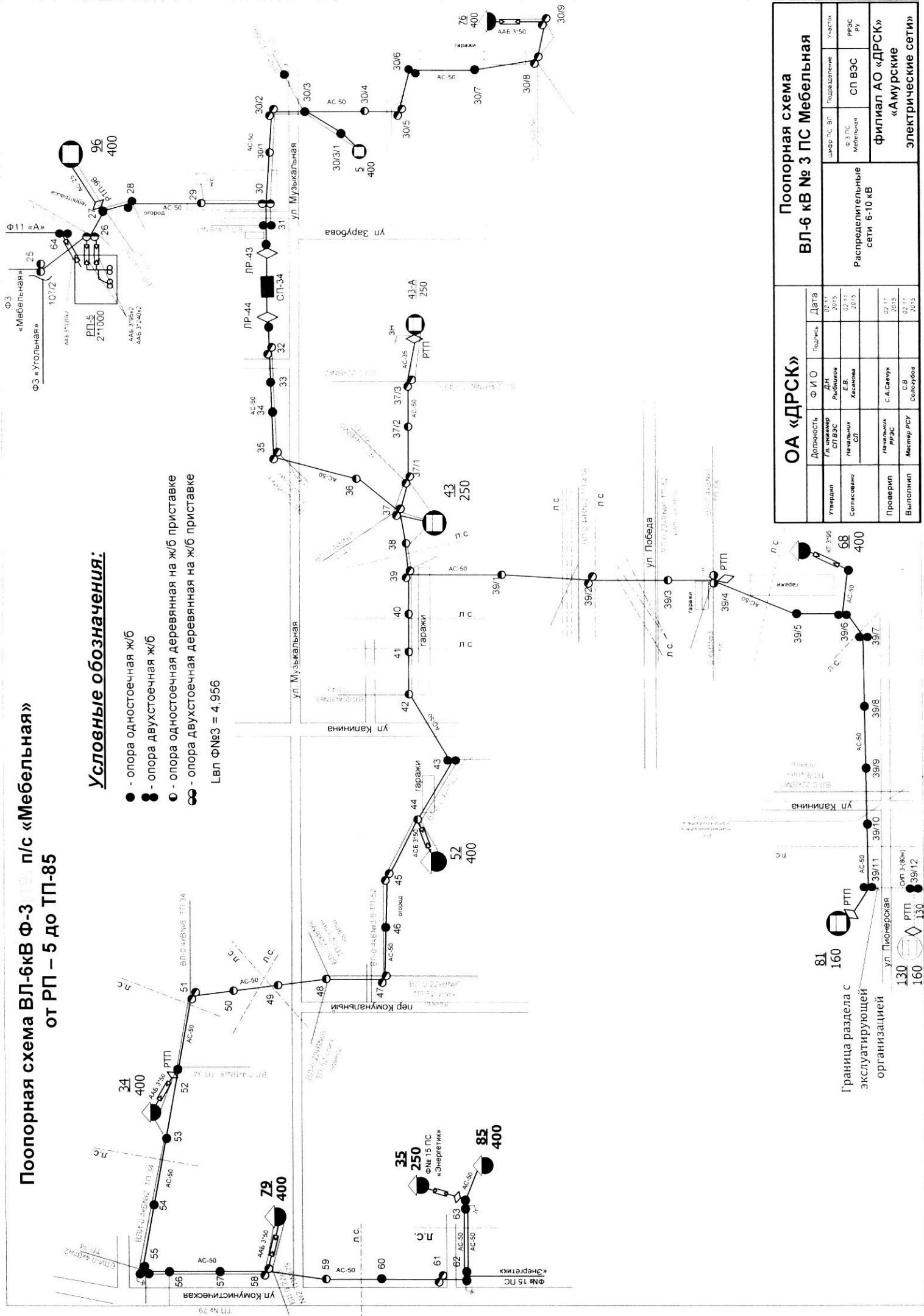
Ввод в РП-8	ААБ 3*70	0.060	1984
Ввод в РП-7	ААБ 3*70	2*0.050	1984
Ввод в РП-5	ААБ 3*95	0.040	1965
Ввод в РП-5	ААБ 3*240	0.040	1965
Выход с РП-5	ААБ 3*95	2*0.040	1965
Ввод в ТП-76	ААБ 3*50	0.015	1975

Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 «Мебельная» от РП – 5 до ТП-85

Условные обозначения:

