



КонтурГлобал
МАРИЦА Изток З

Техническа спецификация

Документ пг. Document no.

00ЕАЕ15-РВ401

Страница Sheet **1** от **18**

Проект
Project

КонтурГлобал Марица Изток З

Код
Security Index

Име
Title

Ремонт на ел. двигатели на КРС-А и ГТЛ-7А

Система
System

ЕАЕ

Тип документ
Document Type

РВ

Дисциплина
Discipline

&

Файл
File

00ЕАЕ15-РВ401.doc

REV

Описание на ревизиите / Description of Revisions

01 FOR TENDER (TR) За тръжна процедура

01	20.10.16	TR	 Иван Арбалов	 Пламен Панайотов	 Сергей Бодуров
REV	Дата	Обхват	Подготвил	Проверил	Одобрил

	КонтурГлобал Марица изток 3 Техническа спецификация	Документ по. Document no. 00ЕАЕ15-РВ401 REV. 01 20.10.16 Страница 2 от 18
---	---	--

1 Предмет на дейност: Да прави ППР и ремонт на ел. двигателите от КРС-А и ГТЛ-7А.

2 Общи характеристики на:

2.1 Общите проектни и работни характеристики на централата са следните:

ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток 3 АД се намира на приблизително 60 км югоизточно от гр. Стара Загора, 10 км югоизточно от гр. Гълъбово и 2 км северно от с. Медникарово, в област Хасково, близо до открит рудник Трояново 3.

Референтните стойности на условията на околната среда са:

- Атмосферно налягане : 1004.5 hPa
- Външна температура на въздуха (max): 45°C
- Външна температура на въздуха (min): -28.5°C
- Номинална относителна влажност: 73%
- Макс. относителна влажност: 100%
- Мин. относителна влажност: 14%

2.2 Общи характеристики на инсталацията:

Ел. двигателя използван на ГТЛ-7А е с захранващо напрежение 6кV, а на КРС-А са със захранващо напрежение 0,4кV. Всички ел. двигатели са с нормално изпълнение и работят в помещения с нормална взриво и пожарна безопасност, както и с нормална опасност от поражение с електрически ток.

3 Обем на работата:

3.1 Ремонт на ел. двигатели:

Отсъединяването и подсъединяването на ел. двигатели да става задължително с наряд. Искането, заявката и наряда се издават от представител на Възложителя. При отсъединяването да се спазват мерките за безопасност – отсъединения захранващ кабел да е вързан накъсо и да е подсъединен към заземяващата шина или проводник. Самото отсъединяване да се извърши с оригинални и подходящи инструменти, а не със самоделно направени такива. Работата по тази точка ще се счита за завършена и ще се заплаща само след влизането на ел. двигателя в нормална експлоатация.

Демонтирането и монтирането да става само с подходящи повдигателни устройства и сапани, които са минали проверка от оторизираните органи и имат разрешение за работа. Тяхната годност се удостоверява от техния собственик. Изпълнителя трябва да осигури и правоспособно лице за работа с повдигателните съоръжения.

3.1.1 Ел. двигател 6кV с Р=560кW задвижващ ГТЛ-7А:

- 3.1.1.1 Отсъединяване от захранването и четковите апарати
- 3.1.1.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя
- 3.1.1.3 Почистване ротор, статор и четков апарат
- 3.1.1.4 Подмяна на четки
- 3.1.1.5 Подмяна на лагерите
- 3.1.1.6 Преглед на алансера, почистване и доливане на вода или добавяне на електролит
- 3.1.1.7 Замервания в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи:
- 3.1.1.7.1 Замерване на омическо съпротивление намотките на статора и ротора.
- 3.1.1.7.2 Изолация ротор, статор и коефициент на абсорбция – за статора с мегер 5000V а за ротора с 2500V. Изолация и на демонтирания четков апарат с мегер 2500V.
- 3.1.1.7.3 ВВ изпитание на статора на ел. двигателя с U=10kV
- 3.1.1.8 Сглобяване и монтаж на място
- 3.1.1.9 Центрене на ел. двигателя

3.1.1.10 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа. В края на въртенето да се замери температурата с термокамера и да се направи снимка на температурното състояние на двигателя.

3.1.1.11 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.1.2 Ел. двигател 0,4кV 160kW.

3.1.2.1 Отсъединяване от захранването и четковите апарати

3.1.2.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя

3.1.2.3 Почистване ротор, статор и четков апарат

3.1.2.4 Подмяна четки

3.1.2.5 Подмяна на лагерите

3.1.2.6 Подмяна на уплътненията и щуцери на клемната кутия и/или клемна дъска при необходимост. Доставката на щуцери и гума за уплътненията е от Възложителя, а изрязването е от изпълнителя.

3.1.2.7 Замервания с в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи.

3.1.2.7.1 Изолация ротор, статор, четков апарат – с мегер 1000V.

3.1.2.7.2 Замерване на омическо съпротивление ротор и статор

3.1.2.8 Сглобяване и монтаж на място

3.1.2.9 Центрене на ел. двигателя

3.1.2.10 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа. В края на въртенето да се замери температурата с термокамера и да се направи снимка на температурното състояние на двигателя.

3.1.2.11 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.1.3 Ел. двигател Р_h = 52kW – Подем роторна стрела

3.1.3.1 Отсъединяване от захранването и четковите апарати

3.1.3.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя

3.1.3.3 Почистване ротор, статор и четков апарат

3.1.3.4 Подмяна на четки

3.1.3.5 Подмяна на лагери

3.1.3.6 Подмяна на уплътненията и щуцери на клемната кутия и/или клемна дъска при необходимост. Доставката на щуцери и гума за уплътненията е от Възложителя, а изрязването е от изпълнителя.

3.1.3.7 Замервания в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи

3.1.3.7.1 Изолация ротор, статор, четков апарат – с мегер 1000V.

3.1.3.7.2 Замерване на омическо съпротивление ротор и статор

3.1.3.8 Сглобяване и монтаж на място

3.1.3.9 Центрене на ел. двигателя

3.1.3.10 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа. В края на въртенето да се замери температурата с термокамера и да се направи снимка на температурното състояние на двигателя.

