

Прейскурант от 31 мая 2016г. № 41

на оказание услуг по техническому обслуживанию, обследованию, ремонту кондиционеров и вентиляционных систем
 Республиканским унитарным предприятием по эксплуатации зданий "БелЭЗ"

Вводится в действие с 1 июля 2016г.

№ п/п	Мощность охлаждения	Ед. изм.	Тариф без НДС, руб.	НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1. Техническое обслуживание кондиционеров и вентиляционных систем					
<u>1.1. внутренний блок кондиционера</u>					
1.1.1.	до 3,5 кВт	кондиционер	44,16	8,83	52,99
1.1.2.	от 3,5 до 5,0 кВт	кондиционер	48,66	9,73	58,39
1.1.3.	от 5,0 до 10,0 кВт	кондиционер	56,08	11,22	67,30
1.1.4.	от 10,0 до 20,0 кВт	кондиционер	73,45	14,69	88,14
1.1.5.	от 20,0 до 50,0 кВт	кондиционер	92,47	18,49	110,96
1.1.6.	от 50,0 до 100,0 кВт	кондиционер	112,35	22,47	134,82
1.1.7.	от 100,0 до 200,0 кВт	кондиционер	147,39	29,48	176,87
1.1.8.	от 200,0 до 500,0 кВт	кондиционер	191,43	38,29	229,72
1.1.9.	от 500,0 до 1000,0 кВт	кондиционер	257,77	51,55	309,32
<u>1.2. наружный блок кондиционера</u>					
1.2.1.	до 3,5 кВт	кондиционер	41,54	8,31	49,85
1.2.2.	от 3,5 до 5,0 кВт	кондиционер	46,15	9,23	55,38
1.2.3.	от 5,0 до 10,0 кВт	кондиционер	52,00	10,40	62,40
1.2.4.	от 10,0 до 20,0 кВт	кондиционер	66,55	13,31	79,86
1.2.5.	от 20,0 до 50,0 кВт	кондиционер	86,41	17,28	103,69
1.2.6.	от 50,0 до 100,0 кВт	кондиционер	102,62	20,52	123,14
1.2.7.	от 100,0 до 200,0 кВт	кондиционер	135,57	27,11	162,68
1.2.8.	от 200,0 до 500,0 кВт	кондиционер	171,03	34,21	205,24
1.2.9.	от 500,0 до 1000,0 кВт	кондиционер	232,87	46,57	279,44
<u>1.3. чиллер</u>					
1.3.1.	до 20,0 кВт	чиллер	121,04	24,21	145,25
1.3.2.	от 20,0 до 50,0 кВт	чиллер	176,29	35,26	211,55
1.3.3.	от 50,0 до 100,0 кВт	чиллер	274,23	54,85	329,08
1.3.4.	от 100,0 до 200,0 кВт	чиллер	320,57	64,11	384,68
1.3.5.	от 200,0 до 500,0 кВт	чиллер	371,31	74,26	445,57
1.3.6.	от 500,0 до 1000,0 кВт	чиллер	423,82	84,76	508,58
<u>1.4. фанкойл</u>					
1.4.1.	до 3,5 кВт	фанкойл	21,61	4,32	25,93
1.4.2.	от 3,5 до 5,0 кВт	фанкойл	23,28	4,66	27,94
1.4.3.	от 5,0 до 10,0 кВт	фанкойл	27,36	5,47	32,83
1.4.4.	от 10,0 до 20,0 кВт	фанкойл	32,59	6,52	39,11
1.4.5.	от 20,0 до 50,0 кВт	фанкойл	39,87	7,97	47,84
1.4.6.	от 50,0 до 100,0 кВт	фанкойл	49,18	9,84	59,02
<u>1.5. мобильный и оконный кондиционер</u>					
1.5.1.	от 3,5 кВт	кондиционер	35,58	7,12	42,70
1.5.2.	от 3,5 до 5,0 кВт	кондиционер	37,67	7,53	45,20
1.5.3.	от 5,0 до 10,0 кВт	кондиционер	39,97	7,99	47,96
<u>1.6. центральный кондиционер</u>					
1.6.1.	до 20,0 кВт	кондиционер	114,80	22,96	137,76
1.6.2.	от 20,0 до 50,0 кВт	кондиционер	173,34	34,67	208,01
1.6.3.	от 50,0 до 100,0 кВт	кондиционер	244,53	48,91	293,44
1.6.4.	от 100,0 до 200,0 кВт	кондиционер	346,52	69,30	415,82
1.6.5.	от 200,0 до 500,0 кВт	кондиционер	472,36	94,47	566,83
1.6.6.	от 500,0 до 1000,0 кВт	кондиционер	541,93	108,39	650,32
<u>1.7. вентиляционная система</u>					
1.7.1.	до 1 000 м ³ /ч	вент. с-ма	33,43	6,69	40,12
1.7.2.	от 1 000 м ³ /ч до 2 000 м ³ /ч	вент. с-ма	40,96	8,19	49,15
1.7.3.	от 2 000 м ³ /ч до 5 000 м ³ /ч	вент. с-ма	51,11	10,22	61,33
1.7.4.	от 5 000 м ³ /ч до 10 000 м ³ /ч	вент. с-ма	65,50	13,10	78,60
1.7.5.	от 10 000 м ³ /ч до 20 000 м ³ /ч	вент. с-ма	82,97	16,59	99,56

