

ВЪПРОСНИК ОТНОСНО ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ НА КЛИЕНТ, ПРЯКО ПРИСЪЕДИНЕН КЪМ ПРЕНОСНАТА МРЕЖА НА "БУЛГАРТРАНСГАЗ" ЕАД

1. Данни за контакт:

Наименование	
Адрес на обекта/ГРС	
Телефони/факс	
E-mail	
Лице за контакт, Име/длъжност/телефон	

2. Режим на работа:

Брой работни месеци/зимен период	
Брой работни месеци/летен период	
Брой работни дни/седмица	
Брой смени/денонощие	

3. Има ли инсталации, които се захранват с алтернативно гориво:

ДА **НЕ**

4. Какъв е капацитетът на инсталациите с алтернативно гориво(летен/зимен режим).....(куб.м/ч)

5. За колко дни имате запас от алтернативното гориво (летен/зимен режим):.....

6. Колко време е необходимо за преминаване на алтернативно гориво (летен/зимен режим).....(часа)

(В случай, че времето за превключване е повече от 2 часа – да се представят технологична схема, проектна документация, обяснителна записка, технически паспорти и др.)

7. Има ли инсталации, които не са захранени с алтернативно гориво и спирането на които ще доведе до **аварийна ситуация:**

ДА **НЕ**

(В случай, че отговорът е ДА – да се представят технологична схема, проектна документация, обяснителна записка, технически паспорти и др.

Ако отговорът е НЕ, колко време е необходимо за безаварийно спиране на инсталацията: (часа). В случай, че времето за безаварийно спиране на инсталацията е повече от 2 часа – да се представят технологична схема, проектна документация, обяснителна записка, технически паспорти и др.)

8. Има ли инсталации, при които падането на работното налягане под определена стойност ще доведе до **аварийна ситуация**:

ДА

НЕ

(В случай, че отговорът е ДА – да се определят стойностите на минималното налягане летен/зимен режим и да се представят технологична схема, проектна документация, обяснителна записка, технически паспорти и др.)

9. Колко е минималното работно налягане, необходимо за функциониране на газовата инсталация.....(bar)

(В случай, че необходимото налягане е повече от 25 bar да се представят технологична схема, проектна документация, обяснителна записка, технически паспорти и др.)

10. В случай, че имате инсталации с работно налягане над 25 Bar и при които падането под дадена стойност застрашава тяхната работа, как сте осигурили защита при аварийни ситуации? Представете технологична схема на съоръжения за поддържане/повишаване на налягането **след** ГРС .

11. Има ли инсталации, при които падането на количествата природен газ под определена стойност ще доведе до **аварийна ситуация**:

ДА

НЕ

(В случай, че отговорът е ДА – да се определят стойностите на количествата в куб.м./ч за летен/зимен режим и да се представят технологична схема, проектна документация, обяснителна записка, технически паспорти и др..)

12. Колко е минималното количество природен газ, необходимо за функциониране на газовата инсталация.....(куб.м./ч)

Друга важна информация, касаеща аварийната безопасност.....
.....
.....

Изготвил:

(Три имена, длъжност, телефон, подпис и печат)

Дата: