



Участък 1 ВЪПРОС №1: Има ли неподвижни опори в камери К16-2, К-161 и К16 и ако ще има, ще се запазят ли след реконструкцията?
 ВЪПРОС №2: Има ли постоянно действащи компенсатори в същите камери и ако има, ще се запазят ли след реконструкцията?
Участък 2: Цорали смива на диаметра на тръбопровода е необходимо да превзидите нови неподвижни опори и начинна на топлинно компенсиране.
Участък 3 ВЪПРОС №3: Има ли неподвижни опори в камери К16-17, К16-17-1 и К-16 и ако ще има, ще се запазят ли след реконструкцията?
Участък 4: ВЪПРОС №3: В посочените камери няма неподвижни опори.
Участък 5 ВЪПРОС №4: В кои камери съществуват неподвижни опори и ще се запазят ли те след реконструкцията?
Участък 6 ВЪПРОС №5: Относно камерите, в които има различни преварително изолирани тръбици и релюкшин-необходимо ли е тези елементи да се подменят и ако да, какъв ще е размерът на отклонението за всеки от тях?
Участък 7: ВЪПРОС №6: Има ли постоянно действащи компенсатори в камерите, ако има, къде се намират точно и ще се запазят след реконструкцията?
Участък 8 ВЪПРОС №7: В кои камери съществуват неподвижни опори и ще се запазят ли след реконструкцията?
Участък 9 ВЪПРОС №8, 6 и 7: Това са тръбопровода за захранване на нови компенсатори и тръба да се превзидат неподвижните опори и начинна на топлинно компенсиране.

Участък 1 ВЪПРОС №1: Има ли неподвижни опори в камери К16-2, К-161 и К16 и ако ще има, ще се запазят ли след реконструкцията?
 ВЪПРОС №2: Има ли постоянно действащи компенсатори в същите камери и ако има, ще се запазят ли след реконструкцията?
Участък 2: Цорали смива на диаметра на тръбопровода е необходимо да превзидите нови неподвижни опори и начинна на топлинно компенсиране.
Участък 3 ВЪПРОС №3: Има ли неподвижни опори в камери К16-17, К16-17-1 и К-16 и ако ще има, ще се запазят ли след реконструкцията?
Участък 4: ВЪПРОС №3: В посочените камери няма неподвижни опори.
Участък 5 ВЪПРОС №4: В кои камери съществуват неподвижни опори и ще се запазят ли те след реконструкцията?
Участък 6 ВЪПРОС №5: Относно камерите, в които има различни преварително изолирани тръбици и релюкшин-необходимо ли е тези елементи да се подменят и ако да, какъв ще е размерът на отклонението за всеки от тях?
Участък 7: ВЪПРОС №6: Има ли постоянно действащи компенсатори в камерите, ако има, къде се намират точно и ще се запазят след реконструкцията?
Участък 8 ВЪПРОС №7: В кои камери съществуват неподвижни опори и ще се запазят ли след реконструкцията?
Участък 9 ВЪПРОС №8, 6 и 7: Това са тръбопровода за захранване на нови компенсатори и тръба да се превзидат неподвижните опори и начинна на топлинно компенсиране.

Във връзка с постъпили въпроси по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ТЕ Л Е Ф А К С	
ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НАШ № 2992 ДАТА: 21.04.2012г. ВАШ № БРОЙ СТРАНИЦИ (ОЩО): 1	ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКЪПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: "ДОСТАВКА НА ПРЕВАРИТЕЛНО ИЗОЛИРАНИ ТРЪБИ И ФАСОННИ ЧАСТИ"