



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА

РЕШЕНИЕ №187/4-1 (протокол от 30.05.2019 №187)

О рассмотрении предельных цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в жилом фонде

Рассмотрев предложения обществ с ограниченной ответственностью (ООО) «Лифтмонтажсервис», «Алтайлифтсервис Плюс», «ТЕХНОЛИФТ», «Лифтсервис», «Лифткомплекс» об установлении предельных цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов, Координационный совет по ценообразованию города Барнаула

РЕШИЛ:

1. Рекомендовать:

1.1. Установить с 01.07.2019 предельные цены на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в многоквартирных домах, оборудованных лифтами, предоставляемую ООО «Лифтмонтажсервис», ООО «Алтайлифтсервис Плюс», ООО «ТЕХНОЛИФТ», ООО «Лифтсервис», ООО «Лифткомплекс», в месяц (НДС не облагается) согласно приложению.

1.2. ООО «Лифтмонтажсервис», ООО «Алтайлифтсервис Плюс», ООО «ТЕХНОЛИФТ», ООО «Лифтсервис», ООО «Лифткомплекс» заключить соглашение о предельном уровне цен согласно приложению к данному решению с комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности администрации города Барнаула (Есипенко П.В.) до 28.06.2019.

2. Признать с 01.07.2019 утратившим силу решение Координационного совета по ценообразованию города Барнаула от 31.05.2018 №176/6-1 «О рассмотрении экономически обоснованных предельных цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в жилом фонде».

3. Разместить решение на официальном Интернет-сайте города Барнаула в разделе решений Координационного совета по ценообразованию города Барнаула.

Председатель Координационного совета
по ценообразованию города Барнаула




В.С.Химочка

Приложение
к решению Координационного совета
по ценообразованию города Барнаула
от 30.05.2019 №187/4-1

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

**на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в месяц
с одного кв. м общей площади занимаемого помещения (НДС не облагается)**

№ п/п	Виды лифтов	Предельная цена, рублей
1.	Лифты со сроком эксплуатации до 15 лет	
1.1.	Лифт, не оборудованный лифтовой системой диспетчерской связи (далее – ЛСДС)	1,45
1.2.	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,53
1.3.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,54
1.4.	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,55
1.5.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,58
1.6.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,66
1.7.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,74
1.8.	Лифт оборудованный ЛСДС	1,88
1.9.	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,98
1.10.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,99
1.11.	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,08
1.12.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,13
1.13.	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,16
1.14.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,23
1.15.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,39
2.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 15 до 25 лет	
2.1.	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,54
2.2.	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,58
2.3.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,61
2.4.	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,66
2.5.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,63
2.6.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,77
2.7.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,86

2.8.	Лифт оборудованный ЛСДС	1,90
2.9.	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	2,06
2.10.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,04
2.11.	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,19
2.12.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,22
2.13.	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,23
2.14.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,27
2.15.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,40
3.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 25 лет	
3.1.	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,57
3.2.	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,59
3.3.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,63
3.4.	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,69
3.5.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,68
3.6.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,78
3.7.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,88
3.8.	Лифт оборудованный ЛСДС	1,98
3.9.	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	2,11
3.10.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,13
3.11.	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,25
3.12.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,25
3.13.	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,29
3.14.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,29
3.15.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,42

Примечание:

Оплата за услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в многоквартирных домах, оборудованных лифтами с парной системой управления, производится из расчета наибольшей предельной цены за 1 лифт лифтовой системы в многоквартирном доме с одного кв.м общей площади занимаемого помещения.