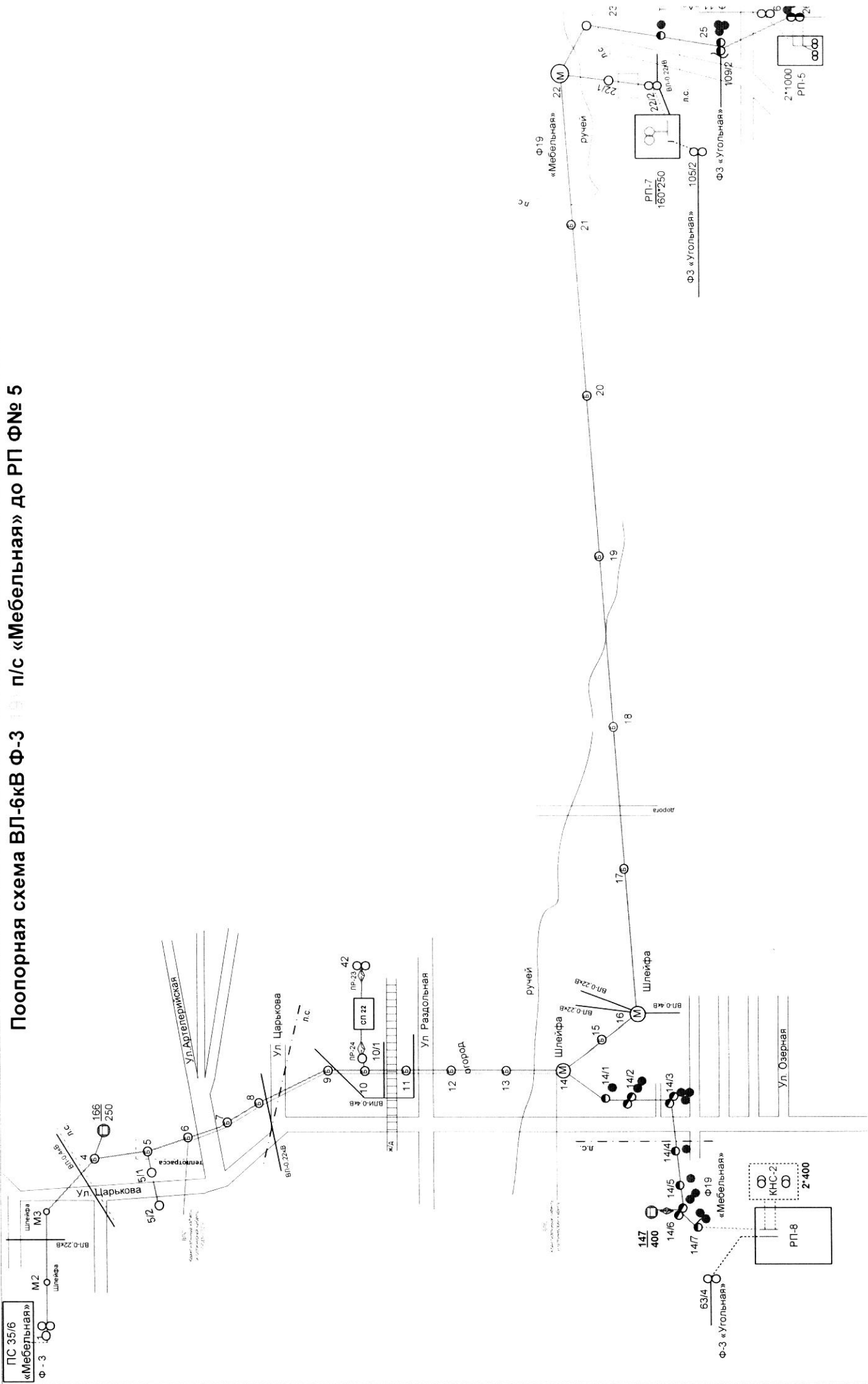
- - опора одноствоечная ж/б
- - опора двухствоечная ж/б
- - опора одноствоечная деревянная на ж/б приставке
- - опора двухствоечная деревянная на ж/б приставке

