

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение докумен- тов, опросного листа	Код оборудования изделия материала	Завод изготовитель	Едини- ца измере- ния	Коли- чество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельная линия-0,4кВ.							
1.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией, сечением:	ГОСТ16442-80*						
	- 4x10мм ²	АВБ6ШВ-1кВ			км	0,240		
2	- 4x16мм ²	АВБ6ШВ-1кВ			км	0,200		
2а	- 3x25мм ²	АВБ6ШВ-1кВ			км	0,440		
3	- 4x240мм ²	АВБ6ШВ-1кВ			км	2,060		
4	- 3x2,5мм ²	АВВГ-1кВ			км	0,140		
5	Муфта концевая термоусаживающая для кабеля сечением 35мм	4КВТп-1-35 ТУ36-2674-84		ЗАО «ПЗЭМИ» г. Подольск	шт	17		
6	Муфта концевая термоусаживающая для кабеля сечением 240мм ²	4КВТп-1-240 ТУ36-2674-84		ЗАО «ПЗЭМИ» г. Подольск	шт	8		
7	Муфта соединительная термоусаживающая для кабеля сечением 240мм ²	4ПСТ(Б)-1-240(Б)-1-240 ТУ36-2674-84		ЗАО «ПЗЭМИ» г. Подольск	шт	6		
8								
9	Заделка концевая для кабеля сечением до 4,0мм ²	—			шт	32		
10	Песок	ГОСТ 8736-93			м ³	128,1		
11	Кирпич	ГОСТ530-80			шт	8810		
12	Светильник уличного освещения с натриевой лампой	ЖКУ11-150-001		Ардатовский	шт	14		
	мощностью: 150Вт	ТУ 3461-032-05014337-2006		светотехнический завод				

Инва. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

						207/11-0-ЭС.С				
						"Спортивный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном в г. Валдай Новгородской области".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N докум	Подпись	Дата	Электроснабжение		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Горемыкина						П	4	
Исполнитель	Брагова				08.11	Схема питающей сети.		ООО "Стиль"		