

Протокол образец 16 (чл 7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. - за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж: "Разширение на газопрееносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", Първи етап "Компресорна станция Расово", с местонахождение: поземлени имоти с идентификатори по КККР 62222.580.55 (ПИ № 580055), 62222.580.57 (ПИ № 580057), 62222.580.59 (ПИ № 580059), 62222.580.61 (ПИ № 580061), 62222.580.14 (ПИ № 580014), 62222.580.15 (ПИ № 580015), 62222.580.16 (ПИ № 580016), 62222.580.17 (ПИ № 580017), 62222.580.18 (ПИ № 580018), 62222.580.19 (ПИ № 580019), 62222.580.20 (ПИ № 580020), 62222.580.39 (ПИ № 580039), 62222.580.40 (ПИ № 580040), 62222.580.49 (ПИ № 580049), 62222.580.51 (ПИ № 580051), 62222.580.53 (ПИ № 580053) и част от поземлен имот с идентификатор по КККР 62222.580.22 (ПИ № 580022), село Расово, Община Медковец, Област Монтана и Подобект: "Ново въздушно ел. захранване ВЛ 20 kV - Основно от далекопровод ВЛ 20 kV "Запад" и Резервно от далекопровод ВЛ 20 kV "Поп Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошница, община Якимово, област Монтана"

Страница 43 от 239

когато компресорът не работи е монтиран топовъздушен апарат с топлоносител на топла вода 60/40°C.

45 - Служебно - експлоатационен блок:

В сградата са обособени следните помещения: столова, топла кухня, подготовка зеленчуци, подготовка месо и риба, обеззаразяване яйца, умивалня кухненски съдове, умивалня съдове зала, помещение за отпадъци, бюфет, абонатна станция, складови помещения, гардеробни, санитарни помещения, стая за персонала, офисни помещения, архив и ВЧ, АТЦ, сървър и UPS.

Отопление: Във всички изброени помещения отоплението се осъществява с алуминиеви радиатори. Теплоносителят - топла вода 60/40°C се разпределя от двете абонатни станции. Разпределителната мрежа захранва четири разпределителни колектора, от които по тръби 16 x 2, монтирани в пода, топлоносителят стига до радиаторите. В най-високите точки на инсталацията са монтирани обезвъздушители, а в най-ниските - източване. В столовата, стая за персонала, офисни помещения, архив и ВЧ, АТЦ, сървър и UPS и офисите са монтирани климатици сплит система за комфортна температура през лятото.

Вентилация: На базата на топлоотделянията в топлата кухня е изпълнена местна смукателна вентилация с кухненски аспиратори и посредством покривен вентилатор въздухът се изхвърля над покрива на сградата. В подготовките и умивалните е изпълнена смукателна вентилация, като също с покривен вентилатор въздухът се изхвърля над покрива на сградата. Нагнетателната вентилация е изчислена за компенсиране на смукателната вентилация в кухненския блок и да осигури пресен въздух за хората в столовата. Инсталацията е изпълнена с канална вентилационна система с ламаринени въздуховоди и нагнетателни решетки. За санитарните възли във всяко помещение в монтиран конусен смукател с $L=50\text{m}^3/\text{h}$, който отвежда въздуха и по PVC въздуховоди и канален влагозащитен вентилатор се изхвърля над покрива. Вентилацията във WC и умивални жени и мъже е непрекъсната.

46 - Ремонтно стопанство:

В сградата са обособени следните помещения: авторемонтна работилница, механична работилница, заваръчно, автомонтъори МПС, монтъори линейна част, работилница линейна част, домакин и диспечер автотранспорт, шофьори, склад инструменти и работно облекло, абонатна, ел. пункт, аусгус, стая за почивка, съблекални, душеве, санитарни и спомагателни помещения, гаражни клетки.

Отопление: В авторемонтната и в механичната работилници отоплението е изпълнено с топовъздушни апарати, а в останалите помещения - с алуминиеви радиатори. Теплоносителят - топла вода 60/40°C, се разпределя от абонатната станция на два клона - за топовъздушните апарати и за радиаторите. За тях е изпълнен разпределителен колектор, от който по тръби 16 x 2, монтирани в пода топлоносителят стига до радиаторите. В най-високите точки на инсталацията са монтирани обезвъздушители, а в най-ниските - източване. В автомонтъори МПС, монтъори линейна част, работилница линейна част, домакин и диспечер автотранспорт и шофьори са монтирани инверторни климатици - сплит система за охлаждане през лятото.

Вентилация: В авторемонтната работилница е изпълнена трикратна смукателна вентилация за отвеждане на вредностите, които се отделят при работа на двигателите на автомобилите. Монтирано е и съоръжение за локална екстракция на автомобилни газове, с центробежен