Лвл Ф№3 = 4,956

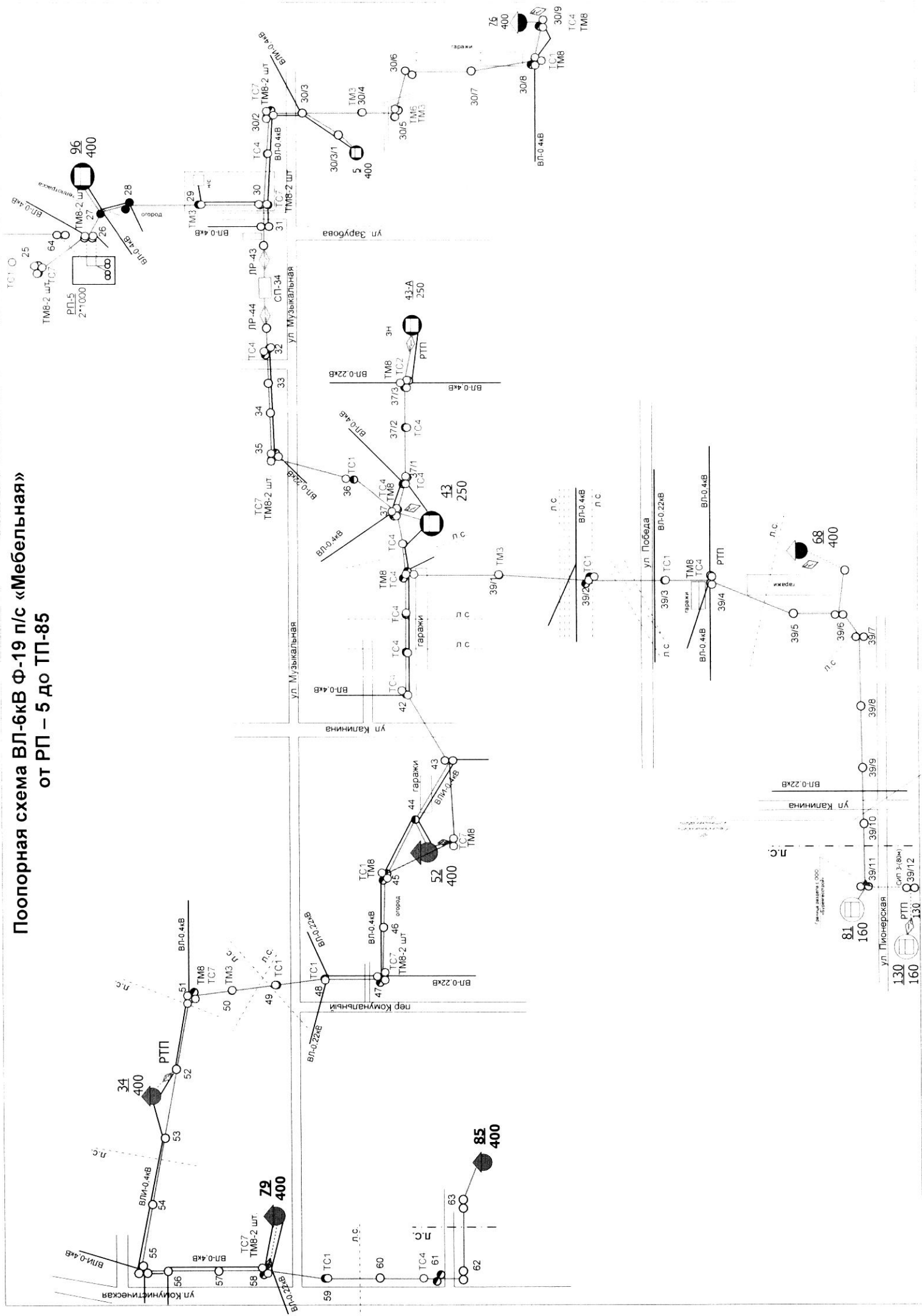


Поопорная схема				ВЛ-6 кВ № 3 ПС Мебельная			
ОА «ДРСК»				Распределительные сети 6-10 кВ			
Утвердил	Должность	Ф.И.О.	Дата	Шифр ПС	Подразделение	Участок	
Согласовано	Гл. инженер СЛ ВЭС	Рыбников Е.В.	02.11.2015	Ф.3 ПС Мебельная	СП ВЭС	РРЭС РТ	
Проверил	Начальник РРЭС	С.А.Савчук	02.11.2015	филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»			
Выполнил	Мастер РСУ	С.В. Соловьев	02.11.2015				

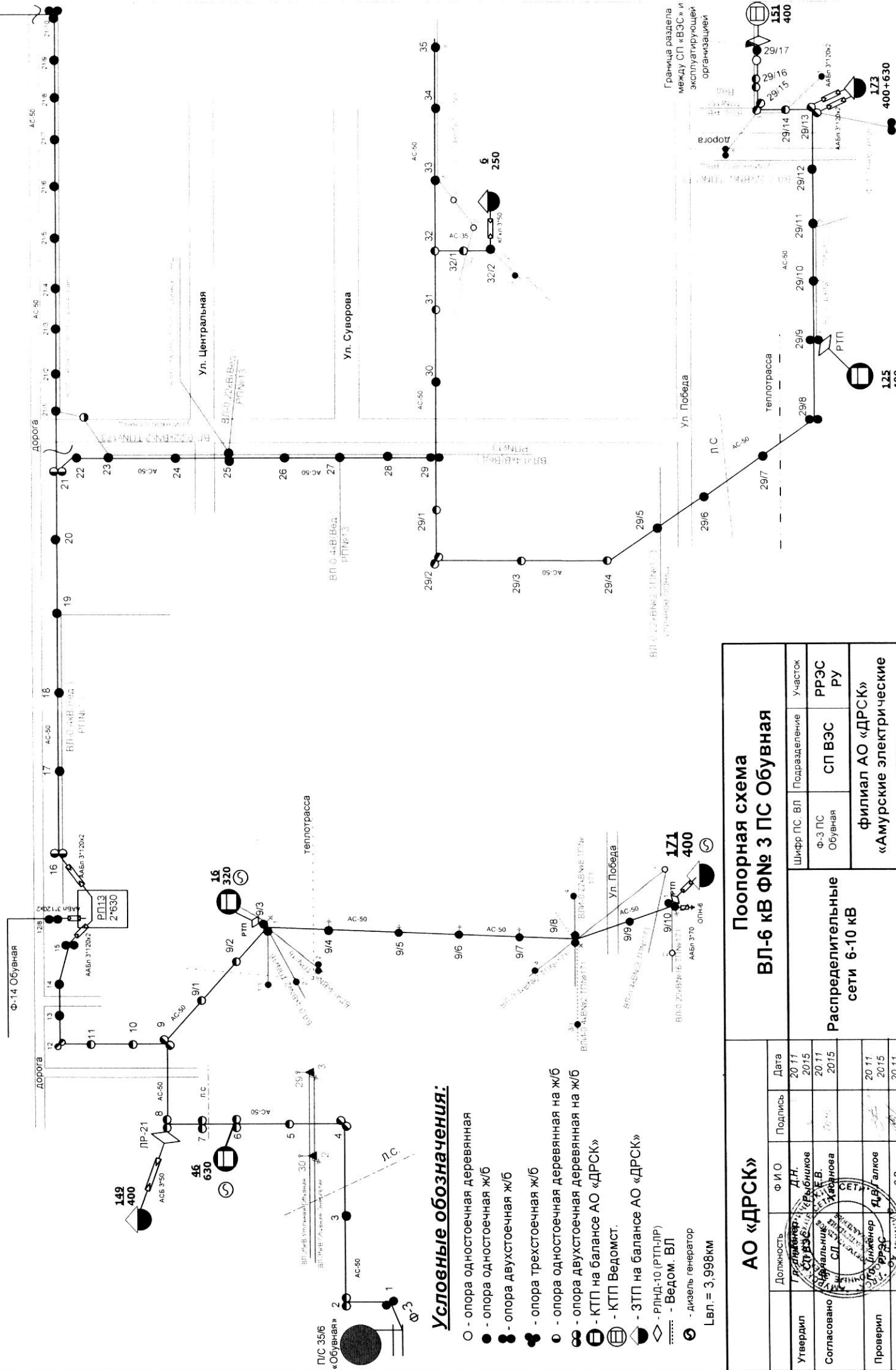
Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Мебельная» до РП Ф№ 5



Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-19 п/с «Мебельная»
от РП – 5 до ТП-85

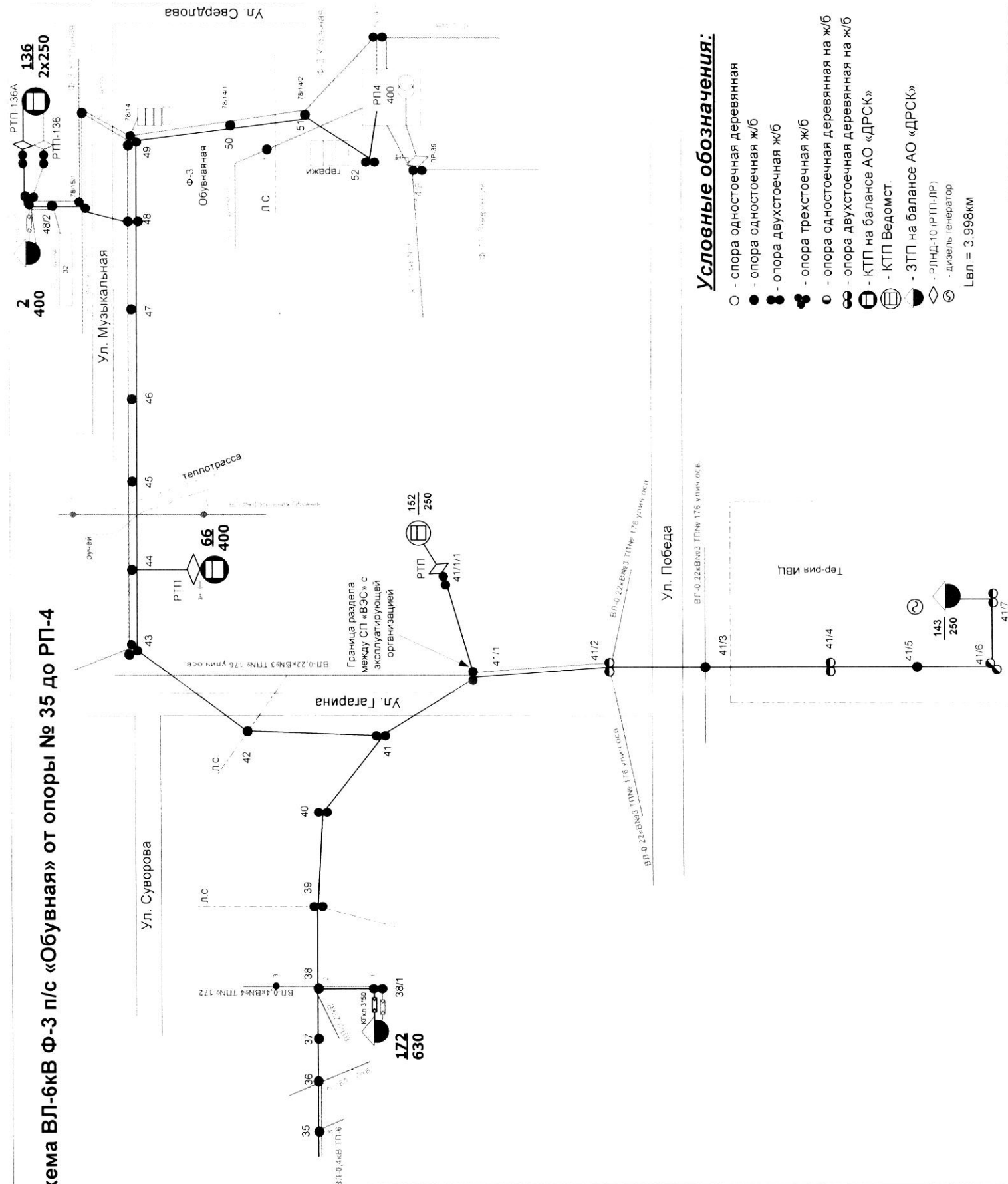


Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Обувная» до опоры № 35



АО «ДРСК»			Поопорная схема ВЛ-6 кВ Ф№ 3 ПС Обувная		
Утвердил	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Шифр ПС, ВЛ
Согласовано	Генеральный директор	Д.Н. Соловьев		20 11 2015	Подразделение
Проверил	Заместитель Генерального директора	С.В. Соловьев		20 11 2015	Ф-3 ПС Обувная
Выполнил	Мастер	С.В. Соловьев		20 11 2015	Участок
			Распределительные сети 6-10 кВ		
			ф.и.о. АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»		
			РУ		
			РЭС		

Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Обувная» от опоры № 35 до РП-4

