Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	оборуд , изд	Сод цовани целия, ериала			Завод-и	згото	витель	Единица измерени я	Количес тво	Масс единиі кг		Примеча ие	
1	2	3		4				5		6	7	8		9	
1	 ЛЭП – 10 кВ на деревянных опорах в составе: Провод СИП-3 1х95 Ответвительная Ж/Б анкерная опора (двустоечная) 10 кВ ОА10-11 Промежуточная Ж/Б опора 10кВ П10-11м (одностоечная) Анкерная (концевая) опора А10-11 с Устройством для установки разъединителя (двустоечная) 									M M IIIT IIIT	42 126 1 1				
2	<u>ЛЭП – 0,4 кВ на ДБ опорах в составе:</u>									KM	4				
	Провод СИП-1 3x120+1x95 Переходная угловая анкерная (концевая) двухцепная опора ПУА24 с									KM	4				
	арматурой для крепления СИП (двустоечная) Переходная Ответвительная анкерная двухцепная опора ПОА24 с									ШТ	4				
	арматурой для крепления СИП (двустоечная) Промежуточная двухцепная опора П24 с арматурой для крепления СИП									ШТ	7 5				
	(одностоечная) Переходная угловая анкерная (концевая) одноцепная опора ПУА23 с арматурой для крепления СИП (двустоечная)									ШТ	2				
	Промежуточная одноцепная опора П23 с арматурой для крепления СИП (одностоечная)									ШТ	42				
3	ВЛ Наружное освещение в составе:									M	1620				
	Провод СИП-1 3х16+1х50									M	1620				
	Двухцепная опора освещения ВЛЗ 0,4кВ с арматурой для крепления СИП и со светодиодным прожектором Диора-60 street–Д									ШТ	67				
8	Трансформаторная подстанция киоскового типа КТПН-630-10/0,4	По опросному листу								ШТ	1				
9	Ответвление на дом в составе									ШТ	75				
	Провод СИП-1 1х16+1х25									M	900				
	Шкаф учета с прибором учета CE101 S6 145 и с разъединителем 0,4 кВ									ШТ	75				
10	Контур заземления в составе:									ШТ	1				
									10-30-04-60-TKP2.C						
									строящихся :	жилых домов	женерной и транспортной ых домов в п. Молодежны			Комсомольского	
				Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. ДатаРазраб. Шенфельд 06.1			Дата 06.14	МУН	иципального	T	оаровскої Стадия	о кра Лист	Я Лист		
1			1 aspac	<i>J</i> . 1	пспфел	ъд		00.14			-	П	1	2	
													1		
									Спе	ецификация		OOO "B	изнесс	гройаль	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования , изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерени я	Количес тво	Масса единицы, кг	Примечан ие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Полоса стальная оцинкованная 5х50				M	30		
	Стальной оцинкованный уголок 50х50х5				M	15		
	Рытье и засыпка траншеи ручным способом				M ³	4,6		
11	Пересечение кабеля через дорогу в составе:				ШТ	4		
	Кабель 35 кВ АОСБ-3х120-35.				M	4x28		
	Соединительные муфты 35 кВ ССО-КЗП-100-3Х120-35.				ШТ	4x2		
	Жесткая гофрированная ПВХ труба D=110мм L= 6000				ШТ	4x4		
	ЖБ плита П50-6				ШТ	4x4		
	Рытье кабельной траншеи ручным способом				M ³	4x15,8		
	Засыпка траншеи песком или просеянной землей				M ³	4x4,8		
	Засыпка траншеи				M ³	4x11		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

10-30-04-60-TKP2.C

Лист 2