

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г - за съставяне 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. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 35 от 239

Застроена площ Сграда - Покрит паркинг - 304,92 m²

Застроен обем Сграда - Покрит паркинг - 1 549,78 m³

Покритият паркинг представлява напълно отворен отстрани навес с метална конструкция и височина 5,02 m, с 5 места за паркиране на камиони и автобуси.

Конструкцията е метална, като отделните паркоместа са разделени посредством стоманобетонни острови. Покривната конструкция е метална с монтирани върху столците покривни термопанели с изолация от минерална вата с дебелина 6 cm. Покривът е двускатен, с височина на билото 5,76 m. Настилката е стоманобетонна.

СГРАДА СЛУЖЕБНО-ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН БЛОК (СЕБ):

45 - СЛУЖЕБНО-ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН БЛОК (СЕБ)

Застроена площ Сграда Служебно-експлоатационен блок (СЕБ) - 605,80 m²

Застроен обем Сграда Служебно-експлоатационен блок (СЕБ) - 2 120,30 m³

Сградата е едноетажна, с височина 3,36 m и съдържа административни офиси за служителите на КС „Расово“ (офиси на системен администратор, счетоводител, технически секретар и офис на директор КС, служебни помещения за Архив, ВЧ, АТЦ, сървър и UPS); зала за събрания с 15 места; столова за 20 души; кухненски блок за топла кухня с всички необходими административни, складови, обслужващи и санитарно-битови помещения (предвижда се работниците в кухнята да бъдат от един пол); бар-бюфет; санитарно-битови помещения; фойета и коридори - общо 50 помещения.

Конструкцията на сградата е стоманобетонна скелетна, с външни стени, изпълнени от керамични блокове с дебелина 25 cm, топлоизолация от каменна вата с дебелина 10 cm над нивото на цокъла и топлоизолация от XPS с дебелина 10 cm от горния ръб на цокъла до под нивото на тротоара. Вътрешните стени са изпълнени от керамични блокове с дебелина 25 cm и 12 cm или като леки стени, с дебелина 12.5 cm, изпълнени от гипсокартон. Покривът е двускатен със стоманобетонна покривна конструкция, положена върху нея топлоизолация от твърди плочи каменна вата ($\lambda=0,036$ W/mK) с дебелина 12 cm и стоманена конструкция с монтирани покривни термопанели с изолация от минерална вата с дебелина 6 cm. Височината на билото е 4,39 m.

Стените и таваните в помещенията без мокри процеси са довършени с циментова мазилка, гипсова шпакловка и латекс. Изключение са тоалетните, където до височина 2,10 m е изпълнен фаянс, а латексът над него е влагоустойчив. В кухненския блок стените са довършени с фаянс до височина 1,5 m. Таваните на коридорите, залата за събрания, кухненския блок и санитарно-битовите помещения са окачени, тип „Армстронг“, а на офисите и залата за хранене са с гипсова шпакловка и латекс. Настилката в офисите и залата за събрания е ламиниран паркет, а в останалите помещения - гранитогрес. В зависимост от функцията на помещенията вратите са алуминиеви или дървени, а на помещението „ВЧ, АТЦ, сървър и UPS“ и на коридора към кухненските подготвителни врати са метални пожарозащитни EI 160.

Всички фасади са довършени с фасадна силикатна мазилка, а цокълът - с цветна мозаечна мазилка с едрина 1,6 mm. Входните витрини и външни врати са алуминиеви, прозорците са от PVC дограма със стъклопакет, с едно обикновено и едно нискоемисионно стъкло, отваряеми по хоризонтална и вертикална ос.

СГРАДА РЕМОНТНО СТОПАНСТВО: