

**Сервисные работы вентсистемы зарытого пункта Э и ТО тепловозов**

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
1	П1	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-5-У3 L=5570 куб. м/час P=304Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-36-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 280 R с электродвигателем А8ОВ6 N=1,1 кВт, n=930 об/мин; г) водяной воздушонагреватель ВНВ243.1-073-065-02-2, 0-04-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	11 607,30	9	104 465,68	118 711,00
2	П1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-560-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
3	П2	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-1,6-У3 L=750 куб. м/час P=402Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-66-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 160 R с электродвигателем АИР63А N=0,37 кВт, n=2730 об/мин; г) водяной воздушонагреватель ВНВ243.1-043-030-02-3,0-06-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	11 607,30	9	104 465,68	118 711,00
4	П3	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-5-У3 L=5820 куб. м/час P=626Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0525-0875-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-XX-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 315 R с электродвигателем А9ОL4 N=2,2 кВт, n=1388 об/мин; г) водяной воздушонагреватель ВНВ243.1-073-065-02-2,0-04-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	11 607,30	9	104 465,68	118 711,00
5	П3	2	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-355-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 037,06	1	3 037,06	3 451,20
6	П3	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-450-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
7	П4	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-1,6-У3 L=1065 куб. м/час P=203Па в комплекте: а)воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-36-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 160 R с электродвигателем АИР56В4 N=0,18кВт, n=1350 об/мин; г) водяной воздушонагреватель ВНВ243.1-043-030-02-2,5-12-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) канальный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	11 607,30	9	104 465,68	118 711,00
8	В1-В3	3	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-4,5-Н-У1-0,310x910-220 N=0,31кВт, n=910 об/мин	9 642,07	9	86 778,67	98 612,13
9	В4	1	шт	Вентилятор крышной Канал-Вент-160 N=0,115кВт, n=2580 об/мин	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
10	В5, В5*	2	шт	Вентилятор радиальный взрывозащитный ВРАН9-050-Т80-В-00055/6-У2-1-П0-0 и Л0-0 Исп. 1, электродвигатель 4ВР71В6 N=0,55кВт n=1000 об/мин с обратными фланцами	6 412,74	9	57 714,69	65 584,88
11	В5, В5*	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-500-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
12	В6, В6*	2	шт	Вентилятор радиальный взрывозащитный ВРАН9-028-Т80-В-00075/2-У2-1-П0-0 и Л0-0 Исп. 1, электродвигатель 4ВР71А2 N=0,75кВт n=3000 об/мин с обратными фланцами	4 499,62	1	4 499,62	5 113,21
13	В6, В6*	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
14	В7	1	шт	Вентилятор радиальный ВРАН9-0354-Т80-В-00018/4-У2-1 Исп. 1, электродвигатель АИР56В42 N=0,18кВт n=1350 об/мин с обратными фланцами	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
15	В7	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-355-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
16	В8	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент-250 N=0,26кВт, n=2450 об/мин	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
17	В8	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
18	В9	1	шт	Вентилятор канальный Канал-Вент ЕС-160 N=0,256кВт, n=3980 об/мин	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
19	В10	1	шт	Вентилятор радиальный ВРАН6-031-Т80-Н-00012/4-У2-1 Исп. 1, электродвигатель АИР56А4 N=0,12кВт n=1350 об/мин с обратными фланцами	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
20	ВТ1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
21	ВТ2	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н-НО-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
22	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-063-ДУ-400-Н-00150/6-У1 N=1,5кВт, n=1000 об/мин	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
23	ДУ1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-Д-Н-630-1*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60

24	A1	1	шт	Воздушно-отопительный агрегат АВО-42	2 338,36	7	16 368,55	18 600,63
25	BE1	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
26	BE2	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-125-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
27	BE5	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
28	BE6	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-315-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
29	BE10	1	шт	Клапан противопожарный универсальный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н-400-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
30	У1, У2	2	шт	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П6141W L=2650/3150/3350 куб.м/час, струя до 3,5 м с водяным нагревателем	4 853,83	7	33 976,84	38 610,05
31	У1*, У2*	4	шт	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П6141W L=2300/2800/3500 куб.м/час, струя до 3,5 м	9 707,67	7	67 953,69	77 220,10
<b>Общая сумма:</b>							<b>832 384,00</b>	<b>945 890,92</b>

