

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
г.Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 23, паркинг
Электромонтажные работы (замена кабеля, светильников)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Демонтаж кабеля	100 м	18,5 <i>1850 / 100</i>	
2	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	1,53 <i>153 / 100</i>	
3	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий	0,5 <i>50 / 100</i>	
4	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-50	100 отверстий	-0,5 <i>-50 / 100</i>	
5	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	18,5 <i>1850 / 100</i>	
6	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	1872,2 <i>1,012*1850</i>	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	18,5 <i>1850 / 100</i>	
8	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	18,5 <i>1850 / 100</i>	
9	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,85 <i>850 / 1000</i>	
10	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 <i>1000 / 1000</i>	
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	1,53 <i>153 / 100</i>	
12	Светильник светодиодный	шт	153	
13	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	1 шт.	180	
14	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	180	
Раздел 2. Пусконаладка				
15	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	2	

16	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	2	
17	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02 2 / 100	
18	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение	2	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)