

## ДОГОВОР

№ 15561.....

Днес, 12.02. 2018г. в „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка между:

**„ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД**, със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Раднево, с. Ковачево, п. код 6265, тел.: 042/662214, факс: 042/662000, Електронна поща: tec2@tpp2.com, Интернет страница: www.tpp2.com; регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК: 123531939; Разплащателна сметка: IBAN: BG22TTBV94001526680953, BIC: TTBBVG22, Сосиете Женерал Експресбанк АД, представлявано от **инж. Живко Димитров Динчев – Изпълнителен директор**, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

**и**

**„Климат сервиз” ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, ул. „Илия Куртев” №5; тел./факс: 042/984451, GSM 0888 722 079; Електронна поща: klimatsz@abv.bg; Регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК: 201372122; Разплащателна сметка: IBAN: BG 29 STSA 9300 0019 1500 84, BIC: STSA BGSF, Банка: ДСК ЕАД – град Стара Загора представлявано от **Илия Пенков Илиев - Управител**, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

*за следното:*

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предметът на настоящия договор е: **„Абонаментно сервизно поддържане на климатични системи и климатизатори на багери, генератори, технологични и офис помещения в „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД”,** включващо труд, материали, резервни части и следните видове дейности:

1.1. Профилактика (след заявка от възложителя), отстраняване на аварии, демонтаж, доставка и монтаж на аварирани възли и части;

1.2. Извършване на периодични проверки за херметичност на климатичните инсталации и климатизаторите, съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 и Наредбата за установяване на мерки по прилагане на регламент (ЕО) № 842/2006 г. относно някои флуорирани парникови газове;

1.3. Поддържане на „досие на системата” за всяка климатична инсталация и климатизатор, съгласно чл. 30, ал. 2 от горесцитираната Наредба.

2. Неразделна част от договора са Приложение №1 – Опис на материали и резервни части и Приложение № 2 – Опис на климатизатори и климатични системи.

3. Договорът се сключва в резултат на проведена обществена поръчка, на стойност по чл.20, ал.3, т.2 и чл. 187, ал. 1 от ЗОП чрез събиране на оферти с обява рег.№ 917107.

### II. ЦЕНИ, ФАКТУРИРАНЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

1. Общата стойност на договора е до **70 000лв. /словом: седемдесет хиляди лева/**, без ДДС, в т.ч.:

1.1. Цена за месечно абонаментно сервизно поддържане на климатични системи (31бр.): 0.00 (словом: нула) лева без ДДС.

1.2. Цена за месечно абонаментно сервизно поддържане на климатизатори (798бр.): 1 900.00(словом: хиляда и деветстотин) лева без ДДС.

- 1.3. Ед. цени на материали и резервни части, необходими за поддръжка на климатичната техника са посочени в Приложение №1 към настоящия договор.
- 1.4. Цена за демонтаж на 1бр. климатик: 0.00 (словом: нула) лева без ДДС.
- 1.5. Цена за монтаж на 1бр. климатик: 80.00(словом: осемдесет) лева без ДДС.
2. Фактурирането се извършва всеки месец след подписване и представяне на ежемесечни протоколи за извършената работа.
3. Плащането се извършва до 60 дни след представяне на фактура - оригинал, издадена съгласно разпоредбите на чл.113 от ЗДДС и двустранно подписани протоколи. Срокът за плащане тече от датата на последно представения документ.

### **III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

1. Срокът за изпълнение е 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността от 70 000.00 лева, без ДДС, което от двете събития настъпи по-рано.

### **IV. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ**

1. Гаранционният срок за вложените резервните части, посочени в Приложение №1 към настоящия договор е 6 /шест/ месеца и започва да тече от датата на монтаж, удостоверена с двустранно подписан приемо – предавателен протокол.
2. Изпълнителят гарантира, че влаганите от него изделия са нови, неупотребявани, произведени от висококачествени материали, отговарящи на изискванията на стандартите за страната – производител и отраслови нормали от дадена област, както и на изискванията от документацията към обществената поръчка.
3. Изпълнителят гарантира, че влаганите от него изделия са минали всички етапи на заводски контрол на качеството на технологичния цикъл на производството им.
4. Възложителят има право на рекламации относно качествата на изделията по време на гаранционния срок, като всички разходи, свързани с отстраняване на дефекти са за сметка на Изпълнителя.
5. При поява на дефекти по време на гаранционния срок се назначава двустранна комисия, която изготвя констативен протокол и се произнася за причините, породили дефектите и виновността за нанесените щети. Ако в тридневен срок от датата на уведомяване, Изпълнителят не изпрати свой представител за участие в комисията, Възложителят сам съставя протокола и той е задължителен за страните.
- При замяна на некачествени изделия с нови, гаранционният срок на доставените изделия започва да тече от датата на влагането им.

### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

#### **1. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

- 1.1. Да определи лице или група от своя персонал, отговорни за решаването на всички въпроси, възникнали в процеса на работа по предмета на договора.
- 1.2. Да прави заявка за настъпила повреда по факс, по телефона или с e-mail и да изисква спазването на договорените срокове за реакция от страна на Изпълнителя.
- 1.3. Да допуска Изпълнителя до работа след проведен инструктаж в съответствие с действащите правилници и нормативни документи.
- 1.4. Да осигурява достъп на Изпълнителя до нуждаещата се от ремонт климатичната техника.
- 1.5. Да оказва текущ контрол при изпълнение на договора. Указанията на Възложителя в изпълнение на това му правомощие са задължителни за Изпълнителя, доколкото тези указания не излизат извън рамките на договора.

1.6. Възложителят има право във всеки момент от изпълнението на договора да извършва проверка относно качеството и стадия на изпълнение, без това да пречи на оперативната дейност на Изпълнителя.

1.7. Да заплати дължимите от него суми в сроковете и размерите, съгласно Раздел II от настоящия договор.

1.8. Замяната на повредени части и консумативите са за сметка на Възложителя.

## **2. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

2.1. Изпълнителят се задължава да изпълни със свои ръководни и изпълнителски кадри и наличната си техника дейностите по предмета на договора в съответствие с обемите, сроковете и изискванията към качеството им, съгласно действащите норми и подадената оферта по поръчката.

2.2. Да поддържа климатичната техника, посочена в Приложение №2 към настоящия договор в съответствие с технико - експлоатационните предписания.

2.3. Да се явява своевременно при повикване - в рамките на 24 /двадесет и четири/ часа след приемане на заявка за настъпила повреда.

2.4. Пълното сервизно обслужване да се осъществява в дните от понеделник до петък, от 09,00 до 16,00 часа, като транспортът до Възложителя е включен в месечната такса.

2.5. Задължава се при документирането на сделките /фактурирането/ да спазва изискванията на чл. 113 от ЗДДС и чл. 4 от Закона за счетоводството.

2.6. Задължава се да се запознае с Указания за реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „ТЕЦ Марица изток 2”ЕАД, публикувани на интернет страницата на дружеството ([www.tpp2.com](http://www.tpp2.com), Профил на купувача) и да изпълни изискванията им.

2.7. В едномесечен срок от подписване на договора да осъществи контакт с отговорника по договора и с негово съдействие да съгласува с компетентните лица на Възложителя от отдели „Сигурност и управление при кризи”, „Безопасност и здраве при работа”, „Технически контрол и качество” и „Екология”, както и РСПБЗН, необходимостта от представяне на документи за допускане до работа на територията на дружеството. Компетентните лица съгласуват подготвените от Изпълнителя документи и при липса на забележки подписват Протокол за проверка на документи за допускане до работа.

2.8. В случай че Териториална дирекция “Национална сигурност”, гр. Стара Загора не издаде разрешение за работа или извършване на конкретно възложена задача на лице – работник или служител на Изпълнителя, Изпълнителят се задължава да го замени, като предложи на Възложителя друго лице, притежаващо равностойна квалификация и опит, което също подлежи на проучване по горния ред.

2.9. Изпълнителят е длъжен да уведоми възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

2.10. Изпълнителят при изпълнението на договора е длъжен да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от ЗОП.

## **VI. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ**

1. Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на законната лихва за забава, върху неиздължената сума на ден при забава на плащания по договора, но не повече от 5 % от стойността на забавената сума. Максималният размер на дължимите

от Възложителя на това основание неустойки за забава се ограничава до 5 % от стойността на договора.

2. При забава изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за забава върху стойността на забавеното изпълнение, но не повече от 5% от стойността на договора.

3. При неточно изпълнение изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора за всеки установен случай на неточно изпълнение.

4. При пълно неизпълнение на задълженията си по договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 20% от стойността на договора.

5. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото и да търси обезщетения за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

6. Ако Възложителят прецени, че срока за изпълнение на договора не може да бъде спазен по причини, които се дължат изцяло или частично на негови действия или бездействия не налага предвидените в договора санкции и неустойки за определен от него период.

7. Изпълнителят се съгласява да удовлетвори претенциите на Възложителя за плащане на неустойки, настъпили в резултата на негово неизпълнение произтичащо от настоящият договор. Възложителят се задължава при възникване на претенция да уведоми писмено Изпълнителя. Уведомлението трябва да бъде мотивирано по основание и размер.

8. В случаите на т.7 от текущия Раздел, Възложителят извършва прихващане между двете насрещни вземания, които се погасяват до размера на по-малкото, като клаузата произвежда правно действие при условие, че между страните съществуват насрещни, еднородни, заместими и изискуеми вземания.

## **VII. ФОРСМАЖОР**

1. Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнения на техните договорни задължения в случай, че невъзможността за изпълнение е следствие на събитие извън техния контрол, или в случай, че тези обстоятелства са упражнили непосредствено влияние върху изпълнението на този договор. В случай на възникване на такива форсмажорни обстоятелства съответните срокове се удължават с времето на действие на тези обстоятелства.

2. Всяка една от страните е длъжна да уведоми съответно другата страна за настъпването и прекратяването на форсмажорното събитие в 7 /седем/ дневен срок от възникването и края на събитието, независимо от характера на събитието. Уведомяването трябва да е потвърдено от Българската търговско-промишлена палата. В случая намира приложение чл. 306 от ТЗ.

## **VIII. РАЗРЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ**

1. Всички спорове породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ако не могат да бъдат решени между страните се решават от компетентния съд.

## **IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

1. При наличие на “форсмажор”, или друго събитие, двете страни могат да се споразумеят за прекратяване на договора.

2. Когато Изпълнителят не изпълни някое свое задължение, поради причина за която отговаря, Възложителят може да прекрати Договора с седемдневно писмено предизвестие. Неустойките по Раздел VI остават дължими.

3. Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие на основание чл. 73, т.1 от ППЗОП.

4. Възложителят може да прекрати договора с едностранно 7-дневно писмено предизвестие, както и в следните случаи:

- На основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП;

## Х. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1. Договорът влиза в сила от датата на неговото сключване.

2. Този договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка страна, при спазване на общите изисквания на Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и Закона за обществените поръчки.

3. По всички въпроси, възникнали при изпълнението на настоящия договор, Изпълнителят се обръща към отговорника по договора, указан по-долу.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
Иzp. директор:  
инж.Ж. Динчев

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
Управител:  
Ил. Илиев



Зам. изп. директор:  
инж. М. Митков

Директор ДМОП:  
Д. Неделчева

Директор ДР:  
инж. Ст. Динчев

Директор ДАДФК:  
Р. Германов

Директор ДФИ:  
Б. Боев

Гл. счетоводител:  
С. Сотиров

Юрисконсулт:  
М. Илиев

Ръководител ТО:  
М. Макаков

Отг. по договора:  
инж. Л. Тодоров – Зам. ръководител, АО, тел.:042/66 21 99

**Опис на резервни части, материали и консумативи, необходими за поддръжка на климатична техника**

№	Резервни части, материали и консумативи	Мярка	Кол.	Цена в лв., без ДДС
1.	Климат.компресор R410a 9000 Btu/h	Бр.	1	285.00
2.	Климат.компресор R410a 12000 Btu/h	Бр.	1	295.00
3.	Климат.компресор R410a 18000 Btu/h	Бр.	1	1.00
4.	Климат.компресор R410a 24000 Btu/h	Бр.	1	390.00
5.	Климат.компресор R407C 30000 Btu/h	Бр.	1	1.00
6.	Климат.компресор R407C 40000 Btu/h	Бр.	1	750.00
7.	Климат.компресор R407C 50000 Btu/h	Бр.	1	1.00
8.	Вентилатор външно тяло	Бр.	1	195.00
9.	Вентилатор вътрешно тяло	Бр.	1	165.00
10.	Турбина вътрешно тяло	Бр.	1	135.00
11.	Перка външно тяло	Бр.	1	95.00
12.	Стъпков двигател	Бр.	1	1.00
13.	Четирипътен магнетвентил (4kW)	Бр.	1	1.00
14.	Четирипътен магнетвентил (9kW)	Бр.	1	45.00
15.	Четирипътен магнетвентил (11kW)	Бр.	1	1.00
16.	Четирипътен магнетвентил (20kW)	Бр.	1	1.00
17.	Бобина за четир.вентил	Бр.	1	35.00
18.	Термична защита	Бр.	1	1.00
19.	Датчик	Бр.	1	37.00
20.	Работен кондензатор	Бр.	1	34.00
21.	Сребърен припой	кг.	1	1.00
22.	Ел.платка	Бр.	1	270.00
23.	Контактор	Бр.	1	48.00
24.	Лагери	Бр.	1	1.00
25.	Термостат	Бр.	1	1.00
26.	Филтър-дехидратор	Бр.	1	1.00
27.	Пресостат	Бр.	1	1.00
28.	Медна тръба	Кг.	1	37.00
29.	Фреон R410a	Кг.	1	47.50
30.	Фреон R134a	Кг.	1	1.00
31.	Фреон R407C	Кг.	1	1.00
32.	Фреон R417a	Кг.	1	37.50
33.	Стойки за климатик	К-т	1	15.00
34.	Магнетвентил	Бр.	1	1.00
35.	Нагревател	Бр.	1	1.00
36.	ТРВ	Бр.	1	1.00
37.	Кран за климатик	Бр.	1	20.00
38.	Ел.термостат	Бр.	1	1.00
39.	Дистанционно	Бр.	1	15.00

*Забележка: Посочените цените са обвързващи за целия срок на изпълнение на договора.*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
Изп. директор:  
инж.Ж. Динчев



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
Управител:  
Ил. Илиев



Отг. по договора:  
инж. Л. Годоров – Зам. ръководител, АО, тел.:042/66 21 99

<b>КЛИМАТИЗАТОРИ</b>					
<b>№</b>	<b>Марка</b>	<b>Модел</b>	<b>Цех</b>	<b>Местонахождение</b>	<b>Брой</b>
1.	FUJITSU	12	АС	Стая Н-к	1
2.	FUJITSU	12	АС	Стая Диспечер	1
3.	KOBE	12	АС	Стая ел. монтьор	1
4.	FUJITSU	12	АС	Склад рез. части	1
5.	FUJITSU	12	АС	Стая монтьори	1
6.	FUJITSU	12	АС	Стая шофьори	1
7.	FUJITSU	12	АС	Стая директор. шофьори	1
8.	FUJITSU	12	АС	Фургон дежурни шофьори	2
9.	FUJITSU	12	АС	Стая деж. операт. счетоводител	1
10.	MEDEA	12	АС	Стая шофьори-линейка	1
11.	FUJITSU	12	АС	Стая директор шофьор - ремонт	1
12.	FUJITSU	12	АС	Стая за пушене	1
13.	FUJITSU	12	АС	Стая отчтник	1
14.	FUJITSU	9RSE-W- 4110183	Вибродиагностика	Р-л лаб. Вибродиагностика	1
15.	TREO	CS-109CA1- 1000022828	Вибродиагностика	лаборанти Вибродиагностика	1
16.	DAIKIN	12	Администр.	Д-р МОП	1
17.	LG	12	Администр.	Зам. Д-р МОП	1
18.	Hyundai	-	Администр.	Зам. Д-р Експл.	1
19.	FUJITSU	12	Администр.	Зам. Д-р Експл.	1
20.	FUJITSU	Таванен	Администр.	ЗИД и секретар	2
21.	FUJITSU	-	Администр.	ИД	1
22.	FUJITSU	Сплит	Администр.	Звено Енергиен пазар	1
23.	FUJITSU	Сплит	Администр.	Звено Енергиен пазар	1
24.	DAIKIN	Сплит	Администр.	Фоайе	1
25.	FUJITSU	Сплит- 14	Администр.	Д-р Експлоатация	1
26.	PANASONIK	Сплит- 12	Администр.	Д-р Експлоатация	1
27.	TREO	Колонен	Администр.	Инф. център	2
28.	Mc Qvay	Сплит- 12	Администр.	Инф. център	1
29.	FUJITSU	Сплит система	Отдел „Екология”	Сграда гл. портал	1
30.	FUJITSU	Сплит система	Отдел „Екология”	Сграда гл. портал	1
31.	OSAKA	CH 12 NL	ЖП Гара	Стая № 1, АБ Сграда	1
32.	OSAKA	CH 18 SME	ЖП Гара	Стая № 2, АБ Сграда	1
33.	OSAKA	CH 12 NL	ЖП Гара	Стая № 3, АБ Сграда	1

34.	MITSUBISHI	MUZCEVA, MUZGEVA	ЖП Гара	Стая № 4.1, АБ Сграда	1
35.	OSAKA	CH 12 NL	ЖП Гара	Стая № 5.3, АБ Сграда	1
36.	OSAKA	CH 12 NL	ЖП Гара	Стая № 7, АБ Сграда	1
37.	OSAKA	CH 12 NL	ЖП Гара	Стая № 8, АБ Сграда	1
38.	OSAKA	CH 18 SME	ЖП Гара	Стая № 9, АБ Сграда	1
39.	OSAKA	CH 18 SME	ЖП Гара	Стая № 10, АБ Сграда	1
40.	Midea	MSR 12HRN1 R17	ЖП Гара	Стая № 3, Приемно здание	1
41.	Midea	MSR 12HRN1 R17	ЖП Гара	Стая № 4, Приемно здание	1
42.	Midea	MSR 12HRN1 R17	ЖП Гара	Стая № 5, Приемно здание	1
43.	YORK	HERB24FS-AAA	ЖП Гара	Рел. зала - № 6, Пр. здание	1
44.	YORK	HERB24FS-AAA	ЖП Гара	Рел. зала - № 6, Пр. здание	1
45.	Midea	MSR 12HRN1 R17	ЖП Гара	Стая № 8, Приемно здание	1
46.	Midea	MSR 12HRN1 R17	ЖП Гара	Стая № 1, Битова сграда	1
47.	Midea	MSR 12HRN1 R17	ЖП Гара	Стая № 2, Битова сграда	1
48.	Midea	MSF1-09HR	ЖП Гара	Работилница – № 12 <sup>А</sup>	1
49.	GENERAL	Прозоречен	ЖП Гара	Работилница – № 12 <sup>А</sup>	1
50.	FUJITSU	ASY9USCCW	ЖП Гара	Вагон № 15	1
51.	Kobe	KMG-09HRN1-QC2	ЖП Гара	Фургон № 17	1
52.	Kobe	KMG-09HRN1-QC2	ЖП Гара	Фургон № 27 на III <sup>-та</sup> писта	1
53.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Чакалня	1
54.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Лекарски кабинет	1
55.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Манипулационна	1
56.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Дентален кабинет	1
57.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Дентален кабинет почивна	1
58.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Сервизно помещение	1
59.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Коридор	1
60.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Съблекалня	1
61.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Стая на дежурен фелдшер	1
62.	MIDEA	MSG -12HRN1-QC2/B/	Здравна служба	Стая за шофьори	1
63.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 201	1
64.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 202	1
65.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 203	1
66.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 204	1
67.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 205.1	1
68.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 205.2	1
69.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 205.3	1
70.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 206.1	1



71.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 206.2	1
72.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 206.3	1
73.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	Правен Отдел	Стая 207	1
74.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	Правен Отдел	Стая 208	1
75.	Midea	DC invertor 18000 BTU	Правен Отдел	Стая 208	1
76.	Haier	HSU-18HV03/R2(DB)	ОИ	Стая 211.1	1
77.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 211.2	1
78.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 211.3	1
79.	Treo	CS-I09CA1- DC invertor	ОИ	Стая 212	1
80.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 213	1
81.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 214	1
82.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 215	1
83.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 216	1
84.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 217	1
85.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 218	1
86.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	Правен Отдел	Стая 219.1	1
87.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 219.2	1
88.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОИ	Стая 219.3	1
89.	Haier	HSU-22HV03/R2(DB)	ОИ	Заседателна зала	1
90.	Chigo	08BTU-KFR-25GW	ОИ	Заседателна зала	1
91.	Chigo	CS61H3A-P84AE2, 18BTU	ОИ	Стая 230 Копирна техника	1
92.	Whiripool	18BTU	ОИ	Заседателна зала	1
93.	Whiripool	18BTU	ОИ	Офис консултанти Стая 9	1
94.	FUJITSU	ASY-9RSE	КИП	Стая НЦ	1
95.	FUJITSU	ASY-9RSE	КИП	Стая ЗНЦ	1
96.	AUX	ASW09A4-EY	КИП	Газ.анализатор 5/6	1
97.	TREO	CF -109-CA-1 /нов/	КИП	Стая Техн. изпълнител	1
98.	TREO	CS109CA-1 /нов/	КИП	Стая финна механика	1
99.	TREO	JAA0GBE2122386000323	КИП	Лаборатория Автоматика	1
100.	DAIKIN	FTXN50KV1B	КИП	Лаборатория Автоматика	1
101.	YORK	HEKB12FS-AAA	КИП	Лаборатория Защити	1
102.	YORK	HEKB12FS-AAA	КИП	Газ. Анализатор 7/8	1
103.	TREO	CS-H18CC1	КИП	Лаборатория Пирометрия	1
104.	YORK	HEKB12FS-AAA	КИП	Слаботокова лаборатория	1
105.	FUJITSU	ASY12UYSCCW	КИП	Лаборатория ХВО	1
106.	DAIKIN	FTX60GV1B	КИП	Лаборатория ХВО	1
107.	DAIKIN	FTX60GV1B	КИП	Лаб. Дистанционно управление	1

108.	AUX	ASW-H18A4FIR1DI-EU	КИП	Лаборатория Разход и налягане	1
109.	AUX	ASW-H18A4FIR1DI-EU	КИП	Лаборатория Разход и налягане	1
110.	DYNAMIC	FG9RE	КИП	Лаборатория Комуникации	2
111.	FUJITSU	ASY9USCCW	КИП	Лаборатория Комуникации	1
112.	TREO	CS-I/18CB1	КИП	Репартистор АТЦ	1
113.	TREO	CS-I/18CB1	КИП	ЛИМ 2	1
114.	FUJITSU	ASY9USCCW	КИП	ЛИМ 4-5	1
115.	LG	LS-J0960HL	КИП	Стара Загора	1
116.	TREO	CS-I18CB1	КИП	Стая Р-л звено АТЦ	1
117.	HITACHI	NEO-ACS-HH18LIH	КИП	Комин 2	1
118.	DAIKIN	FTXN60KV1B	КИП	Механична работилница	1
119.	FUJITSU	ASY-12RSE-W	КИП	Лаб. Специални измервания	1
120.	DAIKIN	FTXN50KV1B	КИП	Лаб. Специални измервания	1
121.	PANASONIC TREO	YW9GKE CSI10VH1/CSA123KE/	КИП	с. Полски градец	2
122.	CHIGO	CS-35H3A-H4	КИП	СОИ 7 вход	1
123.	AUX	H18A4	КИП	СОИ 7 изход	1
124.	CHIGO	CS-35H3A-H4	КИП	СОИ 8 вход	1
125.	RUBENIS	RBAC-09	КИП	СОИ 8 изход	1
126.	DAIKIN	FTYN25GXV1B	КИП	СОИ 1-4 Δ 85	1
127.	TREO	CS-I14UH1	КИП	СОИ 1-2 вход	1
128.	TREO	CS-I18CB1	КИП	СОИ 3-4 вход	1
129.	HAIER	KFRD336/SC-S2	КИП	СОИ 5-6 вход	1
130.	DAIKIN	KTX25-2V1B	КИП	СОИ 5-6 изход	1
131.	TREO	CS-I/14UH1	КИП	Лаборатория АСУТП	1
132.	FUJITSU	AO414RGD	КИП	Лаборатория АСУТП	1
133.	TREO	CS-118CB1	КИП	Склад АСУТП Δ15 Шийка	1
134.	YORK	HEKB24FS-AAA	КИП	Ком. Зала СОИ 7-8 Стая КИП	1
135.	DAIKIN	FTXN50KV1B	КИП	Адм. Сграда Стая КИС	1
136.	FUJITSU	ASY9RSE-W	КИП	Сграда ОБЗР-КИС	1
137.	FUJITSU	ASY12USCC-W	КИП	Сграда ЦСИ	1
138.	DAIKIN	FTX50GV1B	КИП	РАК Адм. сграда- КИС ет.4	1
139.	DAIKIN MIDEA	FTXS25D3VMW MSRU-18HRDN1-QRC4W	КИП	РАК Адм. сграда- КИС ет.1	2
140.	AUX	ASW-H12A4/FIR110I-EY	КИП	РАК „Шийка” – КИС	1
141.	TREO	CSH18CC1	КИП	РАК Дирекция „Ремонти” - КИС	1
142.	YORK	HEKB09FS-AAR	КИП	РАК консултанти- КИС	1

143.	TREO	CS-I14UH1	КИП	РАК"Инвестиции" 1 ет.,КИС	1
144.	HAIER	HSU-12HV03/R2	КИП	РАК"Инвестиции" 2 ет.,КИС	1
145.	TREO	CS-I14UH1	КИП	РАК"Инвестиции" 3 ет.,КИС	1
146.	FUJITSU	ASY9RSE	КИП	Фургон Морски клуб	1
147.	FUJITSU	ASYA12LCC,ASY12RSJCW	КИП	Склад /инструментална/	2
148.	TREO	CSI24CB1	КИП	Лаборатория КИП в СОИ	1
149.	CHIGO	CS-35H3A-M84AH4	КИП	Стая дежурни	1
150.	HYUNDAI	12	КНСБ	Стая председател КНСБ	1
151.	FUJITSU	ASY12RSJ	КТО	Сграда ДР, Р-л КТО- I <sup>вн</sup> етаж	1
152.	FUJITSU	ASY12RSJ	КТО	Сграда Дирекция „Ремонти“, стая технолози СЧ- I <sup>вн</sup> етаж	1
153.	MITSUBISHI ELEKCTRIC	MSC-A12YV	КТО	Сграда ДР, технолози КО- I I <sup>рн</sup> етаж	1
154.	FUJITSU	ASY17TSAIW	КТО	Сграда ДР, стая технолози ТО,ЕО,СОИ,ВС - I I <sup>рн</sup> етаж	1
155.	FUJITSU	AOY12USCC	КТО	Сграда ДР, стая технолози СЧ- I I <sup>рн</sup> етаж	1
156.	FUJITSU	ASY12RSJCW	КТО	Сграда ДР, стая-Архив I I I <sup>тн</sup> етаж	1
157.	Toshiba	RAS-13GKHP-ES2	КТО	Сграда ДР, стая-технолог РК I I I <sup>тн</sup> етаж	1
158.	FUJITSU	ASY24R	КТО	Сграда ДР, стая-констр. I I I <sup>тн</sup> етаж	1
159.	TREO	CS-I14UH1	КТО	Сграда ДР, стая-констр. I I I <sup>тн</sup> етаж	1
160.	MIDEA - 24	Сплит система- 24	ОБЗР	Кабинет за начален инструктаж	1
161.	FUJITCU	Сплит система-12	ОБЗР	Р-л ОБЗР	1
162.	FUJITCU	Сплит система-12	ОБЗР	Инспектори ОБЗР	1
163.	TREO DS	10	ОКМ	Кухненски бокс	1
164.	TREO DS	14	ОКМ	Стая дефектоскописти	1
165.	FUJITSI DS	9	ОКМ	Инж. заваряване	1
166.	FUJITSI DS	9	ОКМ	Р-л ОКМ	1
167.	TOSHIBA DS	18	ОКМ	Съблекалня	1
168.	HYUNDAI	HSH 090BE	ОТИЕ	Р-л ОТИЕ	1
169.	CHIGO	KFR35GW/AGX1c	ОТИЕ	Инсп. ОТИЕ	1
170.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 103	1
171.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 104	1
172.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 106.1	1
173.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 106.2	1
174.	AUX	ASW-H12A4/FIR10I-EU	ОТКК	стая 106.3	1

175.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 107.2	1
176.	KOBE	KMG-12HRN1	ОТКК	стая 107.3	1
177.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 107.1	1
178.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 101	1
179.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 102	1
180.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	Партньрс инж.	стая 113	1
181.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 114	1
182.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 115	1
183.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОСУК	стая 116	1
184.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОСУК	стая 117	1
185.	AUX	ASW-H12A4/FIR10I-EU	АО	стая 118	1
186.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 119	1
187.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 120	1
188.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 121	1
189.	AUX	ASW-H12A4/FIR10I-EU	АО	стая 122	1
190.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 123	1
191.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ОТКК	стая 124	1
192.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 125	1
193.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 126	1
194.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 127.1	1
195.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 127.2	1
196.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	АО	стая 127.3	1
197.	Fujitsu	ASY12RSJCW / AOY12RSJC	ПТО	Р-л ПТО	1
198.	Fujitsu	ASY9RSEW / AOY9RSE	ПТО	Звено Отчети	1
199.	Fujitsu	ASYA09LCC	ПТО	Звено Режими	1
200.	Fujitsu	ARY24LVAN / AOY24LMAKL	ПТО	Звено Режими	1
201.	Fujitsu	AUY24LVAR / AOY24LMAKL	ПТО	Звено Режими	1
202.	TREO	CS-II4UH1	ПТО	Звено Режими- склад "Апаратура"	1
203.	Fujitsu	ASYA09LCC / AOYR09LCC	ПТО	Звено Отчети- Статистика	1
204.	MC Quay inverter- R410A	M5LCX015CR-ACOTA-R	ПТО	Звено Отчети- Диаграми	1
205.	Fujitsu	ASY12VSCCW / AOY12VSC	ПТО	Маркшайдери	1
206.	Fujitsu	ASY9USCCW	ПТО	Звено ЗАЕЕП- Р-л	1
207.	DAIKIN	FTX35JV1B	ПТО	Звено ЗАЕЕП	1
208.	FUJITSU	ASY24R	Дир."Ремонти"	1ет. Директор Ремонти"	1
209.	FUJITSU	ASY24R	Дир."Ремонти"	1ет. Зам. Д-р Ремонти"	1
210.	FUJITSU	ASY12R	Дир."Ремонти"	1ет. Техн. изп.	1

211.	FUJITSU	ASY12R	Дир."Ремонти"	1ет. Техн. сътрудник	1
212.	FUJITSU	ASY12R	Дир."Ремонти"	1ет. Шофьор	1
213.	FUJITSU	AS492/TO12/	Дир."Ремонти"	III ет. Заседателна зала	1
214.	FUJITSU	AS492/TO12/	Дир."Ремонти"	Партер склад	1
215.	NEO	ACSHH12LIH EUR	РМБ	Н-к цех	1
216.	ELITE	AS-18ER13	РМБ	Зв. „Стругари и фрезисти”- бит. стая	1
217.	PANASONIC	CW-C180BE	РМБ	зв."Бобинажно"	1
218.	NIPPON	DC INVERTER	РМБ	зв."Бобинажно"	1
219.	OSAKA	T-1	РМБ	Инструментална	1
220.	NIPPON	DC INVERTER, KFR 14DC	РМБ	зв. „Шлосери” Съблекалня	1
221.	NIPPON	DC INVERTER, KFR 14DC	РМБ	зв. „Шлосери”, Битова стая	1
222.	PANASONIC	CW-C180BE	РМБ	Хале „Борверг”	1
223.	ELITE	AS-18ER13	РМБ	зв."МКС" –битова стая	1
224.	KOBE	KFR-25 WIAGX1c	РМБ	зв. „МКС” - склад	1
225.	LG	LWC0960PHG	РМБ	зв."МКС" -МГКПР	1
226.	NEO	ACSHH12LIH EUR	РМБ	Зв."МКС" –офис	1
227.	PANASONIC	CU-UW12GKE	РМБ	„РК” – битова стая	1
228.	PANASONIC	CU-UW12GKE	РМБ	„РК” – технолози	1
229.	ELITE	AS-18ER13	РМБ	„РК” - битова стая зв."РК"	1
230.	NEO	ACSHH12LIH EUR	РМБ	„РК” –офис	1
231.	KOBE	KFR-25 WIAGX1c	РМБ	„РК” – работилница технолози	1
232.	DEKKER	R410 BIO	РМБ	Офис отчетник	1
233.	OSAKA Electronics	12 NH	СОИ бл.1-4	Административна сграда	6
234.	OSAKA Electronics	24 NH	СОИ бл.1-4	Административна сграда	2
235.	CHIGO	IP24	СОИ бл.1-4	Ремонтна работилница	2
236.	FUJI ELECTRIC	RS 24 LC, RS 18 LC	СОИ бл.1-4	Командна зала	2
237.	FUJI ELECTRIC	RS 24 LC, RS 18 LC	СОИ бл.1-4	Командна зала	2
238.	HAIER	HSU-09 RE 03 / R2 HSU-12 RE 03 / R2	СОИ бл.1-4	Командна зала – Варовиково стопанство	2
239.	AIR WELL	-	СОИ бл.1-4	Насипвач	1
240.	AIR WELL	-	СОИ бл.1-4	Изгребвач А	1
241.	AIR WELL	-	СОИ бл.1-4	Изгребвач Б	1
242.	MITSUBISHI	SRK 50 ZJ - S	СОИ бл.1-4	ИОГ- началник - етаж 3	1
243.	MITSUBISHI	SRK 50 ZJ - S	СОИ бл.1-4	ИОГ- стая почивка - етаж 3	1
244.	MITSUBISHI	SRK 71 ZK - S	СОИ бл.1-4	ИОГ- командна зала - етаж 3	1
245.	MITSUBISHI	SRK 63 ZK - S	СОИ бл.1-4	ИОГ- дежурен екип - етаж 2	1
246.	CHIGO	IP12	СОИ бл.1-4	Кабинка - автотоварище	1

247.	Fujitsu	ASY 12 RSE	СОИ бл.5-8	Администр. сграда цех СОИ бл. 5-8	2
248.	Fujitsu	ASYA 09 LC	СОИ бл.5-8	Администр. сграда цех СОИ бл. 5-8	1
249.	Chigo	KFR-35GW/AGX1C	СОИ бл.5-8	Администр. сграда цех СОИ бл. 5-8	2
250.	KOBE	KMG-12HRN1-QC2	СОИ бл.5-8	Инструментална СОИ бл.5-8	1
251.	Starway		СОИ бл.5-8	Командна зала СОИ бл. 7-8	1
252.	Haier	HSU22HV03/R2	СОИ бл.5-8	Командна зала СОИ бл. 7-8	1
253.	Haier	HSU22HV03/R2	СОИ бл.5-8	Инж. станция СОИ бл. 7-8	1
254.	Fujitsu	ASY 12 USCC	СОИ бл.5-8	Битова стая в ком. зала СОИ бл. 7-8	1
255.	KOBE	KMG-18HRN1-QB8	СОИ бл.5-8	Работилница СОИ бл. 5-8	1
256.	OSAKA	CH-33-LSXES	СОИ бл.5-8	Работилница СОИ бл. 5-8	1
257.	DAIKIN	RX35J2V1B	СОИ бл.5-8	Командна зала СОИ 5-6	2
258.	DAIKIN	RX35J2V1B	СОИ бл.5-8	Бит. стая в командна зала СОИ 5-6	1
259.	DAIKIN	RX25J2V1B	СОИ бл.5-8	Офиси СОИ 5-6	2
260.	DAIKIN	RX35J2V1B	СОИ бл.5-8	Коридор администр. етаж СОИ 5-6	2
261.	Treo	CS-I14UH1	ТО	стая 301	1
262.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 302	1
263.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 303	1
264.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 304	1
265.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 306.1	1
266.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 306.2	1
267.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 306.3	1
268.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 307.1	1
269.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 307.2	1
270.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 307.3	1
271.	Haier	AUX asw-h12a4/fir1di	ТО	стая 322	1
272.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 323	1
273.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 324	1
274.	Treo	CS-I14UH1	ТО	стая 325	1
275.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 326	1
276.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 327.1	1
277.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 327.2	1
278.	Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)	ТО	стая 327.3	1
279.	Hyundai	RMS - 090H	ТО	Адм. сграда, регистратура ОП	1
280.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	Зам. н-к цех експл.	1
281.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	технолози цех – експл.	1
282.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	Звено „ПКПР“	1
283.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	ЦПС-1	1

