Блок:

УТВЪРЖДАВАМ,

Система:

ЗАМЕСТНИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР.

Подразделение: АЕІЗаличено на основание ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОП

05.02.2025 r.1,

ДИРЕКТОР "ПРОИЗ

05.02 2025 r.l.

# ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 25.АЕЦ.ТЗ.696

За техническо обслужване и ремонт

ТЕМА: Техническо обслужване (ТО) и ремонт на средствата за измерване, средства за автоматизация, лабораторни средства, системи за оповестяване, климатична и хладилна техника, на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

#### 1. Предмет на дейността

- 1.1.1. Техническото обслужване е съвкупност от дейности, които се извършват периодично и в пълен обем, с цел спазване препоръките и изискванията на производителя на оборудването, както и съответните стандарти, за гарантиране на безаварийната работа на оборудването, системите и компонентите, предмет на настоящото ТЗ.
- 1.1.2. В таблиците на Приложения № 1÷6 е посочена информация за оборудването/системите/ компонентите, предмет на сервизното обслужване:
- Наименование, модел и др.;
- Количество;
- Вид и периодичност на сервизното обслужване, съобразени с изискванията на документацията на производителя и годишните графици за ремонтните дейности в "АЕЦ Козлодуй"ЕАД;
- Обем дейности по сервизно обслужване, съобразени с изискванията на документацията на производителя и натрупания експлоатационен опит;
- Допълнителни изисквания (напр. за метрологична проверка или калибриране);
- Забележка (напр. гаранционен срок и др.).

1.1.3. Графиците за извършване на ТО за текущата календарна година, задължително се съобразяват с Плановия годишен ремонт на съответния енергоблок и общостанционното оборудване.

## 1.1. Техническо обслужване (ТО)

Предмет на превантивно техническо обслужване е оборудването, представено в Приложения от № 1 до № 6 от Техническото задание, за което Възложителят е определил периодичност на дейностите по обслужване, съобразено с документацията на производителите.

Обемът на дейностите, включени в съответното превантивно ТО са записани в колона "Обем на СО" в таблиците на Приложения № 1÷6 на настоящото техническо задание (ТЗ). Графиците за извършване на ТО, задължително се съобразяват с Плановия годишен ремонт на съответния енергоблок, на общостанционно оборудване или на конкретната система.

#### 1.2. Ремонтни дейности

- 1.2.1. Ремонт (P) изразява се в изпълнение на дейности по възстановяване на работоспособността на оборудването и способността на отказалите средства, системи и компоненти да изпълняват възложените им функции в рамките на проектните характеристики и критерии. Ремонтите биват планови и не планови.
  - 1.2.2. Планови ремонти дейностите се изпълняват:
  - по време на ПГР, предварително съгласувани с Възложителя;
  - извън периодите на ПГР, по график съгласуван с Възложителя.
- 1.2.3. Не планови ремонти дейности за отстраняване на възникнали дефекти/ неизправности/откази и възстановяване на работоспособността на оборудването /системите/компонентите в срокове, съгласувани с Възложителя;
- 1.2.4. Обемът на ремонтните дейности е в съответствие с документацията на производителя, инструкции за ремонт и др., като най-често включват:
  - Подмяна дефектирали електронни компоненти, вентилатори и дефектирали механични части;
  - Отстраняване на механични повреди в различните системи модули и блокове на средствата за измерване;
  - Отстраняване на дефекти по ел.захранването и електрониката;
  - Подмяна дефектирали присъединения;
  - Отстраняване на грешки или отклонения в работата на софтуера;
  - Подмяна на използваните в системите поддържащи батерии (backup battery) и батерии на UPS;
  - Отстраняване на повреди в кабелните трасета, свързани със средствата за измерване (СИ) и средствата за автоматизация (СА);
  - Отстраняване на повреди в линийните трансформатори и в крайните устройства;
  - Отстраняване на възникнали неизправности по оборудването на оповестителните системи;
  - Привеждане в експлоатационен вид на вторичната комутация на панелите, на които се намират СИ и СА;
  - Монтаж/демонтаж на климатична техника и компоненти/части от нея;
  - Изпълнение на електромонтажни работи по възстановяване на нарушенията в кабелните връзки между захранващи табла, пултове и датчици;
  - При необходимост от прилагане на специални знания, опит, използване на авторски права, извършване на метрологична проверка и калибриране от оторизирана организация и др., Изпълнителят осигурява:
    - о извършване на предметрологична проверка на датчици, средства за измерване и др.,

- на които е извършен ремонт и се изисква последваща метрологична проверка или калибриране;
- участие във функционални изпитания на оборудване или системи и др., според конкретния случай;
- и друго, непредвидено, но възложено от Възложителя.

## 1.3. Доставка на резервни части и консумативи.

- 1.3.1. Изпълнителят доставя оборудване, резервни части, материали, консумативи, реагенти, реактиви, химикали и др., за извършване на дейностите по ТО и ремонт или замяна на такива с изчерпан ресурс, необходими за отстраняване на дефектите/неизправностите и възстановяване на работата и характеристиките на оборудването и системите.
- 1.3.2. Изпълнителят доставя климатични системи или отделни модули за замяна на тези, които не подлежат на ремонт и възстановяване и за монтаж в нови работни места или помещения, след съгласуване с Възложителя.
- 1.3.3. Изпълнителят доставя оборудване, резервни части, материали, консумативи, реагенти, реактиви, химикали и др. за попълване на аварийния резерв на Възложителя.
  - 1.3.4. Редът и начина на доставка се определят в клаузите на договора.

# 1.4. Други дейности

- 1.4.1. Изпълнителят поддържа бази данни за извършеното сервизно обслужване (ТОиР).
- 1.4.2. След приключване на календарната година Изпълнителят изготвя отчет за доставени и вложени оборудване, резервни части, материали, консумативи, реагенти, реактиви, химикали и др. по отстраняване на констатирани дефекти, включени в констативни протоколи (Приложение № 8).
  - 1.4.3. Непланирани дейности.

За обезпечаване на надеждната работа на оборудването, предмет на услугата, се предвижда участие на Изпълнителя в непланирани дейности, които към момента на сключване на Договора не са ясно дефинирани и не могат да бъдат реално оценени.

# 1.5. Анализиране на отказите/дефектите

- 1.5.1. С цел намаляване на възникващите дефекти и повишаване на надеждността на оборудвансто/системите/компонентите, предмет на сервизното обслужване, Възложителят и Изпълнителят извършват анализ на отказите/дефектите.
- 1.5.2. Изпълнителят анализира повторяемостта на отказите/дефектите и причините за тях на основание информацията в собствените бази данни за ТО и Р (т. 1.4.1.) и предлага на Възложителя извършването на превантивни действия, корекции, преработка или коригиращи действия за конкретно оборудване/системи/компоненти.
- 1.5.3. Възложителят анализира информацията в модул "Дефекти" в ИС ОЕД, касаеща възникналите дефекти и констатираните несъответствия с проекта в периода от последния ПГР и набелязва извършването на превантивни или коригиращи мерки.
- 1.5.4. Изпълнителят изпълнява превантивни или коригиращи действия (в това число и подмяна на модули или платки, поради изчерпан проектен ресурс) само след писмено съгласуване от страна на Възложителя.

#### 1.6. Определяне на зоната, в която ще бъде извършвана услугата.

**Контролирана зона (КЗ)** - зона на площадката на АЕЦ "Козлодуй" с контролиран достъп за извършване на дейности в среда с източници на йонизиращи лъчения. Дейностите по

техническото задание се извършват в КЗ на 5,6 блок, КЗ на СК-3, КЗ и ХССОЯГ на ХОГ.

Защитена зона — зона на площадката на АЕЦ "Козлодуй" с организирана пропускателна система, която включва: гл. портали 1-4 блок, гл. портал 5,6 блок, КПП БПС, КПП ОРУ и КПП АТ.

Зона с контролиран достъп – зона около площадката на АЕЦ "Козлодуй" с контролиран достъп на КПП. Заизвършване на дейностите по техническото задание се изисква достъп през КПП Запад, КПП Обзорно място, КПП Валя, Административни сгради.

Зона със свободен достъп – обекти на АЕЦ "Козлодуй" извън горепосочените зони.

## 2. Обем на оборудването, подлежащо на техническо обслужване и ремонт (ТОиР).

Оборудването, подлежащо на техническо обслужване и ремонт, е представено в Приложения № 1 до № 6, към настоящото Техническо задание:

- 2.1. Приложение № 1 Списък на климатична, хладилна техника, миялни, перални и сушилни машини;
  - 2.2. Приложение № 2 Списък на непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS);
- 2.3. Приложение № 3 Списък на оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника;
  - 2.4. Приложение № 4 Списък на оповестителни системи и радиоуредби;
- 2.5. Приложение № 5 Списък на средства за измерване и средства за автоматизация проектна доставка, хидравлична и пневматична техника;
- 2.6. Приложение № 6 Списък на средства за измерване и средства за автоматизация, доставени при модернизация на проектните системи;
- 2.7. По преценка на Възложителя, или при извеждане от експлоатация на оборудване от обхвата на ТО и Р, което е в обема на Приложения № 1÷6, на настоящото ТЗ, Възложителят уведомява Изпълнителя за отпадане от обема на договора на това оборудване, като абонаментната такса се намалява в съответствие с единичните цени на съответното оборудване, от Приложения № 1÷6;
- 2.8 При въвсждане в експлоатация на ново оборудване, след изтичане на гаранционния му срок, Възложителят може да изпрати писмо до Изпълнителя, за включване на това оборудване в обема за ТО и Р, за сметка на изведено от обема на договора такова.
- 2.9. В Приложения от № 1 до № 6 са приети следните съкращения: P ремонт по заявка, ТОХХ Техническо обслужване, а цифрата след ТО означава периодичността в месеци.

#### 3. Организация на работата

Ръководителите на структурни звена на Възложителя, отговарящи за контрола на дейността на Изпълнителя по оборудване/системи/компоненти от Приложения № 1÷6 към настоящото техническо задание, са посочени в Таблица №1.

Таблица №1.

