



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА

РЕШЕНИЕ №139/1 (протокол от 24.06.2015 №139)

Об установлении предельных цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов

Рассмотрев предложения общества с ограниченной ответственностью «Лифтмонтажсервис», общества с ограниченной ответственностью «Алтайлифтсервис Плюс», общества с ограниченной ответственностью «Технолифт», общества с ограниченной ответственностью «Лифтсервис» и общества с ограниченной ответственностью «Лифткомплекс» об установлении цен на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов, Координационный совет по ценообразованию города Барнаула

РЕШИЛ:

1. Считать с 01.07.2015 экономически обоснованными предельные цены на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов в многоквартирных домах, оборудованных лифтами (приложение).

2. ООО «Лифтмонтажсервис», ООО «Алтайлифтсервис Плюс», ООО «Технолифт», ООО «Лифтсервис» и ООО «Лифткомплекс» заключить соглашения об уровне цен с комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности администрации города Барнаула (Есипенко П.В.) до 30.06.2015.

3. Признать с 01.07.2015 утратившим силу решение Координационного совета по ценообразованию города Барнаула от 16.05.2014 №127/6 «О цене на услугу по текущему ремонту и техническому обслуживанию лифтов».

4. 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
В.С. Химочка

Приложение
к решению Координационного
совета по ценообразованию
от 24.06.2015 №139/1

Предельные цены на услугу по текущему ремонту и техническому
обслуживанию лифтов:

		Цены, в руб. с 1 кв.м. общей площади занимаемого помещения (НДС не облагается)
1.	Лифты со сроком эксплуатации до 15 лет	
1.1	Лифт, не оборудованный лифтовой системой диспетчерской связи (далее – ЛСДС)	1,06
1.2	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,13
1.3	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,14
1.4	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,16
1.5	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,17
1.6	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,23
1.7	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,29
1.8	Лифт оборудованный ЛСДС	1,38
1.9	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,43
1.10	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,45
1.11	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,51
1.12	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,53
1.13	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,55
1.14	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,62
1.15	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,72
2.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 15 до 25 лет	
2.1	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,13
2.2	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,17
2.3	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,18
2.4	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,21
2.5	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,21
2.6	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,30
2.7	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,38
2.8	Лифт оборудованный ЛСДС	1,40
2.9	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,49
2.10	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,51
2.11	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,57
2.12	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,60

2.13	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,62
2.14	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,65
2.15	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,78
3.	Лифты со сроком эксплуатации свыше 25 лет	
3.1	Лифт не оборудованный ЛСДС	1,13
3.2	Лифт с электронной системой управления и не оборудованный ЛСДС	1,18
3.3	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,20
3.4	Лифт иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,24
3.5	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,25
3.6	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и не оборудованный ЛСДС	1,31
3.7	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и не оборудованный ЛСДС	1,37
3.8	Лифт оборудованный ЛСДС	1,43
3.9	Лифт с электронной системой управления и оборудованный ЛСДС	1,53
3.10	Лифт с грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,56
3.11	Лифт иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,59
3.12	Лифт с электронной системой управления, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,63
3.13	Лифт иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,64
3.14	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства и оборудованный ЛСДС	1,64
3.15	Лифт с электронной системой управления, иностранного производства, грузоподъемностью 500 кг и выше и оборудованный ЛСДС	1,73

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.