

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «_____»

«_____» _____ 2011г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ПК «Борец»

_____ В.А. Сидаш
«_____» _____ 2011г.**Ведомость объемов работ №2.**

На выполнение комплекса работ по текущему ремонту производственных помещений (система электроснабжения), арендуемых у ООО «Борец», расположенных по адресу: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 6, строение 21.

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
	Строение №21. Помещение склада №23.			
1.	В щите ЩСЗ установить автоматический 3-х фазный выключатель на 32А	шт.	1	
2.	От щита ЩСЗ до вновь установленного щита в помещении №1 проложить по металлической стене на высоте 3,5 м в пластмассовом гофрированном шланге кабель закрепленный скобами: - кабель ВВГ нг LS 5Х6,0	м.	50	
	Строение №21. Помещение №1.			
3.	В помещении №1 на кирпичной стене установить щит размером 400Х300Х150	шт.	1	
	В щите установить:	шт.	1	
4.	Вводной трех фазный автоматический выключатель на 32А	шт.	1	
	Отходящие автоматические выключатели:			
5.	- 3-х фазный автоматический выключатель на 25А	шт.	1	
6.	- однофазный автоматический выключатель на 25А	шт.	6	
7.	- однофазный автоматический выключатель на 16А	шт.	1	
8.	На кирпичной стене установить блок розеток (3шт в блоке) открытой проводки	шт.	2	
9.	На кирпичной стене установить 2-х клавишный выключатель открытой проводки	шт.	1	
10.	Демонтировать светильник с люминесцентными лампами 2Х40	шт.	1	
11.	Установить светильники с люминесцентными лампами 2Х40 - светильник типа ЛПО 2Х40 (приобрести)	шт. шт.	2 1	
12.	Подключить розетки кабелем проложенным в гофрированной трубе по кирпичной стене (крепление скобами): - ВВГ нг LS 4Х2,5 - ВВГ нг LS 3Х2,5 - труба гофрированная	м. м. м.	2 14 16	
13.	Подключить светильники и выключатель кабелем проложенным в гофрированной трубе по металлической			

	стене (крепление скобами): - ВВГ нг LS 3X1,5 - труба гофрированная	м. м.	10 10	
14.	Установить коробку распаячную	шт.	2	
15.	Произвести переключения системы освещения из старого щита в новый: - подключение проводников до 2,5 кв.мм.	шт.	10	

Начальник службы СКС ООО «ПК «Борец»



Д.Ю. Иванов

Начальник производства НЭНПО

Ю.В. Линник

Главный энергетик СКС ООО «ПК «Борец»



Б.Н. Бондаренко