

Заказчик: УРС РП	АКТ № <u>73</u> ремонта кабельной линии	Дата ремонта: <u>25.12.2023</u>
Объект (эл. установка): <u>017-6 - РП 611</u>		
Диспетчерское обозначение: <u>РП-611 Ф-2</u>		

Марка	ААШВ
Рабочее напряжение, кВ	6,3
Сечение, мм ²	3x150
Длина, м	4000
Количество кабелей в составе кабельной линии	2
Способ прокладки (блок, тоннель, эстакада, земля)	тоннель, эстакада
Источник питания (№ п/ст, № ячейки)	017-6
Потребитель (№ п/ст, № ячейки)	РП-611
Количество соединительных муфт на момент производства работ	—
Год ввода в эксплуатацию	1990

- Вид ремонта (осмотр, испытание повышенным напряжением, аварийно - восстановительный, текущий) текущий
- Длина марка сечение кабельной вставки использованной при ремонте —
- Тип, марка, количество кабельных муфт/концевых заделок использованных при ремонте —
- Произведен осмотр кабельной линии на участке —
- Замечания выявленные в ходе осмотра —

6. Сопротивление изоляции до ремонта, МОм

AN	BN	CN
213	225	234
AB	AC	BC
205	372	338

7. Сопротивление изоляции после ремонта, МОм

AN	BN	CN
70	170	70
AB	AC	BC
135	210	180

Сопротивление изоляции проверено мегомметром

ПСИ-2500

Зав №

29874 Напр.

2500 В

8. Результат испытания повышенным напряжением: выдержал/не выдержал выдержал.

Протокол испытания повышенным напряжением №

от

Заключение

каб. линия исправна

Работу принял

Начальник УРС РП

Вичканов А.Г.

Должность (Ф.И.О)

Электромонтер УРС РП

Должность (Ф.И.О)

Исполнитель работ

Подпись

Подпись

ООО "ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС"
Цех ремонта электрооборудования

Заказчик : УРС РП	АКТ № <u>26</u> ремонта кабельной линии	Дата ремонта: <u>29.07.2022.</u>
Объект (эл. установка): <u>ОП-6 РП-Б11</u>		
Диспетчерское обозначение: <u>РП-Б11 Ф-2</u>		

Марка	<u>ААЗМБ</u>
Рабочее напряжение, кВ	<u>6</u>
Сечение, мм ²	<u>3 × 150</u>
Длина, м	<u>4000</u>
Количество кабелей в составе кабельной линии	<u>2</u>
Способ прокладки (блок, тоннель, эстакада, земля)	<u>эстакада, тоннель</u>
Источник питания (№ п/ст, № ячейки)	<u>ОП-6</u>
Потребитель (№ п/ст, № ячейки)	<u>РП-Б11</u>
Количество соединительных муфт на момент производства работ	<u>—</u>
Год ввода в эксплуатацию	<u>1990</u>

1. Вид ремонта (осмотр, испытание повышенным напряжением, аварийно - восстановительный) аварийно - восстановит.

2. Длина марка сечение кабельной вставки использованной при ремонте —

3. Тип, марка, количество кабельных муфт/концевых заделок использованных при ремонте 10 СТП - 9

4. Произведен осмотр кабельной линии на участке —

5. Замечания выявленные в ходе осмотра —

6. Сопротивление изоляции до ремонта, МОм

AN	BN	CN
<u>213</u>	<u>225</u>	<u>234</u>
AB	AC	BC
<u>205</u>	<u>372</u>	<u>338</u>

7. Сопротивление изоляции после ремонта, МОм

AN	BN	CN
<u>213</u>	<u>225</u>	<u>234</u>
AB	AC	BC
<u>205</u>	<u>372</u>	<u>338</u>

Сопротивление изоляции проверено мегомметром ПСИ-2500 Зав № 29874 Напр. 2500 В

8. Результат испытания повышенным напряжением: выдержал/не выдержал выдержал

Протокол испытания повышенным напряжением № — от —

Заключение каб. линия исправна.

Работу принял Начальник УРС РП Вичканов А.Г.

Исполнитель работ Электромонтер УРС РП Александр Р.В.

