



## КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА

**РЕШЕНИЕ №219/4**  
(протокол от 02.11.2022 №219)

### **Об установлении предельных цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в жилом фонде, предоставляемому ООО «Лифтсервис», ООО «Алтайлифтсервис Плюс», ООО «Лифткомплекс», ООО «ТЕХНОЛИФТ», ООО «Лифтмонтажсервис», ООО «Лифтстандарт»**

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

**РЕШИЛ:**

1. Установить с 01.01.2023 предельные цены на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в жилом фонде, предоставляемую ООО «Лифтсервис», ООО «Алтайлифтсервис Плюс», ООО «Лифткомплекс», ООО «ТЕХНОЛИФТ», ООО «Лифтмонтажсервис», ООО «Лифтстандарт» (НДС не облагается), согласно приложению.

2. ООО «Лифтсервис», ООО «Алтайлифтсервис Плюс», ООО «Лифткомплекс», ООО «ТЕХНОЛИФТ», ООО «Лифтмонтажсервис», ООО «Лифтстандарт» 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 02.12.2022.

3. Признать с 01.01.2023 утратившим силу решение Координационного совета по ценообразованию города Барнаула от 30.05.2019 №187/4-1 «О рассмотрении предельных цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в жилом фонде».

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

Председатель Координационного совета  
по ценообразованию города Барнаула



С.В. Рябчун

Приложение  
к решению Координационного совета  
по ценообразованию города Барнаула  
от 02.11.2022 №219/4

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ**  
**на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в**  
**месяц с одного кв. метра 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)	1,66
1.2.	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,77
1.3.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,76
1.4.	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,81
1.5.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,82
1.6.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,90
1.7.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	2,01
1.8.	Лифт оборудованный ЛСДС	2,14
1.9.	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	2,24
1.10.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,30
1.11.	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,37
1.12.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,41
1.13.	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,46
1.14.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,55
1.15.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,73
2.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 15 до 25 лет	
2.1.	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,75
2.2.	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,80
2.3.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,83
2.4.	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,89

2.5.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,87
2.6.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	2,02
2.7.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	2,15
2.8.	Лифт оборудованный ЛСДС	2,17
2.9.	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	2,36
2.10.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,36
2.11.	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,52
2.12.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,55
2.13.	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,56
2.14.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,60
2.15.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,75
3.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 25 лет	
3.1.	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,78
3.2.	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,82
3.3.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,86
3.4.	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,93
3.5.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,91
3.6.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	2,04
3.7.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	2,16
3.8.	Лифт оборудованный ЛСДС	2,23
3.9.	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	2,40
3.10.	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,44
3.11.	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,55
3.12.	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,57
3.13.	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,62
3.14.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	2,62
3.15.	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	2,78