

## ПАСПОРТНАЯ КАРТА

кабельной линии 10 кВот РТП «Ильинка» фид.525-209 до РП-3  
инв.№3188-1

## Общие сведения о кабельной линии

Общая длина, м	Дата ввода в эксплуатацию	Дата перевода на повышенное напряжение	Длительно допустимая нагрузка, А	Разность высотных отметок	№ точного плана	Периодические испытания
4515	1994					

## Сведения о прокладке кабельной линии

Марка, сечение КЛ	№ банана	Длина, м	Изготовитель	Условия прокладки (в земле, в трубах)	Количество КЛ в траншее	Дата прокладки	Монтажная организация
АСБ 3х150		4515			2	1994	

## Сведения о соединительных и концевых муфтах

№ муфты	Тип	Дата монтажа	Монтаж произвёл	Руководитель работ	Примечание
№1	СС-80	19.05.03	Марченко		
№2	СС-80	19.05.03	Суханов		
№3	СС-80	20.04.05	Суханов	Андреев	
№4	СС-80	20.04.05	Лагуткин	Андреев	
1,2	СТП	11.03.15	Суханов	Андреев	
1,2	СТП	12.03.15	Лагуткин	Андреев	
1,2	СТП	18.11.16	Суханов	Андреев	
1,2	СТП	22.02.19	Лагуткин	Андреев	
1,2	СТП	26.08.21	Лагуткин	Андреев	
1,2	СТП	27.08.21	Лагуткин	Андреев	
1,2	СТП	07.09.21	Лагуткин, Суханов	Андреев	
1,2	СТП	16.09.21	Лагуткин, Суханов	Андреев	
1,2	СТП	22.03.22	"СЛК-Энерго"		Врезка ТП-327
1,2	СТП	28.03.23	Ковалев, Марченко	Андреев	ТП327-РПЗ
1,2	СТП	25.04.23	Суханов, Ковалев	Андреев	ПС525-ТП327
	СН (2 шб)	14.11.23	Марченко, Ковалев	Андреев	ТП327-РПЗ
	СТП (2 шб)	21.12.23	Суханов	Андреев	ТП327-РПЗ

Схема трассы КЛ

## Профилактические испытания кабельной линии

[illegible]

### Сведения о ремонтах кабельной линии

[illegible]

Паспорт составил: В.А. Качуров 10.08.23

Ф.И.О., подпись, дата

Паспорт проверил:

## ПАСПОРТНАЯ КАРТА

кабельной линии 10 кВот ТП-327 до РП-3 (до точки врезки в сущ. КЛ-10 кВ) ф.525-209  
инв.№ 7472

## Общие сведения о кабельной линии

Общая длина, м	Дата ввода в эксплуатацию	Дата перевода на повышенное напряжение	Длительно допустимая нагрузка, А	Разность высотных отметок	№ точного плана	Периодические испытания
20	2022		246			1 раз в 3 года

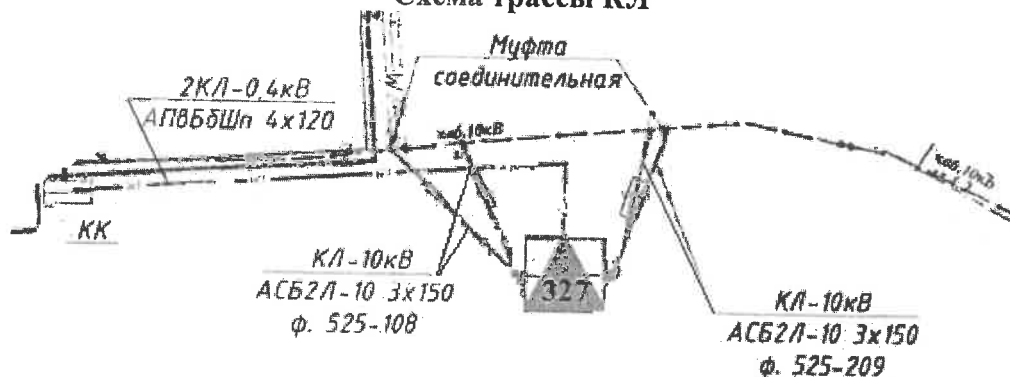
## Сведения о прокладке кабельной линии

Марка, сечение КЛ	№ барабана	Длина, м	Изготовитель	Условия прокладки (в земле, в трубах)	Количество КЛ в траншее	Дата прокладки	Монтажная организация
АСБ2л 3х150	21С1-733	20	Рыбинск-кабель	в земле	1	21.03.2022	СЛК-Энерго

## Сведения о соединительных и концевых муфтах

№ муфты	Тип	Дата монтажа	Монтаж произвёл	Руководитель работ	Примечание
1	3СТп-10-150/240	22.03.2022	ООО «СЛК-Энерго»	Калинин В.А.	
	3КВТ <sub>п</sub> -10-150/240	23.03.2022	ООО СЛК-Энерго	Калинин В.А.	

## Схема трассы КЛ



## Профилактические испытания кабельной линии

[illegible]

## Сведения о прокладке кабельной линии

[illegible]

Паспорт составил Степанов Е.В. 12.04.22  
Ф.И.О., подпись, дата

Паспорт проверил \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., подпись, дата

## ПАСПОРТНАЯ КАРТА

кабельной линии 10 кВот ф.525-209 до ТП-327 (до точки врезки в сущ. КЛ-10 кВ) ф.525-209  
инв.№ 74/42

## Общие сведения о кабельной линии

Общая длина, м	Дата ввода в эксплуатацию	Дата перевода на повышенное напряжение	Длительно допустимая нагрузка, А	Разность высотных отметок	№ точного плана	Периодические испытания
20	2022		246			1 раз в 3 года

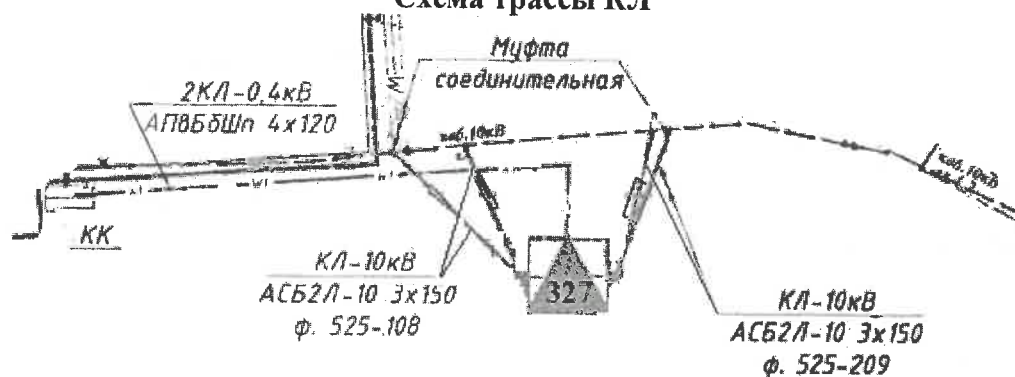
## Сведения о прокладке кабельной линии

Марка, сечение КЛ	№ барабана	Длина, м	Изготовитель	Условия прокладки (в земле, в трубах)	Количество КЛ в траншее	Дата прокладки	Монтажная организация
АСБ2л 3х150	21С1-733	20	Рыбинск-кабель	в земле	1	21.03.2022	СЛК-Энерго

## Сведения о соединительных и концевых муфтах

№ муфты	Тип	Дата монтажа	Монтаж произвёл	Руководитель работ	Примечание
2	ЗСТп-10-150/240	22.03.2022	ООО «СЛК-Энерго»	Калинин В.А.	
3	ЗСТп-10-150/240	23.03.2022	ООО «СЛК-Энерго»	Калинин В.А.	
	СТПЗ	06.04.2022			

## Схема трассы КЛ





## Профилактические испытания кабельной линии

[illegible]

## Сведения о прокладке кабельной линии

[illegible]

Паспорт составил

Суренчук Е.В. 12.04.22  
Ф.И.О., подпись, дата

Ф.И.О., подпись, дата

Паспорт проверил

Ф.И.О., подпись, дата