3.1.3.11 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.1.4 Ел. двигател 0,4кV с Р_h = 22kW – Въртене роторна стрела:

3.1.4.1 Отсъединяване от захранването

3.1.4.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя

3.1.4.3 Почистване ротор, статор



- 3.1.4.4 Подмяна на лагерите
- 3.1.4.5 Подмяна на уплътненията и щуцери на клемната кутия и/или клемна дъска при необходимост. Доставката на щуцери и гума за уплътненията е от Възложителя, а изрязването е от изпълнителя.
- 3.1.4.6 Замервания в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи:
- 3.1.4.6.1 Омическо статорна намотка
- 3.1.4.6.2 Изолация статор – с мегер 1000V.
- 3.1.4.7 Сглобяване и монтаж на място
- 3.1.4.8 Центрене на ел. двигател
- 3.1.4.9 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа. В края на въртенето да се замери температурата с термокамера и да се направи снимка на температурното състояние на двигателя.
- 3.1.4.10 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.1.5 Ел. двигател 0,4кV с Р_h = 11кW – ходов механизъм

- 3.1.5.1 Отсъединяване от захранването
- 3.1.5.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя
- 3.1.5.3 Почистване ротор, статор
- 3.1.5.4 Подмяна на лагерите
- 3.1.5.5 Подмяна на уплътненията и щуцери на клемната кутия и/или клемна дъска при необходимост. Доставката на щуцери и гума за уплътненията е от Възложителя, а изрязването е от изпълнителя.
- 3.1.5.6 Замервания в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи
- 3.1.5.6.1 Изолация статор – с мегер 1000V.
- 3.1.5.6.2 Омическо статор
- 3.1.5.7 Сглобяване и монтаж на място
- 3.1.5.8 Центрене на ел. двигател
- 3.1.5.9 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа. В края на въртенето да се замери температурата с термокамера и да се направи снимка на температурното състояние на двигателя.
- 3.1.5.10 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.1.6 Ел.двигатели 0,4кV с Р_h до 3кW – Масло помпа роторно колело, Масло помпи на въртящ механизъм, Двигатели приемна количка, Двигател кабелен барабан и Двигатели на разтоварна количка ГТЛ7А 2бр

- 3.1.6.1 Отсъединяване от захранването
- 3.1.6.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя
- 3.1.6.3 Почистване ротор, статор
- 3.1.6.4 Подмяна на лагерите
- 3.1.6.5 Подмяна на уплътненията и щуцери на клемната кутия и/или клемна дъска при необходимост. Доставката на щуцери и гума за уплътненията е от Възложителя, а изрязването е от изпълнителя.
- 3.1.6.6 Замервания в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи
- 3.1.6.6.1 Изолация статор – с мегер 1000V.
- 3.1.6.6.2 Омическо статор
- 3.1.6.7 Сглобяване и монтаж на място
- 3.1.6.8 Центрене на ел. двигател
- 3.1.6.9 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа.
- 3.1.6.10 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.1.7 Ел. двигатели 0,4кV с Р_н до 1кW – Опъвателни устройства междинна лента, Опъвателни устройства реверсивна лента, 3 броя за грес помпи

3.1.7.1 Отсъединяване от захранването

3.1.7.2 Разкуплиране, демонтаж на двигателя и разглобяване в работилницата на КГМИЗ или на Изпълнителя

3.1.7.3 Почистване ротор, статор

3.1.7.4 Подмяна на лагерите

3.1.7.5 Замервания в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи:

3.1.7.5.1 Изолация статор – с мегер 1000V.

3.1.7.5.2 Омическо статор

3.1.7.6 Сглобяване и монтаж на място

3.1.7.7 Центрене на ел. двигателя

3.1.7.8 Подсъединяване и пробно въртене на празен ход 4 часа.

3.1.7.9 Куплиране и замерване на вибрациите. Ако Вибрациите са по-големи от допустимите, се прави повторно центрене, до достигане на вибрациите в норми.

3.2 Ремонт на трансформатор 6/0,4кV 630кVA

3.2.1 Почистване/измиване с препарат/ ако се налага на тр-ра от прах и масла.

3.2.2 Вземане на проба масло. Ако пробата не отговаря на нормите, се подменя маслото.

3.2.3 Притягане и отстраняване на течове от изводите на трансформатора – висока, ниска страна. Ако се налага подмяна и на гарнитури, след сваляне нивото на маслото. Гумата е от Възложителя, изрязването от Изпълнителя.

3.2.4 Замерване на трансформатора в присъствие на представител на КГОБ и издаване на протоколи

3.2.4.1 Омическо ВН и НН

3.2.4.2 Изолация ВН и НН

3.2.5 Доливане с трансформаторно масло при необходимост

3.3 Ремонт на шлайфинг

3.3.1 Почистване и смяна на четки с напасване

3.3.2 Притягане на връзки и прекербоване на силови кабели 6кV

3.3.3 Направа на нови кабелни глави при необходимост

3.3.4 Уплътняване на кутията на шлайфинга

3.4 Ремонт на осветлението

Ремонта се състои в демонтаж на цялото старо осветление и монтаж на нови тела, нови закрепващи стойки, нова тръбна разводка, нови кабели. Количествата и видовете на необходимите материали са дадени по-долу.

3.4.1 Доставка и монтаж на осветителни тела тип Змийска глава, с лампи МХЛ, бяла светлина IP64

- 400W – 4бр.
- 250W – 11бр.
- 70W – 20бр.

3.4.2 Доставка и монтаж на луминесцентни осветителни тела IP64

- 2x36W – 8бр.
- 2x18W – 7бр.

3.4.3 Доставка и монтаж на тяло тип Прожектор с лампа МХЛ бяла светлина

- 400W – 8бр.