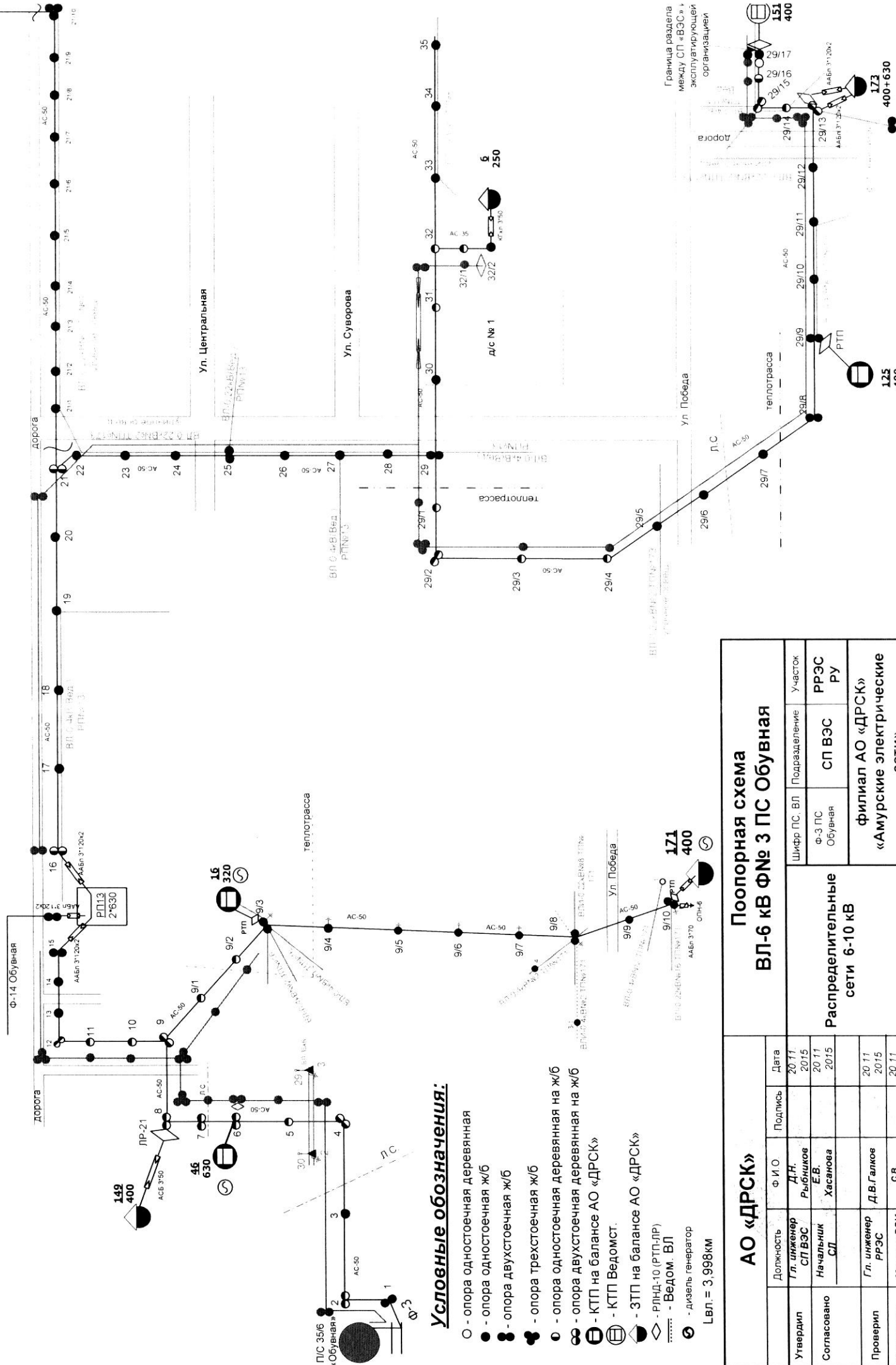


Условные обозначения:

- - опора одноствоечная деревянная
- - опора одноствоечная ж/б
- ⦿ - опора двухствоечная ж/б
- ⦿ - опора трехствоечная ж/б
- ⦿ - опора одноствоечная деревянная на ж/б
- ⦿ - опора двухствоечная деревянная на ж/б
- ⦿ - КТП на балансе АО «ДРСК»
- ⦿ - КТП Водомст
- ⦿ - ЗТП на балансе АО «ДРСК»
- ⦿ - РЛНД-10 (РТП-ЛР)
- ⦿ - дизель генератор
- Лвл = 3,998км

АО «ДРСК»					Поопорная схема ВЛ-6 кВ Ф№ 3 ПС Обувная			
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Распределительные сети 6-10 кВ	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
Утвердил	Гл. инженер СП ВЭС	Д.Н. Рыбников		20.11.2015		Ф-3 ПС Обувная	СП ВЭС	РРЭС ру
Согласовано	Начальник СП	Е.В. Хасанова		20.11.2015		филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»		
Проверил	Гл. инженер РРЭС	Д.В. Галков		20.11.2015				
Выполнил	Мастер РСУ	С.В. Сологубов		20.11.2015				

Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Обувная» до опоры № 35



АО «ДРСК»				Поопорная схема ВЛ-6 кВ Ф№ 3 ПС Обувная			
Утвердил	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
Согласовано	Гл. инженер СП ВЭС	Д.Н. Рыбников		20 11 2015	Ф-3 ПС Обувная	СП ВЭС	РРЭС РУ
Проверил	Начальник СЛ	Е.В. Хасанова		20 11 2015	Распределительные сети 6-10 кВ		
Выполнил	Гл. инженер РРЭС	Д.В.Галюк		20 11 2015			
	Мастер РСУ	С.В. Сологубов		20 11 2015	филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»		

