


	группа компаний "EVERIS"		
тел.м.	375 (29) 303 48 48		
тел.ф.	375 (17) 294 45 11		
сайт	everis.by		
e-mail	info@everis.by		
Прейскурант цен на оказание услуг (выполнению работ) по техническому обслуживанию, обследованию и ремонту кондиционеров и вентиляционных систем в 2018г.			
№ п/п	Мощность охлаждения, расход воздуха	ед. изм.	цена, в руб.
Техническое обслуживание			
Сплит-система			
1.1.	Кондиционер настенного типа	компл.	63
1.2.	Кондиционера напольно-потолочного типа	компл.	69,3
1.3.	Кондиционер кассетного типа	компл.	83,2
1.4.	Кондиционер канального типа	компл.	108,2
Чиллер			
2.1.	До 20,0 кВт	шт.	112
2.2.	От 20,0 до 50 кВт	шт.	123,2
2.3.	От 50 до 100 кВт	шт.	147,8
2.4.	От 100 до 200 кВт	шт.	192,2
2.5.	От 200 до 500 кВт	шт.	269
2.6.	От 500 кВт	шт.	403,6
Фанкойл			
3.1.	До 3,5 кВт	шт.	43
3.2.	От 3,5 до 5,0 кВт	шт.	63
3.3.	От 5,0 до 10,0 кВт	шт.	69,3
3.4.	От 10,0 до 20,0 кВт	шт.	76,2
3.5.	От 20 до 50 кВт	шт.	83,9
3.6.	От 50 кВт	шт.	92,4
VRF-системы центрального кондиционирования (наружный блок)			
4.1.	До 20 кВт	шт.	126
4.2.	От 20,0 до 50 кВт	шт.	144,9
4.3.	От 50,0 до 100 кВт	шт.	173,8
4.4.	От 100 до 200 кВт	шт.	226
4.5.	От 200 до 500 кВт	шт.	316,4
4.6.	От 500 кВт	шт.	476,7
VRF-системы центрального кондиционирования (внутренний блок)			
5.1.	До 3,5 кВт	шт.	43
5.2.	От 3,5 до 5,0 кВт	шт.	63
5.3.	От 5,0 до 10,0 кВт	шт.	69,3
5.4.	От 10,0 до 20,0 кВт	шт.	76,2
5.5.	От 20 до 50 кВт	шт.	83,9
5.6.	От 50 кВт	шт.	92,4
Компрессорно-конденсаторный блок			
6.1.	До 20,0 кВт	шт.	70
6.2.	От 20 до 50 кВт	шт.	84
6.3.	От 50 до 100 кВт	шт.	100,8
6.4.	От 100 до 200 кВт	шт.	131
6.5.	От 200 до 500 кВт	шт.	183,4
6.6.	От 500 кВт	шт.	275,2
Вентиляционные системы			

Приточно-вытяжная установка			
7.1.	До 1 000 м3/ч	шт.	168
7.2.	От 1 000 до 2 000 м3/ч	шт.	213,8
7.3.	От 2 000 до 5 000 м3/ч	шт.	277,9
7.4.	От 5 000 до 10 000 м3/ч	шт.	375,8
7.5.	От 10 000 до 20 000 м3/ч	шт.	478,8
7.6.	От 20 000 до 50 000 м3/ч	шт.	622,8
7.7.	От 50 000 до 100 000 м3/ч	шт.	809,6
7.8.	От 100 000 м3/ч	шт.	1 051,90
Приточная установка			
8.1.	До 1 000 м3/ч	шт.	126
8.2.	От 1 000 до 2 000 м3/ч	шт.	163,8
8.3.	От 2 000 до 5 000 м3/ч	шт.	212,9
8.4.	От 5 000 до 10 000 м3/ч	шт.	276,8
8.5.	От 10 000 до 20 000 м3/ч	шт.	359,8
8.6.	От 20 000 до 50 000 м3/ч	шт.	467,8
8.7.	От 50 000 до 100 000 м3/ч	шт.	608,2
8.8.	От 100 000 м3/ч	шт.	790,6
Вытяжная установка			
9.1.	До 1 000 м3/ч	шт.	42
9.2.	От 1 000 до 2 000 м3/ч	шт.	50,4
9.3.	От 2 000 до 5 000 м3/ч	шт.	65,5
9.4.	От 5 000 до 10 000 м3/ч	шт.	91,7
9.5.	От 10 000 до 20 000 м3/ч	шт.	119,2
9.6.	От 20 000 до 50 000 м3/ч	шт.	155
9.7.	От 50 000 до 100 000 м3/ч	шт.	201,5
9.8.	От 100 000 м3/ч	шт.	261,9
Обследование			
Сплит-система			
10.1.	Кондиционер настенного типа	компл.	28
10.2.	Кондиционера напольно-потолочного типа	компл.	30,8
10.3.	Кондиционер кассетного типа	компл.	36,9
10.4.	Кондиционер канального типа	компл.	40,6
Чиллер			
11.1.	До 20 кВт	шт.	42
11.2.	От 20 кВт	шт.	63
Фанкойл			
12.1.	До 20,0 кВт	шт.	28
12.2.	От 20 кВт	шт.	35
VRF-системы центрального кондиционирования (наружный блок)			
13.1.	До 20 кВт	шт.	42
13.2.	От 20 кВт	шт.	63
VRF-системы центрального кондиционирования (внутренний блок)			
14.1.	До 20,0 кВт	шт.	42
14.2.	От 20 кВт	шт.	63
Вентиляционные системы			
15.1.	До 5000 м3/ч	шт.	28
15.2.	От 5000 м3/ч	шт.	42
Ремонт кондиционеров			

