



## КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА

**РЕШЕНИЕ №176/6-1**  
(протокол от 31.05.2018 №176)

### **О рассмотрении экономически обоснованных 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 01.07.2018 экономически обоснованные предельные цены на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в многоквартирных домах, оборудованных лифтами, оказываемую 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 экономически обоснованных цен согласно приложению к данному решению с комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности администрации города Барнаула (Есипенко П.В.) до 29.06.2018.

2. Признать с 01.07.2018 утратившим силу решение Координационного совета по ценообразованию города Барнаула от 24.05.2017 №163/3 «Об экономически обоснованных предельных ценах 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.

Заместитель председателя Координационного  
совета по ценообразованию города Барнаула



П.В.Есипенко

Приложение к решению  
Координационного совета  
по ценообразованию  
от 31.05.2018 №176/6-1

**ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ  
на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в месяц  
с 1 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)	1,32
1.2	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,41
1.3	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,40
1.4	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,44
1.5	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,45
1.6	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,51
1.7	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,59
1.8	Лифт оборудованный ЛСДС	1,70
1.9	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,79
1.10	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,83
1.11	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,89
1.12	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,92
1.13	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,96
1.14	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,03
1.15	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,17
2.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 15 до 25 лет	
2.1	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,39
2.2	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,44
2.3	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,46
2.4	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,50
2.5	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,49
2.6	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,60
2.7	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,70
2.8	Лифт оборудованный ЛСДС	1,73
2.9	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,87

2.10	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,87
2.11	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,99
2.12	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,03
2.13	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,03
2.14	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,06
2.15	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,18
3.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 25 лет	
3.1	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,42
3.2	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,45
3.3	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,48
3.4	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,53
3.5	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,52
3.6	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,62
3.7	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,71
3.8	Лифт оборудованный ЛСДС	1,77
3.9	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,91
3.10	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,93
3.11	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,02
3.12	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,04
3.13	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,07
3.14	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,07
3.15	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,20

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 1 кв.м общей площади занимаемого помещения.