

експлоатация и обгазяването му, е приравнена на Ф5В.

**Пасивни мерки за пожарна безопасност:** Контейнерите за КИП и Ел съоръженията, са от незащитени срещу пожар стоманени конструкции, от КПО Ф5В, с КФПО Ф5.1 и е допустимо.

Всички строителни конструктивни и строителни елементи на територията на строежа са от клас на реакция на огън /КРО/ А или В. За съоръженията като КВ и др. надземни елементи е осигурена физическа защита, чрез ограждения със стоманена галванизирани мрежа. На двата края на участък от газопровода м/у КВ има свеци за продухване и изпразване, така че газът в участъка да се изпразва за 1,5 до 2h. При пресичането на газопроводи с ж.п. линии и пътища, са предвидени защитни кожуси от Ст. тръба. Трасето на газопровода е маркирано със стоманобетонни стълбове (репери) на всички чупки на газопровода, показващи промяна на неговата посока и на разстояния, осигуряващи пряка видимост един от друг, с вис. 1,5m, боядисани жълти и черни ивици.

**Активни мерки за пожарна безопасност:** След загазяване и въвеждане в експлоатация на газопровода, по критериите на чл.267, същият се отнася към трета група „Експлозивна опасност“. Контейнерите са на 5 и повече метра от надземни елементи на газопровода, в съответствие с изискванията на БДС - EN-60079, пример №3 от приложение „С“.

Съгласно чл.244 от Наредба Из-1971, технологичните съоръжения се заземяват в двата си края, най-малко на 2 места. Изпълнена е система за защита от електрохимическа корозия, чрез катодна защита с анодни заземители.

За надземните съоръжения е изпълнена мълниезащита в съответствие с НАРЕДБА №4 от 22 декември 2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6 от 2011 г.). Поставени са табели с обозначения – „Взривоопасно“; „Пази от огън“.

Съоръженията на газопровода (КВ и др.) се осигуряват с физическа защита срещу достъп на трети лица и се обозначават с ясно видими знаци, забраняващи ползването на открит огън, и с табели с телефонния номер на оператора.

Така изпълнен строежът може да понесе наговарванията съгласно действащата нормативна уредба.

Констатацията е направена и въз основа на съставените и подписани актове и протоколи по време на строителството, оценената документация за вложените материали и проведените изпитания и проби.

**1.1.Строежът е изпълнен съгласно изискванията на ЗУТ и другите документи, действали по време на строителството:**

1.1.1.Одобрени проекти, както следва:

-Одобрени технически проекти от Министерство на регионалното развитие и благоустройството на 07.02.2020г.;

-Проект за преработка по чл.154 на ЗУТ (подобекти фундаменти Кранови възли и СРС), одобрен от МРРБ на 30.10.2020г., изпълнен без изменения.

- Екзекутивна документация, предоставена на МРРБ, одобрена с писмо 77-00-1216/01.12.2020г.

1.1.2.Разрешение за строеж № РС-4/07.02.2020г., с предварително изпълнение на разрешението за строеж на основание чл. 60, ал. 1 от АПК, влязло в сила на 13.07.2019г., издадено от МРРБ, заповед № РС-92/30.10.2020г.