3.4.4 Доставка и полагане на кабели гъвкави, от тип ШКПТ или Н05 – маслоустойчиви с

- 5x2,5мм² – 600м UV защита
- 3x2,5мм² – 200м
- 3x1,5мм² – 300м

- 3.4.5 Доставка и монтаж на електроинсталационна тръба ф25 и скоби за закрепването им – 120м
- 3.4.6 Доставка и монтаж на кутии AL 100x100 - 60бр IP66. Бързи връзки за в кутиите. Щуцери PG19 – 120бр. Щуцери за кабел ШКПТ 3х1,5 – 120бр. Монтаж на щуцерите на кутиите на място в зависимост от нуждите.
- 3.4.7 Преглед, почистване и притягане на връзки в табло осветление/съществуващо и състоящо се от 8 токови кръга/. Направа на защитна козирка на таблото.
- 3.4.8 Тръба ф45х2,5 поцинкована – 120м за носещи стойки. Всяка стойка се реже по размер на място. Да се монтира с изнесена конзола от носещите греди на пътеката, а не на парапета. Конзолата се доставя от Изпълнителя – Н-профил 10м.
- 3.4.9 След завършване на работата, да се предаде пълна ел. схема на осветителната инсталация.
- 3.4.10 Всички кабели и тела да бъдат подходящо маркирани.
Забележка: Количество да се доставят и приемат с ППР. Ако има неизползвани се оставят на Възложителя.
- 3.5 Работа по човеко часове не включена в горните точки**
За оценка на работата, която не е описана в горните точки, ще се ползва цената на човеко час.

4 Задължения на изпълнителя

Изпълнителя трябва да отговаря на Българските нормативни закони и разпоредби или други наредби.

В случай на нарушение на закона или неспазване на наредби, Собственика има правото да откаже на нарушителите престой на обекта като не отговаря за възникнали от това загуби. Това право ще бъде стриктно прилагано.

Изпълнителя следва да представи и води необходимата документация, съгласно гореупоменатите наредби.

В случай, че Изпълнителя наема подизпълнители при изпълнение на работата, то следва да е ясно, че задължение на Изпълнителя е да осигури, че подизпълнителите са запознати с и отговарят на наредбите във всяко едно отношение.

След въвеждане на обекта в експлоатация, достъпа до него се осъществява съгласно системата за издаване на наряди на Собственика. За достъп на Изпълнителя до експлоатационните зони с цел изпълнение на възложените работи по договора е необходимо Собственика да има писмено разрешение за това.

С цел запознаване с обекта и същността на работите, които ще се извършват, преди възлагането на поръчката, Изпълнителя прави съвместна проверка със Собственика. По време на инспекцията се уточняват всички неясноти по отношение на количествата, времето за изпълнение и въпроси, свързани с опазването на околната среда и здравето и безопасността при работа, както и всичко необходимо за подробното запознаване на Изпълнителя с работата.

Изпълнителя носи отговорност чрез налагане на санкции и глоби за всички причинени щети, некачествен монтаж и неизпълнение на задължения, а също и за компенсация на ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток З съобразно клаузите, заложени в договора за възлагане.

4.1.1 Дейности:

- 4.1.1.1 Транспорт на необходимите хора, материали, двигатели и оборудване до централата и на територията и.
- 4.1.1.2 Скоби за демонтаж на лагери и индукционен нагревател за монтажа.

4.1.1.3 Замерването на ел. двигатели се извършва от орторизирана лаборатория „Орган за контрол категория С“.

4.1.1.4 Наличие на авто кран с кралист с товароподемност минимум 15t.

4.1.1.5 Наличие на автвишка с шофьор с височина 10м.

4.1.1.6 Инструменти комплект за работа на ел. монтьорите.

4.1.1.7 Инструменти за пробиване, рязане.

4.1.1.8 Заваръчен апарат и хора да работят с него.

4.1.1.9 Лични предпазни средства за работа в ТЕЦ и за работа на височина.

4.1.1.10 При работа на височина да осигури надеждна защита на преминаващите или работещи под тях хора.

4.1.1.11 Измервателни прибори за измерване на напрежение, ток, съпротивление и изолация.

4.1.1.12 Сортиране и предаване на отпадъците на лицето отговорно за тяхното съхранение и рециклиране.

4.1.2 Работно време:

Работното време на фирмата да е дневна смяна 8 часа 5 дни в седмицата. Начало на работата да е в 7:30 часа. Почивни дни събота и неделя. Работа извън установеното работно време се допуска, при закъснение с ремонтните операции и след изпълнение на необходимите допълнителни изисквания на Възложителя касаещи достъпа до обекта.

4.1.3 Почистване:

По време на изпълнение на дейностите, Изпълнителя следва да поддържа обекта чист и подреден, да отстранява своевременно всички отпадъчни материали, включително излишно и излязло от употреба оборудване, които той генерира, както е изискано и до удовлетворението на Собственика. При завършване на работата обекта трябва да бъде предаден чист и подреден до удовлетворението на Собственика.

Изпълнителя следва да осигури, че всички отпадъци генериирани в резултат на изпълнение на работите се транспортират само чрез подходящите за целта превозни средства, отговарящи на местните наредби. Изпълнителя следва да осигури, че всички отпадъци се депонират на предварително съгласувани със Собственика места.

Изпълнителя следва да има в предвид, че всички метални отпадъци са собственост на Собственика и Изпълнителя е отговорен за тяхното незабавно отстраняване и транспортиране до определените за целта места в централата. Отпадъците, съдържащи метал и тези, които не съдържат метал следва да се събират разделно.

Изпълнителя е отговорен за отстраняването и транспортирането на всяка към друг вид отпадъци до зони определени от Собственика в рамките на централата.

4.1.4 Съоръжения на обекта:

Изпълнителя следва да осигури битови условия на своя персонал, както и този на подизпълнителите му, при необходимост, в допълнение към тези, осигурени от Собственика.

В централата има въведена система за сигурност. Собственика издава на целия персонал, работещ на обекта карти за достъп и изход от централата. Задължение на ръководните представители на Изпълнителя е да осигурят спазването на правилата за безопасност в централата. Изпълнителя следва да осигури поне един човек измежду своя персонала на

обекта, който е обучен да оказва първа медицинска помощ, както и да осигури всички основни средства за оказване на такава по време на работните часове на обекта.

