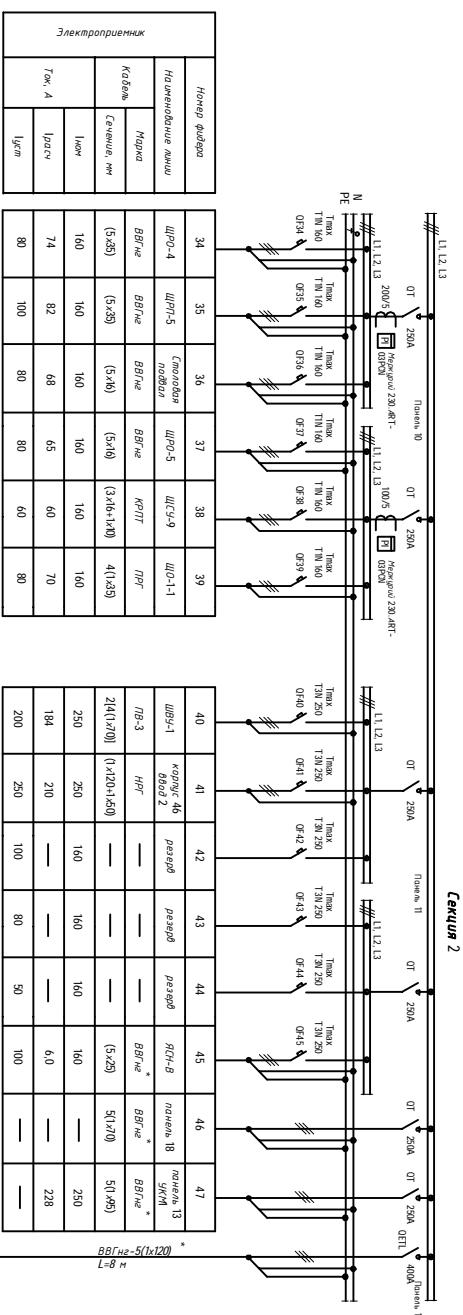
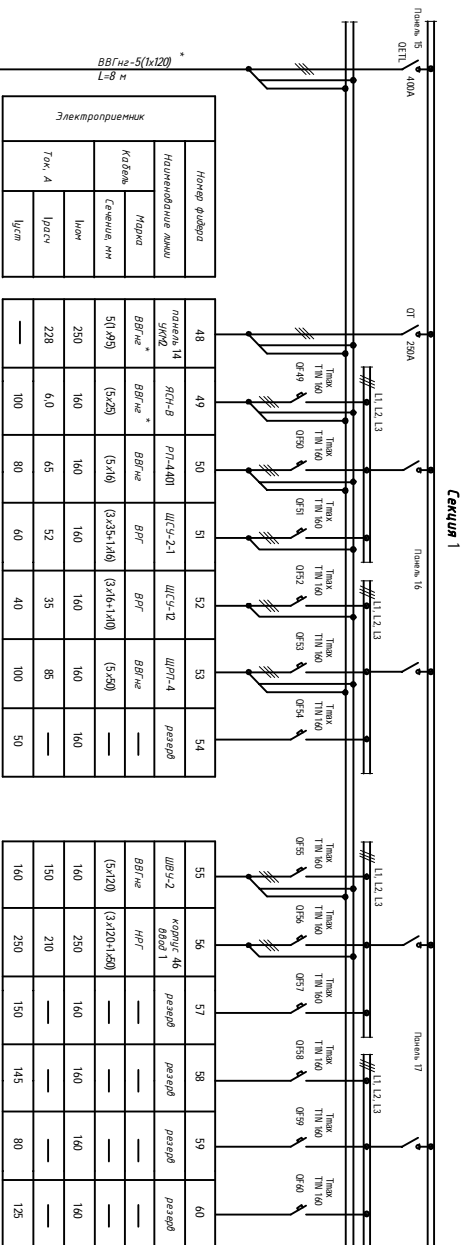


Электронная копия №4 - "ГЛУ-1"



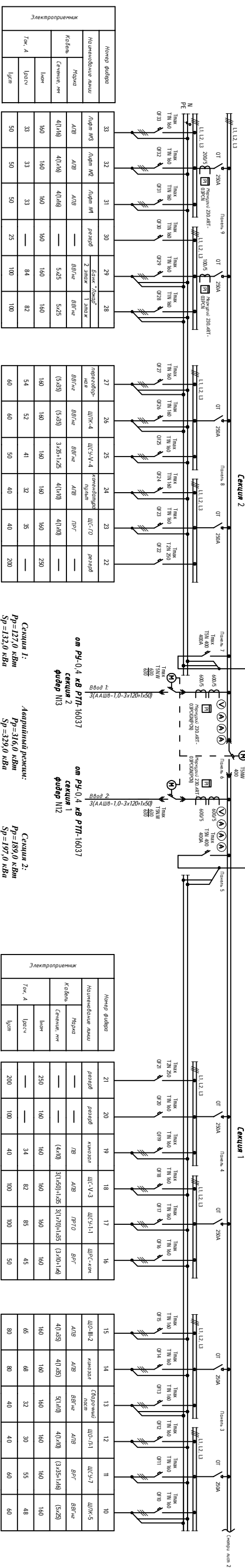
Электронщики									
История фидера		Почтовые ящики		Кабель		Тех. А			
Матрица		Семейств. ин.		Новый		Израч		Легко	
34	35	36	37	38	39				
ЦРЮ-4	ЦРП-5	Список названия	ЦРЮ-5	ЦРЮ-9	ЦРЮ-1-1				
ВБР	ВБР	ВБР	ВБР	ВБР	ВБР				
(535)	(535)	(530)	(530)	(530)	(530)				
160	160	160	160	160	160				
74	82	68	65	60	70				
80	100	80	80	60	80				

40	41	42	43	44	45	46	47
1889-1	конец 46 до 50	револю	револю	револю	1914-16	март 18	март 13
178-3	НП	—	—	—	ВВ ¹ не	ВВ ¹ не	54 ¹ не
214(1770)	0-200(1-550)	—	—	(5-25)	54(170)	51(50)	—
250	250	150	160	160	—	250	—
184	210	—	—	—	6,0	—	228
200	250	100	80	50	100	—	—



Электрореприентация									
Модель дельфы									
Назначение модели									
Матрица									
Кодовые									
Семейные инт									
Линей									
Логич									
Линей									
48	49	50	51	52	53	54			
названия R10-8	названия R10-8	PI-1-401	ИЦУ-2-1	ИЦУ-12	ИЦУ-14	репер			
5002	5002								
ВР "м"	ВР "м"	ВР "м"	ВР "м"	ВР "м"	ВР "м"				
51 (Р8)	52 (8)	53 (8)	53 (5-11-10)	53 (4-11-10)	53 (5-8)				
250	160	160	160	160	160	160			
228	6,0	65	52	35	85	—			
—	100	80	60	40	100	50			

55	56	57	58	59	60
<i>libri-2</i>	<i>corpus-46</i>	<i>passo</i>	<i>passo</i>	<i>passo</i>	<i>passo</i>
<i>BRT-ne</i>	<i>HPT</i>	—	—	—	—
(53x270)	(32x103x250)	—	—	—	—
160	250	160	160	160	160
150	210	—	—	—	—
160	250	150	145	80	125

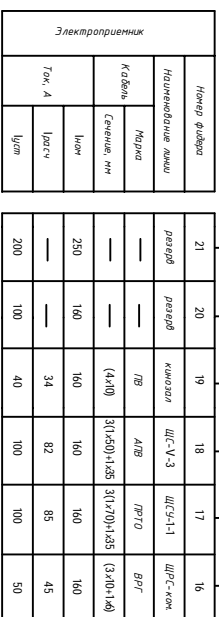


Электрармения									
Имя: фам.		Почтовые инд.		Кодов		Гос. А		Учт	
				Семейн. ин.		Имя		Имя	
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
Летн МЗ	Летн МЗ	Летн МЗ	Резид	Земл. инд.	Земл. инд.	Земл. инд.	Земл. инд.	Земл. инд.	Земл. инд.
А/В	А/В	А/В	—	В/В	В/В	В/В	В/В	В/В	В/В
41/48	41/48	41/46	—	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
33	33	33	—	84	82	82	82	82	82
50	50	50	25	100	100	100	100	100	100

27	26	25	24	23	22
интервью на месте	ШНН-4	ШНН-4.А	Континентальное направление	ШНН-10	разрешё
ВВН-4	ВВН-4	ВВН-4	АВВ	ПВГ	—
(5,63)	(5,63)	3,263+1,25	4,013(0)	4,013(0)	—
160	160	160	160	160	250
54	52	41	32	35	—
60	60	50	40	40	200

от РУ-0,4 кВ РТП-16037
секция 2
фидер №3

om PУ-0,4 кВ РТТ-16037
секция 1
фидер N12



15	14	13	12	11	10
$III(2)_{II-2}$	$Kuonozon$	$C(26)_{2nd}^{mod}$	$III(2)_{I-1}$	$III(2)_{I-7}$	$III(2)_{I-5}$
A/B	A/B	$B/B^{*}w$	A/B	B/P	$B/B^{*}w$
$41(2)_{31}$	$41(2)_{31}$	$54(1)_{10}$	$41(2)_{10}$	$(32)_{31+20}^{*}$	$(52)_{20}$
160	160	160	160	160	160
65	68	32	30	55	48
80	80	40	40	60	60

Секция I: Аварийный режим

 $S_p = 132,0 \text{ kPa}$

Мварийный режим

$P_p=316,0 \text{ kPa}$

iii

Секция 2:

 $S_p = 197,0 \text{ KPa}$

1

[illegible]