

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 "Пол Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 57 от 239

46 - Сграда „Ремонтно стопанство“:

В сградата на ремонтно стопанство в помещенията автоматонтьори МПС, монтьори линейна част, работилница линейна част, домакин и диспечер автотранспорт и шофьори са разположени IP-телефони. За свързване на същите към структурната мрежа на КС е разположен 19[“] комуникационен шкаф 12U с размери 600x600 mm, с монтирана в него необходимата апаратура като оптични разпределителни панели, дуплексни адаптери SC/PC, на които са развити влакната на оптичните кабели, медиаконвертори, дуплексни едномодови оптични пач кабели, медни пач кабели Cat.5e и др. Към ODF02 е включен кабел от склад, от ODF02 се прехвърля в ODF01, за да се включи в кабела към СИБ. От комуникационния шкаф е изтеглен оптичен кабел до комуникационен шкаф в СЕБ.

2.13. ЧАСТ ВИК:

Подобекти: 12-06 - Електро и КИП сграда за ГТКА 1; 12-07 - Електро и КИП сграда за ГТКА 2; 12-08 - Електро и КИП сграда за ГТКА 3:

В сградите са изпълнени ВиК инсталации за осигуряване на питейна фонтанка. Водата до тях се осигурява от площадковия водопровод чрез отклонения в предпазен канал. На връзката в сградата е монтиран спирателен кран, който осигурява възможност за изолиране и източване на водопровода. Отпадната вода от фонтанката е отведена към ВТ и чрез нея в проектираната площадкова канализация за дъждовна вода. Изпълнените водопровод и канализация във фундаментите на сградата са съобразени със спецификата на земната основа, като водопровода е изпълнен в бетонов канал, а канализацията е осигурена на муфените връзки.

Подобекти: 16 - Производствено енергиен блок (ПЕБ) и 17 - Трафопост. Комплексно разпределително устройство (КРУ) 20/0,4kV - разположени в една сграда:

За сградата са изпълнени водопроводни инсталации за питейно-битови нужди и инсталация за вътрешно пожарогасене. Сградата е свързана към площадковите мрежи чрез водопроводни връзки от питеен площадков водопровод и площадков водопровод за пожарогасене. Връзките са изпълнени от тръби РЕНД с диаметри осигуряващи нормална работа на сградните водопроводни инсталации. Осигурено е битово водоснабдяване до всяка водочерпна арматура с тръби PPR. За вътрешното пожарогасене е изпълнен водопровод от поцинковани тръби 2[“]. Топла вода в сградата се осигурява от един пластинчат топлообменник по част "Отопление и вентилация".

Канализацията на сградата е изпълнена разделно - битово-фекална и дъждовна. Отводняването на покрива е изпълнено с водосточни тръби свързани към площадковата дъждовна канализация. Етжната разводка на канализацията е изпълнена от тръби PVC. От всички водочерпни прибори е отведена отпадната вода към площадковата битово-фекална канализация, като вкопаната канализация е с тръби PVC-U.

Изпълнените водопровод и канализация във фундаментите на сградата са съобразени със спецификата на земната основа, като водопровода е изпълнен в бетонов канал, а канализацията е осигурена на муфените връзки.

27 - Резервоар и помпена станция за противопожарна вода:

Сградата на Помпената станция е полувкопана, монолитна. В помпената станция са разположени една работна и една резервна основни помпи, които осигуряват пожарогасенето на територията компресорната станция и една поддържаща налягането в системата помпа. Застроената мощност на помпената станция е 46.2kW. Управлението на помпите е автоматично по налягане. Освен по