Приложение №, звено	Отговорно лице
1	2
Приложение № 1 - климатична, хладилна техника, миялн	и, перални и сушилни машини
1. Климатична и хладилна техника	
1.1 ОКС ИЦ ДиК, Д-я Б и К	Ръководител ОКС - ИЦ Д и К

1.2 Отдел "Радиоекологичен мониторинг", У-ние Б	Началник отдел РМ
1.3 ОК С - КЦ "Персонална дозиметрия"	Ръководител на ОКС-КЦ ПД
1.4 Сектор ВТН, 1.5 ПБ, 1.6 РС ПБЗН, 1.7 ТБ, 1. КОЯМ	ь Ръководител управление Б
1.9 Отдел АГ, Управление "Безопасност"	Началник отдел АГ
1.10 Управление "Качество"	Началник отдел МО
1.11 Управление ИиКТ	Началник отдел СТК
1.12 Отдел АТ	Началник отдел АТ
1.13 Управление ОСС	Началник цех
1.14 Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
1.15 ЕП2	Ръководител група КС, сектор ВКОС
1.16 Управление Сигурност	Ръководител група ИЛО
1.17 Управление АиК	Ръководител група ПОПП, цех ОСП
1.18 Дирекция ИиФ	Ръководител с-р СС
1.19 Управление "Експлоатация", цех ХОГ	Ръководител с-р ИПК
1.20 Управление "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Р, цех БПС
1.21 Управление "Експлоатация", Цех ОРУ	Началник цех ОРУ
1.22 Управление "Инвестиции"	Р-л сектор ИК, МТ част
1.23 Отдел ОПЕ	Началник отдел ОПЕ
2. Миялни, перални и сушилни машини	
2.1 ЕП 2, Направление "Ремонт", Отдел ИР, цех "С І-ви контур", Сектор СБО	Р-л сектор СБО
2.2 ЕП 2, Направление Е, Сектор ФХК	Р-л сектор ФХК
2.3 Управление "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Е, цех БПС
2.4. Управление "Експлоатация", Цех ОРУ	Началник цех ОРУ
3. Допълнителни дейности	
3. Допълнителни дейности	Ръководител група КС, сектор ВКОС
Приложение № 2	DC)
- непрекъсваеми токозахранващи устройства (U	
1. Управленсие УТЦ	Ръководител управление УТЦ
2. Д-я Б и К, У-ние Б	Началник отдел РМ

2.1 Отдел "Радиоекологичен мониторинг", У-ние Б	Началник отдел РМ
2.2. Отдел АГ	Началник отдел АГ
3. Цех ХОГ	Р-л сектор ТОиР
4. Управление "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Р
5. У-ние "СИГУРНОСТ"	Началник отдел ПТСС
6. Отдел ЛЗ	Р-л с-р СС
7. У-е ОСС, Цех ОСП, сектор ЕМП	Началник цех ОСП
8. ЕП2	Гл. Енергетик СКУ
9. У-ние ИиКТ	Р-л сектор КТ
Приложение № 3 – оборудване за физико-химични анализи, лабор	аторна и преносима техника
1. Оборудване за физико-химични анализи	
1.1 У-ние Б, Отдел "Радиоекологичен мониторинг"	Началник отдел РМ
1.2 У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване	Н-к отдел МО
1.3 У-ние К, Сектор Инженерна химия	Р-л сектор ИХ
1.4 У-ние ДСД, Отдел СБКО	Н-к отдел СБКО
1.5 У-ние "Експлоатация", Цех ХОГ	Р-л сектор ИПК
1.6 У-ние "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Р
1.7 ЕП2, Направление Р, Цех СКУ	Гл. Енергетик СКУ
2 Лабораторна и преносима техника	
2.1 У-ние ОСС, Цех ОСП, с-р ЕМП	Н-к цех ОСП
2.2 У-ние "Експлоатация", Цех ОРУ	Началник цех ОРУ
2.3 У-ние "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Р
2.4 У-ние К, Отдел Мстрологично осигуряване	Н-к отдел МО
2.5 У-ние К, Сектор Инженерна химия	Р-л сектор ИХ
2.6 Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
2.7 ЕП2, Направление Р, Цех СКУ	Гл. Енергетик СКУ
2.8 ЕП2, Направление Р, Цех ЕО	Гл. енергетик ЕО
2.9 ЕП2, Направление Е, Сектор ФХК	Р-л сектор ФХК
2.10 ЕП-2, Направление Е, Сектор Радиохимия	Р-л сектор РХ
2.11 ЕП-2, Направление Е, Сектор Е-ХО	Р-л сектор ЕХО
2.12 ЕП2, Направление Е, с-р Е-СКУ	Р-л сектор ЕСКУ

Приложение № 4	
<ul> <li>Оповестителни системи и радиоуредби, автома</li> <li>Приложение № 4</li> </ul>	тични врати
<ul> <li>Оповестителни системи и радиоуредби, автома</li> </ul>	тични врати
1. Радиоуредби и елементите им	
I У-ние ИиКТ	Началник отдел СТК
2. Локална система за ранно предупреждение и оповестяване, район на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в 12 км. Зона	Началник отдел СТК
3. Автоматични врати	
3.1 ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО 2	Отговорници на сградите (съгласно 30.ОЕ.00.ИК.12/*, Приложение 3, т.19)
3.2 Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
3.3 Управление ОСС, Цех ТС	Началник цех ТС
3.4 ИиФ-ДСД-ССД-ХКИ	Управител ХК
4. Автоматични гаражни врати	
4.1 ЕП-2, Направление Р, цех СОППЗ	Гл. механик СОППЗ
4.2. ЕП-2, Направление Р, цех О I контур	Гл. Механик О І контур
4.3. ЕП-2, Направление Е, с-р ЕХО	Р-л С-р ЕХО
4.4. ДБиК-УБ-отдел РМ-с-р МП	Р-л С-р МП
4.5. Д ИиФ, отдел ЛЗ	Н-к О-л ЛЗ
4.6. Д БиК, Управление Сигурност	Р-л у-е С
4.7. Управление Търговско	Р-л у-е Т
4.8. Д БиК-Б-АГ. НЦУА	Н-к Отдел АГ
Приложение № 5 – средства за измерване (СИ) и средства за а доставка, хидравлична и пневматична техника	
1. Средства за измерване (СИ) и средства за а доставка	втоматизация (СА) проектна
1.1 У-ние ОСС	WALLES
12 Цех ОРУ	Началник цех ОРУ
13 Цех БПС	Началник цех БПС
1.4. Отдел Автотранспорт	Н-к отдел АТ
1.5 Отдел СБКО, У-ние ДСД	Н-к отдел СБКО

1.6. У-е Б, отдел АГ	Н-к отдел АГ
1.7. Управление ЯГЦ, Цех ХОГ	Н-к Цех ХОГ
1.8. ОКС-ДиК	Р-л ИЦ ДиК
1.9 ЕП2	
1.9.1 ЕП2, Направление Р, Цех ЕО	Гл. енергетик ЕО
1.9.2 ЕП2, Направление Р, Цех СКУ	Гл. Енергетик СКУ
1.9.3 ЕП2, Направление Р, Цех СОППЗ	Гл. механик СОППЗ
1.9.4 ЕП2, Направление Е, Сектор ТО	Р-л сектор Е-ТО
1.9.5 ЕП2, Направление Е, Сектор РО	Р-л сектор Е-РО
1.9.6. ЕП2, Направление Е, Сектор Е-ХО	Р-л сектор Е-ХО
1.9.7. Направление Е, Сектор Е-ЕО	Р-л сектор Е-ЕО
2. Хидравлична и пневматична техника	
2.1 ЕП2, Направление Р, Цех СКУ	Гл. Енергетик СКУ
2.2 ЕП2, Направление Е, Сектор РО	Р-л сектор Е-РО
2.3 ЕП2, Направление Е, Сектор ХРХ	Р-л сектор ХРХ
2.4 ЕП2, Направление Р, цех О I к-р	Гл. Механик О I контур
2.5. Управление К, Сектор ИХ	Р-л сектор ИХ
2.6. У-е OCC, отдел AT	Н-к Отдел АТ
2.7. Цех ОРУ	Н-к Цех ОРУ
2.8. ЕП2, Направление Е, Сектор Е-ХО	Р-л сектор Е-ХО
2.9. Д-я БиК, Отдел РМ, сектор МП	Р-л сектор МП
2.10. ОКС-ИЦ ДиК	Р-л ИЦ ДиК
Приложение № 6 – средства за измерване (СИ) и средства за з модернизация на проектните системи	автоматизация (СА) доставени при
1. Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
2. ЕП2, Направление Р, Цех СКУ	Гл. Енергстик СКУ
3. ЕП2, Направление Р, Сектор ВКОС	Р-л сектор ВКОС
3. У-ние "Експлоатация", Цех ХОГ	Р-л сектор ИПК
	<del></del>

# 3.1. План за изпълнение на ТОиР

3.1.1. Изпълнителят изготвя и представя на Възложителя документи в съответствие с изискванията на "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен

- договор", ДБК.КД.ИН.028, необходими за допускане до работа по договора и осигуряване на персонала достъп до съответните обекти при Възложителя.
- 3.1.2. Срокът на техническото обслужване е 3 години, от датата на уведомяване на Изпълнителя за издаване на Протокол за проверка на документите по договора (Приложение № 5 на ДБК.КД.ИН.028) от Дирекция "БиК" при Възложителя.
- 3.1.3. Преди началото на дейностите, Изпълнителят, съвместно и съгласувано с Възложителя, изготвя План за безопасност и здраве.
- 3.1.4. Възложителят предоставя на Изпълнителя, не по късно от 1 месец след утвърждаването им, следните графици: Графици за техническо обслужване на оборудването по време на ПГР и при нормална експлоатация, График за периодични проверки и калибриране на средствата за измерване и лабораторната техника.
- 3.1.5. На база получената информация, Изпълнителят е длъжен да разработи календарни графици за извършване на техническото обслужване, съгласувани с Възложителя до 1 месец след подписване на договора за първата година и до средата на месец декември за всяка следваща година.
- 3.1.6. Контрол на качеството на работата на Изпълнителя ще се извършва от упълномощените ръководители на съответните структурни звена на Възложителя, посочени в т. 3. от настоящето Техническо задание.

## 3.2. Организация на работата по техническото обслужване и ремонт (ТОиР)

- 3.2.1. За техническо обслужване се приемат средства за измерване и средства за автоматизация (СИ и СА), системи и съоръжения, които са комплектовани напълно със съставните им части и елементи, в съответствие с документацията доставена с тях. Дейността се изпълнява по предварително изготвени от Изпълнителя месечни и годишни графици, и плановс (включително план за осигуряване на качеството). Графиците на Изпълнителя да бъдат изработени, въз основа на предоставените от Възложителя времеви графици.
  - 3.2.2. Организация на работата при техническо обслужване и ремонт
- 3.2.2.1. Техническото обслужване, на лабораторното оборудване, климатичната и хладилна техника и системите, се извършва задължително по място. Ремонт на самите модули или замяна на дискретните компоненти (например: резистори, интегрални схеми и др.) не се счита за дейност, която може да се извършва на място. В този случай (с изключение на климатичната техника), Възложителят извършва демонтаж на дефектиралото оборудване или негов компонент, транспортира го до базата на организацията изпълнител и обратно, след което извършва ремонт, монтаж и подготовка на същото за въвеждане в експлоатация. Дефектиралите модули или компоненти, които не могат да бъдат ремонтирани на място, се предават от Възложителят на Изпълнителя с приемо-предавателен протокол Приложение № 7.
- 3.2.2.2. Техническото обслужване на средства за измерване и средства за автоматизация (СИ и СА), и средствата, намиращи се по технологични тръбопроводи или подключени към тях, се извършва от изпълнителя в лабораторни условия.
- 3.2.2.3. При изпълнение на ремонтно и техническо обслужване на средства за измерване и средства за автоматизация (СИ и СА) се спазват заводските инструкции, техническите описания и работните инструкции по работните места на подразделенията, собственици на оборудването.
- 3.2.2.4. За всяко техническо обслужване или ремонтирано средство се съставя акт за извършена работа Приложение № 37, от инструкция №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение №10, от ТЗ), регистрира се в архива на Изпълнителя и се сканира. Актът за извършена работа се разпространява до отговорните звена и съдържа информация за фабричен номер, технологична позиция, извършени дейности по ТО/Р, проявени дефекти, задължително се записва причината (евентуална причина) за появата на дефекта, вложени резервни части, елементи и вложени

консумативи от Изпълнителя, или Възложителя.