1.7.6.	от 20 000 м ³ /ч до 50 000 м ³ /ч	вент. с-ма	105,88	21,18	127,06
1.7.7.	от 50 000 м ³ /ч до 100 000 м ³ /ч	вент. с-ма	136,22	27,24	163,46
1.7.8.	от 100 000 м ³ /ч до 200 000 м ³ /ч	вент. с-ма	176,60	35,32	211,92
1.8. зонт системы вентиляции					
1.8.1.	1 секция	1 зонт	74,13	14,83	88,96
1.8.2.	2 секции	1 зонт	89,70	17,94	107,64
1.8.3.	3 секции	1 зонт	105,27	21,05	126,32
1.8.4.	4 секции	1 зонт	120,84	24,17	145,01
1.9. канал естественной вентиляции					
1.9.1.	канал естественной вентиляции	1 канал	12,29	2,46	14,75
1.9.2.	техническое обслуживание с использованием инспекционной телевидеосистемы	1 канал	58,41	11,68	70,09
1.10. воздушно-тепловой завес с электрическим подогревом					
1.10.1.	до 3,5 кВт	1 шт.	36,23	7,25	43,48
1.10.2.	от 3,5 до 5,0 кВт	1 шт.	43,00	8,60	51,60
1.10.3.	от 5,0 до 10,0 кВт	1 шт.	54,16	10,83	64,99
1.10.4.	от 10,0 до 20,0 кВт	1 шт.	75,10	15,02	90,12
1.10.5.	от 20,0 до 50,0 кВт	1 шт.	80,84	16,17	97,01
1.10.6.	от 50,0 до 100,0 кВт	1 шт.	97,51	19,50	117,01
1.11. воздушно-тепловой завес с водяным подогревом					
1.11.1.	до 3,5 кВт	1 шт.	41,13	8,23	49,36
1.11.2.	от 3,5 до 5,0 кВт	1 шт.	49,57	9,91	59,48
1.11.3.	от 5,0 до 10,0 кВт	1 шт.	63,12	12,62	75,74
1.11.4.	от 10,0 до 20,0 кВт	1 шт.	79,79	15,96	95,75
1.11.5.	от 20,0 до 50,0 кВт	1 шт.	97,51	19,50	117,01
1.11.6.	от 50,0 до 100,0 кВт	1 шт.	102,72	20,54	123,26
1.12. узел регулирования		1 узел	36,84	7,37	44,21
1.13. холодильная установка					
1.13.1.	до 20,0 кВт	хол. уст.	121,04	24,21	145,25
1.13.2.	от 20,0 до 50,0 кВт	хол. уст.	176,29	35,26	211,55
1.13.3.	от 50,0 до 100,0 кВт	хол. уст.	274,23	54,85	329,08
1.13.4.	от 100,0 до 200,0 кВт	хол. уст.	320,57	64,11	384,68
1.13.5.	от 200,0 до 500,0 кВт	хол. уст.	371,31	74,26	445,57
1.13.6.	от 500,0 до 1000,0 кВт	хол. уст.	423,82	84,76	508,58
2. Обследование кондиционеров и вентиляционных систем					
2.1. система кондиционирования					
2.1.1.	сплит-система	кондиционер	50,56	10,11	60,67
2.1.2.	мультисплит-система	кондиционер	120,68	24,14	144,82
2.1.3.	мультизональная-система	кондиционер	421,72	84,34	506,06
2.1.4.	мобильный и оконный кондиционер	кондиционер	18,66	3,73	22,39
2.1.5.	центральный кондиционер	кондиционер	128,87	25,77	154,64
2.1.6.	чиллер	чиллер	112,07	22,41	134,48
2.1.7.	фанкойл	фанкойл	33,35	6,67	40,02
2.2. вентиляционная система		вент. с-ма	110,28	22,06	132,34
2.3. узел регулирования		1 узел	26,72	5,34	32,06
2.4. холодильная установка		хол. уст.	112,07	22,41	134,48
3. Ремонт кондиционеров и вентиляционных систем					
3.1. ремонт		1 час	23,55	4,71	28,26

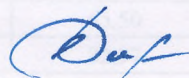
Примечание 1: Прейскурант № 64 от 20 ноября 2015 года считать утратившими силу.

Примечание 2: При расчете тарифов стоимость основных быстроизнашивающихся деталей и расходных материалов, используемых при обслуживании не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно по ценам приобретения с учетом налогов из выручки.

Примечание 3: При расчете тарифов, услуги автотранспорта не учтены и оплачиваются заказчиком дополнительно.

Начальник планово-экономического отдела

Ведущий экономист

Т.В. Черняк

О.И. Косатая