

**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		5-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	Барабинский район (г. Барабинск), Здвинский район, Куйбышевский район (г. Куйбышев), Краснозерский 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	1 026,48	557,23	297,5	215,79
Ремонт крыши	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов с утеплением	кв. м площади кровли	2 983,48	3 091,62	3 019,92	2 949,78
	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из наплавляемых материалов с утеплением	кв. м площади кровли	2 714,87	2 561,81	2 490,56	2 419,97
	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов без утепления	кв. м площади кровли	1 784,79	1 892,94	1 821,24	1 751,1
	Железобетонная неветилируемая плоская совмещенная кровля из наплавляемых материалов без утепления	кв. м площади кровли	1 516,19	1 363,12	1 291,88	1 221,29
	Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплавляемых материалов с утеплением	кв. м площади кровли	2 714,87	2 561,81	2 490,56	2 419,97
	Стропильная чердачная кровля с покрытием из асбестоцементных листов с утеплением	кв. м площади кровли	2 370,67	2 290,62	2 108,07	–
	Стропильная чердачная кровля с покрытием плоской оцинкованной сталью (фальцевое покрытие) с утеплением	кв. м площади кровли	2 651,80	2 571,76	2 389,20	–
	Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и неорганизованным водостоком	кв. м площади кровли	2 769,85	2 749,36	2 566,80	–
	Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и организованным водостоком	кв. м площади кровли	2 829,40	2 794,78	2 610,45	–
	Стропильная чердачная кровля с покрытием из металлочерепицы с утеплением	кв. м площади кровли	2 732,97	2 652,92	2 470,37	–
Ремонт фасада	Кирпичный, оштукатуренный, окрашенный рустованный фасад, с лепными декоративными элементами	кв. м площади фасада	4 892,57	3 357,86	2 931,64	–
	Кирпичный, оштукатуренный, окрашенный фасад	кв. м площади фасада	3 937,44	2 131,46	1 933,52	–
	Кирпичный не оштукатуренный фасад	кв. м площади фасада	2 620,54	814,57	616,63	280,51
	Кирпичный облицованный плиткой фасад	кв. м площади фасада	2 752,28	946,3	748,36	412,24
	Панельный с окраской фасадными красками с восстановлением швов	кв. м площади фасада	1 758,16	1 867,97	892,93	842,3

В ценах по состоянию на 01.01.2014			5-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	Барабинский район (г. Барабинск), Здвинский район, Куйбышевский район (г. Куйбышев), Краснозерский 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	4 113,01	4 631,61	–	–
	Блочный оштукатуренный с окраской фасадными красками	кв. м площади фасада	2 215,06	2 733,66	–	–
	Монолитный железобетонный облицованный плиткой	кв. м площади фасада	4 683,36	4 272,82	–	–
	Деревянный фасад	кв. м площади фасада	744,06	625,5	–	–
	Навесной вентилируемый фасад	кв. м площади фасада	6 538,93	6 128,39	6 437,54	6 184,34
	Металлосайдинг с полимерным покрытием с утеплением	кв. м площади фасада	3 932,86	3 522,31	3 831,47	3 578,27
	Керамогранит с утеплением минераловатными плитами	кв. м площади фасада	4 683,36	4 272,82	4 581,98	4 328,77
Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	Из стальных водопроводных неоцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	2 174,84	659,03	559,32	569,01
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	2 574,13	987,44	855,82	852,42
Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	Из стальных водопроводных неоцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	901,89	341,89	176,69	326,47
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	936,86	403,59	202,64	373,09
Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	Из стальных водопроводных неоцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	600,87	305,24	168,48	312,75
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	682,97	366,94	194,46	359,37
Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения (канализации)	Из чугунных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	463,87	248,78	206,54	177,11
	Из полипропиленовых труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	380,74	167,47	147,36	119,51
Ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	Из стальных водопроводных оцинкованных труб	кв. м жилой и нежилой площади дома	236,55	231,51	174,43	71,43
	Из стальных водопроводных оцинкованных труб с крышной котельной	кв. м жилой и нежилой площади дома	–	–	830,04	–
Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		кв. м жилой и нежилой площади дома	2 126,61	826,61	491,65	238,5
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	-	–	2 549 046,22	5 882 971,14