- 3.2.2.5. В случай, че на оборудване, независимо от предприетите мерки не могат да бъдат възстановени проектните/заводските му характеристики, се съставя Констативен протокол Приложение №28.2 от инструкция с №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение № 8. от ТЗ).
- 3.2.2.6. За приетите решения за замяна на оборудване по предходната точка се изготвя Протокол за предприети мерки за отстраняване на забележки/дефекти— Приложение № 9 от ТЗ.
- 3.2.2.7. Необходимостта от изпълнение на електромонтажни работи по възстановяване на нарушенията в кабелните връзки между захранващи табла, пултове и датчици, се установява с Констативен протокол Приложение № 28.2, от инструкция с №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение № 8 от ТЗ). Изпълнените дейности се отчитат с протокол за извършена работа Двустранно подписан Протокол Приложение № 12 от ТЗ) за действително извършените работи и вложени материали, които са неразделна част от двустранен протокол за приемане на извършените работи и се заплащат допълнително;
- 3.2.2.8. След извършване на ремонтни операции се възстановява маркировката на съоръжението, в съответствие със съществуващата такава, или съгласно инструкция с №00.ОЕ.00.АД.1543 "Оформяне маркировката на конструкции, системи и компоненти в дирекция производство", след съгласуване с Възложителя.
- 3.2.2.9. Отстраняването на дефекти, несъответствия или отклонения от регламентираните технически характеристики на оборудването се извършва в срокове, предписани от Технологичния регламент или определени по реда на "Инструкция по качество. Оперативна експлоатация", №30.ОУ.ОК.ИК.13, Инструкция за оперативна експлоатация на ХОГ №50.ХОГ.ИК.13.
- 3.2.2.10. При поява на дефект, за отстраняването на който е необходимо съдействие от Изпълнителя, Възложителят уведомява Изпълнителя по телефон и изпраща по електронната поща съобщение за възникналия дефект.
- 3.2.2.11. Когато уведомлението е направено в работен ден, Изпълнителят е длъжен в срок до 2 часа да изпрати свои специалисти, които да се запознаят с повредите, да определят необходимите обем дейности и ресурси, с цел спазване на срока за отстраняването им. Когато уведомлението е направено в извънработно време, почивни или неработни дни, Изпълнителят изпраща свои специалисти, в зависимост от конкретния случай или до 09.00ч. на първия работен ден.
- 3.2.2.12. При необходимост от спешно извършване на ремонт по няколко дефекта, по оборудване включено в обема на услугата, Изпълнителят извършва ремонта по приоритети, определени от ръководителите на звеното от АЕЦ-Козлодуй, отговорно за оборудването. Срокът за отстраняване на възникналите дефекти се определя от Възложителя, в зависимост от конкретния случай, при необходимост и в извън работно време.
- 3.2.2.13. Ако се установят дефекти, предизвикани от Изпълнителя при извършване на техническо обслужване, се съставя констативен протокол, съгласно Приложение № 28.2 от инструкция с №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение № 8. от ТЗ), като Изпълнителят ги отстранява със свои сили и за своя сметка.
- 3.2.2.14. При възникване на дефект по време на извършване на дейностите по техническо обслужване на оборудването, Изпълнителят е длъжен да преустанови всички дейности и незабавно да уведоми Възложителя. За дефекта Изпълнителят съставя Констативен протокол Приложение № 8. Продължаване на дейността се разрешава от Възложителя, след анализ на причините, довели до възникване на дефекта и определяне на коригиращите мерки за недопускане на повтарянето му.
- 3.2.2.15. Регистриран дефект по оборудване или измервателен канал, за който се изисква метрологична проверка, се счита за отстранен, след проведена успешна метрологична проверка на оборудването или канала. Метрологичната проверка се извършва от отдел "Метрологично осигуряване" (МО) на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, когато е извън областта на чл. 5 от Закона за

измерванията (ЗИ). Положителният резултат от метрологичната проверка се удостоверява със стикер, залепен върху СИ, на видно място.

- 3.2.2.16. Ремонтираните спомагателни елементи (електронни блокове и др.) не подлежат на метрологичен контрол, но тяхната изправност и технически характеристики е необходимо да се потвърдят със съответния протокол от Изпълнителя.
- 3.2.2.17. Дейностите по ТОиР на технологичните кондиционери се извършват по работен наряд (дозиметричен наряд, акт за извършване на огневи работи при необходимост) с наблюдаващ от сектор P-BKOC.
  - 3.2.3. Организация на работата при изпълнение на непланирани дейности.
- 3.2.3.1. При необходимост от изпълнение на непредвидени дейности, Възложителят чрез референта по договора, изпраща запитване до Изпълнителя, съдържащо описание на дейностите и сроковете, за тяхното изпълнение.
- 3.2.3.2. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя за възможността за изпълнение на услугата, срока и нейната цена.
- 3.2.3.3. Възложителят уведомява писмено Изпълнителя за приемане на така направеното предложение, с което му възлага изпълнението или отхвърля и не приема предложението.
- 3.2.3.4. Цената на непланираните дейности се определя на база изразходвано време човешки ресурс и вложени материали, и се заплаща допълнително. За целта е необходимо Изпълнителят да предложи часови ставки за изпълнение на непланираните дейности.

# 3.3. Доставка на резервни части и консумативи

- 3.3.1. Изпълнителят закупува резервни части, материали и консумативи на единична и/или обща цена по-ниска от определения лимит от Възложителя, които ще се влагат при извършване на ТО и ремонт. Доставените продукти с опис се предават на Възложителя за извършване на входящ контрол, след което се съхраняват в базата на Изпълнителя.
  - 3.3.2. Изпълнителят закупува:
- оборудване, резервни части, материали, реагенти, реактиви, химикали консумативи и др., за извършване на дейностите по ТО и ремонт на цена по-висока от определения лимит от Възложителя;
- компоненти или резервни части за възстановяване на запаса на Възложителя;
- измервателни и помощни средства, за замяна на такива с изчерпан ресурс/морално остарели и др.,

след подписване от двете страни на:

- Констативен протокол (Приложение № 8 на ТЗ);
- Протокол за предпристи мерки за отстраняване на забележките/дефектите от констативен протокол (Приложение № 9 на ТЗ), с приложени към него оферти, кореспонденция за одобряване на оферта/и, съгласуване на аналог и др.

С приемо-предавателен протокол доставените продукти и съпровождащата документация се предават на Възложителя за извършване на входящ контрол, след което се отстранява дефекта или се допълва запаса на Възложителя.

- 3.3.3. Лимитът по т.3.3.1 и т.3.3.2 се определя от клаузите на договора.
- 3.3.4. При снемане от производство на оборудване, модули или резервни части, Изпълнителят своевременно информира Възложителя и когато е възможно предлага закупуване на аналогично оборудване/модул/резервна част. Предложението/офертата на Изпълнителя трябва да включва оборудване/модули/резервни части със същите технически характеристики, функционално еквивалентни, други съществени параметри и обосновка, с цел обезпечаване на нормалната работа на съоръженията и поддържане на работния процес. Изпълнителят закупува заместващите оборудване/модули/резервни части само след писмено одобрение/разрешение на

Възложителя.

- 3.3.5. Всички доставени резервни части, оборудване, материали, реагенти, реактиви, химикали консумативи и др. подлежат на входящ контрол, съгласно "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй"ЕАД", 10.УД.00.ИК.112. Входящият контрол се извършва в присъствието на представител на Изпълнителя.
- 3.3.6. Върху елементите на ремонтирано оборудване, резервните части и ново инсталирания софтуер и хардуер се установява гаранционен срок, съгласно гаранционния срок на производителя, но не по-малко от 12 месеца от датата на влагането.
  - 3.3.7. За извършените ремонтни дейности гаранционният срок е 12 месеца.

## 3.4. Анализ на дефекти и препоръки за подобряване

- 3.4.1. Изпълнителят е длъжен да поддържа електронни бази данни за извършено ТО, ремонт, метрологична проверка и др. на съответното оборудване/система/компоненти от Приложения № 1÷6 на ТЗ. Информацията в базите данни трябва да е същата, която се съдържа в записите, водени при ТО, ремонт и др., поради което е необходимо вярно да се изписва идентификационния номер на блок, съоръжение, система, подсистема, възел, модул, технологична позиция, фабричен номер, дата на въвеждане в експлоатация или дата на производство, номер на дефекта/отказа, причини за дефекта, дата на отстраняване на дефекта и др.
- 3.4.2. Персоналът на Изпълнителя наблюдава изпълнените работи, повторяемостта на дефектите/отказите на оборудването и системите, извършва анализ на причините за това и може да предложи на Възложителя внедряване на мерки за повишаване на надеждността на оборудването и подобряване на експлоатационните му характеристики.
- 3.4.3. От своя страна Възложителят може да предложи изпълнение на мерки за подобряване работата на оборудването, замяна и др.
- 3.4.4. Изпълнителят изпълнява предложените мерки от двете страни, само след писмено одобрение/разрешение от страна на Възложителя.

#### 3.5. Критерии за приемане изпълнението на ТОиР.

- 3.5.1. Проверка изпълнението на дейностите по предварително приетия график.
- 3.5.2. Проверка на резултатите от извършените дейности и представените отчетни документи по т. 5.3.
- 3.5.3. Оглед на оборудването. Чистота на оборудването и помещенията след завършване на дейностите:
  - Визуален оглед за изправност на закрепващи и помощни елементи и аксесоари, панти и ключалки на врати на шкафове, вътрешни уплътнения, решетки на вентилационните отвори и др.;
  - Визуален оглед на панели монтажни единици, маркировки на жила и кабели, означения на технологични позиции Четливи надписи на оборудване;
  - Визуален оглед за липса на разхлабени връзки по вътрешните кабелни съединители, сигнали жила към В/И модули, захранващи кабели, мрежови и оптични кабели и съединители;
  - Визуален оглед за работоспособност на прибори, светлинни индикации, контролери, датчици, В/И модули;
  - Проверка работоспособността по диагностични дисплеи от работни станции на оборудване.

#### 4. Условия за изпълнение на техническото обслужване и ремонта

## 4.1. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от "АЕЦ Козлодуй " ЕАД

- 4.1.1. Възложителят определя отговорни лица за контакт с Изпълнителя.
- 4.1.2. Възложителят осигурява на персонала на Изпълнителя достъп до съответните обекти за изпълнение на работите по сервизното обслужване, след изпълнение на изискванията на "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", ДБК.КД.ИН.028.
- 4.1.3. Възложителят оформя разрешение за работа по нареждане, издава наряд, осигурява наблюдаващ, член на бригада или отговорен ръководител, когато обстоятелствата го налагат.
- 4.1.4. Възложителят предоставя на Изпълнителя навременна информация за планираните дейности по време на ПГР, за които е необходима предварителна подготовка на оборудването.
- 4.1.5. Контрол за замърсеност на оборудване, КИП и тяхната дезактивация се извършва от специалистите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Възложителят дава разрешение за изнасяне на дефектиралите части при необходимост от извършване на ремонт в база на Изпълнителя.
- 4.1.6. За провеждане на техническо обслужване в зоната с йонизиращи лъчения, "АЕЦ Козлодуй" предоставя на Изпълнителя помещения, като осигурява и съхранението на приборите и инструментите им.
- 4.1.7. Възложителят осигурява необходимите условия за експлоатация (температура, влажност, запрашеност, осветеност, отсъствие на ЕМС и др.) определени от Производителя на оборудването, както и подходящи условия на труд за специалистите на Изпълнителя.
- 4.1.8. При поискванс от Изпълнителя, Възложителят предоставя в срок до 30 (тридесет) работни дни след сключване на договора, всички вътрешни и нормативни документи, цитирани в договора и свързани с изпълнението на дейностите по договора по реда за предаване на входни данни, определен в "Инструкция по качество. Предаване на входни данни на външни организации" ДОД.ОК.ИК.1194.
- 4.1.9. Възложителят проверява и дава становища по представени му документи от Изпълнителя, в срок до 15 (петнадесет) работни дни за административни документи и 30 работни дни за технически документи. В случай, че Възложителят не се произнесе в рамките на този период, документацията се смята за одобрена. Срокът за изпълнение на дейностите започва да тече от датата, на която изтича срокът за одобрение от Възложителя.
- 4.1.10. Възложителят има право да осъществява контрол по изпълнението на договора, като не възпрепятства работата на Изпълнителя и да не нарушава оперативната му самостоятелност.
- 4.1.11. Възложителят има право да не допусне до работа специалисти на Изпълнителя, ако прецени, че тяхното физическо или емоционално/психическо състояние не гарантират безопасното изпълнение на дейностите.
- 4.1.12. Възложителят има право да не допусне или да преустанови работа на специалисти на Изпълнителя, ако те не спазват изискванията на Правилниците за безопасност и здравс, Наредба № 9 за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи или технологичната последователност за изпълнение на дейностите.
- 4.1.13. Възложителят има право да не допусне до работа специалисти на Изпълнителя, ако документите удостоверяващи тяхната правоспособност липсват, не са действителни или не отговарят на естеството на извършваната дейност.
- 4.1.14. Когато ремонта по Приложение № 1, т.1.18 хладилна техника не може да се извърши в рамките на уговорените сроковете Възложителят организира съхранението на хранителните продукти и технически материали до отстраняване на повредата.
- 4.1.15. Възложителя представя рекламации за появили се дефекти не по-късно от 30 /тридесет/ дни след датата на изтичане на гаранционния срок.