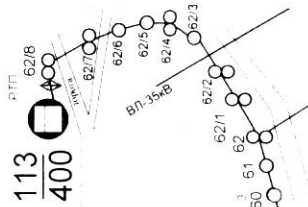
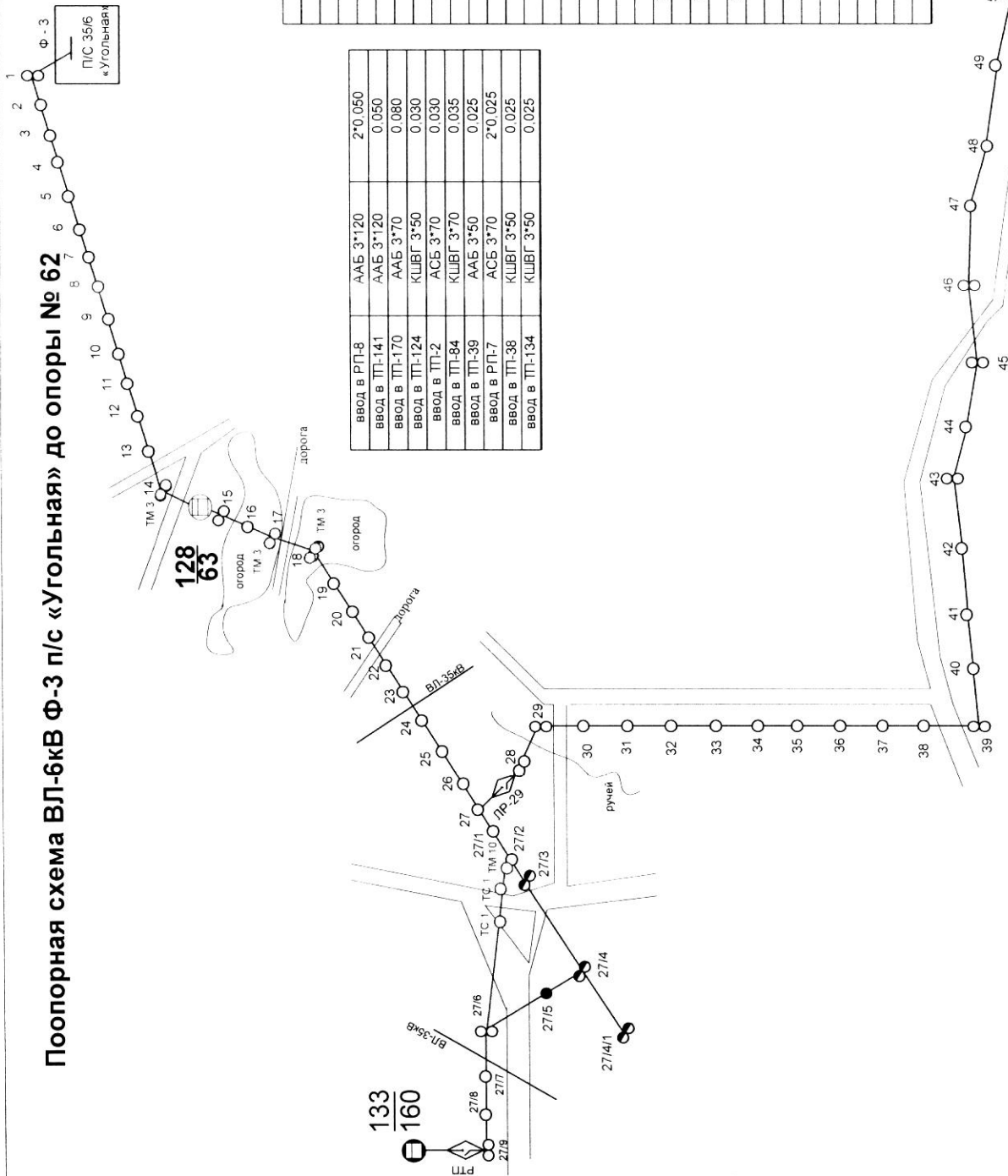
Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Угольная» до опоры № 62

Условные обозначения:

- - опора одностоечная ж/б
- ⊗ - опора двухстоечная ж/б
- - опора одностоечная деревянная на ж/б приставке
- ⊗ - опора двухстоечная деревянная на ж/б приставке

