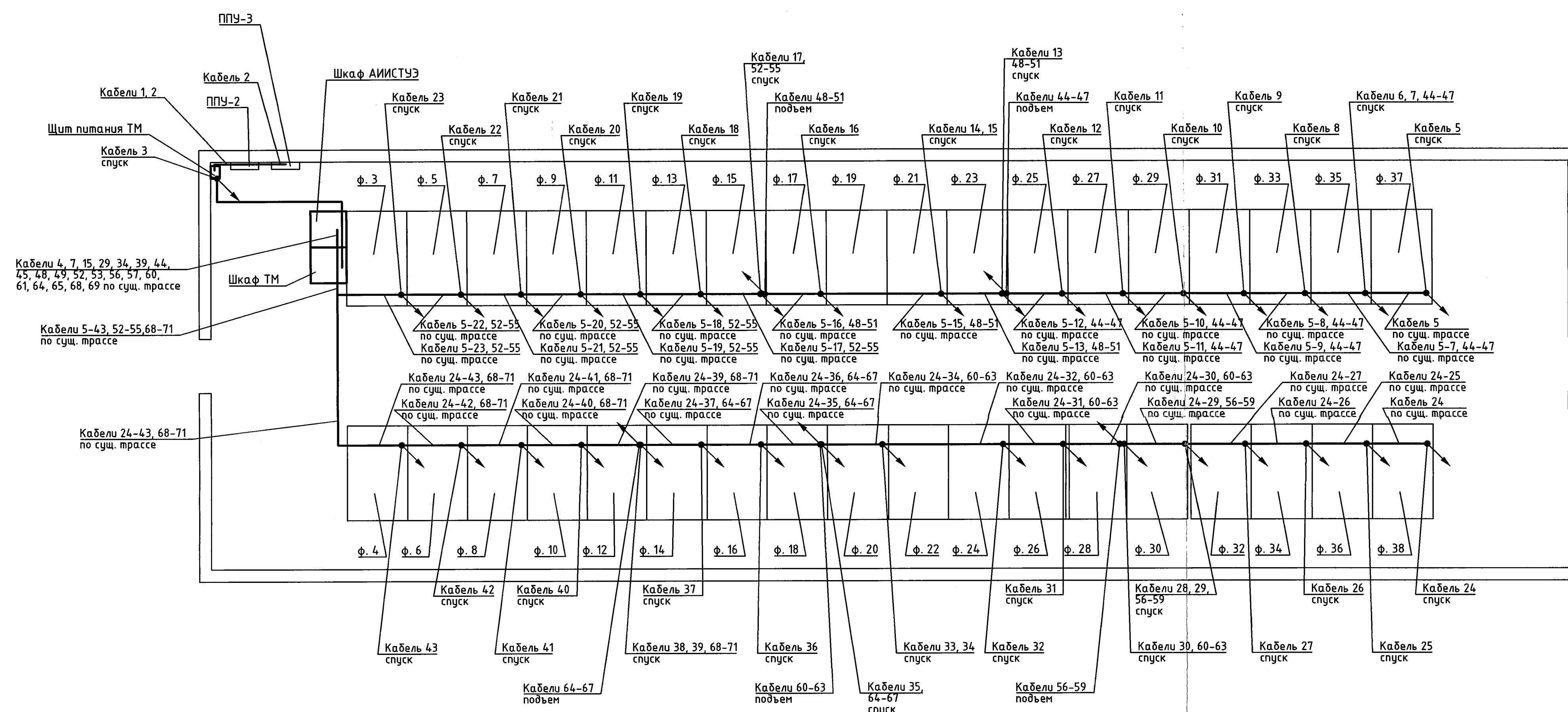


План на отм. 0,000 (1:50)



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	8TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	15м
3	TM-н1	ВВГнг-LS 3x1,5	10м	42	6TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	13м
4	TM-н2	ВВГнг-LS 3x1,5	5м	43	4TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	15м
5	37TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	25м	44	35CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	10м
6	35TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	24м	45	35CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	10м
7	35TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	25м	46	35ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	10м
8	33TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	23м	47	35ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	10м
9	31TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	22м	48	23CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	8м
10	29TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	21м	49	23CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	8м
11	27TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	20м	50	23ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	8м
12	25TM-к1	КВВГЭнг-LS 3x1,5	19м	51	23ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	8м
13	23TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	18м	52	15CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	16м
14	21TM-к1	КВВГЭнг-LS 10x1,5	17м	53	15CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	16м
15	21TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	17м	54	15ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	15м
16	17TM-к1	КВВГЭнг-LS 5x1,5	16м	55	15ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	15м
17	15TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	15м	56	30CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	5м
18	13TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	14м	57	30CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	5м
19	11TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	13м	58	30ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	5м
20	9TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	12м	59	30ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	5м
21	7TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	11м	60	28CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	9м
22	5TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	10м	61	28CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	9м
23	3TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	9м	62	28ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	9м
24	38TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	28м	63	28ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	9м
25	36TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	27м	64	18CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	7м
26	34TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	26м	65	18CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	7м
27	32TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	25м	66	18ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	7м
28	30TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	24м	67	18ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	7м
29	30TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	25м	68	12CЭТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	17м
30	28TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	23м	69	12CЭТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	17м
31	26TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	22м	70	12ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	16м
32	24TM-к1	КВВГЭнг-LS 5x1,5	21м	71	12ЕТ-н1	ВВГнг-LS 2x1,5	16м
33	20TM-к1	КВВГЭнг-LS 10x1,5	20м				
34	20TOP-к1	ММ 62,5/125 Duplex	20м				
35	18TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	19м				
36	16TM-к1	КВВГЭнг-LS 3x1,5	18м				
37	14TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	17м				
38	12TM-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	1	1029/20	Седых	10.09.20
Проб.	Ожегов	1	1029/20	Ожегов	12.09.20
Нач. отд.	Масленников	1	1029/20	Масленников	12.09.20
Нач.УНР	Орлов	1	1029/20	Орлов	12.09.20
Н. контр.	Ковальцова	1	1029/20	Ковальцова	12.09.20
Умб.	Щибанов	1	1029/20	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

УНР ГалоПолимер Курово-Ченецк

248177

Формат А4x5

Согласовано  
Энергетик  
Мастер  
Взач. инж.И  
05.10.2020  
248177