**Сервисные работы вентсистем по объектам транспортной инфраструктуры**

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
1	П1	1	ком-т	Приточная установка Airmate-6000-У3 L=4470 куб. м/час P=410 Па в комплекте: а) воздушный клапан Регуляр-0360-0980-Н-П12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-I-935-365-48-G3/C; в) вентилятор TLZ 160 BP с электродвигателем А80В4 N=1,5 кВт n=1420 об/мин; г) водяной воздушонагреватель ВНВ243.1-084-035-03-2,5-06-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) каналный датчик температуры; 3) датчик замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 8) контроллер	11 607,30	9	104 465,68	118 711,00
2	П2	1	ком-т	Приточная установка КЦКП-3,15-У3 L=3670 куб. м/час P=517 Па в комплекте: а) воздушный клапан Регуляр-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-I-66-48-G3/C; в) вентилятор АДН 225 R с электродвигателем А80В4 N=1,5 кВт n=1420 об/мин; г) водяной воздушонагреватель ВНВ243.1-043-065-03-2,5-04-2/S; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) каналный датчик температуры; 3) датчик замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 8) контроллер	11 607,30	9	104 465,68	118 711,00
3	П2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
4	П2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-400-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
5	В1	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-3,55-Н-У1-0,245x1420-220 L=2300куб. м/час P=140Па, N=0,245кВт, n=1420 об/мин	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
6	В2	1	шт	Вентилятор канал. Канал-ПКВ-Ш-40-20-4-220-0 L=675куб. м/час P=220Па, N=0,29кВт, n=1260 об/мин	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
7	В2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
8	В3	1	шт	Вентилятор каналный TURBO ø100 HS L=135куб. м/час P=45Па, N=0,043кВт, n=2500 об/мин	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
9	В3	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
10	В4	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент ЕС-160 L=320куб. м/час P=120Па, N=0,25кВт, n=2400 об/мин	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
11	В4	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
12	В5	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-3,55-Н-У1-0,245x1420-220 L=2300куб. м/час P=140Па, N=0,245кВт, n=1420 об/мин	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
13	В6	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
14	В6	1	шт	Вентилятор FUA-3000/SP L=1500 куб. м/час P=1170Па, N=1,1 кВт, n=2800 об/мин	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
15	В7	1	шт	Вентилятор крышной КРОМ-Ш-4-Н-У1-0,117x910-220/380 L=2170куб. м/час P=43Па, N=0,117кВт, n=910 об/мин	3 229,33	9	29 063,97	33 027,24
16	В8-В10	3	шт	Вентилятор FA-2100 L=1600куб.м/час P=900Па, N=0,75кВт, n=2820 об/мин	9 642,07	9	86 778,67	98 612,13
17	У1-У4	2	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3-550/300-17 L=19000 куб.м/час, Q нагр.=17 кВт, N двиг.=4*5,5 кВт	4 794,80	7	33 563,60	38 140,45
18	У1-У4	2	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3-550/300-17 L=19000 куб.м/час, Q нагр.=17 кВт, N двиг.=4*5,5 кВт	4 794,80	7	33 563,60	38 140,45
19	У5, У6	1	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3-375/350-П11 L=12000 куб.м/час, Q нагр.=11 кВт, N двиг.=2*3,0 кВт	2 456,44	7	17 195,05	19 539,83
20	У5, У6	1	ком-т	Воздушно-тепловая завеса AeroBlastBK3-375/350-П11 L=12000 куб.м/час, Q нагр.=11 кВт, N двиг.=2*3,0 кВт	2 456,44	7	17 195,05	19 539,83
21	В1, В2	2	шт	Вентилятор ОСА 300-071/Л-Н-00110/6-У2-01 N=1,1кВт; U=380В; I=3,2А	6 412,74	9	57 714,69	65 584,88
22	В5	1	шт	Вентилятор бытовой Décor 100С	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
23	В1	1	шт	Вентилятор осевой Vortice Punto Filo MF 100/4" с обратным клапаном N=15Вт, L=85 куб.м/час	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
24	В2	1	шт	Вентилятор осевой Vortice Punto Filo MF 120/4" с обратным клапаном N=20Вт, L=175 куб.м/час	1 323,74	9	11 913,62	13 538,20
<b>Общая сумма:</b>							<b>679 336,21</b>	<b>771 972,97</b>

