

Акт о приемке выполненных работ № 1

от « 21 » апреля 2021 г.

Исполнитель ИП Косарев П.В.

Заказчик ООО УК «ЛАД»

Адрес пер. Комсомольский, д 19-1

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Выезд специалиста по заявке Заказчика	Шт.	2	1000	2000
2	Замеры электро. питания ул. светильников	Шт.	3	500	1500
3	Вскрытие распределительных коробок	Шт.	5	500	2500
4	Прозвонка цепи подключения	Пг.м.	50	10	500
5	Замеры входящего напряжения – установлено 220 В (норма)	объект	1	500	500
6	Выявление причин неисправности уличных светильников – естественная коррозия и окисление металла, патронов. Оголённый кабель питания светильника – кобра на опоре освещения	объект	1	500	500
7	Замеры эл. Питания на коробках освещения	Шт.	3	500	1500
8	Составление Акта по результатам обследования и замеров напряжения.	Шт.	1	1000	1000
Итого:					10 000
Без налога (НДС)					
Всего (с учетом НДС)					

Всего оказано услуг на сумму: 10 000 (десять тысяч) рублей 00 коп.,
в т.ч. НДС – _____ рублей _____ копеек.

Вышеперечисленные работы (услуги) выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.

Исполнитель ИП Косарев П.В.

Заказчик ООО УК «ЛАД»



Акт

Обследования освещения дома по адресу
Талово, пер. Комсомольский, 19.

Были проведены замеры электрических
уличных светильников, установленных над
кортежами. Встречались распределительные
коробки, проверялась и прозванивалась
цепь подключения. Установлено, что на
таблице 220 В подходит к клеммам фазы
элемента и далее поступает на све-
тильник. Вследствие некорректности са-
мых уличных светильников, лампы не
зажигаются.

В цепи распределительного устройства
автомат РКБ 16А подает электричество
через СИП 2х16мм непосредствен-
но на уличный светильник, расположен-
ный на столбе при въезде. Через
защитный соединительные («провода»)
электричество идет в сам корпус
светильника. Отключение фазного
автомата происходит в темноту,
сильную погоду скорее всего из-за
неизолированных концов проводов на
защитных. Т.к. питание подается в
самый светильник, а выходящие не
защищены, следовательно и этот све-
тильник некорректен.

21.04.2021

Обследования освещения дома по адресу
Галактик. пер. Комсомольский, 19

Были проведены замеры электропитания
на "коробах" освещения подъездов и везде во
двор.

Установлено, что питание на светильники при
въезде, поступает от щита ВРУ от автомобиля
ЕКФ 664.

Эк. питание на светильники над подъездом
ли поступает на распредел. щиток, далее на
фотоэлемент, и на саму "коробку" подъезда.

Следовательно, неисправны сами све-
дельники.

21.06.2021

Лавин