Должность (Ф.И.О)

Должность (Ф.И.О)

Подпись

Подпись

Заказчик: УРС РП	АКТ № 76 ремонта кабельной линии	Дата ремонта: 28.12.2023
Объект (эл. установка): 0176-Р17-611		
Диспетчерское обозначение: Р17 611 880/2		

Марка	АСБП
Рабочее напряжение, кВ	6,3
Сечение, мм ²	150
Длина, м	4000
Количество кабелей в составе кабельной линии	2
Способ прокладки (блок, тоннель, эстакада, земля)	Тоннель эстакада
Источник питания (№ п/ст, № ячейки)	0176-Р17-611
Потребитель (№ п/ст, № ячейки)	Р17 611 880/2
Количество соединительных муфт на момент производства работ	14
Год ввода в эксплуатацию	

- Вид ремонта (осмотр, испытание повышенным напряжением, аварийно - восстановительный, текущий)
Текущий ремонт
- Длина марка сечение кабельной вставки использованной при ремонте
—
- Тип, марка, количество кабельных муфт/концевых заделок использованных при ремонте
—
- Произведен осмотр кабельной линии на участке
По всей протяженности
- Замечания выявленные в ходе осмотра
Подрывы кабельных изоляторов на эстакаде

6. Сопротивление изоляции до ремонта, МОм

AN	BN	CN
130	130	115
AB	AC	BC
200	200	200

7. Сопротивление изоляции после ремонта, МОм

AN	BN	CN
98	140	180
AB	AC	BC
185	200	210

Сопротивление изоляции проверено мегомметром ПСИ-2500 Зав № 29874 Напр. 2500 В

- Результат испытания повышенным напряжением: выдержал/не выдержал
Протокол испытания повышенным напряжением № от

Заключение 15А исправна, на устраняется сопротивление изоляции

Работу принял Начальник УРС РП Вичканов А.Г.

Исполнитель работ Электромонтер УРС РП 15А Вичканов А.Г.

Подпись
Подпись

Заказчик : УРС РП	АКТ № <u>26</u> текущего ремонта кабельной линии	Дата ремонта <u>29.03.21</u>
Объект (эл. установка): <u>ОП-6 - РП-611</u>		
Диспетчерское обозначение: <u>РП-611 Вых 1</u>		

Марка	<u>АСБП</u>
Рабочее напряжение, кВ	<u>6,3</u>
Сечение, мм ²	<u>150</u>
Длина, м	<u>4000</u>
Количество кабелей в составе кабельной линии	<u>2</u>
Способ прокладки (блок, тоннель, эстакада, земля)	<u>тоннель, земля, эстакада</u>
Источник питания (№ п/ст, № ячейки)	<u>ОП-6, ст. 314</u>
Потребитель (№ п/ст, № ячейки)	<u>РП-611, ст. 19</u>
Количество соединительных муфт на момент производства работ	
Год ввода в эксплуатацию	

1. Вид ремонта (осмотр, испытание повышенным напряжением, аварийно - восстановительный) аварийно - восстановительный
кабель №2

2. Длина марка сечение кабельной вставки использованной при ремонте ААШВ 3х120, 5м

3. Тип, марка, количество кабельных муфт/концевых заделок использованных при ремонте ЮСТП-8, 2 шт.

4. Произведен осмотр кабельной линии на участке

5. Замечания выявленные в ходе осмотра

6. Сопротивление изоляции до ремонта, МОм

AN	BN	CN
<u>250</u>	<u>300</u>	<u>350</u>
AB	AC	BC
<u>425</u>	<u>500</u>	<u>500</u>

7. Сопротивление изоляции после ремонта, МОм

AN	BN	CN
<u>130</u>	<u>150</u>	<u>175</u>
AB	AC	BC
<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>

Сопротивление изоляции проверено мегомметром Ф4102/2 Зав № 583 Напр. 2500

8. Результат испытания повышенным напряжением: выдержал/не выдержал выдержал
Протокол испытания повышенным напряжением № _____ от _____

Заключение кабель №2 исправен

Работу принял Начальник УРС РП Вичканов А.Г.

Исполнитель работ Электромонтер УРС РП Медведев А.М.