# 4.2. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от Изпълнителя

Изпълнителят се задължава:

- При извършване на дейностите по техническо обслужване и ремонт да спазва изискванията на:
  - Наредба №9 от 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
  - Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
  - Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения;
  - Закон за чистотата на атмосферния въздух;
  - Наредба за радиационна защита;
  - Наредба за осигуряване безопасността на ядрените централи;
  - Наредба №13-1971 от 29.10.2009г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
  - Закон за измерванията;
  - Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
  - Инструкция за радиационен мониторинг на промишлената площадка при експлоатация на "АЕЦ Козлодуй" (Изисква се разрешение от АЯР за изменения), 10.РК.00.ИН.1762/00;
  - Инструкция за радиационен мониторинг на околната среда при експлоатация на "АЕЦ Козлодуй" 85.РК.00.ИН.262/05;
  - Инструкция за радиационна защита в Хранилище за сухо съхранение на отработено ядрено гориво на "АЕЦ Козлодуй"- ЕАД.(Изисква се разрешение от АЯР за изменения) 50.СХОГ.ИРЗ.01;
  - Инструкция по радиационна защита в Хранилище за отработено гориво на АЕЦ "Козлодуй" (Изисква се разрешение от АЯР за изменение) 50.ХОГ.ИРЗ.01; Инструкция за радиационна защита в АЕЦ "КОЗЛОДУЙ" ЕАД,ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО -2 (Изисква се разрешение от АЯР за изменения) 30.РЗ.00.ИБ.01
  - Руководство по эксплуатации ИТЦЯ.421415.002 РЭ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СКГО;
  - "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор" ДБК.КД.ИН.028;
  - "Наредба № 81213-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите"
  - Инструкция за техническо обслужване и ремонт на огнезадържащи клапи и табла за управление 30.ПГ.JR.ИР.035;
  - "Технико-икономически анализ на дейностите по замяна на хладилния агент R22 в климатичните инсталации на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съдържащи над 3 кг работно вещество";
  - ЗБИЯЕ и на "Наредба за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия" за работа с датчици с ИЙЛ потвърдено с Лицензия;
  - РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2024/573 за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014;
  - НАРЕДБА № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

- На базата на информацията, получена по т.3.1.4, да разработи Календарен график за извършване на техническото обслужване, съгласуван с Възложителя до 1 месец след подписване на Договора за първата година и до средата на месец декември за всяка следваща година;
- Да предостави заповед за отговорно лице за приемане, водене и системен отчет на оборудването и извършваните дейности;
  - Да предостави утвърден списък на лицата, обучени за извършване на дейностите;
- При необходимост да уведомява Възложителя за дефектите възникнали при извършване на дейностите;
- Да предоставя всички документи, поискани от Възложителя за издаване на утвърден протокол от Директор Б и К;
- При необходимост да уведомява Възложителя за всички случаи и събития, изброени в "Наредба за условията и реда за уведомяване на Агенцията за ядрено регулиране за събития в ядрени съоръжения и обекти с източници на йонизиращи лъчения;
- В срок от 2 (два) календарни дни след установяване на дефект по оборудване да уведомява Възложителя за дефектите (щетите), причинени в резултат на лоши и неправилни експлоатационни дейности от страна на Изпълнителя;
- Изпълнителят отстранява дефекта по кабелните трасета, със собствени сили и средства;
  - Изпълнителят извършва демонтаж/монтаж на климатични сплит системи.

## 5. Документация

# 5.1. Документи, представени от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

- 5.1.1. При поискване от Изпълнителя в срок до 30 (тридесет) работни дни след сключване на договора, Възложителят предоставя вътрешни документи и техническа документация, свързани с изпълнението на дейностите, по реда за предаване на входни данни, определен в "Инструкция по качество. Предаване на входни данни на външни организации", ДОД.ОК.ИК.1194.
- 5.1.2. Възложителят предоставя на Изпълнителя, не по късно от 1 месец след утвърждаването им, следните графици: Графици за техническо обслужване на оборудването по време на ПГР и при нормална експлоатация, График за периодични проверки и калибриране на средствата за измерване и лабораторната техника (виж. т. 3.1.3.).
- 5.1.3. При необходимост от други документи, Изпълнителят изготвя списък, който представя на Възложителя.

#### 5.2. Документи представени от Изпълнителя

- 5.2.1. Изпълнителят изготвя и представя на Възложителя всички документи в съответствие с изискванията на "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", ДБК.КД.ИН.028, за допускане до работа по договора и осигуряване на достъп до съответните обекти при Възложителя.
- 5.2.2. Като вземе предвид получената информация от Възложителя по т. 5.1.2., Изпълнителят е длъжен да разработи календарни графици за извършване на техническото обслужване на оборудване/системи/компоненти до 1 месец след подписване на договора за първата година и до средата на месец декември за всяка следваща година. Изготвените календарни графици се съгласуват от Възложителя.
- 5.2.3. Изпълнителят разработва работни документи за техническо обслужване на оборудване/системи/компоненти, включено в Приложения № 1÷6, където трябва да са

регламентирани: реда за изпълнение на дейностите; мерки за безопасност при изпълнение на дейностите; критерии за приемане на дейностите; график за изпитвания, проверки и др., както и документи за отчитане на извършените дейности (формуляри на ремонтни карти, чек листове с резултати от проверките, протоколи за извършена работа и др.).

## 5.3. Отчетни документи

- 5.3.1. С Програмата за осигуряване на качеството при изпълнение на договора се внедряват формуляри (ремонтна карта, чек листове, протоколи и др.), които ще се попълват при техническото обслужване и някои ремонтни дейности за конкретно оборудване или система и ще се превръщат в записи за констатации и извършена работа. Подписват се от персонала на Изпълнителя и Възложителя и се съхраняват при Изпълнителя. Изпълнителят се задължава да поддържа електронни бази данни с информацията от съответните записи. При поискване от Възложителя, Изпълнителят предоставя копие на тези записи или разпечатка на извършените дейности за конкретно оборудване или за даден период от базата данни.
- 5.3.2. Отчетните документи за дейностите по техническо обслужване и ремонт на оборудване/системи/компоненти се изпращат с писмо от Изпълнителя до Възложителя. Отчетните документи са:
- 5.3.2.1. Акт за извършено техническо обслужване и ремонт (Приложение № 14 на ТЗ) с него се отчитат както дейностите по техническо обслужване, така и извършените ремонти. Към него се прилагат:
- "n" на брой Двустранни протоколи (Приложение № 12 на ТЗ) по структурни звена;
- фактура за ТО;
- фактура за вложени резервни части и допълнителен труд.
  - 5.3.2.2. В случаите, когато:
- е констатиран дефект и за отстраняването му са необходими допълнителни средства;
- ще се закупуват компоненти или резервни части за попълване запаса на Възложителя;
- други, непредвидени, към съответния Двустранен протокол (Приложение № 12 на ТЗ) се прилагат попълнените записи и кореспонденцията между Изпълнителя и Възложителя:
- Протокол за предприети мерки за отстраняване на забележките/дефектите от констативен протокол.... (Приложение № 9 на ТЗ);
- Констативен протокол (Приложение № 8 на ТЗ) с него се отчита и регистрира обема на извършените огледи/прегледи и/или измервания при извършвания ремонт и съдържа заключение относно състоянието на оборудването или съоръжението, и предложения за необходими действия;
  - Оферти, кореспонденция за съгласуване на аналог/одобряване на оферта и др.;
- Протоколи от входящ контрол, сертификат за произход, за съответствие или друго, съгласувано между страните;
- Акт за извършена работа (Приложение № 10 на Т3) с него се регистрира извършената работа;
- Когато се възстановяват нарушения в кабелните връзки между табла, пултове и датчици се прилага и Акт след проверка на изпълнените видове ремонтни работи, подлежащи на изплащане (Приложение № 14 на ТЗ).
- 5.3.3. Отчетните документи за техническо обслужване и ремонт (констативни протоколи, актове за извършена работа и др.), в частта за ЕП-2, трябва да са съгласно изискванията на инструкция "Инструкция по качество Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции, компоненти и технологични системи на ЕП-2, №30.ТОиР.00.ИК 40.
- 5.3.4. Посочените отчетни документи ( в това число и по т. 5.3.3.) в горния колонтитул трябва да имат запис:
- № на договора, № на ТЗ и № на приложението към ТЗ, когато са посочени в настоящото

- Програма за осигуряване на качеството, № на договора, № на ТЗ и № на приложението към ПОК, когато са посочени в ПОК.
- 5.3.5. Отчетните документи се регистрират в архива на съответното подразделение на Възложителя.

# 5.4. Ред за влизане в сила на документите.

- 5.4.1. Всички работни и отчетни документи изготвени съгласно т.5.2 и т.5.3. се съгласуват със съответното структурно звено на Възложителя.
- 5.4.2. За оборудване на ЕП-2 (с изключение на битови климатици, битови хладилници и оборудване без технологично обозначение), на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, отчетните документи се съгласуват и утвърждават в подразделенията, където е извършена дейността, проверяват се от сектор ИПКК и се регистрират в сектор ПК.
- 5.4.3. За оборудване на други звена на Възложителя отчетните документи се съгласуват и утвърждават в подразделенията, където е извършена дейността и се регистрират в съответните обслужващи архиви.
- 5.4.4. Отчетните документи за извършените дейности по битови климатици, битови хладилници и оборудване без технологично обозначение се съхраняват при Изпълнителя.
- 5.4.5. Констативните протоколи за оборудване, което не е възможно да се ремонтира и трябва да се бракува се предават на собственика на оборудването.
- 5.4.6. Всички документи, изготвени от Изпълнителя за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание (ПОК, процедури и други) след съгласуване от упълномощен персонал на Възложителя се управляват по реда на контрол на документацията в "АЕЦ Козлодуй".
- 5.4.7. Обозначаването на работните документи, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на това Техническо задание (ТЗ) трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика и номер на редакция. Измененията, приети в работната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.
- 5.4.6. Работните документи се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в един екземпляр на български език и на електронен носител в оригиналния формат на изготвяне (с изключение на отчетните документи).

# 6. Изисквания за осигуряване на качеството

#### 6.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя

- 6.1.1. Изпълнителят да прилага сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2015 "Система за управление на качеството. Изисквания", с обхват покриващ дейностите по настоящото ТЗ, за което да представи копие на валиден сертификат или да представи други доказателства за удовлетворяване по еквивалентен начин на изискванията, определи в ТЗ.
- 6.1.2. Изпълнителят уведомява "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за настъпили структурни промени или промени в документацията на СУ на Изпълнителя, свързани с изпълняваните дейности по договора.

#### 6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството (ПОК) за изпълнение на дейностите в обхвата на ТЗ. ПОК описва прилаганата система за управление при изпълнение

на дейностите. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им.