284.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	ЦПС-2	1
285.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	ЦПС-3	1
286.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	Инструментална - експлоатация	1
287.	YORK-24		ТЦ	ПС „Ханово”	1
288.	YORK-24		ТЦ	ПС „Ботево”	1
289.	Starway	KFR-32GW/HY	ТЦ	Източен кран МЗ-700МВт	1
290.	Starway	KFR-32GW/HY	ТЦ	Западен кран МЗ-700МВт	1
291.	Starway	KFR-32GW/HY	ТЦ	Източен кран МЗ-890МВт	1
292.	Starway	KFR-32GW/HY	ТЦ	Западен кран МЗ-890МВт	1
293.	CHIGO	KFR-25GW/C	ТЦ	Чистачи произв. пом.	1
294.	CHIGO	KFR-25GW/C	ТЦ	Чистачи произв. пом.	1
295.	FUDJITSU	ASYA12LCC	ТЦ	Разводна 890МВт	1
296.	General	прозоръчен	ТЦ	МПИО на МС	1
297.	FUDJITSU	ASY12RSJCW	ТЦ	Шлосерна – част 700МВт	1
298.	LWC 0960 PHC	прозоречен	ТЦ	Стая-зв.Регенерация-ЦПС 1	1
299.	KC - 16	прозоречен	ТЦ	Работилница зв.Арматура-700MW	1
300.	CW – 1273 SE	прозоречен	ТЦ	Стая - зв.Арматура-700 MW	1
301.	CHIGO-AR- CONDITIONING	разделен	ТЦ	Инструментална – ремонтен персонал	1
302.	MITSUBISHI ELECTRIC-A09V V	разделен	ТЦ	Зам. н-к цех - ремонт	1
303.	NAIER HSU-12	разделен	ТЦ	Стая-инж. механ.-700 MW	1
304.	MITSUBISHI ELECTRIC	разделен	ТЦ	Стая-инж. механ.-890 MW	1
305.	MITSUBISHI ELECTRIC	разделен	ТЦ	Стая-техн. Изпълнител - ремонт	1
306.	CHIGO 35	разделен	ТЦ	Стая-зв.”Прот. част”-700 MW	1
307.	KOBE 09	разделен	ТЦ	Битовка.-зв”Прот. част”700MW	1
308.	CHIGO 35	разделен	ТЦ	Стая-зв.”Помпи”-890 MW	1
309.	CHIGO 51	разделен	ТЦ	Стая-зв.”Прот. част”-890 MW	1
310.	CHIGO 70	разделен	ТЦ	Работилница -890MW	1
311.	CHIGO 51	разделен	ТЦ	Стая-зв.”Арматура”-890 MW	1
312.	CHIGO71270	разделен	ТЦ	Стая техн. Изп. и отчетник	1
313.	Fujitsu	ASY9RSE - W	ФСО	3 етаж – Зам. Гл. счетоводител	1
314.	Hyundai	HSH – 090BE	ФСО	3 етаж – Ел. енергия	1
315.	Chigo	KFR – 35GW/AGX1C	ФСО	1 етаж – Планов отдел	1
316.	Chigo	KFR – 35GW/AGX1C	ФСО	1 етаж - Материали	1

317.	Hyundai	HSH – 090BE	ФСО	3 етаж - Разчети	1
318.	Fujitsu	ASY9RSE - W	ФСО	3 етаж - Услуги	1
319.	TREO	CS-I14UH1	ФСО	3 етаж – Клиенти Фактуриране	1
320.	Fujitsu	ASY9RSE - W	ФСО	Каса	1
321.	Fujitsu	ASY9RSE - W	ФСО	Гл. Счетоводител	1
322.	Midea;18000 BTU/h	сплит с-ма	ХВО и Р	Командна зала ВПИ-3	1
323.	Hyundai;	12000BTU/h	ХВО и Р	Н-к смяна	1
324.	Treo	12000 BTU/h	ХВО и Р	Съблекалня „мъже”	1
325.	Hyundai;	12000BTU/h	ХВО и Р	Съблекалня „жени”	1
326.	Hyundai	12000BTU/h	ХВО и Р	Съблекалня „жени”	1
327.	GENERAL	12000BTU/h	ХВО и Р	Н-к цех ХВО и Р	1
328.	Nippon	12000BTU/h	ХВО и Р	Лаборатория Варовик и гипс	2
329.	Treo	9000 BTU/h	ХВО и Р	Техн. изпълнител	1
330.	Hyundai	12000BTU/h	ХВО и Р	Компресорно отделение	1
331.	Hyundai	12000BTU/h	ХВО и Р	Лаборатория отпадъчни води	1
332.	Hyundai	18000BTU/h	ХВО и Р	Лаборатория масла	1
333.	Hyundai	18000BTU/h	ХВО и Р	Експресна лаборатория	1
334.	Mitsubishi	12000BTU/h	ХВО и Р	Експресна лаборатория	1
335.	Midea	12000BTU/h	ХВО и Р	Инструментална	1
336.	Chigo	12000BTU/h	ХВО и Р	Механик, Технолог	1
337.	Treo	18000BTU/h	ХВО и Р	Разводна ремонт	1
338.	Fujitsu	12000BTU/h	ХВО и Р	ОСС маслено ст-во	1
339.	GENERAL	прозоречен	ХВО и Р	Работилница	1
340.	Chigo	18000BTU/h	ХВО и Р	Работилница	1
341.	БК-2900	прозоречен	ХВО и Р	ОСС варово ст-во	1
342.	LG; 9000	9000BTU/h	ХВО и Р	Заваръчно помещение	1
343.	CHIGO	CS 35H3A/2.9kW	ЦСИ	Адм. сграда ЦСИ - Н-к цех	1
344.	FUJITSU	9RSE – 3.3 kW	ЦСИ	Адм. сграда ЦСИ - техн.изпълнител	1
345.	FUJITSU	12RSE – 3.3 kW	ЦСИ	Адм. сграда ЦСИ - инж.строител	1
346.	FUJITSU	12USCC – 3.9 kW	ЦСИ	Адм. сграда ЦСИ- ИТ	1
347.	KOBE	KMG 09 HR	ЦСИ	Административна сграда ЦСИ- стая Разд.инструменти	1
348.	FUJITSU	9RSE – 3.3 kW	ЦСИ	Стари инвестиции- Стая № 30 Механик цех	1
349.	FUJITSU	9RSE – 3.3 kW	ЦСИ	Стари инвестиции- стая № 23 бр.Сгуроотвал	1
350.	FUJITSU	9RSE – 3.3 kW	ЦСИ	Стари инвестиции-	1



				Стая № 26 бр.Сгуроотвал	
351.	FUJITSU	12RSJC – 3.8 kW	ЦСИ	Стари инвестиции- Стая № 29 бр.ВиК	1
352.	FUJITSU	12RSJC – 3.8 kW	ЦСИ	Стари инвестиции- № 22 бр.Помпи	1
353.	FUJITSU	9USCC – 2.9 kW	ЦСИ	Стари инвестиции- № 19 Технолог	1
354.	CHIGO	KFR 25GW	ЦСИ	Стари инвестиции-бр.ВиК	1
355.	FUJITSU	12USCC – 3.9 kW	ЦСИ	Станция ПСИВ	1
356.	FUJITSU	12USCC – 3.9 kW	ЦСИ	Станция ШПС-1	1
357.	FUJITSU	12USCC – 3.9 kW	ЦСИ	Станция ШПС-3	1
358.	FUJITSU	12USCC – 3.9 kW	ЦСИ	Станция ПСПрВ	1
359.	FUJITSU	12USCC – 3.9 kW	ЦСИ	Станция ФПС	1
360.	Климатизатор проз.	LWC 0960 PCH	ЦСИ	ПСИВ Работилница бр.помпи	1
361.	Midea	MSG-09HRN2-QB4	ЦСИ	ПСИВ Битовка бр.Помпи	1
362.	HAIER	HSV-18REO3/R2	ЦСИ	Фургон Сгуроотвал	1
363.	TREO	CS-114UH1	ОС и УК	Р - л ОСУК	1
364.	PANASONIK	CU-UW12GKE	ОС и УК	Р - л ОСУК	1
365.	PLATINIUM	12000 BTU	ОС и УК	Стая инженер, електроник	1
366.	MIDEA	MSR3-12 HRN	ОС и УК	Бюро пропуски №1	1
367.	HITACHI	12000 BTU	ОС и УК	Бюро пропуски №2	1
368.	DAIKIN	12000 BTU	ОС и УК	Бюро пропуски №3	1
369.	DAIKIN	12000 BTU	ОС и УК	Бюро пропуски №4	1
370.	DELONGHI	12 000 BTU	ОС и УК	Регистратура класиф. информация	1
371.	HYUNDAI	HSR 090 BE	ОС и УК	Стая скривалище	1
372.	CHIGO	12 000 BTU	ОС и УК	Стая северен портал	1
373.	CHIGO	24 000 BTU	ОС и УК	Стая северен портал – пратки	1
374.	GREE	6 000 BTU	ОС и УК	Стая северен портал	1
375.	FUJITSU	12 000 BTU	ОС и УК	Сграда Парсънс	8
376.	YORK	12 000 BTU	ОС и УК	Сграда Парсънс	3
377.	YORK	24 000 BTU	ОС и УК	Сграда Парсънс	2
378.	KOBE	KMG-09HR-N1QC2	ОС и УК	Портал „ГЛАВЕН”	1
379.	KOBE	KMG-09HR-N1QC2	ОС и УК	Портал „СЕВЕР”	1
380.	NEO	9 000 BTU	ОС и УК	Портал „СЕВЕР”	1
381.	HYUNDAI	-	ОС и УК	Портал „СЕВЕР”	1
382.	SAMSUNG	AQ12NSAN	ОС и УК	Портал „ТОВАРЕН”	1
383.	MIDEA	MSJ-09-HRQB-4	ОС и УК	Портал „ЧЕРНО ЕЗЕРО”	1
384.	MIDEA	MSG-09-HR-QB-4	ОС и УК	Портал „КОВАЧЕВО”	1
385.	TOSHIBA	RAS-B13SKVP-E	ОС и УК	Мониторинг център	2

