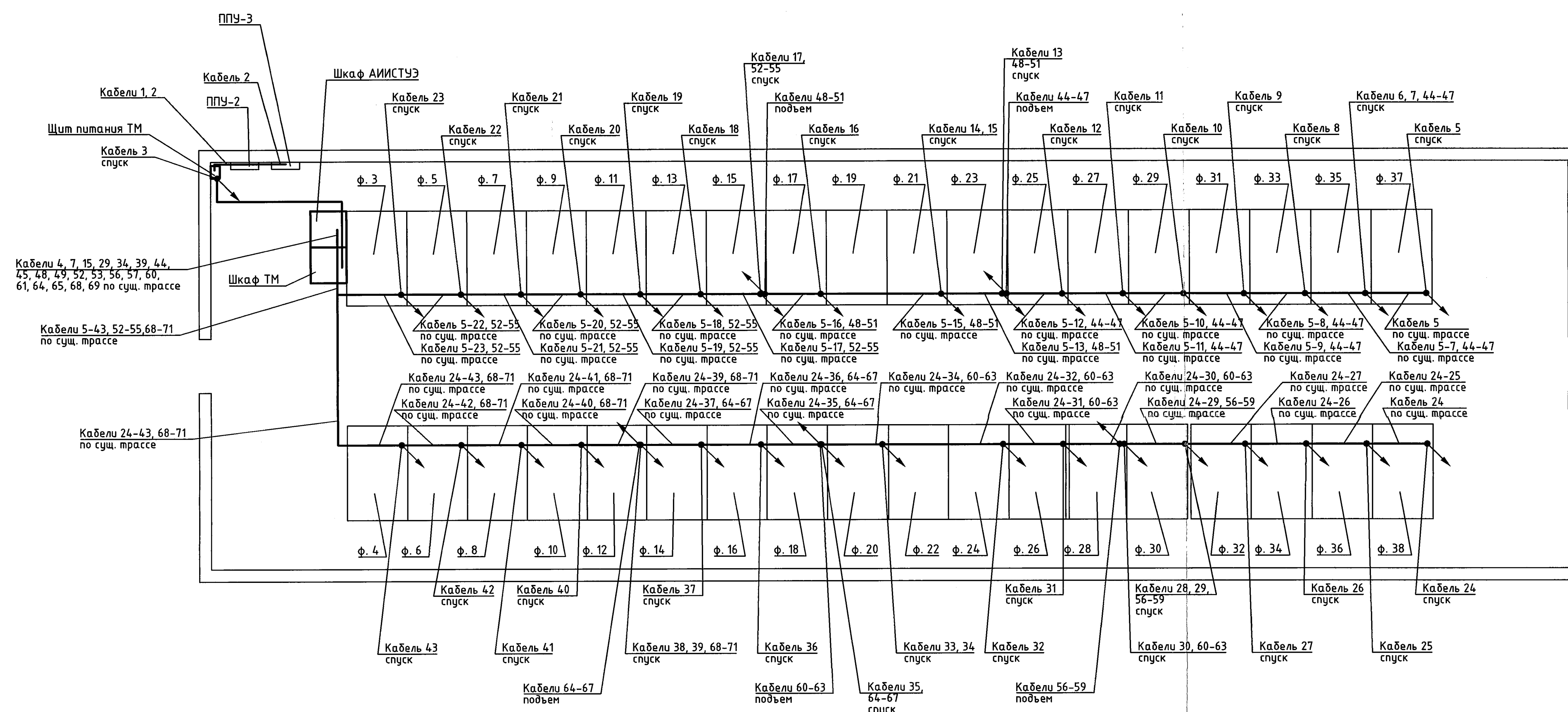


План на отм. 0,000 (1:50)



Номер кабеля	Обозначение	Марка	Кол	1	2	3	4
1	341-н1	ВВГнг-LS 3x1,5	4м	39	12TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	17м
2	383-н1	ВВГнг-LS 3x1,5	6м	41	8ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	15м
3	ТМ-н1	ВВГнг-LS 3x1,5	10м	42	6ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	13м
4	ТМ-н2	ВВГнг-LS 3x1,5	5м	43	4ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	15м
5	37ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	25м	44	35СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	10м
6	35ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	24м	45	35СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	10м
7	35TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	25м	46	35ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	10м
8	33ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	23м	47	35ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	10м
9	31ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	22м	48	23СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	8м
10	29ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	21м	49	23СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	8м
11	27ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	20м	50	23ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	8м
12	25ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 3x1,5	19м	51	23ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	8м
13	23ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	18м	52	15СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	16м
14	21ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 10x1,5	17м	53	15СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	16м
15	21TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	17м	54	15ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	15м
16	17ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 5x1,5	16м	55	15ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	15м
17	15ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	15м	56	30СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	5м
18	13ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	14м	57	30СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	5м
19	11ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	13м	58	30ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	5м
20	9ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	12м	59	30ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	5м
21	7ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	11м	60	28СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	9м
22	5ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	10м	61	28СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	9м
23	3ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	9м	62	28ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	9м
24	38ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	28м	63	28ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	9м
25	36ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	27м	64	18СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	7м
26	34ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	26м	65	18СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	7м
27	32ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	25м	66	18ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	7м
28	30ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	24м	67	18ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	7м
29	30TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	25м	68	12СЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	17м
30	28ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	23м	69	12СЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	17м
31	26ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	22м	70	12ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	16м
32	24ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 5x1,5	21м	71	12ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	16м
33	20ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 10x1,5	20м				
34	20TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	20м				
35	18ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	19м				
36	16ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 3x1,5	18м				
37	14ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	17м				
38	12ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	16м				

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	Шкаф напольный 19", ECO-LINE, 42U, 1988x600x600мм	2	Шкаф ТМ Шкаф АИИСТУЭ
	Оптический шнур ST-ST 62,5/125 duplex ММ многомодовый 17м	2	
	Оптический шнур ST-ST 62,5/125 duplex ММ многомодовый 20м	1	
	Оптический шнур ST-ST 62,5/125 duplex ММ многомодовый 25м	2	
	КИПВЭП 1x2x0,78	142м	
	ВВГнг-LS 2x1,5	142м	
	ВВГнг-LS 3x1,5	25м	
	КВВГЭнг-LS 4x1,5	253м	
	КВВГЭнг-LS 5x1,5	37м	
	КВВГЭнг-LS 7x1,5	305м	
	КВВГЭнг-LS 10x1,5	37м	

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС1.1.
- ф. - фидер.
- Ур. - уровень относительно отметки плана.
- Под спуском подразумевается спуск кабеля из релейного отсека по существующей кабельной трассе на отметку - 0,300.
- Под подъемом подразумевается подъем кабеля с отметки -0,300 к релейному отсеку.
- Сущ. трасса - кабельная трасса на отметке -0,300 (под металлическим полом).

2085-104-0-СС1.10

ООО "ГалоПолимер Курово-Ченецк"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых	10/09/20			
Проб.	Ожегов	12/09/20			
Нач. отд.	Масленников	12/09/20			
Нач.УПР	Орлов	12/09/20			
Н. контр.	Ковальцова	12/09/20			
Умб.	Щибанов	12/09/20			

Перевод электроснабжения ПС-11 6 кв с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация План размещения оборудования и кабельных трасс ПС-11

Студия Лист Листов

Р 1

УПР ГалоПолимер Курово-Ченецк

248177

Формат А4x5

Согласовано  
Энергетик  
Мастер  
Взач. инж.И  
05.10.2020  
248177