ПОК се представя от Изпълнителя на Възложителя до 20 календарни дни след подписване на договора. Програмата е предпоставка за стартиране на дейностите по договора, подлежи на преглед и съгласуване от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата за управление на Изпълнителя;
- примерно съдържание, предоставено от Възложителя.

# 6.3. План за контрол на качеството (ПКК)

- 6.3.1 Поради големият брой и разновидност на СИ, СА, лабораторна, климатична, хладилна техника и др. предвидени за сервизно обслужване, Изпълнителят да изготви документ за реда на изпълнение на дейностите по Приложения № 1÷6, които да приложи към Програмата за осигуряване на качеството по т.6.2.
- 6.3.2. Редът за изпълнение на дейностите по предходната точка да съдържа описание на последователността за изпълнение общо по конкретното Приложение № 1÷6, позоваване на договора или ТЗ, формуляри, с които ще се отчита извършената работа и отбелязване на предвидения контрол на качеството от представители на Изпълнителя и Възложителя, които ще се подписват в съответните формуляри.

## 6.4. Одит от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (одит от втора страна)

- 6.4.1 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.
- 6.4.2 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД извършва одити по ред установен с Инструкция по качество. Организация и провеждане на одит на външни организации /одит от втора страна/, 10.ОиП.00.ИК.049.

# 6.5. Управление на несъответствията

Изпълнителят уведомява "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора.

Несъответствия на продукти и услуги, за които се изисква преработка, се докладват на Възложителя (отговорното лице по договор/ръководителя на структурното звено Заявител на чиято територия се извършват дейностите), за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга.

#### 6.6. Професионална компетентост (квалификация) на персонала на Изпълнителя

- 6.6.1. За извършване на ТОиР на оборудването по Приложения № 1÷6, Изпълнителят трябва да осигури минимум 40 (четиридесет) човека, покрили държавно-образователните стандарти и придобили квалификация по следните професии:
- а) 10 човека с образователно-квалификационна степен "Бакалавър" или "Магистър" по "Технически науки", професионална квалификация "Инженер" от Професионално направление 5.1.Машинно инженерство; 5.2.Електротехника, електроника и автоматика; 5.3.Комуникационна и компютърна техника; 5.4. Енергетика; 5.13.Общо инженерство, съгласно Постановление № 125 на МС от 24.06.2002 г. за утвърждаване на Класификатор на областите на висше

образование и професионалните направления;

- б) 20 човека с трета степен на професионална квалификация по професията 521010 "Машинен техник" от област на образование "Техника" и професионално направление 521 "Машиностроене, металообработване и металургия" или втора степен на професионална квалификация "Машинен монтьор" от област на образование "Техника" и професионално направление 521 "Машиностроене, металообработване и металургия", съгласно Списъка на професиона за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение;
- в) 5 човека с втора степен на професионална квалификация професията 522020 "Електромонтьор" от област на образование "Техника" и професионално направление 522 "Електротехника и енергетика", съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение.
- г) 5 човека с трета степен на професионална квалификация по професията 523030 "Техник на електронна техника" от област на образование "Техника" и област и професионално направление 523 "Електроника, автоматика, комуникационна и компютърна техника" съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение.
  - 6.6.2. Изпълнителят следва да разполага със следния сертифициран персонал:
- а) 10 човека, притежаващи документ за правоспособност по чл. 176, ал.1 от ЗЧАВ за извършване на монтаж, ремонт, поддръжка/сервизно обслужване, извеждане от експлоатация на стационарно климатично, хладилно и термопомпено оборудване, съдържащо ФПГ, в т.ч.:
  - Документ за правоспособност (Сертификат) Първа категория минимум 7 човека;
  - Документ за правоспособност (Сертификат) Втора категория минимум 3 човека
  - б) 6 човека, притежаващи удостоверения за работа с източници на йонизиращи лъчения
- 6.6.3. Изпълнителят трябва да осигури минимум 12 (дванадесст) броя квалифициран персонал, който да притежава най-малко 3 (трета) квалификационна група и минимум 28 (двадесет и осем) броя квалифициран персонал, който да притежава 4 (четвърта) или 5 (пста) квалификационна група, съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи".
- 6.6.4. Изпълнителя трябва да осигури минимум 22 (десет) броя квалифициран персонал притежаващи 5 квалификационна група и минимум 18 (тридесет) броя квалифициран персонал, притежаващ 4 (четвърта) квалификационна група, съгласно "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения".
- 6.6.5. Квалификацията на персонала на Изпълнителя, трябва да отговаря на изискванията на нормативните документи и установените в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД правила.
- 6.6.6. Изпълнителят следва да представи доказателства за квалификацията на персонала по т.6.6.1, .6.6.2, т.6.6.3 и т.6.6.4.
- 6.6.7. След сключване на договора, Изпълнителят трябва да предостави утвърден Списък на лицата, имащи право да бъдат отговорни ръководители, изпълнители, наблюдаващи и членове в състава на бригадите по работни, дозиметрични наряди и актове за огневи работи.

#### 6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

- 6.7.1 Използваните суровини, материали и комплектуващи изделия трябва да отговарят на изискванията по отношение на забраната и ограниченията за употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия, въведени с Приложение XVII на Регламент (ЕО) №1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването, и ограничаването на химикали (REACH)- за Приложение № 3.
- 6.7.2 При демонтаж на съществуващи оборудване, системи или апаратура, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ) се предвижда събиране и предаване на отпадъчния фреон от Изпълнителя. Събрания фреон се предава от Изпълнителя на лица, притежаващи разрешение/регистрационен документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците за последващо безопасно третиране за Приложение № 1.
- 6.7.3 За нови оборудване, системи и апаратура и съдържащи 5 и повече тонове СО2 еквивалент ФПГ (10 тона и повече тонове СО2 еквивалент ФПГ при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова), се предвиждат периодични проверки за течове, съгласно Регламент (ЕС) 2024/573.
- 6.7.4 Изпълнителят да поддържа архив на документите по качество, в обем указан от Възложителя, не по-малко от 5 години, след приключване работата по договора и да осигури копие от тези документи, при поискване от Възложителя.

# 6.8. Необходими лицензии, разрешения, удостоверения, сертификати и др. на Изпълнителя.

- 6.8.1. Документ за правоспособност (сертификат), издаден от оторизирана организация, за извършване на монтаж, ремонт, поддръжка или сервизно обслужване, извеждане от експлоатация на стационарно хладилно, климатично или термопомпено оборудване, съдържащо над 3 к. флуор съдържащи парникови газове за Приложение № 1.
- 6.8.2. Удостоверение за регистрация в Агенцията за ядрено регулиране за работа с източници на йонизиращи лъчения, с цел техническо обслужване, монтаж, демонтаж и услуги на неугронни анализатори за НАР-Б и НАР12.

## 7. Контрол от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Контрол на работата се изпълнява от длъжностни лица на Възложителя, съгласно установения ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. "АЕЦ Козлодуй" ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените за изпълнение дейности. Изпълнителят осигурява достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от изпълнителите и техни подизпълнители/трети лица.

#### 8. Организационни изисквания

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, имащи отношение към дейностите по оборудването, предмет на техническото задание.

#### 9. Допълнителни изисквания

Няма допълнителни изисквания.

#### 10. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/грети лица.

Няма отношение.

#### приложения:

Приложение 1 - Списък на климатична, хладилна техника, миялни, перални и сушилни машини

Приложение 2 - Списък на непрекъсваемите токозахранващи устройства (UPS)

Приложение 3 - Списък на оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника

Приложение 4 - Списък на оповестителни системи, радиоуредби и автоматични врати

Приложение 5 - Списък на средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) проектна доставка, хидравлична и пневматична техника

Приложение 6 - Списък на средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) доставени при модернизация на проектните системи

Приложение 7 - Приемо-предавателен протокол

Приложение 8 - Констативен протокол, Приложение 28.2 от 30.ТОиР.00.ИК 40

Приложение 9 - Протокол за предпристите мерки за отстраняване на: забележките от Приемопредавателния протокол за предаване на оборудване или дефектите от Констативен протокол.

Приложение 10 - Акт за извършена работа - Приложение 37 от 30.ТОиР.00.ИК 40

Приложение 11 - Протокол за функционални изпитания на Оповестителна система

Приложение 12 - Двустранен протокол

Приложение 13 - Протокол след проверка на изпълнените видове ремонтни работи подлежащи на изплащане

Приложение 14 - Акт за извършено техническо обслужване и ремонт на средствата за измерване, средства за автоматизация, лабораторни средства, системи за оповестяване и климатична и хладилна техника, на "АЕЦ Козлодуй"

Приложение 15 - Основни показатели за ценообразуване

Заличено на основание ЗЗЛД

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР, СВЕТОЗАР ВАСИЛЕВ

04.02.20251.

Приложение No I

Списък

на климатична, хладилна техника, миялни, перални и сушилни машини

							•	
Š	Инв. №	Наименование	дата на въвеждане в			Обект	Бид и периодичност	В гаранция
			експл.				на СО	
Раздел 1	Климати	Климатична и хладилна техника						
1.1	Дирекция	Дирекция БиК, ОКС ИЦ ДиК						
	Климатич	Климатична техника						
1.1.1	1038407	Климатик за Rittal-D7013	30.09.2009	ИЦДиК	ДиК-АБК	BTK-K3	TO6/P	
1.1.2	3008460	Климатик Midea-09HR-C5120403	01.12.2008	ИЦ ДиК	ДиК-АБК	Пом.21	TO6/P	:
1.1.3	1037514	Климатик FJeneral 54LUAK-951	22.04.2009	ИЦДИК	ДиК-АБК	пом.31	TO6/P	
1.1.4	1036684	Климатик LG-UU18W-8401800399	20.08.2008	ИЦДиК	ДиК-АБК	пом.34	TO6/P	
1.1.5	1037513	Климатик FJeneral 54LUAK-962	22.04.2009	ИЦ ДиК	ДиК-АБК	пом.34	TO6/P	
1.1.6	1049218	Климат.Мобилен за охл.12000Вtu	01.12.2016	ИЦДиК	ДиК-АБК	УЗК-КЗ	TO6/P	
1.1.7	1015572	Климатик RHOSS 12	30.09.1998	ИЦДиК	ДиК-АБК	фургон бял - УЗК	T06/P	
1.1.8	1021206	Климатик Carrier 12AH108851	31.12.2000	ИЦДиК	ДиК-АБК	фургон бял - УЗК	TO6/P	
1.1.9	1056180	Климатик за шкаф SVK 1000 KLIMA	22.07.2022	ИЦ ДиК	ДиК-АБК	фургон ВТК	T06/P	
1.1.10	1023895	Климатик Delonghi ICP 40	30.06.2001	ИЦ ДиК	ДиК-АБК	фургон син- УЗК	TO6/P	 
1.1.11	1025170	Климатик Lenox H20-00123/00326	01.03.2002	ИЦ ДиК	ДиК-БК	EK-2215	T06/P	
1.1.12	1021209	Климатична с-ма Сатгіег-8925	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-БК	ДиК-110хале	T06/P	
1.1.13	1046191	Климатик сплит с-ма Midea 18HR	12.08.2014	ИЦДиК	ДиК-БК	ДиК- 223зас.заал	TO6/P	
1.1.14	1021204	Климатик Carrier 12AN108852	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-БК	ДиК-228 дик	TO6/P	
1.1.15	1025168	Климатик Lenox H15-00608/01476	01.03.2002	ИЦДиК	ДиК-БК	ДиК-237 деловод	TO6/P	:
1.1.16	1021208	Климатик Carrier 10AHI15814	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-БК	ДиК-238Р- лОКС	TO6/P	
1.1.17	1023893	Климатик Delonghi ICP 40	30.06.2001	ИЦ ДиК	ДиК-БК	MK-106	TO6/P	
1.1.18	1025167	Климатик Lenox H20-00158/00380	01.03.2002	ИЦ ДиК	ДиК-БК	PLK-102	TO6/P	
1.1.19	1021203	Климатик Carrier 02A1141240	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-БК	PFK-221A	TO6/P	
1.1.20	1021207	Климатик Carrier 02A1141241	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-БК	PLK-224	TO6/P	
1.1.21	1025169	Климатик Lenox H20-00120/00381	01.03.2002	ИЦ ДиК	ДиК-БК	TBK- 236	TO6/P	
1.1.22	1053327	КлиматикSinclair-09BIV-002812	17.12.2019	ИЦ ДиК	ДиК-БК	TП-109 раб.	TO6/P	
1.1.23	1046190	Климатик сплит с-ма Міdea 24НR	12.08.2014	ИЦДиК	ДиК-БК	TII-225	TO6/P	

