



Условные обозначения

- Проектируемая ВЛИ 0,38 кВ (СИП-2)
- Существующая ВЛИ 0,38 кВ
- $I_k^{(1)}=712 \text{ A}$ Ток однофазного короткого замыкания в расчетной точке
- $\Delta U=-2,9(-0,4)$ Потери (отклонение) напряжения в расчетной точке
- Точка токораздела

Примечания

- 1 Для обеспечения симметрии напряжения 1-фазную нагрузку между фазами распределить равномерно.
- 2 Результаты расчет потерь напряжения сети 0,38 кВ см.СБМ-00-1296/2016-ГТ-ПЗ, Приложение 4.
- 3 Расчёт однофазного тока короткого замыкания в расчетной точке см. СБМ-00-1296/2016-ГТ-ПЗ, Приложение 5.
- 4 Проверку обеспечения нормированного времени отключения питания см. СБМ-00-1296/2016-ГТ-ПЗ, Приложение 6.
- 5 План трассы ВЛИ 0,38 кВ см. черт. СБМ-00-1296/2016-ГТ-ЭС л.2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ГТ-ПЗ, Приложение 5. 4 Проверку обеспечения нормированного времени отключения питания см. СБМ-00-1296/2016-ГТ-ПЗ, Приложение 6. 5 План трассы ВЛИ 0,38 кВ см. черт. СБМ-00-1296/2016-ГТ-ЭС л.2.									
			СБМ-00-1269/2016-ГТ-ЭС									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Ленина и ул. Толмачева в п. Сиверский Гатчинского района ЛО (инв. №100001605)						
						ЛЭП 0,38 кВ	Стадия	Лист	Листов			
							Р	3				
							Расчетная схема ЛЭП 0,38 кВ					
							ООО "Потенциал Энерго"					
							ГИП					
							Кучина					
08.17												
Разработал												
Кучина												
08.17												