

				<table><tr><td>Позиция</td><td>Наименование и техническая характеристика</td><td>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</td><td>Код оборудования, изделия, материала</td><td>Завод-изготовитель</td><td>Единица измерения</td><td>Количество</td><td>Масса единицы кг.</td><td>Примечания</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Участок №1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Электроосветительное оборудование</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Опора стандартная граненая коническая</td><td>НР 1908.000</td><td></td><td>ООО "Завод-Новатор"</td><td>шт.</td><td>6</td><td>14,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>НР 1908</td><td></td><td></td><td>г. Белгород</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Закладная деталь фундамента опоры</td><td>НР 4261.000</td><td></td><td>ООО "Завод-Новатор"</td><td>шт.</td><td>6</td><td>99,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>НР 4261</td><td></td><td></td><td>г. Белгород</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Кронштейн для консольных светильников однорожковый,</td><td>НР 2064.000</td><td></td><td>ООО "Завод-Новатор"</td><td>шт.</td><td>6</td><td>29,2</td><td>H=1230 мм, B=1580 мм</td></tr><tr><td></td><td>НР 2064</td><td></td><td></td><td>г. Белгород</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Светильник консольный для натриевой лампы с ЭПРА,</td><td>ЖКУ16-250-001, "Лидер"</td><td></td><td>"GALAD", Россия</td><td>шт.</td><td>6</td><td>6,8</td><td>Монтаж на</td></tr><tr><td></td><td>E40, 250 Вт, КСС - широкая осевая, IP54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>кронштейн, ф 50мм</td></tr><tr><td>5</td><td>Лампа натриевая, E40, 250 Вт</td><td>MASTER SON-T PIA</td><td></td><td>PHILIPS</td><td>шт.</td><td>6</td><td></td><td>1 упаковка - 12 шт.</td></tr><tr><td></td><td>Кабель и провода</td><td>Plus 250Вт</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами,</td><td>AB58ШВ 4x50</td><td></td><td>"Электрокабель",</td><td>км</td><td>0,33</td><td>1483,19</td><td>Масса 1 км</td></tr><tr><td></td><td>с изоляцией из ПВХ-пластиката, бронированный, для</td><td>ТУ 16.К01-37-2003</td><td></td><td>Россия</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>прокладки в земле (траншее)</td><td>ГОСТ 16442-80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Провод соединительный, гибкий с медными жилами,</td><td>ПВС 3x2,5-0,38</td><td></td><td>"Электрокабель",</td><td>км</td><td>0,06</td><td>160,418</td><td>Масса 1 км</td></tr><tr><td></td><td>изоляция и оболочка из ПВХ пластиката</td><td>ГОСТ 7399-97</td><td></td><td>Россия</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Электромонтажные изделия</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>Муфта кабельная концевая универсальная</td><td>4КВНТп-1-25/50</td><td></td><td>Россия</td><td>шт.</td><td>12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>Сжим ответвительный</td><td>N 640</td><td></td><td>Россия</td><td>шт.</td><td>28</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Прочие изделия и материалы</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>Лента сигнальная "Электро"</td><td>ЛСЗ-250</td><td></td><td>Россия</td><td>км</td><td>0,33</td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>Муфты асбестоцементные САМ 9 - 500</td><td>САМ 9 - 500</td><td></td><td></td><td>шт.</td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>Труба гофрированная ПВХ с протяжкой D63мм</td><td></td><td></td><td>Россия</td><td>м</td><td>12</td><td></td><td></td></tr></table>					Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг.	Примечания	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Участок №1									Электроосветительное оборудование								1	Опора стандартная граненая коническая	НР 1908.000		ООО "Завод-Новатор"	шт.	6	14,6			НР 1908			г. Белгород					2	Закладная деталь фундамента опоры	НР 4261.000		ООО "Завод-Новатор"	шт.	6	99,2			НР 4261			г. Белгород					3	Кронштейн для консольных светильников однорожковый,	НР 2064.000		ООО "Завод-Новатор"	шт.	6	29,2	H=1230 мм, B=1580 мм		НР 2064			г. Белгород					4	Светильник консольный для натриевой лампы с ЭПРА,	ЖКУ16-250-001, "Лидер"		"GALAD", Россия	шт.	6	6,8	Монтаж на		E40, 250 Вт, КСС - широкая осевая, IP54							кронштейн, ф 50мм	5	Лампа натриевая, E40, 250 Вт	MASTER SON-T PIA		PHILIPS	шт.	6		1 упаковка - 12 шт.		Кабель и провода	Plus 250Вт							6	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами,	AB58ШВ 4x50		"Электрокабель",	км	0,33	1483,19	Масса 1 км		с изоляцией из ПВХ-пластиката, бронированный, для	ТУ 16.К01-37-2003		Россия						прокладки в земле (траншее)	ГОСТ 16442-80							7	Провод соединительный, гибкий с медными жилами,	ПВС 3x2,5-0,38		"Электрокабель",	км	0,06	160,418	Масса 1 км		изоляция и оболочка из ПВХ пластиката	ГОСТ 7399-97		Россия						Электромонтажные изделия								8	Муфта кабельная концевая универсальная	4КВНТп-1-25/50		Россия	шт.	12			9	Сжим ответвительный	N 640		Россия	шт.	28				Прочие изделия и материалы								10	Лента сигнальная "Электро"	ЛСЗ-250		Россия	км	0,33			11	Муфты асбестоцементные САМ 9 - 500	САМ 9 - 500			шт.	6			13	Труба гофрированная ПВХ с протяжкой D63мм			Россия	м	12			Согласовано		Взам. инв. №		Подп. 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.	Примечания																																																																																																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																		
	Участок №1																																																																																																																																																																																																																																																									
	Электроосветительное оборудование																																																																																																																																																																																																																																																									
1	Опора стандартная граненая коническая	НР 1908.000		ООО "Завод-Новатор"	шт.	6	14,6																																																																																																																																																																																																																																																			
	НР 1908			г. Белгород																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Закладная деталь фундамента опоры	НР 4261.000		ООО "Завод-Новатор"	шт.	6	99,2																																																																																																																																																																																																																																																			
	НР 4261			г. Белгород																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Кронштейн для консольных светильников однорожковый,	НР 2064.000		ООО "Завод-Новатор"	шт.	6	29,2	H=1230 мм, B=1580 мм																																																																																																																																																																																																																																																		
	НР 2064			г. Белгород																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Светильник консольный для натриевой лампы с ЭПРА,	ЖКУ16-250-001, "Лидер"		"GALAD", Россия	шт.	6	6,8	Монтаж на																																																																																																																																																																																																																																																		
	E40, 250 Вт, КСС - широкая осевая, IP54							кронштейн, ф 50мм																																																																																																																																																																																																																																																		
