

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 газопреносната 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 47 от 239

заземена към заземлението на площадката.

#### **34 - Пропуск:**

Изпълнени са ел.инсталации за захранването на контактите с общо предназначение и климатизатор, компютри и други, което е определено с проектното решение. Изпълнено е и общо работно осветление с LED осветителни тела, както и евакуационно осветление. Заземление самостоятелно е осигурено за част от предпазната апаратура в таблото с дефектнотокова защита. За целта "РЕ" шината на табло - ТО-34 ще се свърже към самостоятелна комплект заземителна уредба.

#### **35 - Склад; Пречиствателна станция за отпадъчни води:**

Изпълнена е силова инсталация, която обхваща захранването с ел.енергия на ОВ и ВК съоръжения, монтирани към помещенията. Изпълнена е и осветителна инсталация с LED осветителни тела. Монтирано е табло за захранване на модулна пречиствателна станция за отпадна вода. За сградата е изпълнена заземителна инсталация към заземлението на площадката.

#### **37 - Покрит паркинг:**

Изпълнена е ел.осветителна инсталация с LED осветителни тела. Изпълнено е необходимото заземление към заземлението на площадката.

#### **38 - Котелно за отопление**

#### **39 - Инсталация за подготовка на уплътнителен газ:**

Изпълнена е силова инсталация, обхващаща захранването с ел.енергия на технологичните и ОВ съоръжения, а така също и осветителна с LED осветителни тела. Сградата, в която са разположени подобектите е осигурена със заземителна инсталация към заземлението на площадката.

#### **45 - Служебно - експлоатационен блок (СЕБ):**

Изпълнена е силова ел.инсталация, която обхваща контактите, ОВК и ВиК консуматорите в сградата, както и осветителна инсталация с LED осветителни тела. Сградата е осигурена със заземителна инсталация към заземлението на площадката.

#### **46 - Ремонтно стопанство:**

Изпълнена е ел.инсталация за захранването на силовите ел.консуматори в сградата, както и осветителна инсталация с LED осветителните тела. Сградата е осигурена със заземителна инсталация към заземлението на площадката.

#### **47 - Покрит склад:**

Изпълнена е силова ел.инсталация за захранване на мостов кран и осветителна инсталация с монтирани LED прожекторни тела. Складът е заземен към заземлението на площадката.

### **2.6. ЧАСТ ЕЛЕКТРИЧЕСКА (ЕСЕО) - КАТОДНА ЗАЩИТА НА ПЛОЩАДКАТА:**

За КС „Расово” е изпълнена катодна защита за електрохимична корозия на подземните метални тръбопроводи на площадката.

Катодната станция е монтира на стена в помещение ЕЛ и КИП на „Електро и КИП сграда” на ГТКАЗ. Корпусът на катодната станция е свързан към вътрешния заземителен контур на помещението ЕЛ и КИП. Ел.захранването на катодната станция е от извод в Табло собствени