	Хладилна техника	техника						
1.1.24	1021211	Хладилник М-160 - 42670	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-АБК	пом.31	Ь	
1.1.25	1021210	Хладилник М-160 - 42688	31,12,2000	ИЦДИК	ДиК-БК	ДиК-228 дик	Ы	
1.1.26	1021212	Хладилник М-160 - 42667	31.12.2000	ИЦ ДиК	ДиК-БК	PFK-224	A 	
1.1.27	1021213	Хладилник М-200 - 453852	31.12.2000	ИЦДиК	ДиК-БК	ТП-225	Ы	
1.2	Управленк	Управление Б, о-л Радиоекологичен мониторинг						
	Климатич	Климатична техника						
1.2.1	1015239	Климатик ROCA-0015079	30.06.1998	БиК- Упр.Безопастност	E-PM	-	T06/P	
1.2.2	1031410	Климатик Delonghi0520133904	31.08.2005	БиК- Упр.Безопастност	Б-РМ	2	TO6/P	
1.2.3	1054462	Климатизатор сплит система VIVAX	30.11.2021	БиК- Упр.Безопастност	Б-РМ	3	TO6/P	
1.2.4	1049400	Климатизатор сплит система	31.12.2016	БиК- Упр.Безопастност	B-PM	8	TO6/P	
1.2.5	1049399	Климатик Samsung-2вътр.тела	31.12.2016	БиК- Упр.Безопастност	Б-РМ	6	TO6/P	
1.2.6	1015242	Климатик ROCA-0067777	30.06.1998	БиК- Упр.Безопастност	Б-РМ	26	TO6/P	
1.2.7	1031224	Климатик CHIGO KFR51GW-4415987	31.05.2005	БиК- Упр. Безопастност	Б-РМ	27	TO6/P	
1.2.8	1057641	Климатик VIVAX 24000ВТU	16.08.2023	БиК- Упр.Безопастност	B-PM	28	TO6/P	след 08.2025
1.2.9	1040751	Климатик ChigoCS-35H3A-3000822	31.12.2011	БиК- Упр.Безопастност	B-PM	29	TO6/P	
1.2.10	1015241	Климатик ROCA-0073377	30.06.1998	БиК- Упр.Безопастност	E-PM	Н-к отдел	T06/P	
1.2.11	1049401	Климатизатор сплит система	31.12.2016	БиК- Упр.Безопастност	Б-РМ	склад материали	TO6/P	
1.2.12	1046158	Климатик MSR-12HRN1-624130687	29.07.2014	БиК- Упр.Безопастност	Мониторинг	КПП2	TO6/P	
1.2.13	1046159	Климатик MSR-12HRN1-624131136	29.07.2014	БиК- Упр.Безопастност	Мониторинг	кппѕ	TO6/P	
	Хладилна техника	техника						
1.2.14	1051763	Хладилник Gorenje-80630276	19.09.2018	БиК- Упр.Безопастност	B-PM	80	Ь	
1.2.15	1034645	Хладилник Prolux 320-710065537	13.11.2007	БиК- Упр.Безопастност	B-PM	28	Ь	
1.2.16	1034644	Хладилник Ргојих 290	13.11.2007	БиК- Упр. Безопастност	E-PM	Ікоридор	Ь	

1.2.17	1034646	Хладилник Prolux 320-710065137	13.11.2007	БиК- Упр.Безопастност	PW-9	Іофис	Ь	
1.2.18	1011173	Хладилник Мраз 160	01.05.1993	БиК- Упр.Безопастност	Мониторинг	офис	Ь	
1.2.19	1040715	Хладилник LG - 01027	31.12.2011	БиК- Упр.Безопастност	Мониторинг	офис1	۵	
1.2.20	1036693	Хладилник Nisense-VB0215000028	21.08.2008	БиК- Упр.Безопастност	Мониторинг	шлюз	Ь	
1.3	БиК, ОК С	С -КЦ Персонална дозиметрия					<u> </u>	
	Климатич	Климатична техника					:	
1.3.1	3009396	Климатик Midea 019HR-402120275	11.11.2009	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	ИДК2-Б451	TO6/P	
1.3.2	1005908	Климатизатор подпрозоречен	01.12.1987	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	ОСК1-архив	TO6/P	
1.3.3	1053182	Климатик Sinclair ASH-09BIV	17.09.2019	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СБК-1 5 стаж	TO6/P	
1.3.4	2600244	Климатик RHOSS 09-980522196	30.09.1998	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СБК-1 5 етаж	TO6/P	
1.3.5	1031957	Климатик MIDEA-50300499вън.	30.11.2005	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	CH41-cr.2	TO6/P	
1.3.6	2005016	Климатизатор БК 2300	01.06.1994	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИЧ1-ст.3	TO6/P	
1.3.7	2606379	Климатик Midea 019HR-402120259	10.11.2009	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИЧ1-ст.4	T06/P	
1.3.8	1058341	Климатик инвер. MITSUBISHI SRK 35ZSP-W 12000Btu	31.12.2023	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИЧ2	TO6/P	след 12.2025
1.3.9	1053181	Климатик Sinclair ASH-09BIV	17.09.2019	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИЧ2-005	T06/P	
1.3.10	1028890	Климатик сплит с-ма RFR50GW	31.07.2003	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИЧ2-007	TO6/P	
1.3.11	1029059	ОВиК/в.т.ч.климат.General-1бр/	31.10.2003	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИИЗ	T06/P	
1.3.12	1057313	Климатизатор сплит Williams WSAB-12HRDN8	19.05.2023	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИЧ-3	TO6/P	след 05.2025
1.3.13	2606380	Климатик Midea 019HR-411120062	10.11.2009	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	ТЛДІ	T06/P	
	Хладилна техника	техника						
1.3.14	1029063	Хладилник Zanussi	31.10.2003	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СИНЗ	Ь	
1.3.15	3091404	Хладилник	17.01.1994	БиК-Персонална дозиметрия	БиК-КЦ-ПД	СБК-1 5 етаж	Ь	

1.4	Сектор ВТН	H.						
	Климатич	Климатична техника						
1.4.1	1040749	Климатик ChigoCS-25H3A-9002413	31.12.2011	Сектор ВТН	ВТН	ЕП2, АС ст.106	TO6/P	
1.4.2	1053137	Клим.Sinclair 09AIK-60120026	01.10.2019	Сектор ВТН	втн	ЕП2, АС ст.108	TO6/P	
1.4.3	1007025	Климатик Trane 509H-B06100317	01.06.1993	Сектор ВТН	ВТН	C5K2, cr.373	TO6/P	
1.4.4	1015503	Климатик APTEMИO RHOSS 07	31.07.1998	Сектор ВТН	ВТН	C5K2, cr.374	TO6/P	
1.4.5	1040750	Климатик ChigoCS-35H3A-3000923	31.12.2011	Сектор ВТН	ВТН	CEK2, cr.376	T06/P	
1.5	Сектор ПБ							
1.5.1	1048922	Климатик Midea12HRN1-123450	19.08.2016	БиК- Упр.Безопастност		cr.346	TO6/P	
1.5.2	1015564	Климатик APTEMИO RHOSS 07	30.09.1998	БиК- Упр.Безопастност		ст.348	TO6/P	
1.5.3	1049765	Климатик AUX-H09A4-5701N00109	09.05.2017	БиК- Упр.Безопастност		cr.374	TO6/P	===
	Дирекция БиК	БиК						
	Климатич	Климатична техника			:			
1.5.4	1049976	Климатик AUX H12-617205N00398	23.10.2017	Дирекция Б и К		склад изход	TO6/P	
	Хладилна техника	Техника						
1.5.5	1013735	Хладилник Мраз 120-315927	31.12.1996	Дирекция Б и К		склад	Р	
•	The Cartie of							
0.1	rCIIDSH-IIOXXADHA	HOWA DRA						
	Климатич	Климатична техника						
1.6.1	2606641	Климатик SOGO-SF-609HR-1419	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.109	T06/P	
1.6.2	1023391	Климатик Elektra WMN-18	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.203	TO6/P	
1.6.3	2606642	Климатик Crown 09HRN-460580034	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.204	T06/P	
1.6.4	2606643	Климатик Midea 09HR-16120083	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.206	TO6/P	
1.6.5	2606644	Климатик Midea 09HR3150339	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	cr.207	TO6/P	
1.6.6	1023393	Климатик Elektra WMN-9	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.208	T06/P	
1.6.7	1023394	Климатик Elektra WMN-9	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.209	ТО6/Р	:
1.6.8	1023392	Климатик Elektra WMN-18	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.225	TO6/P	
	Хладилна техника	Техника						

1.6.9	1023123	Шкаф хладилен 1250	12.07.2001	РСПБЗН-пожапна	Пожарна	cr 113	۵	
1.6.10	1023125	Хладилник Мраз 270-119797	12.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	cr.203	. а	
1.6.11	1019260	Хладилник Мраз 250	01.01.1994	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	cr.207	Ы	
1.6.12	1019262	Хладилник Мраз 250	01.01.1994	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.208	Ч	
1.6.13	1019259	Хладилник Мраз 250	01.01.1994	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	cr.209	e,	
1.6.14	1023124	Шкаф хладилна витрина ШХВ 560	12.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	cr.223	۵,	
1.6.15	1019261	Хладилник Мраз 250	01.01.1994	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	ст.225	а	
1.7	Сектор ТБ							
1.7.1	1046160	Климатик MSR-09HRN1-726120478	01.08.2014	БиК- Упр.Безопастност	c-p TE	_	TO6/P	
1.7.2	1040748	Климатик ChigoCS-25H3A-9002581	31.12.2011	БиК- Упр.Безопастност	c-p TE	2	TO6/P	
1.7.3	1040747	Климатик ChigoCS-25H3A-9002468	31.12.2011	БиК- Упр.Безопастност	c-p TB	т	TO6/P	
8:1	сектор КОЯМ	ЯМ						
1.8.1	1011376	Климатик GENERAL G24R-4005169	01.02.1994	БиК- Упр.Безопастност	KOM		TO6/P	
1.8.2	1040746	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000809	31.12.2011	БиК- Упр.Безопастност	KOAM		TO6/P	
1.8.3	1057173	Хладилник LIBHERR CTP 251-21	28.03.2023	БиК- Упр.Безопастност	КОЯМ		ď	
1.9	БиК-Упр. Е	БиК-Упр.Безопастност, отдел АГ						
1.9.1	1058325	Климатик General Fujitsu ASHG24КМТЕ/ AOHG24КМТА	29.12.2023	БиК- Упр.Безопастност	AΓ	AC 2er	TO6/P	
1.9.2	1046180	Климатик MSR-12HRN1-624131318	11.08.2014	БиК- Упр.Безопастност	цуА	офис	TO6/P	
1.9.3	1020796	Климатик КПА 321Р	30.11.2000	БиК- Упр.Безопастност	цуА	cr.43	TO6/P	
1.9.4	1049977	Климатик AUX H18-617201N00192	23.10.2017	БиК- Упр.Безопастност	цуА	ст.48	TO6/P	
1.9.5	1054526	Климатизатор сплит с-ма AUX ALMD-H60	29.12.2021	БиК- Упр.Безопастност	цуА	ЦУА-ЕПІ	TO6/P	
1.9.6	1049766	Климатик AUX-H09A4-5701N00020	09.05.2017	БиК- Упр.Безопастност		ст.348	TO6/P	;