5	Лампа натриевая, E40, 250 Вт	MASTER SON-T PIA		PHILIPS	шт.	6		1 упаковка - 12 шт.																																																																																																																																																																																																																																																		
	Кабель и провода	Plus 250Вт																																																																																																																																																																																																																																																								
6	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами,	AB58ШВ 4x50		"Электрокабель",	км	0,33	1483,19	Масса 1 км																																																																																																																																																																																																																																																		
	с изоляцией из ПВХ-пластиката, бронированный, для	ТУ 16.К01-37-2003		Россия																																																																																																																																																																																																																																																						
	прокладки в земле (траншее)	ГОСТ 16442-80																																																																																																																																																																																																																																																								
7	Провод соединительный, гибкий с медными жилами,	ПВС 3x2,5-0,38		"Электрокабель",	км	0,06	160,418	Масса 1 км																																																																																																																																																																																																																																																		
	изоляция и оболочка из ПВХ пластиката	ГОСТ 7399-97		Россия																																																																																																																																																																																																																																																						
	Электромонтажные изделия																																																																																																																																																																																																																																																									
8	Муфта кабельная концевая универсальная	4КВНТп-1-25/50		Россия	шт.	12																																																																																																																																																																																																																																																				
9	Сжим ответвительный	N 640		Россия	шт.	28																																																																																																																																																																																																																																																				
	Прочие изделия и материалы																																																																																																																																																																																																																																																									
10	Лента сигнальная "Электро"	ЛСЗ-250		Россия	км	0,33																																																																																																																																																																																																																																																				
11	Муфты асбестоцементные САМ 9 - 500	САМ 9 - 500			шт.	6																																																																																																																																																																																																																																																				
13	Труба гофрированная ПВХ с протяжкой D63мм			Россия	м	12																																																																																																																																																																																																																																																				
				<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2013</td></tr><tr><td colspan="7">015/13-ЭС. СО</td></tr><tr><td colspan="7">Наружное освещение по подъездным автодорогам от п. Тамаровка до автомобильной дороги "Обход п. Тамаровка".</td></tr><tr><td colspan="5">Электроснабжение</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>РП</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="5">Спецификация оборудования и материалов (Участок №1)</td><td colspan="3">ООО Инженерный центр "Прогресс" г. Белгород, 2013г.</td></tr><tr><td colspan="5">ГИП Чубыкин</td><td colspan="3"></td></tr></table>											2013	015/13-ЭС. СО							Наружное освещение по подъездным автодорогам от п. Тамаровка до автомобильной дороги "Обход п. Тамаровка".							Электроснабжение					Стадия	Лист	Листов						РП	1	1	Спецификация оборудования и материалов (Участок №1)					ООО Инженерный центр "Прогресс" г. Белгород, 2013г.			ГИП Чубыкин																																																																																																																																																																																																				
						2013																																																																																																																																																																																																																																																				
015/13-ЭС. СО																																																																																																																																																																																																																																																										
Наружное освещение по подъездным автодорогам от п. Тамаровка до автомобильной дороги "Обход п. Тамаровка".																																																																																																																																																																																																																																																										
Электроснабжение					Стадия	Лист	Листов																																																																																																																																																																																																																																																			
					РП	1	1																																																																																																																																																																																																																																																			
Спецификация оборудования и материалов (Участок №1)					ООО Инженерный центр "Прогресс" г. Белгород, 2013г.																																																																																																																																																																																																																																																					
ГИП Чубыкин																																																																																																																																																																																																																																																										
				Копировал АЗ																																																																																																																																																																																																																																																						