

РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНА ЛИФТОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, РЕМОНТ ЛИФТОВЫХ ШАХТ

		Предельная стоимость на 1 лифт, руб.		ДОМ
		7-10-этажный	свыше 10 этажей	
2014 год	июль	2 523 678,50	5 826 039,13	
2014 год	декабрь	↑ 2 663 274,92	↑ 6 384 563,50	
2016 год	май (проект)	↓ 2 027 749,33 ↓	↓ 4 866 598,39 ↓	

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Предельная стоимость на 1 кв. м жилой и нежилой площади дома, руб.			
2-3-этажный	4-6-этажный	7-10-этажный	свыше 10 этажей
2 109,83	821,63	489,91	237,72
↓ 1 513,29	↓ 653,68	↓ 258,26	↓ 131,84
↓ 1 134,97 ↓	↓ 490,26 ↓	↓ 193,70 ↓	↓ 98,88 ↓

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

		Предельная стоимость на 1 кв. м жилой и нежилой площади дома, руб.							
		стальные водогазопроводные неоцинкованные трубы				полипропиленовые трубы			
		2-3-этажный	4-6-этажный	7-10-этажный	свыше 10 этажей	2-3-этажный	4-6-этажный	7-10-этажный	свыше 10 этажей
2014 год	июль	2 136,85	647,85	548,87	558,78	2 539,65	979,70	847,70	845,56
2014 год	декабрь	↓ 1 600,52	↓ 593,40	↓ 543,43	↓ 373,25	↓ 2 047,78	↓ 862,72	↓ 745,56	↓ 472,14
2016 год	май (проект)	1 600,52 ↓	593,40 ↓	543,43 ↓	373,25 ↓	2 047,78 ↓	862,72 ↓	745,56 ↓	472,14 ↓

РЕМОНТ ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

		Предельная стоимость на 1 кв. м жилой и нежилой площади дома, руб.			
		2-3-этажный	4-6-этажный	7-10-этажный	свыше 10 этажей
2014 год	июль	711,91	385,90	205,61	148,91
2014 год	декабрь	↑ 1 091,07	↑ 531,85	↑ 352,89	↑ 296,94
2016 год	май (проект)	↓ 763,75 ↑	↓ 372,30 ↓	↓ 247,02 ↑	↓ 207,86 ↑

РЕМОНТ КРЫШИ

ДОМ		Предельная стоимость на 1 кв. м площади кровли						
		Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением						
		с неорганизованным водостоком				с организованным водостоком		
		2-3-этажный	4-6-этажный	7-10-этажный	свыше 10 этажей	2-3-этажный	4-6-этажный	7-10-этажный
2014 год	июль	2 632,96	2 636,08	2 462,57	—	2 691,59	2 680,81	2 505,55
2014 год	декабрь	↑ ↓ 3 028,82 2 557,29	↑ ↓ 3 066,90 2 595,37	↑ 3 106,30 2 634,77	3 013,60 2 542,07	↑ ↓ 3 089,35 2 617,82	↑ ↓ 3 149,53 2 678,00	—
2016 год	май (проект)	3 028,82 ↑	3 066,90 ↑	3 106,30 ↑	3 013,60	3 089,35 ↑	3 149,53 ↑	—

2014 год	июль	10 видов	2014 год	декабрь	16 видов	2016 год	май (проект)	5 видов	
—			Армоцементная кровля с утеплением			—			
Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и неорганизованным водостоком			Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и неорганизованным водостоком, с полной заменой стропильной системы			Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и неорганизованным водостоком			
			Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и неорганизованным водостоком, с частичной заменой стропильной системы (30 %)						
Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и организованным водостоком			Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и организованным водостоком, с полной заменой стропильной системы			Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и организованным водостоком			
			Двухскатная фальшкровля из профлиста с утеплением и организованным водостоком, с частичной заменой стропильной системы (30 %)						
Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплаваемых материалов с утеплением			Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплаваемых материалов с утеплением			Железобетонная вентилируемая плоская кровля с утеплением			
Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из наплаваемых материалов с утеплением			Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из наплаваемых материалов с утеплением			Железобетонная невентилируемая плоская кровля с утеплением			
Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из наплаваемых материалов без утепления			Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из наплаваемых материалов без утепления						
Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов с утеплением			Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов с утеплением						
Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов без утепления			Железобетонная невентилируемая плоская совмещенная кровля из рулонных материалов без утепления						
Стропильная чердачная кровля с покрытием из асбестоцементных листов с утеплением			Стропильная чердачная кровля с покрытием из асбестоцементных листов с утеплением и полной заменой стропильной системы			Стропильная чердачная кровля с покрытием плоской оцинкованной сталью (фальцевое покрытие) или из асбестоцементных листов, с утеплением			
			Стропильная чердачная кровля с покрытием из асбестоцементных листов с утеплением и частичной заменой стропильной системы (30 %)						
Стропильная чердачная кровля с покрытием плоской оцинкованной сталью (фальцевое покрытие) с утеплением			Стропильная чердачная кровля с покрытием плоской оцинкованной сталью (фальцевое покрытие) с утеплением и полной заменой стропильной системы						
			Стропильная чердачная кровля с покрытием плоской оцинкованной сталью (фальцевое покрытие) с утеплением и частичной заменой стропильной системы (30 %)						
Стропильная чердачная кровля с покрытием из металлочерепицы с утеплением			Стропильная чердачная кровля с покрытием из металлочерепицы с утеплением и полной заменой стропильной системы			—			
			Стропильная чердачная кровля с покрытием из металлочерепицы с утеплением и частичной заменой стропильной системы (30 %)						