

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта СПСО310-098.02.01-ЭС1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Перевод потребителей в ЗРУ 10кВ. "Яргорэлектросеть", "Яргорэлектротранс"	
3	Перевод потребителей в ЗРУ 10кВ. "Русьхлеб", "З-д Альтаир", "Аксон", "ТЭСС"	
	ЯрРЭС	
4	Перевод потребителей в ЗРУ 10кВ. "ЯШЗ", "Р-Фарм"	
5	Раскладка лотков в кабельных каналах	

Условные обозначения:

- Существующая трасса
- Проектируемая трасса
- Место установки соединительной муфты

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СПСО310-098.02.01-ЭС1.С	Спецификация оборудования	

Потребитель	сущ. кабель	доп. кабель	Длина доб.	Соед. муфта	Концевая муфта
Яргорэлектротранс	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	70.4м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
Яргорэлектросеть:					
РП-32	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	68.1м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
РП-29	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	4.7м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
РП-52	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	65.8м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
РП-27	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	102.3м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
РП-17	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 (3х240)	96.1м	10ПСТп-9 (1 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (1 шт.)
ТРК	АСП2Л-10 2х2х(3х185)	АПбПу-10 4х(3х240)	521.8м	10ПСТп-9 (4 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (4 шт.)
МЗДХ	АСБ-10 2х2х(3х150)	АПбПу-10 4х(3х185)	295м	10ПСТп-9 (4 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (4 шт.)
Русьхлеб	АСБ-10 2х(3х120)	АПбПу-10 2х(3х120)	102.2м	10ПСТп-8 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(70-120) (2 шт.)
з-д Альтаир	ААШВ-10 1х(3х95)	АПбПу-10 1х(3х95)	68.5м	10ПСТп-8 (1 шт.)	КВТнН-10 3х(70-120) (1 шт.)
ТЭСС	ААШВ-10 1х(3х240) АСБ-10 1х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	151.4м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
ЯрРЭС:					
В/Л №17	ААШВ-10 1х(3х95)	АПбПу-10 (3х95)	117.9м	10ПСТп-8 (1 шт.)	КВТнН-10 3х(70-120) (1 шт.)
В/Л №19	ААШВ-10 1х(3х95)	АПбПу-10 (3х95)	117.9м	10ПСТп-8 (1 шт.)	КВТнН-10 3х(70-120) (1 шт.)
В/Л №2	ААШВ-10 1х(3х95)	АПбПу-10 (3х95)	107.1м	10ПСТп-8 (1 шт.)	КВТнН-10 3х(70-120) (1 шт.)
Аксон	АСБ-10 2х(3х185)	АПбПу-10 2х(3х185)	14.9м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
ЯШЗ	АСБ-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	50.8м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)
Р-Фарм	АПбПу-10 2х(3х240)	АПбПу-10 2х(3х240)	56м	10ПСТп-9 (2 шт.)	КВТнН-10 3х(150-240) (2 шт.)

СПСО310-098.02.01-ЭС1

ОАО "МРСК ЦЕНТРА"
ФИЛИАЛ "ЯРЭНЕРГО"

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
Утв.	Фадеев					Реконструкция ПС 110/10 кВ ПС "Брагино"		
ГИП	Опарин							
Н.контр.	Опарин					Перевод потребителей в ЗРУ 10кВ Общие данные.		
Рук.гр.	Тороп							
Провер.	Тороп							
Разраб.	Шишков							
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	5
						СТРОЙ ПОДСТАНИЦЫ		

Технические решения, принятые в рабочих чертежах соответствуют требованиям экологических санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами и мероприятий.

Главный инженер проекта: /Д.М. Опарин/