

Согласовано			
Доп. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	ВЛЗ 6кВ							
	Провод изолированный сечением 50 мм.кв.	СИП-3-10			м	32		С учетом 4,5% запаса
	Стойка ТУ 5863-002-00113557-94	СВ110-5			шт	2	1125	
	Плита (27.0002-45)	П-3и			шт	2	110	
	Крепление подкоса (27.0002-41)	У52			шт	1	7,1	
	Траверса (27.0002-38)	ТМ73			шт	1	9,85	
	Хомут	Х51			шт	1	1,9	
	Изолятор	ШФ-20Г			шт	3		
	Колпачок	К-6			шт	3		
	Зажим	ПС-2-1			шт	3		
	Зажим	ПА-2-2			шт	3		
	Спиральная вязка	СВ 70			шт	9		
	Лента скрепляющая	ENSTO			шт	4		
	Подвеска изолирующая:				шт	6		
	Скоба	СК-7-1			шт	3		
	Серьга	СР-7-1			шт	3		
	Изолятор	ПС 70Е			шт	6		
	Ушко	У1-7-16			шт	3		
	Звено промежуточное	ПРТ-7-1			шт	3		
	Зажим	НБ2-6А			шт	3		

						0024 -ЭС.СО			
						Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строительством), г. Армавир (ТУ N 4-54-18-0024 от 02.04.2018г.)			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	4
Исполн	Литвинов			2019			ООО "СМУ-26" г. Ставрополь		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
							шт			
			Заземление опор ВЛЗ-10 кВ							
			Круг Ø 18 мм2	18-В ГОСТ2590-88 Ст3 ГОСТ535-79			м	16		
			Установка разъединителя РЛКВ на опоре 6 кВ							
			Кронштейн (3.407.1-143.8.64)	РА1			шт	1	13,8	
			Кронштейн	РА2			шт	1	2	
			Вал привода	РА3			шт	2		
			Заземляющий проводник	ЗП1			м	4,5	0,9	
			Изолятор ГОСТ22853-79	ШФ20В			шт	3	4,2	
			Колпачок ГОСТ18380-80	К-6			шт	3	3,4	
			Зажим ГОСТ4261-82	ПА			шт	3	0,02	
			Зажим аппаратный ГОСТ23085-78	А2А			шт	6		
			Наконечник ГОСТ7385-80	7-В			шт	2		
			Провод заземляющий медный гибкий МГ, l=1000	МГ			шт	3		
			Разъединитель ТУ16-520.151-83	РЛКВ-1Б-10.IV/400			шт	1		
			Разрядник вентильный ГОСТ16357-83	РВО-6			шт	3		
			Трансформаторная подстанция							
			Комплектная однотрансформаторная подстанция							
			наружной установки киоскового типа, проходная, с							
			высоковольтными кабельными вводами, с низковольт							
			ными кабельно-воздушными выводами, с силовым							
			трансформатором ТМГ 160/10/0,4/Δ/Ун-12,							
			с комплектом технического учета							
			согласно опросного листа 0024 -ЭС лист 11.	КТП-П-КК(В)-160/10/0,4			к-т	1		

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
	Стальная полоса 40x5мм	<u>5x40-B-2 ГОСТ103-76</u> Ст.3 ГОСТ535-79			м	30		Заземление КТП
	Круг Ø 18 мм2 L=3м	<u>18-B ГОСТ2590-88</u> Ст3 ГОСТ535-79			шт	6		
	Блок бетонный	<u>ФБС 24.4.6-Т</u> <u>ГОСТ 13579 78*</u>			шт	2	1300	Фундамент КТП
	Блок бетонный	<u>ФБС 12.4.6-Т</u> <u>ГОСТ 13579 78*</u>			шт	4	640	
	Сталь угловая L=1670мм	<u>125x125</u> <u>ГОСТ 8509-93</u>			т	0,268		
	Кирпич обыкновенный	M75			шт	150	3,8	
	Гравийно-песчаная смесь				м3	0,96		
	Грунтовка ГФ-021				м2	3,9		
	Эмаль ПФ-115				м2	3,9		
	Сталь угловая L=80мм	<u>50x50x5-B</u> ГОСТ 8509-93			шт	4		Закрепление трансформато ра
	Болт оцинкованный с гайкой и двумя шайбами	M16x80			шт	4		
	Труба хризотилцементная безнапорная Ø100мм	БНТ-100			м	4		
	КЛ-6 кВ							
	Кабель сечением 3x120мм2	АСБ-10			км	0,15		
	Муфта концевая на кабель сеч. 3x120мм2	КНТп-10 3/70-120			шт	1		
	Муфта концевая на кабель сеч. 3x120мм2	КВТп-10 3/70-120			шт	1		
	Наконечник кабельный на жилу сеч. 120 мм2	120-12-14-АУХЛЗ			шт	6		
	Плита для защиты кабелей 240x480x16мм	ПЗК 24x48			шт	231		
	Труба ПВД гибкая гофрированная двухстенная для							
	электропроводки с протяжкой Ø110		121911	«ДКС», г. Москва	м	-		
	Муфта соединительная для двустенной трубы Ø110		15110	«ДКС», г. Москва	шт	-		

						0024 -ЭС.СО	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
	Труба напорная из полиэтилена техническая							
	ПЭ-80 Ø110мм	SDR13,6 110x11,8	ГОСТ18599-2001		м	18		
	Труба хризотилцементная, Ø160мм L=3м	БНТ-160			шт	2		
	Песок				м3	10		
	Асфальт				м2	-		

Име. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №