

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, 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

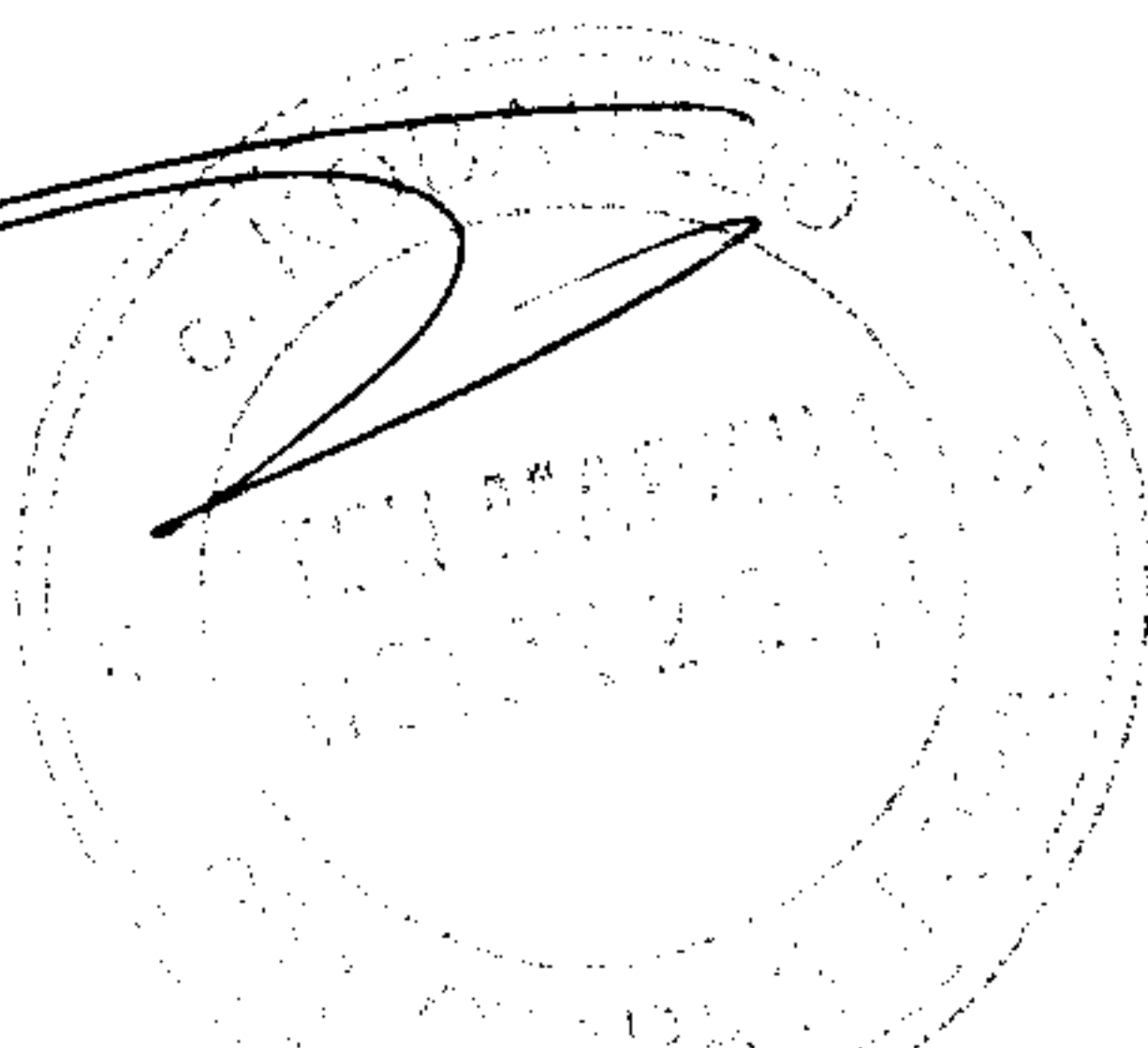
Отг. по договора:
инж. Л. Тодоров – Зам. ръководител, АО, тел.:042/66 21 99

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

КЛИМАТИЗАТОРИ					
№	Марка	Модел	Цех	Местонахождение	Брой
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 ^А	1
49.	GENERAL	Прозоречен	ЖП Гара	Работилница – № 12 ^А	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 ^{-та} 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 ^{вн} етаж	1
152.	FUJITSU	ASY12RSJ	КТО	Сграда Дирекция „Ремонти“, стая технолози СЧ- I ^{вн} етаж	1
153.	MITSUBISHI ELEKTRIC	MSC-A12YV	КТО	Сграда ДР, технолози КО- I I ^{рн} етаж	1
154.	FUJITSU	ASY17TSAIW	КТО	Сграда ДР, стая технолози ТО,ЕО,СОИ,ВС - I I ^{рн} етаж	1
155.	FUJITSU	AOY12USCC	КТО	Сграда ДР, стая технолози СЧ- I I ^{рн} етаж	1
156.	FUJITSU	ASY12RSJCW	КТО	Сграда ДР, стая-Архив I I I ^{тн} етаж	1
157.	Toshiba	RAS-13GKHP-ES2	КТО	Сграда ДР, стая-технолог РК I I I ^{тн} етаж	1
158.	FUJITSU	ASY24R	КТО	Сграда ДР, стая-констр. I I I ^{тн} етаж	1
159.	TREO	CS-I14UH1	КТО	Сграда ДР, стая-констр. I I I ^{тн} 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

