

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 газопрепосната 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 31 от 239

твърди плочи каменна вата ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) с дебелина 10 cm и стоманена конструкция за монтиране на покривни термопанели с изолация от минерална вата с дебелина 6 cm.

Таванът и стените в помещения „Ел и КИП“ и “Предверие“ са довършени с циментова мазилка, гипсова шпакловка и латекс, а таванът и стените в “Акумулаторно помещение” - с 3 mm винил-естерно покритие, нанесено съгласно предписанията на фирмата производител. Подовите настилки са различни в зависимост от помещението - настилката в помещение „Ел и КИП“ представлява система за двоен под с плочи 60/60 cm, антистатична, с височина 80 cm; в „Акумулаторно помещение“ настилката е армирана циментова замазка с 3 mm винил-естерно покритие; в „Предверие“ - само армирана циментова замазка. Вътрешната врата към “Акумулаторното помещение” е самозатваряща се, метална, покрита с устойчиво защитно покритие, съответстващо на вида използван електролит.

Всички фасади са довършени с фасадна силикатна мазилка, а цокълът - с цветна мозаечна мазилка с едрина 1,6 mm. Външните две врати са метални, еднокрили, с топлоизолация от минерална вата с дебелина 5 cm. Прозорците са от PVC дограма със стъклопакет, с едно обикновено и едно нискоемисионно стъкло, отваряеми на долна хоризонтална ос.

СГРАДА БЛОК ПОДГОТОВКА ГОРИВЕН ГАЗ (БПГГ). КОМПРЕСОРНО ЗА КИП ВЪЗДУХ. КОТЕЛНО ЗА ОТОПЛЕНИЕ:

13 - БЛОК ПОДГОТОВКА ГОРИВЕН ГАЗ (БПГГ)

14 - КОМПРЕСОРНО ЗА КИП ВЪЗДУХ

38 - КОТЕЛНО ЗА ОТОПЛЕНИЕ

39 - ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА УПЛЪТНИТЕЛЕН ГАЗ

Застроена площ на Сграда блок подготовка горивен газ (БПГГ). Инсталация за подготовка на уплътнителен газ. Компресорно за КИП въздух. Котелно за отопление - 146,58 m²

Застроен обем на Сграда блок подготовка горивен газ (БПГГ). Инсталация за подготовка на уплътнителен газ. Компресорно за КИП въздух. Котелно за отопление - 740,23 m³

Обектът представлява едноетажна сграда с височина 5,15 m, съдържаща три помещения със самостоятелни входове - „Блок за подготовка на горивен газ“ /БПГГ/, с разположено технологичното оборудване; „Котелно помещение“ за отопление; „Компресорно за КИП въздух“ и инсталация за подготовка на уплътнителен газ (Seal Gas).

Конструкцията на сградата е стоманобетонна скелетна, с външни стени, изпълнени от керамични блокове с дебелина 25 cm, топлоизолация от каменна вата с дебелина 8 cm над нивото на цокъла и топлоизолация от XPS с дебелина 8 cm от горния ръб на цокъла до под нивото на тротоара. Вътрешните стени също са изпълнени от керамични блокове с дебелина 25 cm. Покривът е едноскатен със стоманобетонна покривна конструкция, положена върху нея топлоизолация от твърди плочи каменна вата ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) с дебелина 10 cm и стоманена конструкция за монтиране на покривни термопанели с изолация от минерална вата с дебелина 6 cm.

Подовите настилки са различни в зависимост от помещението - настилката в помещение „Блок за подготовка на горивен газ“ /БПГГ/ е безискрова замазка; в помещения „Котелно“ и „Компресорно за КИП въздух“ настилката е армирана циментова замазка, като в котелното помещение е монтиран и подов сифон.

Всички фасади са с фасадна силикатна мазилка, а цокълът - с цветна мозаечна мазилка с едрина 1,6 mm. Външните врати са метални, двукрили, с топлоизолация от минерална вата с дебелина