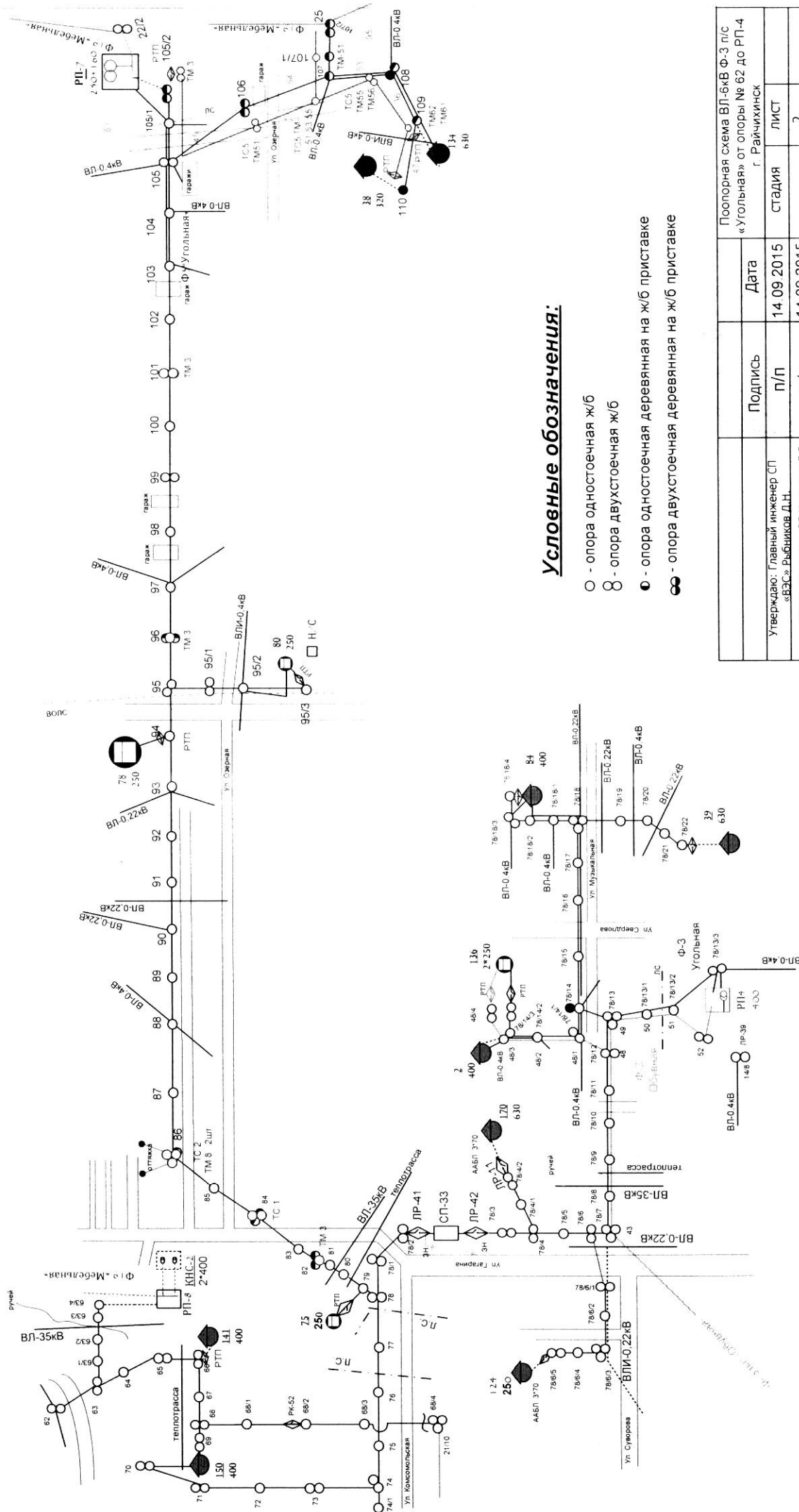
1-14	AC-50	0.840
14-15	AC-50	0.040
15-27	AC-50	0.720
27-27/8	AC-50	0.480
24/4-27/4/1	AC-50	0.060
27-28	AC-50	0.040
28-62	AC-50	2.040
62-62/8	AC-50	0.480
62-63	AC-50	0.060
63-63/4	AC-50	0.240
63-66	AC-50	0.180
66-68	AC-50	0.120
68-68/4	AC-50	0.240
68-69	AC-50	0.060
70-78	AC-50	0.480
78-78/5	AC-50	0.300
78/5-78/5/1	AC-50	0.060
78/5-78/7	AC-50	0.120
78/7-78/7/5	AC-50	0.300
78/7-78/14	AC-50	0.420
78/14-78/14/3	AC-50	0.180
78/14-78/15	AC-50	0.030
78/15-78/15/3	AC-50	0.180
78/15-78/19	AC-50	0.240
78/19-78/19/4	AC-50	0.240
78/19-78/23	AC-50	0.240
78-79	AC-50	0.060
79-94	AC-50	0.900
94-95	AC-50	0.060
95-95/3	AC-50	0.180
95-105	AC-50	0.600
105-105/2	AC-50	0.120
105-107	AC-50	0.120
107-107/2	AC-50	0.120
107-110	AC-50	0.180

ввод в РП-8	ААБ 3*120	2*0.050
ввод в ТП-141	ААБ 3*120	0.050
ввод в ТП-170	ААБ 3*70	0.080
ввод в ТП-124	КШБГ 3*50	0.030
ввод в ТП-2	АСБ 3*70	0.030
ввод в ТП-84	КШБГ 3*70	0.035
ввод в ТП-39	ААБ 3*50	0.025
ввод в РП-7	АСБ 3*70	2*0.025
ввод в ТП-38	КШБГ 3*50	0.025
ввод в ТП-134	КШБГ 3*50	0.025



Подпись	Дата	Подпись	Дата
Утверждаю: Зам. директора по производству Рыбников Д.П.	22.01.2015	п/п	22.01.2015
Согласовал: Нач. СЭС Хасанова Е.В.	22.01.2015	п/п	22.01.2015
Проверил: Нач. РРЭС Савчук С.А.	22.01.2015	п/п	22.01.2015
Исполнил: Мастер РРЭС Сологубов С.В.	22.01.2015	п/п	22.01.2015

Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Угольная» от опоры № 62 до РП-4