386.	MIDEA	9 000 BTU	ОС и УК	Стая комендант	1
387.	KOBE KMG	9 000 BTU	ОС и УК	Патрул ГТЛ	1
388.	FUJITSU	9 000 BTU	ОС и УК	Младежка база	1
389.	SOGO	9 000 BTU	ОС и УК	Склад Депо Битови Отпадъци	1
390.	SOGO	9 000 BTU	ОС и УК	Портал Депо	1
391.	PANASONIK	CS-YE12MKX	ОС и УК	Мониторинг	4
392.	FUJITSU	12 000 BTU	ОС и УК	Спортна зала	2
393.	MIDEA	MSG-12R	ОС и УК	Стая Н-к РСПБЗН	1
394.	GENERAL	9 000 BTU	ОС и УК	Гостна	1
395.	FUJITSU	AOY12USCC	ОС и УК	Стая Н-к смяна	1
396.	PANASONIK	CUTYE18MKX	ОС и УК	Спално помещение 1	1
397.	PANASONIK	CU-YE18MRX	ОС и УК	Спално помещение 2	1
398.	CHIGO	KFR-25W/AGH1c	ОС и УК	Стая ДПК	1
399.	CHIGO	RF35cXZWC	ОС и УК	Фитнес зала	1
400.	CHIGO	KFR25W/AGX1c	ОС и УК	Диспечерна	1
401.	САНГ	12 BTU	МТС	Склад 1	1
402.	ФУДЖИЦУ	12 BTU инв.	МТС	Склад 1	1
403.	ФУДЖИЦУ	9 BTU инв.	МТС	Склад 2	1
404.	ЧИГО	9 BTU	МТС	Склад 3	1
405.	ФУДЖИЦУ	12 BTU инв.	МТС	Стая снабдители	1
406.	ДАЙКИН	9 BTU инв.	МТС	Стая снабдители	1
407.	ФУДЖИЦУ	12 BTU инв.	МТС	Началник снабдяване	1
408.	ОСАКА	9 BTU инв.	МТС	ГСМ	1
409.	ЧИГО	9 BTU	МТС	Везна – Северен портал	1
410.	ДАЙКИН	12 BTU инв.	МТС	Везна-варовик	1
411.	ФИЛИПС	12 BTU	МТС	Стая Склад 6003	1
412.	ПАНАСОНИК	12 BTU инв.	МТС	Стая Текелажници	1
413.	ДАЙКИН	24 BTU инв.	МТС	Склад темпериране на лагери	2
414.	AUX	сплит с-ма	АДФК	Гл. адм. сграда – 3 етаж	1
415.	Fujitsu	сплит с-ма	АДФК	Гл. адм. сграда – 1 етаж	1
416.	Fujitsu	сплит с-ма	АДФК	Гл. адм. сграда – 2 етаж	1
417.	Fujitsu	сплит с-ма	АДФК	Гл. адм. сграда – 3 етаж	1
418.	Fujitsu	сплит с-ма	АДФК	Гл. адм. сграда – 1 етаж	1
419.	AUX	сплит с-ма	АДФК	Гл. адм. сграда – 3 етаж	1
420.	GENERAL	ASH-09	ЕЦ	Н-к цех	1
421.	FUJITSU	ASY12RSJCW/AOY12RSJC	ЕЦ	Инженер Енергетик СОИ	1
422.	KOBE	KMG 12 НЗА	ЕЦ	Инженер Енергетик СОИ	1

423.	KOBE	KMG 14 HRDN1	ЕЦ	Инженер Енергетик ГК	1
424.	KOBE	KMG-12HRN1-QC2	ЕЦ	Р-л ел. лаборатория ГК	1
425.	TREO	CS-I14UH1	ЕЦ	Ел. лаборатория ГК	1
426.	KOBE	KMG 12 H3A	ЕЦ	Високоволтна лаборатория	1
427.	HAIER	AS182AYAAA/HSU-18HK03	ЕЦ	Зв. ПКПР	1
428.	HAIER	HSU-09H036Z1	ЕЦ	Зв. ПКПР	1
429.	TECO	AS1861A Прозоречен	ЕЦ	Зв. „Главен корпус”	1
430.	NEO	ACW-HC-12R, Прозоречен	ЕЦ	Зв. „Главен корпус”	1
431.	TREO	CS-H24CC1	ЕЦ	Зв. „Главен корпус”	1
432.	ARVIN	AV-HNS18CH	ЕЦ	Зв. „Главен корпус”	1
433.	KOBE	KMG 12 H3A	ЕЦ	Чистач производствени помещения	1
434.	SOGO	SM1-09HR	ЕЦ	Инструментална - експлоатация	1
435.	DINAMIC	FOG-17RE	ЕЦ	ЦЦУ	1
436.	TREO	CS-I24CB1	ЕЦ	ЦЦУ	1
437.	DINAMIC	FOG-9RE	ЕЦ	Електролизерна	1
438.	TREO	CF-H60CC1	ЕЦ	АБ-1	2
439.	TREO	CF-H60CC1	ЕЦ	АБ-2	2
440.	DAIKIN	FVQ71B	ЕЦ	АБ-3	1
441.	TREO	CFH60CC1	ЕЦ	АБ-3	1
442.	DAIKIN	FVQ100B	ЕЦ	АБ-4	1
443.	DAIKIN	FVQ71B	ЕЦ	АБ-4	1
444.	FUJITSU	ARY45L	ЕЦ	Секция 2МА,Б	1
445.	FUJITSU	ARY45L	ЕЦ	Секция 3МА,Б	5
446.	DAIKIN	FTYN60FB	ЕЦ	Разводна част 890 MW	1
447.	BEKO	BKAF 120	ЕЦ	МСС на ДВ на К-9	2
448.	RUBENIS	RB AC 12	ЕЦ	МСС на ДВ на К-10	2
449.	TREO	CS-I14UH1	ЕЦ	ОСС-ЕФ – част 890 MW	1
450.	AUX	15WH09A4	ЕЦ	ОСС-ЕФ – част 890 MW – баня	1
451.	CHIGO	FR-120LW	ЕЦ	Командна зала п-я „Изгрев”	1
452.	HAIER	HSU-09RE03/12	ЕЦ	КРУ 0,4 кV „Варовиково стопанство”, СОИ 1÷4	2
453.	HAIER	AP42NAGBEA-HEATING	ЕЦ	Честотни преобразуватели „Варовиково стопанство” СОИ 1÷4	1
454.	TREO	CF – H60BA1	ЕЦ	КРУ – 6кV в СОИ 1÷4	2
455.	TREO	CF – H60BA1	ЕЦ	КРУ – 0.4кV в СОИ 1÷4	4
456.	TREO	CS-I24CB1	ЕЦ	Помещение UPS СОИ 1 ÷ 4	1
457.	MIDEA	MSRU-18HRDN1	ЕЦ	КРУ 0,4 кV „Мелнично стопанство”	1

				СОИ 5 и 6	
458.	MITSUI	MBEX18HL14	ЕЦ	Стая ЕЦ СОИ (5, 6)	1
459.	TREO	CF-H18CC1	ЕЦ	КРУ 0,4 кV „Мелнично” СОИ (5, 6)	1
460.	NIPPON	KFR 24 CM	ЕЦ	КРУ 0,4 кV СОИ (5, 6)	4
461.	NIPPON	KFR 24 CM	ЕЦ	КРУ 6 кV СОИ (5, 6)	4
462.	NIPPON	KFR 24 CM	ЕЦ	Акумулаторни батерии СОИ (5, 6)	2
463.	NIPPON	KFR 24 CM	ЕЦ	„UPS изправители” СОИ (5, 6)	2
464.	AUX	ASW-H09A4	ЕЦ	Склад „Резервни части” в ИОГ 1 ÷ 6	1
465.	MITSUBISHI	MSC-A121V	ЕЦ	Инж. енергетик – Ремонт	1
466.	FUJITSU	ASI17SAC-W №17	ЕЦ	Инж. механик ЕЦ-ГК	1
467.	MIDEA	MSR-09HRN1	ЕЦ	Инж. механик ЕЦ-ВС	1
468.	CHIGO	14btb-410A	ЕЦ	Инструментална -ремонт	1
469.	LG	LS-K2462 HK	ЕЦ	Зв. „Ком. Апаратура”	1
470.	COBE	KMG-18HRN1-QB8	ЕЦ	Зв. „Ком.апаратура-ГК-бл.4”	1
471.	CHIGO	CS-51H3A-P84A-H4	ЕЦ	Зв. „Ком.апаратура-ГК-бл.5”	1
472.	COBE	KMG-18HRN1-QB8	ЕЦ	Зв. „Ел. филтри”	1
473.	COBE	KMG-18HRN1-QB8	ЕЦ	Зв. „Ел. филтри”	1
474.	CHIGO	14btb-410A	ЕЦ	Звено”Кабели”-част 890 MW	1
475.	CHIGO	14btb-410A	ЕЦ	Звено”Кабели”	1
476.	CHIGO	14btb-410A	ЕЦ	Фургон Трансформаторна площадка	1
477.	FUJITSU	ASY 14 USB	ЕЦ	Звено “Трансформатори”	1
478.	CHIGO	24btb-410A	ЕЦ	Звено “Ел. двигатели КЦ”	1
479.	DAIKIN	FIN50FV1B	ЕЦ	Звено “Ел. двигатели ТЦ”	1
480.	DEKKER	DSH 105R/T	ЕЦ	Зв. „Ел. двигатели – ТЦ” - бл. 6	2
481.	TREO	SC-109CA1	ЕЦ	Хале ЕФ К-10	1
482.	TREO	SC-124CB1	ЕЦ	Звено „Ел. двигатели ТЦ” – Рем. Хале	1
483.	CHIGO	24btb-410A	ЕЦ	Зв. „Ком.апаратура”ВС	1
484.	CHIGO	18 btb410A	ЕЦ	Зв. „Ел. двигатели” ВС	1
485.	GENERAL	BK-2900 Прозоречен	ЕЦ	Зв. „Ел. двигатели” ВС	1
486.	NEO	KC-1B	ЕЦ	Зв. „Сгуроотвал” ЕЦ-ВС	1
487.	TREO	SC-114UH1	ЕЦ	Звено „Сгуроотвал” – фургон ЕЦ-ВС	1
488.	TREO	CS-114UH1	ЕЦ	ЦДП – инж. енергетик ЕЦ-ВС	1
489.	FUJITSU 2011	ASY12USCCW	ЕЦ	ЦДП – технолог ЕЦ-ВС	1
490.	TREO	CS-114UH1	ЕЦ	ЦДП – ел. лаборатория ВС	2
491.	WHIRLPOOL	UNKEB-35G	ЕЦ	ЦДП – ОГЕТ II-ро разш. ЕЦ-ВС	1
492.	WHIRLPOOL	UNKEB-35G	ЕЦ	КРУ – II <sup>PO</sup> разширение ел. лаборат.	1
493.	DAIKIN	FTYN 60F	ЕЦ	ЦДП – рел. зала	1

