

Перечень работ по текущему ремонту МОП

Наименование работ	Сумма, руб.	Стоимость работ (услуг) на 1 кв.м. общей площади, руб.
диагностика газовых сетей	29 500,00	6,02
доставка песка для песочницы	5 500,00	1,12
заделка перекрытий монтажной пеной подвал	785,00	0,16
замена крана на газовых сетях п.6	14 015,98	2,86
изготовление и монтаж металлических дверей в подвал 1	44 400,00	9,06
механизированная уборка придомовой территории	5 250,00	1,07
обработка архивных параметров на отопление	4 800,00	0,98
осмотр ВРУ и списание эл.счетчика	13 951,20	2,85
очистка кровли от снега и наледи	18 080,00	3,69
покос травы	23 744,00	4,85
привоз песка для посыпки придомовой территории	5 600,00	1,14
пробивка дымохода кв.15	2 200,00	0,45
пробивка дымохода кв.32	2 300,00	0,47
проведение энергетического обследования МКД	1 500,00	0,31
прочистка канализационной (ливневой) сети	21 375,60	4,36
ремонт балконной плиты кв.6	37 000,00	7,55
ремонт горки	1 813,06	0,37
ремонт канализации	3 581,50	0,73
ремонт освещения подвал 3	249,15	0,05
ремонт розлива отопления подвал 3	31 311,85	6,39
ремонт щита ЭРУ кв.57	851,06	0,17
смена замка подвал	937,71	0,19
смена крана и фасонных частей на стояке ХВС кв.29	2 239,96	0,46
смена крана на стояке отопления подвал	1 806,21	0,37
смена крана на стояке ХВС кв.102	2 290,34	0,47

Наименование работ	Сумма, руб.	Стоимость работ (услуг) на 1 кв.м. общей площади, руб.
смена крана стояка отопления подвал	1 731,41	0,35
смена ламп п.3 эт.2	150,51	0,03
смена ламп п.5	98,06	0,02
смена ламп подвал и ремонт ЭРУ кв.99	1 653,53	0,34
смена радиаторов подъезд	27 388,89	5,59
смена светильника п.6 тамбур	1 240,66	0,25
смена стояка отопления кв.102	7 356,13	1,50
смена стояка отопления кв.104	4 033,24	0,82
смена стояка отопления кв.32	2 373,65	0,48
смена стояка отопления кв.32 подвал	5 949,53	1,21
смена стояка отопления кв.38	3 081,83	0,63
смена стояка отопления кв.97	14 023,08	2,86
составление сметной документации на благоустройство придомовой территории	44 000,00	8,98
установка табличек на подвалы дома	3 936,44	0,80
Общий итог	392 099,58	80,03