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
1	П1	1	комп-т	Приточная установка КЦКП -1,6-У3 L=1510 куб. м/час P=300 Па в комплекте: а) воздушный клапан РЕГУЛЯР-0325-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-36-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 160 R с электродвигателем А71А4 N=0,55 кВт п=1410 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-030-02-2,0-06-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) каналный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33
2	П1	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,54	1	1 518,54	1 725,60
3	П1	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-200-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,54	1	1 518,54	1 725,60
4	П1	2	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-250-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 037,05	1	3 037,05	3 451,19
5	П2	1	комп-т	Приточная установка КЦКП -3,15-У3 L=3280 куб. м/час P=460 Па в комплекте: а) воздушный клапан РЕГУЛЯР-0525-0575-Н-П-12-00-00-У2; б) фильтр панельный ФВП-1-66-48-Г3/С; в) вентилятор АДН 250 R с электродвигателем А80А4 N=1,1 кВт п=1420 об/мин; г) водяной воздухонагреватель ВНВ243.1-043-065-02-2,0-08-2; Автоматика К-Ф-ТО-В в комплекте: 1) реле перепада давления для фильтра; 2) каналный датчик температуры; 3) датчик защиты от замораживания по воде; 4) датчик от замораживания по воздуху; 5) 2-х ходовой клапан с электроприводом; 6) циркуляционный насос; 7) реле перепада давления для вентилятора; 8) шкаф приборов автоматики; 9) контроллер	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33
6	П2	2	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-355-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	3 037,05	1	3 037,05	3 451,19
7	В1, В1*	2	шт	Вентилятор взрывозащитный ДКЕХ 225-4 (АТЕХ)	4 912,87	4	19 651,47	22 331,22
8	В1, В1*	1	шт	Термозащита двигателя, Пятиступенчатый трансформатор	1 518,52	4	6 074,09	6 902,38
9	В2	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент ЕС-160 L=300куб. м/час P=140Па, N=0,256кВт, п=2400 об/мин	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
10	В2	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-160-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,54	1	1 518,54	1 725,60
11	В3	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
12	В3	1	шт	Вентилятор FUA-3000/SP L=1500 куб. м/час P=1100Па, N=1,1 кВт, п=2800 об/мин	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
13	В4	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент ЕС-250 L=750куб. м/час P=160Па, N=0,26кВт, п=2450 об/мин	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
14	В5	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент ЕС-160 L=400куб. м/час P=80Па, N=0,256кВт, п=2400 об/мин	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
15	В6	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент-ПКВ-III-50-30-4-220-0 L=1695куб. м/час P=200Па, N=0,78кВт, п=1230 об/мин	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
16	В7	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент ЕС-125 L=175куб. м/час P=150Па, N=0,07кВт, п=2400 об/мин	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
17	В7	1	шт	Клапан противопожарный КПУ-1Н-НО-Н-100-2*ф-МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,54	1	1 518,54	1 725,60
18	В8	1	шт	Вентилятор каналный Канал-Вент ЕС-160 L=375куб. м/час P=100Па, N=0,256кВт, п=2400 об/мин	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
19	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-071-ДУ-400-Н-00110/8-У1 C=1588/С N=1,1кВт, п=750 об/мин	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
20	ДУ1	1	шт	Клапан дымоудаления КПУ-1Н-Д-Н-710-1*ф МВ220-сн-0-0-0-0-0-0	1 518,54	1	1 518,54	1 725,60