4.1.5 Кетъринг:

На обекта няма осигурени съоръжения за кетъринг. При нужда от такива за своя персонал Изпълнителя следва да ги осигури за своя собствена сметка.

4.1.6 Електрозахранване на обекта

Захранването, което е налично на обекта е със следните характеристики : 220/380 V 50Hz.

Изпълнителя трябва да направи постъпки за осигуряване на ел. захранването, необходимо за извършване дейностите по Договора. Той заявява необходимата мощност за всяко табло, което ще използва, а Възложителя определя точка на присъединяване, която може да осигури заявената мощност. Полагането на кабелите и присъединяването им е задължение на Изпълнителя.

Доставката на необходимото електрическо оборудване /табла и захранващи кабели/ е за сметка на Изпълнителя и е съобразено с изискванията за безопасна работа на обекта:

- Всички използвани табла да са снабдени с дефектно токова защита и Евроконтачки.
- Използваните удължители и разклонители да са стандартни/снабдени със сертификат от производителя/.
- Кабелите захранващи таблата да са шлангови и да се полагат по съществуващите кабелни канали.
- Временното отпадане на тези захранвания не води до промяна в обхвата на работа. Повторното включване на отпаднало захранване става само и единствено от експлоатационния персонал на Изпълнителя.

Освен ако не са дадени други инструкции от страна на собственика, Изпълнителя трябва да спазва следните изисквания:

- Всички ръчни лампи трябва да бъдат предназначени за работа 25 V напрежение като се вземат предпазни мерки всички 25 V системи или апарати да не бъдат захранени от системи с по-високо напрежение.
- Използването на преносими електрически инструменти или прибори за осветление с напрежение над 110 V се разрешава само ако захранващите вериги имат подходяща защита към земя/Дефектнотокова защита/.
- Електрически печки или открити нагревни повърхности не трябва да се използват на обекта.

Веднага щом част от или цялата електрическа верига не е необходима повече на Изпълнителя за извършване на работа по Договора, той трябва да отсъедини и отстрани същата до удовлетворение на Собственика.

На обекта не трябва да се използва открит огън, кибрит или запалки.

4.1.7 Захранване със състен въздух:

При необходимост, Изпълнителя трябва да осигури своя собствена система за захранване със състен въздух.

4.1.8 Внасяне или изнасяне на стоково материални ценности:

Внасянето или изнасянето на материали, части, агрегати инструменти, собственост на външни фирми в договорни отношения с Централата става с "Опис на внасяните и изнасяните материали" – на материали, части, агрегати инструменти, собственост на

външни фирми в договорни отношения с Централата. Описът се изготвя в 2 екземпляра, по един за съответния КПП (съхранява се в отделна папка) и един за фирмата, внасяща имуществото.

4.1.9 Безопасност:

Работата трябва да се изпълнява в съответствие с Българските наредби за безопасни и здравословни условия на труд, както и тези на обекта, които уреждат общите задължения на всички участници в работния процес в ролята си на работодатели, подизпълнители и тези, които отговарят за помещението, където се извършва работата.

Съществуват рискове, свързани както с обекта, така и с естеството на извършваната работа. Някои от тях са постоянни а други периодични или могат да съществуват докато Изпълнителя или подизпълнителите извършват своята работа, както и когато обекта е в процес на пусково-наладъчни операции.

Преди започване на работа трябва да се установи местоположението на най-близкия телефон, който може да бъде използван в случай на аварийни ситуации а всеки работник трябва да знае как да го използва за да потърси помощ.

Преди начало на работата представител на Контур Глобал ще уведоми Изпълнителя за:

- Специфични рискове свързани с опазването на околната среда.
- Рискове, свързани с други дейности, извършващи се в същия район

Отговорника по безопасността на обекта от страна на Изпълнителя ще бъде координиран от отговорник по безопасността на КГОБ, така че рисковете, възникнали по време на изпълнение на работите да бъдат своевременно оценени и елиминирани.

Затова е необходим непрекъснат диалог и взаимовръзка между представителите по здравословни и безопасни условия на труд при работа. Нарушаването на правилата за безопасност няма да се толерира.

Преди начало на каквато и да е работа, Изпълнителя трябва да получи наряд за работа, съгласно процедурата на Собственика.

Изпълнителя трябва да представи план за извършване на работите (метод стейтмънт) в който се описват организацията на работа, използваните инструменти, мерките за безопасност за недопускане на наранявания и всички необходимо за подробното информиране на Мениджъра по безопасност, както и Мениджъра по експлоатация от страна на Собственика с цел издаване на наряд за работа.

Седмични координационни срещи по безопасност ще бъдат водени от Мениджъра по здравословни и безопасни условия на труд на Собственика на които трябва да присъства представителя по безопасност от страна на Изпълнителя.

4.1.9.1 Лични предпазни средства:

Преди започване на работа, предпазното оборудване и средствата за оказване на първа помощ трябва да бъдат проверени за тяхната изправност.

Изпълнителя следва да осигури всички ЛПС за извършване на работата. Когато това оборудване подлежи на задължителни инспекции, Изпълнителя трябва да има копия на доклади от извършена инспекция.

Когато съществува риск от удавяне, Изпълнителя трябва да осигури спасителни въжета а персонала да носи необходимите ЛПС като сбруи и въжета, както и да осигури присъствието на спасителен персонал по време на извършване на работата.

Предпазно работно облекло и ЛПС като каска, очила, прахова маска, предпазни обувки трябва да се носят по всяко време на обекта.

Изпълнителя трябва да спазва по всяко време правилата за безопасност, утвърдени от Собственика които включват, но не се ограничават само до такива, свързани с безопасността и експлоатацията.

Когато нивата на висок шум не могат да бъдат намалени при източника, е необходимо носенето на защита на слуха т.е. при нива на шума над 85 dB(A). При използването на защита на слуха, носещите ги трябва да могат да бъдат предупреждавани за наличие на други опасности.

