

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание																																																																							
1	Кабельная линия 6 кВ																																																																														
1.1	Кабель силовой на напряжение 10 кВ, трёхжильный, бронированный, с алюминиевой жилой сечением 240 мм ²	АСБ 3х240			м	1254	9,1	с учётом запаса 4,5%																																																																							
1.2	Муфта кабельная концевая наружной установки, для трёхжильного бронированного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ	GUST 12/150-240/800-L12		Raychem	шт.	2																																																																									
1.3	Муфта кабельная соединительна наружной установки, для трёхжильного бронированного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ	GUSJ 12/150-240		Raychem	шт.	8																																																																									
1.4	Труба полиэтиленовая ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 Ф225, толщина стенки 16,6 мм	ГОСТ 18599-2001			м	996																																																																									
1.5	Труба полиэтиленовая ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 Ф110, толщина стенки 8,1 мм	ГОСТ 18599-2001			м	159																																																																									
1.6	Плита для защиты кабелей 240х480х16мм	ПЗК 24х48			шт.	1048																																																																									
1.7	Песок				м ³	68,2																																																																									
<div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">0915-ЭС.С</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="3">Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Колуч</td><td>Лист</td><td>Ндок</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Электроснабжение</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Р</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td>Смирнов</td><td></td><td></td><td>2021</td><td></td><td rowspan="3">Спецификация оборудования, изделий и материалов</td><td colspan="3" rowspan="3">ООО "СМУ-2" г. Ставрополь</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>															0915-ЭС.С									Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир									Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата							Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов							Р		1	Разраб.	Смирнов			2021		Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "СМУ-2" г. Ставрополь														
															0915-ЭС.С																																																																
															Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир																																																																
									Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата																																																																	
															Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов																																																													
																Р		1																																																													
									Разраб.	Смирнов			2021		Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "СМУ-2" г. Ставрополь																																																															