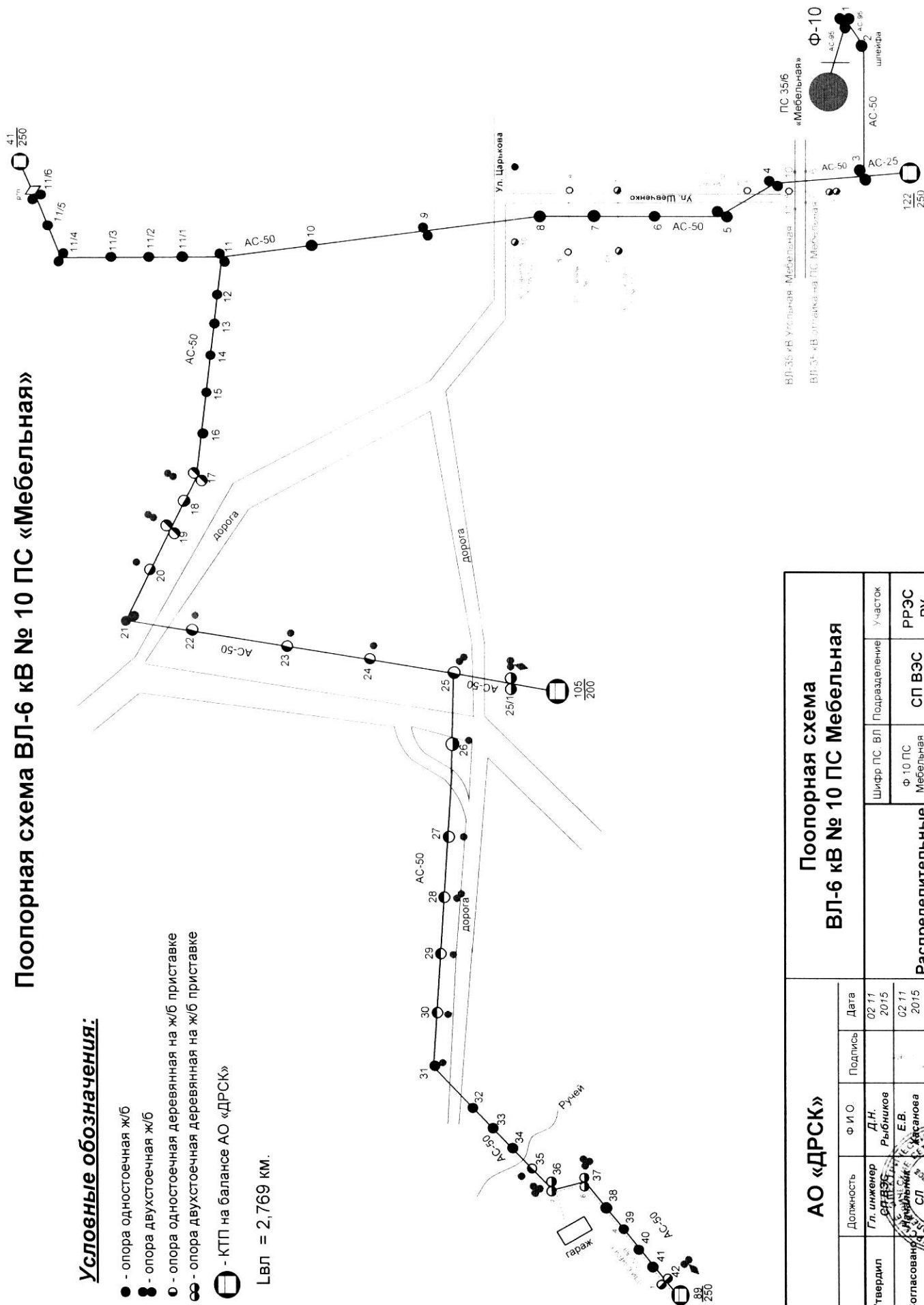
Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-3 п/с «Угольная» от опоры № 62 до РП-4 г. Райчихинск	Дата	Подпись	
Утверждаю: Главный инженер СП «ВЭС» Рыбников Д.Н.	14.09.2015	п/п	14.09.2015
Согласовал: Нач. СП Хасанова Е.В.	14.09.2015	п/п	14.09.2015
Проверил: Гл. инженер РРЭС Галков Д.В.	14.09.2015	п/п	14.09.2015
Исполнил: Мастер РРЭС Сологубов С.В.	14.09.2015	п/п	14.09.2015
Стация	лист	2	
СП Филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС»-«ВЭС»			

Поопорная схема ВЛ-6 кВ № 10 ПС «Мебельная»

Условные обозначения:

- - опора одноствоечная ж/б
- ⦿ - опора двухствоечная ж/б
- - опора одноствоечная деревянная на ж/б приставке
- ⊗ - опора двухствоечная деревянная на ж/б приставке
- - КТП на балансе АО «ДРСК»

ЛВЛ = 2,769 км.



АО «ДРСК»				Поопорная схема ВЛ-6 кВ № 10 ПС Мебельная			
Утвердил	Должность	Ф И О	Подпись	Дата	Распределительные сети 6-10 кВ		
Согласовано	Гл. инженер	Д.Н. Рыбников		02.11.2015			
Проверил	Инженер	Е.В. Е.В.		02.11.2015	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
Выполнил	Сл. ВЭС	С.В. Соловьев		02.11.2015	Ф. 10 ПС Мебельная	СП ВЭС	РРЭС РУ
					филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»		