4.1.9.2 Общи правила за безопасност при използване на ръчни инструменти:

Работещите на височина поставят инструментите си в специални чанти или сандъци, за да се предотврати падането им.

Преносимите ел. инструменти трябва да са подходящи за вида на извършваната дейност, технически изправни и комплектувани съгласно инструкцията на производителя им, използвани правилно, от компетентни за вида на извършваната дейност лица и само по предназначение, а също поддържани в добро експлоатационно състояние.

Класът на изпълнение на ръчните електрически инструменти, преносимите електрически лампи и преносимите трансформатори да съответства на средата, в която се използват. Не се допуска в среда с повишена опасност за поражение от електрически ток, пожарна и взривна опасност, работа с ръчни електрически инструменти, преносими лампи и трансформатори, които не са в съответното изпълнение за работната среда.

Забранена е:

- работата с нестандартни или неизправни ръчни електрически инструменти, преносими електрически лампи и преносими трансформатори, както и с такива, които не са преминали през периодична проверка;
- използването на неизправни или нестандартни щепселни съединения и удължители.

Ръчните електрически инструменти, преносими електрически лампи или преносими трансформатори се зачисляват на лица от персонала, които отговарят за съхраняването им.

Лицата, които работят с електрически инструменти, преносими лампи или трансформатори от клас I на защита срещу поражения от електрически ток (със зануляване, защитно изключване или защитно заземяване), трябва да притежават първа квалификационна група по „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи“.

В зависимост от характеристиката на работната среда по отношение на опасността за поражение от електрически ток, номиналното напрежение на използваните преносими лампи трябва да е не по-високо от:

- за среда с нормална опасност - 42 V;
- за среда с повишена и особена опасност, включително и извън помещението - 24 V;
- в метални резервоари, котли, тунели, кладенци и други - 12 V.

Допуска се използване на защитно изолирани преносими лампи (от клас II) за номинално напрежение 220 V в среда с повишена и особена опасност, ако дължината на захранващия кабел не превиши 10 m.

В зависимост от характеристиката на работната среда по отношение на опасността за поражение от електрически ток номиналното напрежение на използваните електрически инструменти и преносими трансформатори е не по-високо от:

- за среда с нормална опасност - 220 V за еднофазните и 380 V за трифазните;

Техническа спецификация

- за среда с повищена и особена опасност, включително и вън от помещения - 42 V;
- в метални резервоари, котли, тунели, кладенци и други - 24 V.

Допуска се работа с ръчни електрически инструменти от клас I на защита срещу поражения от електрически ток с номинално напрежение не по-високо от 380 V в помещения с повищена и особена опасност и извън помещенията, когато се използва защитно изключване или защитно разделяне.

За електрически инструменти и преносими трансформатори от клас II на защита срещу поражения от електрически ток (защитно изолирани) номиналното напрежение може да бъде 220 V за еднофазните и 380 V за трифазните независимо от характеристиката на средата.

Преди започване на работа в пожароопасна среда с ръчни електрически инструменти или преносими трансформатори, организацията на работа се съгласува с РС ПБЗН с писмено разрешение от тези органи - акт за огневи работи.

Дължината на захранващите кабели на ръчни електрически инструменти се ограничава до 6 m. Допуска се дължина до 30 m при използване на защитно изключване. Не се разрешава дължината на изходящите кабели на трансформатори за защитно разделяне и безопасно свръхниско напрежение да превиши 30 m.

Не се допуска при работа с ръчни и преносими инструменти, лампи и трансформатори въздействия върху захранващите им кабели като: прекомерно притискане; прегъване; опъване; допиране до нагрети повърхности; подлагане на действието на химични вещества и смеси - киселини, основи, масла, бензини и др.

Забранява се работа с ръчни електрически инструменти, преносими лампи или преносими трансформатори във взривоопасна среда, ако не са в съответното взривозащитно изпълнение.

Забранява се работа с ръчни и преносими електрически инструменти вън от помещенията при валеж, освен ако са захранени с напрежение до 12 V. Забранява се също и използването им при активна атмосферна (гръмотевична) дейност.

След приключване на работа или при прекъсване на електрическия ток, инструмента се изключва от захранващата мрежа.

При установяване на неизправност по време на експлоатация, която може да създаде опасност за поражения от електрически ток работата веднага се преустановява, изключва се захранването и се уведомява прекият ръководител. Уредът се ремонтира или бракува, като се предприемат мерки за предотвратяване на експлоатацията му, докато не се приведе в съответствие.

4.1.9.3 Общи правила за безопасност при монтаж и демонтаж на скеле:

Монтажа и демонтажа на скеле се изисква с цел осигуряване на достъп за ремонт на изолацията и/или зидария и всякакви ремонтни дейности по оборудването. Скелетата трябва да бъдат изградени съгласно съществуващите стандарти (БДС EN 1004, БДС EN 12810-1 и 2, БДС EN 12811-1, БДС EN 12812 и БДС EN 1298) от опитни и сертифицирани работници в присъствието на специалист (отговорник), който да е запознат изцяло с изискванията за безопасна работа на скеле и ползването му. Всички вложени материали трябва да са изпитани и маркирани съгласно стандарта. Всяка изградена конструкция от скеле трябва да бъде придружена с документ за съответствие и технически параметри за допустимо натоварване, срок на годност до следваща проверка и др. Скелетата може да бъдат изграждани с елементи от различни типове (фасадни скелета (рамкови), тръбно скеле, модулно скеле). Тук трябва да се спомене, че различните типове скеле не може да бъдат комбинирани едно с друго в хоризонтална проекция на едно ниво (освен укрепването). Трябва да се има в предвид, че скелето е много важна част от поддръжката

на съоръженията и изграждането и демонтирането му трява да става за кратко време при условия покриващи напълно изискванията на Възложителя за безопасна работа и употреба. За подробни описания на монтаж, узаконяване, ползване и демонтаж на скеле, моля направете справка с документ 00\$\$\$00-GB404-1.