16.1.	Замена платы (внутренний или наружный блок)	шт.	41
16.2.	Замена крыльчатки (внутренний или наружный блок)	шт.	41
16.3.	Замена электродвигателя (внутренний или наружный блок)	шт.	63,3
16.4.	Замена реле, магнитного пускателя, конденсатора наружного блока	шт.	35,2
16.5.	Замена 4-х ходового клапана наружного блока (в условиях СЦ)	шт.	63,2
16.6.	Замена 4-х ходового клапана наружного блока (у клиента)	шт.	67,9
16.7.	Замена компрессора (в условиях СЦ)	шт.	205
16.8.	Замена реле высокого/низкого давления (в условиях СЦ)	шт.	995,7
16.9.	Мелкий ремонт электрических цепей (у клиента)	шт.	63,3
16.10.	Ремонт дренажной системы длиной до 3-х метров	шт.	23,4
16.11.	Ремонт дренажной системы длиной до 5-х метров	шт.	41
16.12.	Замена теплоизоляции межблочных коммуникаций	м/п	58
16.13.	Замена/ремонт теплообменника (в условиях СЦ)	шт.	105,4
16.14.	Пайка фреонового контура	шт.	32,8
16.15.	Выкуумирование трассы/блока (у клиента)	шт.	32,8
16.16.	Замена/установка дренажной помпы	шт.	49,2
16.17.	Установка "зимнего комплекта" (без стоимости оборудования)	компл.	42,2
16.18.	Прочий ремонт	1 чел/час	10,5
Работы на высоте			
17.1.	Работа с 3-х секционной стремянки	шт.	41
17.2.	Работа с вышки-туры	шт.	41
17.3.	Доставка, сборка, разборка строительных лесов (у клиента)	компл.	99,5
17.4.	Работа с автоподъемника	1 чел/час	46,9
Пусконаладочные работы систем кондиционирования			
18.1.	Сплит-система до 7 кВт	сист.	52,7
18.2.	Сплит-система от 7 кВт	сист.	70,2
Пусконаладочные работы вент. установки(после ремонта)			
19.1.	Вент. система (с эл. контуром обогрева) до 10 000 м3/ч	1 чел/час	77,3
19.2.	Вент. система (с водяным контуром обогрева) до 10 000 м3/ч	1 чел/час	84,3
19.3.	Вент. система (с эл. контуром обогрева) от 10 000 м3/ч	1 чел/час	
19.4.	Вент. система (с водяным контуром обогрева) от 10 000 м3/ч	1 чел/час	
Прочие работы			
20.1.	Небоснованный вызов сервисной бригады	за 1 раз	63
20.2.	Выезд за пределы МКАД	до 10 км	21,1
20.3.	Выезд за пределы МКАД свыше 10 км	за 1 км	4,45
20.4.	Вынужденный простой сервисной бригады по вине клиента	за 1 час	42
20.5.	Транспортировка оборудования в СЦ и обратно	1 рейс	30