

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (ОКАЗАНИЕ УСЛУГ) ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ ЗА 2016 ГОД ООО "ЖИЛКОМСЕРВИС №1 МОСКОВСКОГО РАЙОНА"

ЛЕНСОВЕТА УЛ. д.28/25

№	Наименование вида работы (услуги)	Периодичность/ количественный показатель выполненной работы (оказанной услуги)	Единица измерения работы (услуги)	Цена выполненной работы (оказанной услуги), в рублях
Итого по всем:				194,664.87
Апрель 2016				87,934.86
1	Косметический ремонт лестничных клеток №1	1.0	шт	87615.73
2	Смена осветительной арматуры -1лест.кл	2	1 шт	319.13
Май 2016				3,856.70
3	Смена светильников: НББ -1,3 лест.кл.козырьки	2	1 шт	3,856.70
Июнь 2016				2,226.86
4	Смена светильников: НББ -2,3 лест.кл. козырьки	2	1 шт	2,226.86
Июль 2016				57,113.41
5	Устройство зонта-колпака на вентканал кв37	0.192	10 м2	1,630.37
6	Ремонт кровли кв 37,38,39,40,58,59	120	1 м	55,483.04
Сентябрь 2016				7,879.49
7	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках	5	1 м	6,154.15
8	Смена арматуры: вентиля и клапанов обратных муфтовых	2	1 шт	1725.34
Октябрь 2016				26,215.06
9	Ремонт штук. глад. фасадов кв 33,55	0.25	10 м2	3,082.80
10	Смена отд. уч-ков трубопр. Д<32мм-1лест.кл.подвал	3.8	1 м	2,747.51
11	Смена арматуры: вентиля Д<20 ,32 мм подвал под	9	1 шт	7,425.65
12	Антиперирование деревянной стропильной системы	719.95	м2	12,959.10
Ноябрь 2016				9,438.49
13	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках (кв.44; подвал под кв.44)	7	1 м	9,438.49

Все материалы включены в отчет с фактической стоимостью.

2. Всего за период **2016 г.**

выполнено работ (оказано услуг) на общую сумму: **194,664.87**

Сто девяносто четыре тысячи шестьсот шестьдесят четыре рубля 87 копеек

Остаток средств по текущему ремонту на 31.12.2015 года	216331.9	руб.
Начислено по статье текущий ремонт за 2016 год	160261.92	руб.
Расходы по дому по текущему ремонту на 31.12.2016 года	194664.87	руб.
Остаток средств по текущему ремонту на 31.12.2016 года	181928.95	руб.
Начислено по статье текущий ремонт на 2017 год	167631.36	руб.
перерасход со знаком -		
остаток средств со знаком +		