Таблица с класове натоварване на тръбни скелета									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Клас	Означение	Издържливост	Употреба	U.D.L. kN/m ²	Максимален брой натоварени площадки	Макс. дълж. на клетка	Макс. разст. на напречни тръби	Макс. брой на талпи	Клас ширина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1-3-0	Мн. леки натоварвания	Инспекция, боядисване, почистване	0,75	Една цяла /0,75/ и една /0,35/	2,7 м	1200 мм	3	W06
2	2-4-0	Леко натоварване	Шпакловане, стъкло-поставяне, табели	1,50	Една цяла /1,50/ и една /0,75/	2,4 м	1200 мм	4	W09
3	3-5-0	Общи цели	Общи строителни работи	2,00 вътрешни 0,75	Една цяла /2,00/ и една /1,00/	2,1 м	1200 мм	5	W09
	3-4-1							4+1	W09
	3-4-2							4+2	W12
	3-5-1							5+1	W12
	3-5-2							5+2	W12
3	3-5-0S	Общи цели	Общи строителни работи	2,00 вътрешни 0,75	Една цяла /2,00/ и една /1,00/	1,8 м	1200 мм	5	W09
	3-4-1S							4+1	W09
	3-4-2S							4+2	W12
	3-5-1S							5+1	W12
	3-5-2S							5+2	W12
4	4-5-0	Силно натоварване	Тежки строителни работи	3,00 вътрешни 0,75	Една цяла /3,00/ и една /1,5/	1,8 м	900 мм	5	W09
	4-4-1							4+1	W09
	4-4-2							4+2	W12
	4-5-1							5+1	W12
	4-5-2							5+2	W12

4.1.9.4 Общи правила за осигуряване на пожарна и аварийна безопасност при извършване на огневи работи:

Извършване на огневи работи се започва след издаване на акт за огневи работи. В протокола се дава заключение за възможността за извършването на огневи работи. Външните изпълнители определят ръководител на огневите работи, който:

- Осигурява почистване на района от горими материали в радиус от 5 метра, а от леснозапалими и взривоопасни материали от 20 метра;



КонтурГлобал Марица изток З

Документ по.
Document no.

00ЕАЕ35-РВ401

Техническа спецификация

REV. 01 20.10.16

Страница 13 от 18

- Осигурява защитата на горимите предмети, които не могат да се отстраният с подходящи негорими прегради;
- Осигурява необходимите средства за пожарогасене на работното място;
- Не допуска по време на работа попадането на искри и разтопен метал върху горими материали;
- При завършване на работата изключва захранването на заваръчните апарати или спира подаването на заваръчните газове;
- Организира прибирането на оборудването;
- Уведомява издаващият акта и наряда за завършването на работата.
- При възникване на пожар незабавно преустановява работата, подава сигнал в пожарната и организира гасителна дейност с наличните средства.

Огневите работи могат да започнат само след като ръководителят съвместно с представител на звеното от РС ПБЗН упражнят контрол по изпълнение на предвидените мерки за осигуряване на пожарната безопасност. По преценка на лице от РС ПБЗН ще се осигури готовност на звеното за съдействие при аварийни ситуации.

За извършване на огневи работи се допускат само квалифицирани лица. Лицата, извършващи огневи работи и ръководителите им преминават периодичен инструктаж по пожарна безопасност. Преди всяко извършване на огневи работи на лицата, които ги извършват, се провежда извънреден инструктаж.

Инструктажите се извършват от ръководителя на заваръчните и други огневи работи на фирмата изпълнител с участието на представител на звеното за пожарна и аварийна безопасност.

При извършване на огневи работи в пожароопасни или взривоопасни места издаващият акта уведомява РС ПБЗН и може да изиска осигуряване на дежурство с противопожарен автомобил. При извършване на огневи работи в обектите се спазват задължителни специфични изисквания, които се определят в зависимост от вида на извършваната работа, съгласно нормативните изисквания.

4.1.9.5 Общи правила за безопасност при електродъгово и газопламъчно заваряване и рязане:

Работи, свързани с електродъгово и газово-пламъчно заваряване и рязане могат да осъществяват само лица, които притежават съответната правоспособност.

Електрозаварчиците трябва да имат не по-ниска от втора квалификационна група по „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи“.

Допустимо е използването само на изправно оборудване. При констатиране на неизправности, работата се преустановява незабавно и се уведомява прекия ръководител.

Когато се планира извършването на електродъгово и газово-пламъчно заваряване или рязане на места, които нямат осигурена вентилация или не са открити площадки; в пожароопасни помещения, съгласно направената класификация на помещенията в централата, както и на постоянните работни места, определени със заповед на работодателя, към издадения наряд за работа се прилага акт за огневи работи, който се регистрира в дневник, съгласно приложението на Наредба I-209 и настоящата инструкция. Работните места, на които се извършват работите, задължително се осигуряват с пожарогасител.

Забранено е да се извършват заваръчни работи по метали от работници със замърсени с разтворители или с гориво-смазочни материали, или наситени с кислород облекло,

обувки, ръкавици и др. Същото важи и за помощниците и намиращите се в непосредствена близост до местата на заваряване лица.

Освен стандартните за работа в централата лични предпазни средства, заварчиците задължително използват подходящо работно облекло (престилка, ръкавели, гамashi или костюм) за заварчици, изработени от трудно горими материали.

При ремонт на съдове от лесно запалими материали трябва да се вземат следните предпазни мерки: предварително измиване на съдовете с гореща вода или пара, амоняк и др. Заваряването се извършва след подсушаване и проветряване.

Заваръчни работи не се извършват в близост (по-малка от 10 м) до лесно запалими материали и течности. Работното място да бъде добре осветено.

При работи, извършвани на височина или на няколко нива, се вземат мерки срещу падане на искри или разтопен метал върху хора или горими материали, намиращи се под мястото на заваряване или рязане или се използат противопожарни одеала.

При работи, извършвани на височина над 1,5 м, заварчиците и помощниците им ползват раменно-бедрен колани.

При работа в ограничени пространства се спазват и изискванията на OI_2_04_016 „Работа в ограничени пространства”.

При работа с газово оборудване се спазват изискванията на OI_2_04_022 „Работа с газови бутилки”.

4.1.9.6 Съоръжения на обекта:

Преди да започне работа, електроженистът е длъжен да подготви работното място (да събере и подреди детайлите и отпадъците, пречещи за провеждане на нормална работа, да огради работното място с преносими заграждения) и да провери:

- Заземлението на корпуса на електроженния апарат и свързването на зануляващия проводник.
- Изправността на изолацията на електропроводите и пътността на контактите.
- Изправността на електродържателя и здравината на изолацията в мястото на съединяването на провода в ръчката.

Монтирането и ремонта на електроженния апарат или агрегат може да се извършват само от лица, притежаващи необходимата квалификация.

Всички намиращи се под напрежение части, особено корпуса на генератора или трансформатора и пусковия реостат, трябва да бъдат задължително заземени.

Заземяването на подвижните инсталации се извършва преди започване на работа и не трябва да се снема до завършването. Заземяването се извършва с помощта на медни проводници, снабдени със скоби обезпечаващи сигулен контакт. Задължително трябва да бъде заземен и предметът на заваряване.

Всички проводници трябва да бъдат добре изолирани и сечението им да отговаря на допустимия минимум (нормалния ток да се счита като ток на постоянен режим).

Проводниците от генератора или трансформатора до таблото трябва да бъдат предпазени и от механични повреди, а проводниците, които водят от апарата до дръжката на електрода и до масата на заварявания предмет, да бъдат кабели, тоест многожилни и меки с гъвкава броня. За връзка между електрозаваръчния апарат и електроразпределителното табло не се допуска използването на проводници по-дълги от 10 м.

За подаването на ток до електрода се използват изолирани гъвкави проводници в защитни маркучи. При използването на по-малко гъвкави проводници, те се съединяват с

електродържателя чрез наставка от гъвкав шлангов проводник или с кабел, дълъг не по-малко от 3 м.

Ръкохватката на държателя на електрода трябва да бъде изработена от изолиращ оgneупорен материал.

Електроженните генератори и трансформатори, всички спомагателни прибори и апарати към тях, с които се работи на открito, трябва да бъдат в закрито или защитено изпълнение с противовлажна изолация. Съоръженията се поставят под навеси от негорим материал.

За осветление при работа се използват преносими лампи с максимално напрежение 12 V. Смяна на електродите трябва да се извърши след изключване на напрежението, като използваните остатъци (фасовете) се събират и отстраняват от работните места след приключване на работа.

Преди поставяне и затягане на електрода към държателя, същия трябва да се почисти от окис и смазка.

При провеждане на заваръчни работи във влажни места, електроженистът трябва да се намира на сухо, гумено платнище.

При работа на тесни места (резервоари, котли, цистерни и др.) е необходимо:

- Да се използва изолационно платнище предотвратяващо докосването на тялото към металните повърхности;
- Да се слага шлем, предпазващ задтилната част на главата от съприкосновение с металните повърхности.

Агрегатите и пусковите апарати се почистват ежедневно след завършване на работа.

Електроженните съоръжения се ремонтират в зависимост от установените правила и срокове за ремонт.

При електрозаваряване в затворени без вентилация помещения, се отделят вредни за здравето азотни окиси, поради което трябва да се осигури принудителна вентилация.

При всяко отльчване от работното място, електроженистът е длъжен да изключи електрозахранването на заваръчния агрегат.

При заваряване електроженистът е длъжен да иска предварителна подготовка на ръбовете на заваряемите детайли.

Почистването на шлаката в местата на заваръчния шев да се извърши с защитни очила.

Не се допуска употребата на защитни очила, изгответи от обикновено стъкло и боядисани. При електродъгово заваряване и рязане се използва задължително защищен щит или маска, предпазваща цялото лице на работещия. Допустимо е, когато се използва защищен щит да не се носи защитна каска, но при приключване на заваръчните работи и веднага след сваляне на щита, работещия трябва да сложи защитна каска.

Помощник-електрожениста и работниците, работещи в непосредствена близост до мястото на заваряване, трябва да бъдат снабдени с предпазни приспособления, както и електрожениста (щит или шлем, очила, ръкавици и др.).

Категорично се забранява:

- Да се извърши каквато и да е била поправка или ремонт на електрическа инсталация;
- Да се пипа електрическите проводници и предпазители с голи ръце;
- Да се снема кожуха и капака на пусковите органи;
- Включването на прекъсвача, когато на него е поставен надпис: "Не включвай!" ;

- Прокарването на голи и лошо изолирани проводници, както и използването на подсилени предпазители с увеличено сечение, които не отговарят на силата на заваръчния ток;
- Извършването на ремонта на електрооженни трансформатори и агрегати под напрежение;
- Да се работи на открito в дъждовно време или при наличие на гръмотевици;
- Да се оставя електрооженния апарат или агрегат под напрежение след прекъсване на работа;
- Да се извършват електрооженови заварки, когато корпусът на генератора или на трансформатора и пусковия реостат, а също и предмета на заваряването не са заземени;
- Да се работи с не-заземен проводник;
- Да се работи без защитни приспособления и очила, а също и при неизправни такива;
- Да се извършват заварки в съседство с лесно запалителни и огнеопасни материали. Разстоянието до тях да бъде най-малко 10 метра;
- Да се заваряват апарати и инсталации, намиращи се под налягане;
- Работещият сам да съединява или поправя трансформатора и електроинсталацията;
- Складирането и съхраняването на газ, бензин и други запалими вещества, в заваръчното помещение;
- Категорично се забранява заваряването на цистерни и други съдове, служещи за пренасяне или съхраняване на пожароопасни материали без предварително почистване, промиване, подсушаване и проветряване.

