

Позиция	Наименование и техническая характеристика	ТИП, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса (ед.) кг	Примечание
Провода 0,4кВ								
1	Самонесущий провод, сечением 3x120+1x95+2x25 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-2		ГК «Севкабель»	м	1050		С учетом запаса 5% на провис и разделку
2	Самонесущий провод, сечением 3x95+1x95+2x16 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-2		ГК «Севкабель»	м	2793		С учетом запаса 5% на провис и разделку
3	Самонесущий провод, сечением 4x16 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-4		ГК «Севкабель»	м	1375		С учетом запаса 5% на провис и разделку
4	Самонесущий провод, сечением 2x16 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-4		ГК «Севкабель»	м	4170		С учетом запаса 5% на провис и разделку
Арматура магистрали								
5	Бандажная лента	СОТ37		«Ensto»	м	291,2		
6	Скрепа	СОТ36		«Ensto»	шт	224		
7	Крюк	СОТ29.10		«Ensto»	шт	112		
8	Кабельный наконечник	SAL1.27		«Ensto»	шт	112		Для заземления арматуры
9	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP22.12		«Ensto»	шт	214		Для заземления арматуры
10	Самонесущий провод, сечением 2x16 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-4		ГК «Севкабель»	м	53,5		

					14-16-ЭС2.С			
					Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Рахья, массив Проба, СНТ «Полет»			
Изм.	Кол.у	№ докум.	Подпись	Дата	Реконструкция воздушных линий 0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Новоселов				Р	1	3
Провер.		Литвинов			Спецификация оборудования, изделий и материалов. Общая	ООО «ПРАЙМ»		
ГИП		Литвинов						

11	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP22.1		«Ensto»	шт	70		
12	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP32.2		«Ensto»	шт	28		
13	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIW54		«Ensto»	шт	32		
14	Зажим поддерживающий	SO69.95		«Ensto»	шт	89		
15	Зажим натяжной	SO251.01		«Ensto»	шт	23		
16	Защитный колпачек	PK99.2595		«Ensto»	шт	40		
17	Бандаж	PER15		«Ensto»	шт	44		

Арматура ответвлений

18	Бандажная лента	COT37		«Ensto»	м	205,4		
19	Скрепа	COT36		«Ensto»	шт	158		
20	Крюк	SOT29.10		«Ensto»	шт	138		
21	Кабельный наконечник	SAL1.27		«Ensto»	шт	138		Для заземления арматуры
22	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP22.12		«Ensto»	шт	138		Для заземления арматуры
23	Самонесущий провод, сечением 2х16 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-4		ГК «Севкабель»	м	34,5		0,5 м СИП-4 1х16. Для заземления арматуры
24	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP22.1		«Ensto»	шт	538		Ответвления к абонентам
25	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIW54		«Ensto»	шт	12		
26	Зажим натяжной	SO158.1		«Ensto»	шт	55		
27	Зажим натяжной	SO157.1		«Ensto»	шт	165		
28	Бандаж	PER15		«Ensto»	шт	804		

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

14-16-ЭС2.С

Лист

2

Переносное заземление

29	Изолированная скоба	ST208.1		«Ensto»	шт	28		
30	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP22.1		«Ensto»	шт	28		
31	Бандаж	PER15		«Ensto»	шт	35		

Арматура для светильников

32	Зажим ответвительный (прокалывающий)	SLIP22.1		«Ensto»	шт	158		
33	Самонесущий провод, сечением 2x16 мм ² , напряжением 1 кВ	СИП-4		ГК «Севкабель»	м	118,5		
34	Метизы				кг	20		

*в спецификации указан факический объем при заказе необходимо учесть расходы на порчу и возможные дополнительные работы.

**материалы и комплектующие возможно заменить на аналоги других производителей.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

14-16-ЭС2.С

Лист

2

Поз.	Наименование и вид работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Воздушная линия 0,4 кВ				
1.	Демонтаж провода СИП-2 3x95+1x70	м	890	
2.	Демонтаж провода СИП-2 3x70+1x50	м	1900	
3.	Демонтаж провода СИП-2 3x50+1x50	м	760	
4.	Демонтаж провода СИП-4 4x16	м	850	
5.	Демонтаж провода СИП-4 2x16	м	4500	
6.	Демонтаж зажима натяжного SO157.1	шт	180	
7.	Демонтаж зажима натяжного SO158.1	шт	34	
8.	Демонтаж крюка SOT29.10	шт	220	
9.	Демонтаж зажима поддерживающего SO69.95	шт	89	
10.	Демонтаж зажима натяжного SO251.01	шт	23	
11.	Прокладка СИП-2 3x120+1x95+2x25 по опорам	м	1000	
12.	Прокладка СИП-2а 3x95+1x95+2x16 по опорам	м	2660	
13.	Прокладка СИП-4 2x16 от опоры до абонента	м	4170	
14.	Прокладка СИП-4 4x16 от опоры до абонента	м	1375	
15.	Монтаж скреп СОТ 36	шт	382 224	
16.	Монтаж бандажной ленты СОТ37	м	496,6 292	
17.	Монтаж крюка SOT29.10	шт	250 112	
18.	Монтаж зажима натяжного SO251.01	шт	23 23	
19.	Монтаж зажима поддерживающего SO69.95	шт	89 89	
20.	Монтаж зажима натяжного SO157.1	шт	165	
21.	Монтаж зажима натяжного SO158.1	шт	55	
22.	Монтаж ответвительного зажима SLIP22.1	шт	794 794	
23.	Монтаж ответвительного зажима SLIP22.12	шт	352 214	
24.	Монтаж ответвительного зажима SLIP32.2	шт	28 28	
25.	Монтаж ответвительного зажима SLIW54	шт	44 44	
26.	Монтаж кабельного наконечника SAL1.27	шт	250 112	

14-16-ЭС2.ВР

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Рахья, массив Проба, СНТ «Полет»		
Разраб.		Новоселов						
Провер.		Литвинов				Р	1.1	2
ТИП		Литвинов				Реконструкция воздушных линий 0,4кВ Ведомость объемов работ.		
						ООО «ПРАЙМ»		

