

Размеры предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, которые могут оплачиваться региональным оператором за счет фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, с учетом их типа и этажности

В ценах по состоянию на 01.01.2014 г.		3-я зона				
Предельная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту, в разрезе конструктивных элементов, муниципальных образований, в рублях с учетом НДС		На единицу измерения	Болотнинский район, Каргатский район, Маслянинский район, Ордынский район, Тогучинский район, Сузунский район, Черепановский район, Чулымский район			
			1-й тип (2-3-этажный)	2-й тип (4-6-этажный)	3-й тип (7-10-этажный)	4-й тип (свыше 10 этажей)
Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		кв. м жилой и нежилой площади дома	800,6	435,27	232,76	168,55
Ремонт крыши	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов с утеплением	кв. м площади кровли	2 845,74	2 952,58	2 882,29	2 812,01
	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из наплавляемых материалов с утеплением	кв. м площади кровли	2 498,24	2 375,81	2 305,52	2 235,24
	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов без утепления	кв. м площади кровли	1 667,14	1 773,99	1 703,7	1 633,42
	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из наплавляемых материалов без утепления	кв. м площади кровли	1 319,64	1 197,21	1 126,92	1 056,64
	Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплавляемых материалов с утеплением	кв. м площади кровли	2 498,24	2 375,81	2 305,52	2 235,24
	Стропильная чердачная кровля с покрытием из асбестоцементных листов с утеплением	кв. м площади кровли	2 287,50	2 222,46	2 045,38	–
	Стропильная чердачная кровля с покрытием плоской оцинкованной сталью (фальцевое покрытие) с утеплением	кв. м площади кровли	2 588,98	2 523,93	2 346,85	–
	Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и неорганизованным водостоком	кв. м площади кровли	2 687,51	2 681,47	2 504,39	–
	Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и организованным водостоком	кв. м площади кровли	2 746,51	2 726,48	2 547,63	–
	Стропильная чердачная кровля с покрытием из металлочерепицы с утеплением	кв. м площади кровли	2 649,31	2 584,27	2 407,19	–
Ремонт фасада	Кирпичный, оштукатуренный, окрашенный рустованный фасад, с лепными декоративными элементами	кв. м площади фасада	4 707,96	3 230,98	2 816,52	–
	Кирпичный, оштукатуренный, окрашенный фасад	кв. м площади фасада	3 767,29	2 024,14	1 833,61	–
	Кирпичный не оштукатуренный фасад	кв. м площади фасада	2 528,02	784,86	594,33	270,69
	Кирпичный облицованный плиткой фасад	кв. м площади фасада	2 656,42	913,27	722,74	399,1
	Панельный с окраской фасадными красками с восстановлением швов	кв. м площади фасада	1 712,76	1 815,63	875,16	825,67

В ценах по состоянию на 01.01.2014 г.			3-я зона			
Предельная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту, в разрезе конструктивных элементов, муниципальных образований, в рублях с учетом НДС		На единицу измерения	Болотнинский район, Кургатский район, Маслянинский район, Ордынский район, Тогучинский район, Сузунский район, Черепановский район, Чулымский район			
			1-й тип (2–3-этажный)	2-й тип (4–6-этажный)	3-й тип (7–10-этажный)	4-й тип (свыше 10 этажей)
	Блочный облицованный металлосайдингом	кв. м площади фасада	4 027,79	4 531,29	–	–
	Блочный оштукатуренный с окраской фасадными красками	кв. м площади фасада	2 110,87	2 614,37	–	–
	Монолитный железобетонный облицованный плиткой	кв. м площади фасада	4 602,48	4 207,36	–	–
	Деревянный фасад	кв. м площади фасада	713,41	601,05	–	–
	Навесной вентилируемый фасад	кв. м площади фасада	6 032,58	5 637,46	5 935,20	5 690,38
	Металлосайдинг с полимерным покрытием с утеплением	кв. м площади фасада	3 847,91	3 452,79	3 750,53	3 505,71
	Керамогранит с утеплением минераловатными плитами	кв. м площади фасада	4 602,48	4 207,36	4 505,10	4 260,28
Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	Из стальных водопроводных неоцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	2 152,36	652,41	553,11	562,97
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	2 553,70	982,83	850,97	848,3
Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	Из стальных водопроводных неоцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	894,48	338,3	174,67	324,41
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	930,16	401,26	201,34	371,59
Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	Из стальных водопроводных неоцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	594,58	301,97	166,54	310,8
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	678,35	364,93	193,21	357,98
Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения (канализации)	Из чугунных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	460,33	246,33	204,75	175,53
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	377,21	165,02	145,57	117,93
Ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	Из стальных водопроводных оцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	234,65	229,65	173,03	70,86
	Из стальных водопроводных оцинкованных труб с крышной котельной	кв. м жилой и нежилой площади дома	–	–	806,49	–
Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		кв. м жилой и нежилой площади дома	2 116,51	823,62	490,6	238,03
Ремонт фундамента многоквартирного дома		кв. м жилой и нежилой площади дома	подлежит оценке в соответствии с проектно-сметной документацией			
Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт		1 лифт	–	–	2 533 875,77	5 848 156,44