4.1.9.7 Общи правила за безопасност при газово-пламъчно заваряване и рязане:

Основните компонентите на оборудването за газово-пламъчно заваряване са следните:

- Газови бутилки с кислород и горивен газ (пропан или ацетилен);
- Редуцир-вентили, монтирани до спирателния вентил на бутилката;
- Манометри;
- Искро-уловител, предпазващ бутилката от възпламеняване;
- Гъвкави маркучи, отвеждащи газовете до горелката;
- Възвратни клапани, монтирани на горелката, предотвратяващи изтичане на горивен газ в кислородната линия и обратно;
- Горелката, в която горивния газ се смесва с кислорода и се запалва.

Преди да започне работа, работещият е длъжен да подготви провери изправността на всички компоненти и да подготви работното място (да събере и подреди детайлите и отпадъците, пречещи за провеждане на нормална работа). Не се допуска започване на работа, когато някои от компонентите липсва или е неизправен. Агрегатите се почистват ежедневно след завършване на работа.

Маркучите се разполагат далеч от работното място с цел предотвратяване контакт с пламъка, искра, висока температура или нагрята повърхност, за предотвратяване на пожар.

При ремонт на съдове или опаковка от различни лесно запалими материали трябва да се вземат следните предпазни мерки: предварително измиване на съдовете с гореща вода или пара, амоняк и др. Заваряването се извършва след подсушаване и проветряване.

При газово-пламъчно заваряване и рязане се използват задължително защитни очила от заварчика и от неговите помощници (когато има опасност от осветяване).

Категорично се забранява:

- Работа с неупълнени маркучи, вентили или друга част от оборудването или липсващи възвратни клапани на горелката и редуцир вентила;
- Работа с повредени редуцир вентили или счупени стъкла на манометрите;
- Работа по кислородната част на уредбата с омаслени ръце или инструменти;
- Работа без необходимите за целта ЛПС.
- Да се разполагат в непосредствена близост бутилката с работния газ и кислородната бутилка. Двете трябва да отстоят една от друга поне на 5 метра разстояние;
- Да се оставя неизгасена горелка при спиране на работа;
- Да се държи с ръка заваряваното парче;
- Употребата на защитни очила, изгответи от обикновено стъкло и боядисани.
- Заваряването на цистерни и други съдове, служещи за пренасяне или съхраняване на пожароопасни материали без предварително почистване, промиване, подсушаване и проветряване.

Работните места се оборудват с уреди, съоръжения и средства за пожарогасене. Видът и количеството на уредите, съоръженията и средствата за пожарогасене се определят съгласно действащите норми за пожарна безопасност, а разполагането и обозначаването им се извършват в съответствие с действащите стандарти.

Когато работата налага затваряне на отделни участъци от пътищата на територия на ТЕЦ, което възпрепятства преминаването на специализираните автомобили, това предварително се извършва след предварително съгласуване с РС ПБЗН и Медицинската служба.

Деклариране се вида и средствата за пожарогасене, които ще бъдат осигурени!

4.1.9.8 Обезопасяване, табели и предупредителни знаци:

За обезопасяване на работната площадка се използват постоянни или временни ограждения (парапети, капаци, мрежи, екрани и др.), прилагани при шахти, стълби, балкони, площадки, мостове, естакади, пешеходни пътеки, стърчащи части и части с остри ръбове и краища, движещи се машини и съоръжения, заготовки на материали, пръскащи или разливащи се течности, хвърчащи частици, метални стружки, стърготини и др.

Проходите, подходите и входовете на площадката, които се намират в опасните зони на работното оборудване, се осигуряват на не по-малко от 1,0 m извън габарита им с устойчиви и стабилни покрития (предпазни подове, козирки и др.) съобразно конкретните условия.

Отворите в строителни и конструктивни елементи (стени, етажни площи, покриви и др.), които създават опасност за падане от височина:

- се обезопасяват чрез парапети, ограждения или здраво покритие, които да понесат съответното натоварване;
- се означават и/или сигнализират по подходящ начин.

За временните работни места, вида и количеството на знаци, сигнали и ограждения се определя от издаващия наряд. След приключване на работа на временното работно място и закриването на наряда всички временни знаци, табели и ограждения трябва да бъдат отстранени.



КонтурГлобал Марица изток З

Документ по.
Document no.

00ЕАЕ35-РВ401

Техническа спецификация

REV. 01 20.10.16

Страница 18 от 18

4.2 Задължения на КГМИЗ

- 4.2.1 Да осигурим площадка за настаняване на хората и материалите.
- 4.2.2 Да осигурим захранване с напрежение 380V 50Hz
- 4.2.3 Да осигури достъп до санитарни възли
- 4.2.4 Ползване на кран при необходимост. Ако в момента на извършване на ремонт на осветлението се появи нужда, крана да бъде ползван от КГОБ, приоритет има КГОБ.
- 4.2.5 Да доставя
- 4.2.5.1 Всички видове лагери за ел. двигателите
- 4.2.5.2 Всички видове грес за смазване на лагерите
- 4.2.5.3 Всички видове кабелни обувки за съответните кабели
- 4.2.5.4 Необходимите кабелни муфи и кабелни глави
- 4.2.5.5 Необходимата дължина и вид кабел за подмяна
- 4.2.5.6 Необходимите съединителни гилзи
- 4.2.5.7 Опорни изолатори и клемни дъски за ел. двигателите
- 4.2.5.8 Да осигури помещение за съхранение на изгорелите и повредени ел. двигатели

5 Референтни документи:

- 00&&00-GB404-1 Процедура за изграждане и контрол на скеле.
- OI_2_04_016 „Работа в ограничени пространства“
- OI_2_04_022 „Работа с газови бутилки“
- 00&&00-QK401 “Процедура по заваряване, топлинна обработка и безразрушителен контрол на заваръчни съединения на тръбопроводи”
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.
- Правилник за безопасна работа в и неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.
- Наредба №9 / 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи.

Процедури на КонтурГлобал Марица изток З относно:

- Пропускна система – отдел Отдел ЗБУТ и Сигурност
- Здравословни и безопасни условия на труд – Отдел ЗБУТ и Сигурност
- Екология – Отдел Екология

Запознаването с тези процедури трябва да стане преди започване на работите в ТЕЦ „КонтурГлобал Марица изток 3“ в посочените отдели.