

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. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 36 от 239

46 - РЕМОНТНО СТОПАНСТВО

Застроена площ Сграда Ремонтно стопанство - 566,60 m²

Застроен обем Сграда Ремонтно стопанство - 2 528,50 m³

Сградата е едноетажна, двубоенна, с височина на високото тяло 6,27 m и височина на ниското тяло 4,40 m, като съдържа общо 27 помещения за ремонт, поддръжка и паркиране на обслужващи комплекса МПС - авторемонтна и механична работилници, които имат директни входове за МПС, офиси, помещения за Ел. пункт, абонатна, склад за инструменти и работно облекло, съблекални за персонала и санитарни възли, стая за почивка с обособен малък кухненски кът, помещения за заваръчно, автомонтъори МПС, монтъори линейна част, работилница линейна част, домакин и диспечер автотранспорт и шофьори, четири гаражни клетки за паркиране на леки МПС, фойета и коридори.

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 или като леки стени с дебелина 12,5 cm, изпълнени от гипскартон. Покривът и на двете части на сградата е двускатен с височина на билото 4,55 m, на ниската част, и 7.02 m, на високата част, 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.

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. Таваните на офисите, работилниците и санитарно-битовите помещения са окачени, тип „Армстронг“, а на авторемонтната и механичната работилници и гаражите - гипсова шпакловка и латекс. Настилката във всички служебни и санитарни помещения е гранитогрес, а в авторемонтната и механичната работилници и гаражите - шлайфан бетон. В зависимост от функцията на помещенията интериорните врати са алуминиеви или дървени, а на помещението „Заваръчно“ и в двата края на коридора вратите 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 част от външните врати са алуминиеви, а на помещенията за достъп на превозни средства вратите са метални ролетни. Прозорците са от PVC дограма със стъклопакет, с едно обикновено и едно нискоемисионно стъкло, с отваряеми крила по хоризонтална и вертикална ос.

СГРАДА ПОКРИТ СКЛАД:

47 - ПОКРИТ СКЛАД

Застроена площ Сграда Покрит склад - 528,96 m²

Застроен обем Сграда Покрит склад - 4 597,78 m³

Покритият склад за складиране на тръби представлява напълно отворен отстрани навес, с височина 8,25 m. Монтиран е стоящ едноредов кран, с който да се местят тръбите.