

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель, данные о поставщиках носят информационный характер	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Кабельные изделия</b>								
1н <sup>1</sup> , 2н <sup>1</sup> ,	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами,	ТУ 16.К01-54-2006		ОАО"Электрокабель"				
3н <sup>1</sup>	с изоляцией из свитого полиэтилена, экранированный, с наружной оболочкой из ПВХ композиций пониженной пожарной опасности сечением 4x16мм <sup>2</sup>	ПВЭББШвн(А)-LS-1кВ		Кольчугинский завод				
1к <sup>1</sup> -1,	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией	КВВГ-1кВ		ОАО"Электрокабель"				
2к <sup>1</sup> -1,	оболочкой из ПВХ пластика	ГОСТ 1508-78		Кольчугинский завод				
3к <sup>1</sup> -1	сечением 4x 1,5мм <sup>2</sup> (d=9.2мм)				км	0.120		
1к <sup>1</sup> -2,	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией,	КВВГЭ-1кВ		ОАО"Электрокабель"				
2к <sup>1</sup> -2,	с оболочкой из ПВХ пластика, экранированный	ГОСТ 1508-78		Кольчугинский завод				
3к <sup>1</sup> -2	сечением 4x 1,5мм <sup>2</sup> (d=9.5мм)				км	0.06		
<b>2. Изделия заводов ГЭМ</b>								
Наконечник кабельный медный		16-6-6-МУХЛ3 ГОСТ 7386-80				шт	24	

Вып. №  
Прил. и санк.  
Изм. № док.

							12300-Л21-НК.ЭС2.С		
Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЭЗ ППТ "Липецк"									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Новикова				04.16.	Реконструкция канализационной насосной станции			
Проверил	Мезенцева				04.16.				
Гл.спец	Шаталова				04.16.				
Нач.отд.	Ивашова				04.16.				
Нормоконтр.	Мезенцева				04.16.				
ГИП	Чернецова				04.16.	Спецификация оборудования изделий и материалов			
						P	1	2	
						ОАО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"			