

## ПРАЙС-ЛИСТ

действителен с 12.02.2018 г.

Наименование работ	Производительность оборудования, кВт		
	1,5 до 3,5	от 5,3 до 7	от 8
<b>1. Техническое обслуживание</b>			
Сплит-система настенного типа	1900	2100	от 2600
2-й мульти сплит-системы производительностью 7-9 BTU/ч		3200	
2-й мульти сплит-системы производительностью 7-12 BTU/ч		3700	
2-й мульти сплит-системы производительностью 12-12 BTU/ч		4200	
3-й мульти сплит-системы		4700	
4-й мульти сплит-системы		5700	
Напольно-потолочный, кассетный, колонный тип		2200	
Канальный тип		от 2700	
<b>2. Дополнительные работы</b>			
Диагностика	600		
Чистка фильтров внутреннего блока	400	500	от 500
Чистка дренажной системы		500	
Поиск утечки хладагента (фреона)		1500	
Устранение утечки хладагента вальцовкой		400	
Пайка трубопроводов		500	
Заправка системы фреоном (хладагентом) R-22*	650	800	от 1000
Заправка системы фреоном (хладагентом) R-410*	600	780	от 900
Заправка системы фреоном (хладагентом) R-407*	650	800	от 1000
Заправка системы фреоном (хладагентом) R-23*	1 500	1 800	от 2500
Фреон (хладагент) R-22 за 1кг**		460	
Фреон (хладагент) R-410 за 1кг**		405	
Фреон (хладагент) R-407 за 1кг**		450	
Фреон (хладагент) R-23 за 1кг**		1300	
Опрессовка, вакуумирование трассы		1 100	

Стоимость работ указана в руб., включая НДС.

**Примечание:**

- Холодильная компания «Мегахолод» оставляет за собой право изменять стоимость работ по данному прайс-листу, для того, чтобы уточнить точную и полную стоимость работ звоните по телефону: **+7 (831) 262-18-42**.
- Стоимость выезда специалиста составляет 600 руб. за выезд, после 18:00 все работы по обслуживанию систем кондиционирования оплачиваются с коэффициентом K=1,2.
- Нестандартные и технически сложные работы выполняются по договорным ценам.
- Работа за срочность без очереди, коэффициент K=1,6.
- \*Стоимость указана при длине межблочной трассы до 5м.
- \*\*Указана стоимость фреона дополнительно к стоимости заправки кондиционера при длине трассы свыше 5 м.

**Справочная информация:**

Мощность, BTU	5 000	7 000	9 000	12 000	13 000	14 000	18 000	24 000	30 000
Мощность, кВт	1,5	2	2,6	3,5	3,8	4	5,2	7	8,5