

Инд. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначение документа, N опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.12	Электронный пускорегулирующий аппарат	ЭПРА-70 Н10-PV70/S SON/CDO			шт.	8		
2.13	Электронный пускорегулирующий аппарат	ЭПРА-100 Н10-PV100/S SON/CDO			шт.	5		
2.14	Кронштейн	К-5			шт.	9		Устан. по фасаду
2.15	Выключатель автоматический I _p =6 А	ВА 47-29 (ИЭК)			шт.	13		Устан. в цоколе опоры для отк. светильника
2.16	Клеммная монтажная коробка, IP54				шт.	9		
2.17	Сжим с прокалывающими зажимами				шт.	9		
2.18	Провод сечением 3х1,5 мм	ПВС-380 В			м	20		
2.19	Кабель силовой сечением 3х16 мм 2 ГОСТ 16442-80	АВБбШв-1 кВ			м	154		
2.20	Кабель силовой сечением 3х2,5 мм 2 ГОСТ 16442-80	ВВГнг-(А) LS-0,66 кВ			м	212		
	4. Трубы							
4.1	Труба стальная водогазопроводна Ø159х4 мм	ГОСТ 3262-75*			м	186		пересечение
4.2	Труба хризотилцементная Ø100 мм	БНТ-100 ГОСТ 1839-80			м	82		пересечение
	5. Объем земляных работ							
5.1	Рытье траншеи в 1 нитку кабеля Т-1				м	105		
5.2	Рытье траншеи в 2 нитки кабеля Т-2				м	25		
5.3	Рытье траншеи в 3 нитки кабеля Т-3				м	96		
5.4	Рытье траншеи в 4 нитки кабеля Т-5				м	65		
5.5	Рытье траншеи в 5 ниток кабеля Т-7				м	67		
5.6	Рытье траншеи в 1 нитки кабеля Т-10				м	28		
5.7	Рытье траншеи в 5 ниток кабеля Т-13				м	39		
5.8	Объем земли, удаляемой из траншей				м³	304.4		
5.9	Засыпка траншеи				м³	244.7		
5.10	Песок средней крупности				м³	63.8		
5.11	Кирпич М 50	ГОСТ 530-95*			шт.	4366		
						2013-146Т-ЭСН.С		Лист
								2
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						N док.	Подпись	Дата