

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Nº п/п	Наименование				Ед. изм.	Кол.	Примечание
			Монтаж ВЛИ-0.4кВ							
			1.1	Опора ж/д, 1-стоечная (на базе СВ95-3с)				шт	42	
			1.2	Опора ж/д, 2-стоечная (на базе СВ95-3с)				шт	5	
			1.3	Опора ж/д, 3-стоечная (на базе СВ95-3с)				шт	2	
			1.4	Монтаж арматуры на 1-стоечной ж/д опоре (на базе СВ95-3с)				шт	5	сущ. опора
			1.5	Монтаж арматуры на 2-стоечной ж/д опоре (на базе СВ110-5)				шт	2	сущ. опора
			1.6	Монтаж провода СИП-2 3х120+1х95+1х16 (Lтрассы=365м)				км	0.40	
			1.7	Монтаж провода СИП-2 3х95+1х70 (Lтрассы=1075м)				км	1.20	
			1.8	Монтаж провода СИП-2 3х35+1х54.6 (Lтрассы=360м)				км	0.40	
			1.9	Монтаж провода СИП-4 4х16 (ввода в дома)				км	0.05	2 ввода
			1.10	Монтаж ОПН-0,4кВ на опоре				компл	3	9 шт.
			1.11	Монтаж предупреждающих знаков на опоре				шт	56	
			1.12	Выполнение нумерации опор краской ПФ-115				шт	56	
			1.13	Подключение фонарей уличного освещения к ВЛИ-0,4кВ				шт	8	
			Устройство заземления опор							
			3.1	Вертикальный заземлитель (ст. уголок 50х50х5, L=3.0м)				шт	9	
			3.2	Заземляющий проводник по опоре (круг Ø6мм)				м	81	
3.3	Заземляющий проводник (ст. полоса 50х5)				м	9				
3.4	Покрывтие заземляющих проводников краской ПФ-115				м	90				
Монтаж в КТП										
4.1	Монтаж рубильников РПС-250				шт	1				
4.2	Монтаж распределительных шин в КТП				м	6				
4.3	Разводка по устройствам и подключение жил проводов				шт	3	4-жил.			