Общая сумма: 160 113,79 181 947,43

Сервисные работы вентсистем по зданию транспортного управления

№	Система	Количество оборудования	Единица измерения	Наименование	Стоимость разового обслуживания оборудования без НДС, в тенге	Количество обслуживаний в год	Годовой бюджет сервиса без НДС, в тенге	Годовой бюджет сервиса с НДС, в тенге
1	П1	1	комп-т	Приточная установка VS-10-R-Н-T L=1455куб. м/час P=378Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +16°C Q нагр.=19,97кВт, в комплекте с автоматикой	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33
2	П2	1	комп-т	Приточная установка VS-55-R-Н L=6585куб. м/час P=746Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +18°C Q нагр.=81,83кВт, в комплекте с автоматикой	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33
3	П3	1	комп-т	Приточная установка VS-10-R-Н-T L=590куб. м/час P=622Па, воздухонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +20°C Q нагр.=8,5кВт, в комплекте с автоматикой	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33

4	П4	1	комп-т	Приточная установка VS-30-R-H L=4030куб. м/час P=430Па, воздушонагреватель водяной(95/70°C) нагрев от 26°C до +18°C Q нагр.=57,36кВт, в комплекте с автоматикой	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33
5	П5	1	комп-т	Приточная установка VS-30-R-H-T L=500куб. м/час P=630Па,Ю воздушонагреватель водяной (95/70°C)	8 633,75	4	34 535,01	39 244,33
6	B13	1	шт	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800/SP	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
7	B13	1	шт	Вентилятор центробежный FUA-2100/SP N=0,75кВт	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
8	B13	1	шт	Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
9	B14, B14*	1	шт	Вентилятор взрывозащищенный DKEX 225-4 (ATEX)	4 809,56	4	19 238,23	21 861,63
10	B14, B14*	1	шт	Теплозащита двигателя, Пятиступенчатый трансформатор	1 518,52	4	6 074,09	6 902,38
11	П4, B8, B10	5	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d100 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	7 592,64	1	7 592,64	8 628,00
12	П4, B2	3	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d125 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	4 555,58	1	4 555,58	5 176,80
13	B4, B5	3	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d160 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	4 555,58	1	4 555,58	5 176,80
14	П4, П5, B11	7	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d200 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	10 629,66	1	10 629,66	12 079,16
15	П4, B1, B7, B8, B11	6	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d250 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	9 111,13	1	9 111,13	10 353,56
16	П2, П4, B11	5	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d315 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	7 592,64	1	7 592,64	8 628,00
17	B11	1	шт	Клапан противопожарный универсальный КПЖ1 ОГ d400 с электроприводом ALLFA FS-230-4-4	1 518,53	1	1 518,53	1 725,60
18	B1, B8	2	шт	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,18кВт, n=1500 об/мин	4 809,56	4	19 238,23	21 861,63
19	B11	1	шт	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №5 Исп. 1 с электродвигателем N=0,55кВт, n=1000 об/мин	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
20	ДУ1	1	шт	Вентилятор дымоудаления ВКР №6,3 ДУ N=3кВт, n=1500 об/мин с самооткрывающимся клапаном АЗЕ034 ø630 н поддоном	2 249,81	4	8 999,24	10 226,41
21	B7	1	шт	Вентилятор канальный ВКП-50-25-4Е (220В)	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
22	B10, B12	2	шт	Вентилятор канальный ВК-100Б	1 951,18	4	7 804,72	8 869,00
23	B2	1	шт	Вентилятор канальный ВК-125Б	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
24	B5, B6, B9, B15	4	шт	Вентилятор канальный VC-160	3 936,98	4	15 747,93	17 895,38
25	B4	1	шт	Вентилятор канальный VC-160	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26
26	B3	1	шт	Вентилятор канальный VC-200	1 027,24	4	4 108,95	4 669,26

Общая сумма: 347 766,04 395 188,68

ИТОГО Общая сумма за обслуживание всех оборудования за 9 месяцев: 2 019 600,04 2 295 000,00  
 Ежемесячные платежи при этом составляют: 224 400,00 255 000,00  
 без НДС с НДС

Заказчик:

Генеральный директор: \_\_\_\_\_

Финансовый директор: \_\_\_\_\_

Исполнитель:

Директор: \_\_\_\_\_ Ефремов Ф. В.

Руководитель сервисного отдела: \_\_\_\_\_ Срыбных С. Н.