1.10.	Управлень	Управление качество						
110.1	1053974	Климатик Toshiba - 02404794	31.10.2020	Би К-Качество	×		TO6/P	
1.10.1	Управлень	Управление качество, отдел МО						
1.10.1.1	1058323	Климатик MITSUBISHI SRK 50ZS-W 18000Btu	29.12.2023	Б и К-Качество	K-MO	909	TO6/P	след 12. 2025
1.10.1.2	1058324	Климатик MITSUBISHI SRK 50ZS-W 18000Btu	29.12.2023	Би К-Качество	K-MO	612	T06/P	след 12. 2025
1.10.1.3	1051200	Климатик Sinclair-24AIN WK	31.07.2018	Б и К-Качество	K-MO	EPM-OCK142	TO6/P	
1.10.1.4	10512001	Климатик Sinclair-24AIN-948894	31.07.2018	Б и К-Качество	K-MO	EPM-OCK142	TO6/P	
1.10.1.5	1016577	Климатик МИЦУБИШИ-947/04501	31.12.1998	Би К-Качество	K-MO	ЕРИ-СБК2/517	TO6/P	
1.10.1.6	1046476	Климатик Master AC1400E-0076	18.12.2014	Б и К-Качество	K-MO	ЙЛ5 Б-122	TO6/P	
1.10.1.7	1046475	Климатик Master AC1400E-0236	18.12.2014	Б и К-Качество	K-MO	ЙЛ5 Б-122	TO6/P	
1.10.1.8	1046474	Климатик МіdeaMSR-18A-120201	18.12.2014	Б и К-Качество	K-MO	ЙЛ5 Б-139	TO6/P	
1.10.1.9	1056169	Климатизатор, сплит -система 18000ВТU/h Климатик Sinclair 18 В1V-1073	22.07.2022	Би К-Качество	K-MO	ЙЛ5 Б-140	TO6/P	
1.10.1.11	1060247	VRF климатична система GENERAL FUJITSU	8.8.2024	Би К-Качество	K-MO	ИЙЛ 5 Б-148	TO6/P	след 08.
1.10.1.12	1046477	Климатик Master AC1400E-0002	18 12 2014	Би К-Качество	K-MO	ЙЛ-СБК-033	TO6/P	5707
1.10.1.13	1018325	Климатик ARTEMIO 18	31.07.1999	Би К-Качество	K-MO	NHPH-56□	TO6/P	
1.10.1.14	1054859	Климатик Midea	22.02.2022	Б и К-Качество	K-MO	ИНРН-56л.	TO6/P	
1.10.1.15	1016576	Климатик Мицубиши	31.12.1998	Би К-Качество	K-MO	ИНРН-СБК2- 5ет.	T06/P	
1.10.1.16	1015573	КлиматикMidea MSR-12HRN1-20179	30.09.1998	Б и К-Качество	K-MO	МФХИ-2, ст.516	TO6/P	
1.10.1.17	1016578	Климатик МИЦУБИШИ	31.12.1998	Б и К-Качество	K-MO	МФХИ-3, ст.518	T06/P	
1.10.1.18	1043106	Климатик Midea 12HRN11-8120794	04.12.2012	Б и К-Качество	K-MO	СБК2- Н-к отдел	TO6/P	
1.10.1.19	1036635	Климатик Midea MCA-24-5400096	31.07.2008	Б и К-Качество	K-MO	ТИ	TO6/P	
1.10.1.20	1046065	Климат.сплит с-ма Nippon KFR18	27.06.2014	Б и К-Качество	к-мо	ТИ2	TO6/P	
1.10.1.21	1046066	Климат.сплит с-ма Nippon KFR18	27.06.2014	Б и К-Качество	к-мо	ТИ2	TO6/P	
1.10.1.22	1031746	Витрина хладил.вертик. Snajge	30.11.2005	Б и К-Качество	K-MO	ΧФ	Ь	
1.10.1.23	1046478	Климатик Master AC1400E-0072	18.12.2014	Б и К-Качество	K-MO	ХФ	TO6/P	
1.10.1.24	1053583	Климатик Sinclair 18 BIV-1960	06.02.2020	Би К-Качество	K-MO	ХΦ	TO6/P	
1.10.1.25	1059213	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	12.12.2023 Б и К-Качество	K-MO	C5K2-627	TO6/P	
1.10.1.26	1059682	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	12.12.2023 БиК-Качество	K-MO	C5K2-628	TO6/P	
1.10.1.27	1059159	Климатик Hitachi	20.12.2023	20.12.2023 Б и К-Качество	K-MO	СБК2-605, E ИС	T06/P	

1.10.1.28	1059160	Климатик Hitachi	20.12.2023	20.12.2023 Б и К-Качество	K-MO	СБК2-604, Гл. Инсп	TO6/P
1.10.1.29	1059158	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	K-MO	C5K2-608, IT53H	TO6/P
1.10.1.30	1059162	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	K-MO	CBK2-609, ITCY	TO6/P
1.10.1.31	1059212	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	12.12.2023 Б и К-Качество	K-MO	СБК2-612(1), ИНРН	TO6/P
1.10.1.32	1059214	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	K-MO	СБК2-625, МФХИ	TO6/P
1.10.1.33	1053853	Климатик Sinclair-93 293	12.12.2023	12.12.2023 БиК-Качество	ом-х	СБК2-625. МФХИ	TO6/P
1.10.1.34	1059161	Климатик Hitachi	20.12.2023	Би К-Качество	K-MO	CEK2-610 OCY	TO6/P
1.10.1.35	1059683	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	ОМ-Ж	CEK2-610 OCY	TO6/P
!	Хладилна техника	гехника					
1.10.1.26	1031437	Климатик LENNOX GHM 12N	31.08.2005	Б и К-Качество	ж-ок	Адм.сграда III	TO6/P
1.10.1.27	1007658	Хладилник Мраз 270-109174	01.08.1994	Б и К-Качество	к-мо	МФХИ-3- ст.518	ď
1.10.1.28	1053776	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	29.07.2020	Б и К-Качество	K-MO	ТИ	Ь
1.10.1.29	1053777	Хладилник Sharp SJ-T1253М6W	29.07.2020	Б и К-Качество	K-MO	TH2	Ь
1.10.1.30	1059314	Ледогенератор, тип SLF 130 W	21.3.2024	Б и К-Качество	K-MO	ТИ	Р
1.10.2	отдел УОС						
1.10.2.1	2606906	Клим. Chigo CS 25H3A-4369002389	$\neg$	Б и К-Качество	отдел УОС	cr.401-CEK-2	TO1/P
1.10.2.2	1020291	Хладилник Мраз М160-45270	П	Би К-Качество	отдел УОС	ст.402	P
1.10.2.3	2606905	Клим. Chigo CS 25H3A-4369002525	31.05.2012	Б и К-Качество	отдел УОС	cr.402-CEK-2	TO1/P
1.10.2.4	1049767	Климатик сплит АUX-Н12	Т	Б и К-Качество	отдел УОС	ст.403-СБК-2	TO1/P
1.10.3	1046212 FuK-K-HX	Климатик Міdea36HRN1-A10160001	01.09.2014	Би К-Качество	c-p OCV		TO6/P
1.10.3.1	2605809	KIIMMATHK NEO KFR-70DW/B1-232	31.12.2006	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	3CP-1-2.6n	TO1/P
1.10.3.2	2604003	Климатик сплит с-ма LXSH-20	I	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	3CP-3-46n.	TO1/P
1.10.3.3	1029239	Климатик сплит с-ма-Л-я ІСР	31.12.2003	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	пом. 2	TO1/P
1.10.3.4	1029237	Климатик сплит с-ма-Л-я ІСР	31.12.2003	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	пом. 3	TO1/P
1.10.3.5	1029238	Климатик сплит с-ма-Л-я ІСР	31.12.2003	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	пом. 3	TO1/P
1.10.3.6	2606685	Климат.с-ма Midea -MSR -09HRN1	31.12.2011	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	пом. 5	TO1/P
1.10.3.7	1047058	Климатизат.сплит с-ма 12000ВТU	24.03.2015	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	пом.1	TO1/P
1.10.3.8	2010719	Климатизатор 16R General 2006001		Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	пом.1	TO1/P
1.10.3.9	2010720	Климатизатор 16R General 2006 002	П	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	пом.1	TO1/P
1.10.3.10	1046197	Климатик MSR-12HRN1-3624130639	Т	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	пом.1	TO1/P
1.10.3.11	1104077/	Клим спл с-ма 18000 Inventor	31.08.2014	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	10м.6	TO1/P

1.10.3.12	2010721	Климатизатор 16 R. General 2006 003	01.07.1992	Би К-Качество	БиК-К-ИХ	7 MOII	TOI/P	
1.10.3.13	1046196	Климатик MSR-12HRN1-3624130702	20.08.2014	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	10м.7	TOI/P	
1.10.3.14	1046225	Клим спл с-ма 18000 Inventor	31.08.2014	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	ПОМ.8	TO1/P	Γ
1.10.3.15	1046226	Клим спл с-ма 18000 Inventor	31.08.2014	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	ПОМ.8	TOI/P	
1.10.3.16	1053374	Климатизатор сплит система	31.12.2019	Б и К-Качество	БиК-К-ИХ	6-моп	TO1/P	
	хладилна техника	ехника						
1.10.3.17				Б и К-Качество	БиК-К-ИХ		TO12/P	
1.10.3.18		Хладилна камера лабораторен термостат ST3+		Б и К-Качество	БиК-К-ИХ		T012/P	
1.10.3.19		Хладилна камера лабораторен термостат ST5+		Б и К-Качество	БиК-К-ИХ		T012/P	
1.10.4	отдел ИСУ							
1.10.4.1	1043107	Климатик Midea 12HRN11-2130523	04.12.2012	Б и К-Качество	ИСУ		TO6/P	
1.10.4.2	1043105	Климатик Midea 12HRN11-2130532	04.12.2012	Б и К-Качество	ИСУ		TO6/P	
1.10.4.3	1056168	Хладилник Indesit 155TM	26.07.2022	Би К-Качество	ИСУ		Ь	
1.10.4.4	1046143	Климатик Midea 12HR-621130443	14.07.2014	Би К-Качество	ису-псу		TO6/P	
1.10.4.5	1053941	Климатик Midea колонен МFM-24	05.10.2020	Б и К-Качество	ису-псу		TO6/P	
1.10.4.6	3008828	Климат. Midea MSG-09HRO-C120464	01.02.2009	Би К-Качество	Н-л отдел ИСУ	EII2-AC-4er.	TO6/P	
1,11	Управление ИиКТ	че ИиКТ						
1.11.1	отдел СТК	<b>.</b>						
1.11.11.1	1054104	Климатик MitsubishiSRK/SRC35ZS	29.01.2021	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	6 ЕБ- пом.6АЕ346	TO6/P	
1.11.1.2	1049004	Климатик Midea MSR3-18HRN2-QB4	11.10.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	AC-10er.	T06/P	
1.11.1.3	1048940	Климатик Midea MS12F-12HRN1	28.09.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	KIIII-24- I,Xspneu	TO6/P	
1.11.1.4	1045310	Климатик вн.Daikin	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	HYPTC- TETRA	TO6/P	
1.11.1.5	1015159	Климатик вн. Lenox-12CL 150	30.06.1998	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	Общ.1, 14ет.	TO6/P	
1.11.1.6	1024302	Климатик вн.Delonghi CP30	31.08.2001	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	Общеж.1, 13ет.	TO6/P	
1.11.1.7	1037483	Климатик Mitsubishi-SRK35ZMR-S	07.04.2009	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	Общеж.1ет1.Ц КС5	T06/P	
1.11.1.8	1043274	Климатик Midea MS9A 18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/2	TO6/P	
1.11.1.9	1043273	Климатик Midea MS9A-18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/2	T06/P	
1.11.1.10	1043272	Климатик Midea MS9A-18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/4	T06/P	
1.11.1.11	1043275	Климатик Midea MS9A-18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКT	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/5	TO6/P	

