

"Утверждаю"

Директор ООО "Жилсервис"

 В.И.Матин

"9" 11 2017 г.

**План работ
по содержанию и текущему ремонту
жилого дома по адресу: Пр. Московский д.10/12 на 2018 год**

Площадь квартир	131,9
Численность дворников	0
Численность уборщ. лест. клеток	0
Численность уборщ. мусоропроводов	0

Начислено ЖКУ с НДС (без ОАО "БКС")	3254,62
-------------------------------------	---------

Доходы и расходы	В расчете на месяц		План в расчете на год
	Тариф на м.кв.	Сумма по тарифу	
1. ДОХОДЫ			
Содержание и текущий ремонт - всего	11,60	1530,04	18360,48
Вывоз ТБО	1,43	188,62	2263,40
Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	0,26	34,29	411,53
Техническое обслуживание лифтов	0,00	0,00	0,00
Содержание и текущий ремонт общедомового имущества с НДС	9,91	1307,13	15685,55
Содержание и текущий ремонт общедомового имущества без НДС	8,40	1107,74	13292,84
2. РАСХОДЫ			
Содержание мест общего пользования			
Содержание дворовых территорий	0,00	0,00	0,00
Содержание лестничных клеток	0,00	0,00	0,00
Содержание мусоропроводов	0,00	0,00	0,00
Материалы	0,05	6,29	75,48
Итого содержание МОП	0,05	6,29	75,48
Текущий ремонт общедомового имущества	6,27	826,89	9922,69
Оплата услуг ООО "РИРЦ"	0,64	84,62	1015,44
Услуги АРС	0,47	61,99	743,92
Проверка дымоходов и вентиляционных каналов	0,36	47,48	569,81
Расходы по управлению домом	0,61	80,46	965,51
Итого расходов	8,40	1107,74	13292,84
Стоимость обслуживания 1 м.кв. площади квартир с НДС	9,91	1307,13	15685,55
Текущий ремонт жилого фонда (необходимый)	0,00	0,00	0,00

Текущий ремонт общедомового имущества

	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Сметная стоимость	Обоснование
1. Технический осмотр конструкций					
Технический осмотр кровель шиферных (2 раза в год)	1000м2	1,39	958	1331,62	ТС-1-4-0 ТНВ3.7.1.
Осмотр деревянных конструкций крыш. (2 раза в год)	100м3 здания	65,24	107	6980,68	ТС-1-4-0 ТНВ3.7.2.
Осмотр внутренней и наружной облицовки стен (2 раза в год)	1000м2пл.	0,92	1277	1174,84	ТС-1-4-0 ТНВ3.7.5.
Итого стоимость текущего ремонта				9487,14	руб.

Директор ООО " ЖЭУ-9"

 Белова Е.В.