

**РАСЧЕТ АЗОВ**  
**ИЗВЕЩАНИЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ**  
**СЪЕДИНЕНИЯ ИЛИ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ**  
**ЛИНИЙ ЛЭП НАПРЯЖЕНИЯ 110 кВ**  
 в соответствии с ПУЭ, ПУМ и др. нормативными документами

№ п/п	Исходные данные				
	№ п/п	Наименование	Сечение	Длина	Материал
1. Ввод	01.01	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	01.02	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	01.03	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	01.04	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	01.05	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
2. Транзит	02.01	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	02.02	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	02.03	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	02.04	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	02.05	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
3. Выход	03.01	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	03.02	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	03.03	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	03.04	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	03.05	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
4. Резерв	04.01	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	04.02	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	04.03	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	04.04	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	04.05	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
5. Итого	05.01	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	05.02	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	05.03	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	05.04	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий
	05.05	ЛЭП 110 кВ	1000 мм <sup>2</sup>	100 м	Алюминий