494.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	РИ201А – рел. зала	1
495.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	РИ201Б – рел. зала	1
496.	DAIKIN	FTX60G	ЕЦ	Помещение инвертори сгуроотвал	1
497.	HAIER	AU09ACAAA, /HSU-09HH03/	ЕЦ	Зв. „Осветление” ВС	1
498.	PLATINUM	AC12HFW	ЕЦ	Зв. „Осветление” ВС	1
499.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	РИ-1	1
500.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	РИ-2	1
501.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	РИ-3	1
502.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	РИ-4	1
503.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	КРС 6А	1
504.	DAIKIN	FTX50RX50	ЕЦ	КРС 6А	1
505.	MIDEA	MSG-12HRN2	ЕЦ	КРС 6Б	2
506.	MIDEA	MSG-12HRN2	ЕЦ	КРС 6В	1
507.	ELITE	AS12ER1G	ЕЦ	КРС 6В	1
508.	CHIGO	CS51H35	ЕЦ	ТП-5	1
509.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	ТП-6	1
510.	TREO	CS-I24CB1	ЕЦ	ТП-6	1
511.	DAIKIN	FTX50RX50	ЕЦ	МТЛТ-2 КРУ 6кV	1
512.	DAIKIN	FTX50RX50	ЕЦ	МТЛТ-2 анласерно	2
513.	DAIKIN	FTX50RX50	ЕЦ	МТЛТ-2 обръщателна	1
514.	DAIKIN	FTX50RX50	ЕЦ	НМЛТ - Сгуроотвал	1
515.	MIDEA	MSG-12HR	ЕЦ	Др.Корпус Пст – помещ. Дробилки	1
516.	CHIGO	CS-35H3A-H4	ЕЦ	Фургон Временно насипище	1
517.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ТП-4	2
518.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	СО 2	2
519.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ТП-5	2
520.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ТП-6	1
521.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ПСИВ 1, 2	2
522.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	Дробилка II-ра степен	1
523.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ЦДП – Релейна зала	1
524.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ПСРВ	2
525.	NIPPON	KFR 14 CM	ЕЦ	ТП-1	2
526.	AUX	ASW-H24A4 /FIR1DI-EU	ОУРЧР-ЦПК	Компютърен кабинет	1
527.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №309	1
528.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №313	1
529.	AUX	ASW-H12A4 /FIR1DI-EU	ОУРЧР-ЦПК	Стая №314	1
530.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №315	1

531.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №316	1
532.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №317	1
533.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №318	1
534.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №319	1
535.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №320	1
536.	HAIER	HSU-12HV03/RR2	ОУРЧР-ЦПК	Стая №321	1
537.	GE	GEDIRZ17	ОУРЧР-ЦПК	Стая №309-2	1
538.	FUJITSU	ASX9VSBCW	ОУРЧР	Стая ръководител отдел	1
539.	DAIKIN	FTX 25 GV1 B	ОУРЧР	Стая заплати	1
540.	DAIKIN	FTX 25 GV1 B	ОУРЧР	Стая личен състав	1
541.	DAIKIN	FTX 25 GV1 B	ОУРЧР	Стая ТРЗ	1
542.	FUJITSU	ARGE5	ОУРЧР	Стая 4 етаж гл. Администр. сграда	1
543.	CHIGO	Сплит	АО	Мл. база- Офис блок № 1 ет2	1
544.	CHIGO	Сплит	АО	Мл. база- Офис блок № 1 ет2	1
545.	FUJITSU	Сплит	АО	Мл. база- Апартаменти блок №3	1
546.	FUJITSU	Сплит	АО	Мл. база- Апартаменти блок № 3	1
547.	FUJITSU	Сплит	АО	Мл. база- Апартаменти блок № 3	1
548.	FUJITSU	Сплит	АО	Мл. база-Апартаменти блок № 3	1
549.	BEKO	Сплит	АО	Мл. база- блок №4 вход А ет. 1	1
550.	BEKO	Сплит	АО	Мл. база- блок №4 вход А ет. 1	1
551.	BEKO	Сплит	АО	Мл. база- блок №4 вход А ет. 1	1
552.	BEKO	Сплит	АО	Мл. база- блок №4 вход А ет. 1	1
553.	SAMSUNG	Сплит	АО	Мл. база- Бивш ПУЦ	1
554.	SAMSUNG	Сплит	АО	Мл. база- Бивш ПУЦ	1
555.	SAMSUNG	Сплит	АО	Мл. база- Бивш ПУЦ	1
556.	SAMSUNG	Сплит	АО	Мл. база- Бивш ПУЦ	1
557.	FUJITSU	Сплит	АО	Мл. база- Стая шофьори	1
558.	LG 9	Сплит	АО	Мл. база- Стая шофьори	1
559.	PANASONIK	Сплит	АО	Мл. база- Стая шофьори	1
560.	DYNAMIK	FOG-9RE	АО	Стая р-л "звено"- озеленяване	1
561.	GREE ELECTRIK	Сплит	АО	Стая р-л „звено” –чистота	1
562.	MIYOTO	DM 9H	АО	Съблекалня мъже	1
563.	MIYOTO	DM 9H	АО	Съблекалня жени	1
564.	FUJITSU	ASX 12 USCCW	АО	Стая за почивка озеленяване	1
565.	CHIGO	CS 35 HBA-M84AH4	АО	Стая –чистачки озеленяване	1
566.	LG	прозоречен	АО	Стая за почивка озеленяване	1
567.	FUJITSU	ASU12RSJCW	АО	Стая рем. бригада	1

568.	CHIGO	KFR- 25GW/AGX1c	АО	библиотека	1
569.	MITSUBISHI	AS 492 / TO 12/	АО	Стая домакин – адм. „Ремонти”	1
570.	CHIGO	KFR	АО	Стая газирана вода	1
571.	CHIGO	Сплит	АО	Склад домакин	1
572.	CHIGO	Сплит	АО	Стая домакин	1
573.	HAIER	Сплит	АО	Стая- чистачки „Инвестиции”	1
574.	Osaka	Сплит	АО	Зам. р-л АО	1
575.	DYNAMIK	Сплит	АО	Р-л АО	1
576.	Osaka	колонен	АО	Зала- Мл. база	1
577.	Osaka	колонен	АО	Гараж озеленяване	1
578.	PANASONIK	Сплит	АО	Малка зала- Мл. база	1
579.	PANASONIK	Сплит	АО	Малка зала- Мл. база	1
580.	Kobe	KMG-09HRN1	АО	Съблекалня чистачки- озел.	1
581.	Nippon	ASF-H48A5/AR	АО	Киносалон	4
582.	FUJITSU	ASYG 09	АО	Организатор транспорт	1
583.	AUX	DC-inverter	КЦ	Канцелария Н-к КЦ	1
584.	Fujitsu	Таванен	КЦ	Канцелария Инж. Е-к,	1
585.	TPEO	TPEO-inverter	КЦ	Технолог и Техн. изпълнител КЦ част 700 MW	1
586.	Daikin	FTYN50FV1B	КЦ	Стая ПКПР част 700 MW	1
587.	AUX	DC-inverter	КЦ	Стая ОСС-МВ и ХШО ∇0 КЦ част 700 MW	1
588.	GREE	GWH09NA-K3NNB3A/I	КЦ	Стая ОСС-МВ и ОСС-ХШО - ∇0 КЦ част 890 MW	1
589.	YORK		КЦ	Стая ОСС-БПС, БПС - 1	1
590.	TPEO	TPEO-inverter	КЦ	Съблекалня ОСС-БПС, БПС - 1	1
591.	BEKO	BK 260 XA	КЦ	Стая ОСС-ЕФ - ∇0 КЦ част 700 MW до ЕФ-1	1
592.	CHIGO	KFR-51 W/c	КЦ	Баня МПИОПСМИ Бивша ацетиленова станция	1
593.	AUX	DC-inverter	КЦ	Стая отчетник КЦ Бивша ацетиленова станция	1
594.	CHIGO	KFR-51 W/c	КЦ	Инструментална КЦ Бивша ацетиленова станция	1
595.	CHIGO	KFR-51 W/c	КЦ	Канцелария Зам. Н-к КЦ, Инженер Е-к, Техн. Изпълнител	1

