
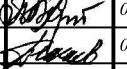
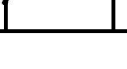


Согласовано			
Взамен инв. №			
Подл. и дата			
Инв. № подл.			

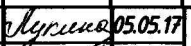

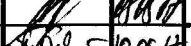
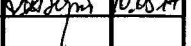
Марка поз.	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	по проекту			проложен		
			Марка, напряжение, кВ	Кол-во кабелей, число и сечение жил	Длина, м	Марка, напряжение, кВ	Кол-во кабелей, число и сечение жил	Длина, м
1	Камера №1 ввода трансформатора Т-1	Трансформатор Т-1	АСБ-10,0	1х(3х50)	8			
2	Камера №5 ввода трансформатора Т-2	Трансформатор Т-2	АСБ-10,0	1х(3х50)	12			
3	Щит №2 ввода трансформатора Т-1	Щкаф АВР	ВВГнг-0,66	1х(5х2,5)	15			
4	Щит №6 ввода трансформатора Т-2	Щкаф АВР	ВВГнг-0,66	1х(5х2,5)	17			
5	Щкаф АВР	Щит содств. нужд ЯОУ-8501	ВВГнг-0,66	1х(5х2,5)	3			
6	Щкаф АВР	Ящик управления Я5111-2874	ВВГнг-0,66	1х(5х2,5)	3			
7	Щкаф АВР	Базовый блок АСКУЭ	ВВГнг-0,38	1х(3х2,5)	3			
8	Щит содств. нужд ЯОУ-8501	Понижающий тр-р ЯТП-0,25	ВВГнг-0,38	1х(3х2,5)	2			
9	Щит №2 ввода трансформатора Т-1	Щкаф учёта (счётчик №1)	КВВГ	1х(10х1,5)	14			
10	Щит №6 ввода трансформатора Т-2	Щкаф учёта (счётчик №2)	КВВГ	1х(10х1,5)	17			

Внимание!
Перед нарезкой длины кабелей
уточнить по месту.

Привязан: Том-2 02-17-29 ЭС			
Гл. инж.	Гаврилов		05.2017
ГИП	Бескаев		05.2017
Проектир.	Бескаев		05.2017
Инв. №			

Сводка кабелей, длина в метрах

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	АСБ	ВВГнг	КВВГ
3х50-10,0	20		
5х2,5-0,66		38	
3х2,5-0,38		5	
10х1,5			31

						04-17-62-ЭМ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Лукина		05.05.17			Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Бескаев		05.05.17				Р	18	29
Гл. инженер	Гаврилов		05.05.17						
ГИП	Бечко		10.05.17			Кабельный журнал.	ООО "ГорЭнергоСервис"		