				КЦ част 890 MW - ДР	
596.	KOBE	KMG-18HRN1-QB8	КЦ	Баня Експлоатационен персонал част 700 MW, V15	2
597.	Fujitsu	AOYR12LKC	КЦ	Канцелария технолог КЦ част 700 MW, V15	1
598.	AUX	DC-inverter	КЦ	Съблекалня и баня, V15	1
599.	Delonghi	СКР 30 05 1KU	КЦ	Стая МПНОПСМИ Бивша ацетиленова станция	1
600.	Fujitsu	ASY 12 USCC W	КЦ	Стая ОСС-МС, МС-2	1
601.	AUX	DC-inverter		Съблекалня МКО-дежурен, газ. зав и ел. зав., Кот. зала част 890 MW, КА-9	1
602.	SERENO		КЦ	МКО-дежурен, газ. зав и ел. зав., Котелна зала част 890 MW, КА-9	1
603.	TREO		КЦ	Мостови кран-източен	1
604.	TREO		КЦ	Мостови кран-западен	1
605.	Fujitsu	ASY24UNBKL	КЦ	Стая ПКПР, част 890 MW- ДР	1
606.	CHIGO	CS-51H3A-P84AH4	КЦ	Стая Ел. Техници, V9 КА-10	1
607.	CHIGO	CS-51H3A-P84AH4	КЦ	Стая Котлочистачи, КЦ част 890 MW, V13 КА-10 дясно	1
608.	CHIGO	CS-51H3A-P84AH4	КЦ	ОСС-БПС-3, - V0 КЦ част 890 MW	1
609.	TPEO	TPEO-inverter	КЦ	Стая МПНО-деж	1
610.	Midea	MSG-09HR	КЦ	Разводна КЦ част 700 MW ТЦ ТГ-1	1
611.	OSAKA	CH-33LSXEs	КЦ	Разводна КЦ част 890 MW V9 КА-10 дясно	1
612.	Electrolux	RMC IP24	КЦ	ОСС-БПС-2, V0 КЦ част 850 MW	1
613.	Electrolux	RMC IP24	КЦ	ОСС-ЕФ, - V0 КЦ част 890 MW	1
614.	MIDEA	Колонен тип	КЦ	Стая звено "МВ", част 890 MW	1
615.	HYUNDAI	Сплит система	КЦ	Стая звено "МВ", част 890 MW	1
616.	CHOFU SERENO	Сплит система	КЦ	Стая звено Арматура, част 890 MW	1
617.	LG	Прозоръчен	КЦ	Баня звено Арматура, част 890 MW	1
618.	TREO...	Сплит система	КЦ	Стая звено Арматура, част 890 MW	1
619.	AUX	Сплит система	КЦ	Стая звено "КПСВ", част 890 MW	1
620.	MIDEA	Сплит система	КЦ	Баня звено "КПСВ", част 890 MW	1
621.	HYUNDAI	Сплит система	КЦ	Стая звено "КПСВ"у част 890 MW	1
622.	AUX	DC Inverter	КЦ	Сграда ДР, ет. 2 част 890 MW	1
623.	FUJITCU	Inverter	КЦ	Сграда ДР, ет. 2 част 890 MW	1
624.	MIDEA	Сплит система	КЦ	Административна сграда ДР, ет. 3	1



625.	TREO	Сплит система	КЦ	Стая звено "ГУ", част 890 MW	1
626.	PANASONIC	Прозоръчен	КЦ	Стая звено "ГУ", част 890 MW	1
627.	AUX	ASW-H24A4IFIR10I-EU	КЦ	Стая звено "ОЧ", част 890 MW	1
628.	CHIGO	Сплит система	КЦ	Инструментална, част 890 MW	1
629.	FUJITSU	Сплит система	КЦ	Инструментална (Фургон) част 890 MW	1
630.	CHIGO	Сплит система	КЦ	Стая звено "Помпи", част 890 MW	1
631.	LG	Прозоръчен	КЦ	Баня "Помпи", част 890 MW	1
632.	AUX	Сплит система	КЦ	Работилница "Помпи", част 890 MW	2
633.	Whirlpool	UNKFR-25G	BC	технолози I и II участък	1
634.	Whirlpool	UNKFR-25G	BC	технолози	1
635.	Hyundai	ZLO 10941	BC	ПТО	1
636.	Midea	HSN 090	BC	отчетник	1
637.	Чиго	35	BC	Шлакова л-я	1
638.	NEO	Прозоречен 9000	BC	Тр-р 14АБ	1
639.	Samsung	Прозоречен КС-1Б	BC	млякото	1
640.	LG	Прозоречен	BC	Гараж ремонт	1
641.	Midea	09	BC	Шлосерна II участък	2
642.	Fujitsu	12	BC	Пробовземачки 202 АБ	1
643.	York	24	BC	Командна зала ЦДП	1
644.	Чиго	24	BC	Командна зала МДП	1
645.	Fujitsu	12	BC	Сгуроотвал-адм. сграда и временно убежище	6
646.	Midea	09	BC	Шлосери I участък	1
647.	TREO	12	BC	Нова естакада-битова стая разтоварачи	1
648.	TREO	12	BC	Стара естакада-битова стая разтоварачи	1
649.	Sang	12	BC	Кабини багери KRS 6 А, Б	2
650.	Midea	09	BC	Кабини багери РИ 1,2,3,4	4
651.	Midea	09	BC	Инструментална- ремонт	1
652.	Midea	12	BC	Битова стая - вулканизатор	1
653.	Midea	09	BC	Сгуроотвал - склад вулканизация	1
654.	Midea	09	BC	Инструментална - скривалище	1
655.	LG	Прозоречен	BC	Инструментална - скривалище	1
656.	Чиго	61НЗА	BC	Сгуроотвал -ЗС НМЛТ	1
657.	Чиго	35	BC	Булдозери-хале	2
658.	Чиго	35	BC	Фадроми -стая	1
659.	Чиго	25	BC	Тумбаджии кабина	2

660.	Чиго	09	BC	Сгуроотвал - МТЛТ -1	1
661.	Дайкин	09	BC	Сгуроотвал - МТЛТ -2	1
662.	Фуджи	09	BC	Н-к смени стая	1
663.	TREO	12	BC	Сгуроотвал - насипно съоръжение	1
664.	ГРЕЕ	12	BC	Сгуроотвал -битова сграда ремонтен персонал	1
665.	Midea	09	BC	Кабина багер Ers 500	1
666.	TREO	12	BC	Ел.работ. кранове и телфери	2
667.	National	LA 20 YHS	BC	II Рем .звено битово помещение	2
668.	ГРЕЕ	09	BC	Дробилен корпус	1
669.	Чиго	KFR-25W/C	BC	Механик стая I участък	1
670.	Sang	09	BC	Механик багери	1
671.	хюндай	12	BC	Инструментална ремонт	1
672.	Midea	12	BC	Депо битова стая	1
673.	TREO	09	BC	Депо ръководител	1
674.	Чиго	35	BC	Стол BC	1
675.	ГРЕЕ	09	BC	Битовка 18 А	1
676.	ГРЕЕ	09	BC	Битовка I рем. звено	1
677.	ГРЕЕ	09	BC	Битовка валково сито 40	1
678.	ГРЕЕ	09	BC	Ремонт багери работилница	1
679.	ГРЕЕ	09	BC	Баня ремонт	1
680.	FUJITSU	AOYR 12L CC	BC	Инж. м-к ремонт	1
681.	Midea	12	BC	Механик II участък	1
682.	SOGO	12	BC	Пробовземачки	1
683.	Sang	09	BC	Ел. везна -битова стая	1
684.	Midea	12	BC	Ел. везна	1
685.	Midea	24	BC	Дежурни –стара част	1
686.	Чиго	35	BC	Склад вулканизация	1
687.	Midea	12	BC	Гипсоотвал	6
688.	DAIKIN	12	Администр.	Д-р МОП	1
689.	LG	12	Администр.	Зам. Д-р МОП	1
690.	Hyundai	-	Администр.	Зам. Д-р Експл.	1
691.	FUJITSU	12	Администр.	Зам. Д-р Експл.	1
692.	Hyundai	12	Администр.	Звено Енергиен пазар	1
693.	FUJITSU	Таванен	Администр.	ЗИД и секретар	2
694.	FUJITSU	-	Администр.	ИД	1
695.	FUJITSU	Сплит	Администр.	Звено Енергиен пазар	1

696.	DAIKIN	Сплит	Администр.	Звено Енергиен пазар	1
697.	DAIKIN	Сплит	Администр.	Фоайе	1
698.	FUJITSU	Сплит- 14	Администр.	Д-р Експлоатация	1
699.	PANASONIK	Сплит- 12	Администр.	Д-р Експлоатация	1
700.	TREO	Колонен	Администр.	Инф. център	2
701.	DAIKIN	Сплит- 12	Администр.	Звено Енергиен пазар	1
702.	Mc Qvay	Сплит- 12	Администр.	Инф. център	1
<b>Общ брой климатизатори:</b>					<b>798</b>

<b>КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ</b>					
1.	HITECSA	DXCZ/FTZ 371	ЕЦ	Секция 1МА,Б; 1,2МО	5
2.	HITECSA	DXCZ/FTZ 371	ЕЦ	Секция 4МА, Б	3
3.	HITECSA	DXCZ/FTZ 371	ЕЦ	Секция 1, 2МХ	2
4.	FUJITSU -GENERAL	ARY/ARG 60U	ЕЦ	Секция 1РА, Б	3
5.	FUJITSU -GENERAL	ARY/ARG 60U	ЕЦ	Секция 2РА, Б	3
6.	FUJITSU -GENERAL	ARY/ARG 60U	ЕЦ	Секция 3РА, Б	3
7.	FUJITSU -GENERAL	ARY/ARG 60U	ЕЦ	Секция 4РА, Б	3
8.	MIDEA	MFE60ARN1	ЕЦ	КРУ 6 кV на СОИ 1÷4	1
9.	NIPPON	KFR 56 CM	ЕЦ	КРУ 6 кV, ИОГ 1 ÷ 6	2
10.	NIPPON	KFR 56 CM	ЕЦ	Трансформатор № 1, ИОГ 1 ÷ 6	1
11.	NIPPON	KFR 56 CM	ЕЦ	Трансформатор № 2, ИОГ 1 ÷ 6	1
12.	NIPPON	KFR 56 CM	ЕЦ	КРУ 0,4 кV, ИОГ 1 ÷ 6	2
13.	SANG	AUF – 41H58 D2	ЕЦ	КРС205А – рел. зала	1
14.	SANG	AUF – 41H58 D2	ЕЦ	КРС205Б – рел. зала	1
<b>Общ брой климатични системи:</b>					<b>31</b>

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

Изп. директор:

инж.Ж. Динчев

Отг. по договора:

инж. Л. Тодоров – Зам. ръководител, АО, тел.:042/66 21 99

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

Управител:

Ил. Илиев