1.11.1.12	1043271	Климатик Midea MS9A-12HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ133	TO6/P	
1.11.1.13	1049003	Климатик Mitsubishi SRK45ZJP-S	11.10.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ133	TO6/P	
1.11.1.14	1031457	Климатик Макси КFR 51GW/BP	30.09.2005	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РКС-лаб.	TO6/P	
1.11.1.15	1015158	Климатик Lenox - 9612A03838	30.06.1998	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	PKC-pa6.	TO6/P	
1.11.1.16	1044764	Климатик Daikin	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РО 5 ЕБ- покрив	TO6/P	
1.11.11.17	1044754	Климатик Daikin FTXS35J2V1B	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	PO-5 5A3056	TO6/P	
1.11.1.18	1045408	Климатик Daikin FTXS35J2V1B	31.12.2014	Управление ИиКТ	иикт-стк	PO-6 6A3056	TO6/P	
1.11.11.19	1049002	Климатик Midea вт.тяло 3120080	11.10.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	CEK -2	TO6/P	
1.11.1.20	1011542	Климатик вн.Тrane -07120338	01.05.1995	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	CБК2/2eт.ЦКС 1	TO6/P	
1.11.1.21	1045418	Климатик Daikin FTXS35J2V1B	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	CEO C506/1	TO6/P	
1.11.1.22	1057105	Хладилник Finlux FXRA 260	13.03.2023	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК		Ь	
1.11.1.23	1022555	Хладилник Роlar-9329001174	31.03.2001	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РКС-лаб.	d.	
1.11.2	отдел ИС и КТ	н КТ						
1.11.2.1	1025325	Климатик LXSH10-20443602LENOX	01.03.2002	П-E-ИС и КТ	ИСиКТ	2er.cr.207	TO6/P	
1.11.2.2	1040757	Климатик Midea18HRN1 -5120018	30.12.2011	П-Е-ИСиКТ	ИС и КТ	cr.1	TO6/P	
1.11.2.3	1040758	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П-Е-ИСиКТ	ИСиКТ	ст.2ХСОЯГ	TO6/P	
1.11.2.4	1037533	Климатик Midea 09НR-5120233	12.05.2009	П-Е-ИС и КТ	ИС и КТ	ст.504 ет5	TO6/P	
1.11.2.5	3020049	Клим.Sinclair ASH-09-80002834	15.05.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ. ИО	ИЛК.312а	TO6/P	
1.11.2.6	3021122	Климатик Sinclair 12BTU	05.10.2021	п-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИО	ИЛК.319	T06/P	
1.11.2.7	1053926	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2,ет.2	TO6/P	
1.11.2.8	1053928	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2,ет.2	TO6/P	
1.11.2.9	1053929	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	п-Е-ис и кт	II-ИиКТ-ИСиКТ ИС	C5K2,er.2	T06/P	
1.11.2.10	1053930	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	CBK2,er.2	T06/P	

1053932	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	CbK2.er.2	T06/P	
1053933	Климатик Lennox LXWM10FR-AFAD	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИИКТ-ИСИКТ ИС	C5K2,er.2	T06/P	
1053927	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2,ет.2 Р-л сектор	T06/P	
2605082	Климатич. сплит с-ма Midea 18	31.07.2003	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2,ет.2	TO6/P	
1053931	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	C5K2er.1	TO6/P	
1040764	Климатик Midea 12HRN1	30.12.2011	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	ст.5 ХССОЯГ	TO6/P	
1056358	Климатик Gree Infinity	26.10.2022	П-Е-ИС и КТ	сървърно		TO6/P	
1058318	Климатик инвт.с-ма Mitsubishi 180000 Вtu/h	31.12.2023	П-Е-ИС и КТ	сървърно		TO6/P	след 12.2025
1056359	Климатник Gree Amber Nordic	26.10.2022	п-Е-ИС и КТ	сървърно		TO6/P	
1049112	Климатик LCP DX Rittal-0056799	23.11.2016	П-Е-ИС и КТ	сървърно	СБК-2 ет.2 сървърно	TO6/P	
1033148	Климатик NEO ACS-HC18GW	27.09.2006	П-Е-ИС и КТ	сървърно	СБК-2 ет.2	TO6/P	
1040763	Климатик Midea 12HRN1	30.12.2011	П-Е-ИС и КТ	сървърно	ст.3 ХСОЯГ	T06/P	
1037534	Климатик Midea 09HR-5120070	12.05.2009	П-Е-ИСиКТ-КТ. CБК-2	CEK2	ИЛК ет.3 ст.318	T06/P	
1054860	Климатик сплит с-ма Midea	23.02.2022	Управление ИиКТ	КСиДС		T06/P	
1054861	Климатик сплит с-ма Midea	23.02.2022	Управление ИиКТ	КСиДС		TO6/P	-
1024304	Климатик Delonghi CP40	31.08.2001	Управление ИиКТ	КСиДС	AC-5er,503cr	TO6/P	
1035976	Климатик Midea-24HR-7919150038	25.06.2008	Управление ИиКТ	КСиДС	ИЛК430	TO6/P	
1043270	Климатик Midea MS9A-12HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	КСиДС	пом.СТ131/3	T06/P	
1049730	Климатик AUX-H09A4-5701N00065	03.05.2017	Управление ИиКТ	У-е ИиКТ	AC-7er,701cr	TO6/P	
1054180	Климатик Vitoclima 200 S/НЕ	19.04.2021	Управление ИиКТ	У-е ИиКТ	AC-7er,701cr	TO6/P	
1054181	Климатик Vitoclima 200-S/HE	19.04.2021	Управление ИиКТ	у-е ИиКТ	AC-7er,701cr	TO6/P	
1049512	Хладилник Gorenje-25130054	10.02.2017	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИО	ИЛК,312а	d.	

П-Е-ИС и КТ П-Е-ИС и КТ П-Е-ИС и КТ Управление ИиКТ Управление ИиКТ Ваза 1 Автотранспорт-База 1	1049510 Хладил	Хладилник Gorenje-60830089	10.02.2017	П-Е-ИС и КТ	II-ИиКТ-ИСиКТ ИО	ИЛК,319	d	
Gorenje-61530033         10.02.2017         П-Е-ИС и КТ           Зануси-12740100         31.08.2001         Управление ИиКТ           Тамалукс"         27.10.2010         Управление ИиКТ           Памалукс"         27.10.2010         Управление ИиКТ           Памалукс"         01.06.2014         Автогранспорт-Ваза 1           Памалукс"         01.12.2008         Автогранспорт-Ваза 1           Памалукс"         01.12.2008         Автогранспорт-Ваза 1           Памалукс"         01.12.2008         Автогранспорт-Ваза 1           Пама 12HRNI 2H03         01.05.1994         Автогранспорт-Ваза 1           ПО 10.05.1994         Автогранспорт-Ваза 1         О7.04.2017         Автогранспорт-Ваза 1           ПВА-4-703N00297         07.04.2017         Автогранспорт-Ваза 1         О7.04.2017         Автогранспорт-Ваза 1           ПВА-4-703N00345         07.04.2017         Автогранспорт-Ваза 1         О7.04.2017         Автогранспорт-Ваза 1           Пахі -4345374/4062767         01.06.2014         Автогранспорт-Ваза 1         О7.04.2017         Автогранспорт-Ваза 1           Пахі -4345374/4062767         01.06.2003         Автогранспорт-Ваза 1         О7.04.2005         Автогранспорт-Ваза 1           Пахі -4345374/4062767         01.06.2003         Автогранспорт-Ваза 1         О7.04.2003<	Хладил		31.12.1996	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	АС,ет.5коридо р	٩	
дамуси-12740100         10.04.2014         П-Е-ИС и КТ           Зачуси-12740100         31.08.2001         Управление ИиКТ           Гамалукс"         27.10.2010         Управление ИиКТ           Idea 12HRN1- 906/434         01.06.2014         Ватогранспорт-Ваза 1           Idea колонен-4130062         01.12.2008         Ваза 1           enox HW 12H03         31.03.2002         Ваза 1           enox HW 12H03         31.03.2002         Ваза 1           к 2300-0008101         01.05.1994         Ваза 1           и/X         Ваза 1         Ваза 1           и/Ва4-703N00297         07.04.2017         Ваза 1           ијева 12HRNI - 625/323         01.06.2014         Ваза 1           ијева 12HRNI - 625/323         01.06.2016         Ваза 1           ијева 12HRNI - 625/3241         01.07.2016         Ваза 1           ијева 12HRNI - 625/3241         01.07.2005         Ваза 1           ијева 2         Ваза 1         Ваза 1      <		лник Gorenje-61530033	10.02.2017	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	CEF	۵	
Зануси-12740100         31.08.2001         Управление ИиКТ           Гамалукс"         27.10.2010         Управление ИиКТ           Иста 12HRNI-906/434         01.06.2014         Автотранспорт-Ваза 1           Иста колонен-4130073         01.12.2008         Ваза 1           Ваза 1         Автотранспорт-Ваза 1         Ваза 1           Спох НW 12H03         31.03.2002         Ваза 1           К 2300-0008101         01.05.1994         Ваза 1           СПОХ Н 18A4-703N00297         07.04.2017         Ваза 1           ОТ 204.2017         Ваза 1         Ваза 1           ОТ 204.2017         Ваза 1         Ваза 1           ОТ 399410161         31.08.2006         Ваза 1           ИЗА Ваза 1         Ваза 1         Ваза 1           Иза 12HRN1-625/323         01.06.2014         Автотранспорт-Ваза 1           Иза 12HRN1-C23123441         01.07.2016         Ваза 1           Казі 4345374/4062767         30.07.2005         Ваза 1           Казі 1435374/4062767         30.07.2005         Ваза 1           Казі 2BTV-008835801         30.07.2005         Автотранспорт-Ваза 1		ІТмодифициран с принадл.	10.04.2014	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	скл.820	TO6/P	
Тамалукс"         27.10.2010         Управление ИмКТ           fidea 12HRN1- 906/434         01.06.2014         Автотранспорт- База 1           fidea колонен-4130073         01.12.2008         База 1           fidea колонен-4130062         01.12.2008         База 1           enox HW 12H03         31.03.2002         База 1           enox HW 12H03         31.03.2002         База 1           LUX         Aвтотранспорт- База 1         База 1           LUX         Aвтотранспорт- База 1         Сл.04.2017           Aвтотранспорт- База 1         База 1           Aвтотранспорт- База 1         Сл.04.2017           Aвтотранспорт- База 1         База 1           Il8A4-703N00345         01.06.2014           Aвтотранспорт- База 1         База 1           Idea 12HRN1-C23123441         01.07.2016           База 1         База 1           Idea 12HRN1-C23123441         01.07.2016           База 1         База 1           Idea 12HRN1-C23123441         01.07.2016           База 1         База 1           Aвтотранспорт- База 1         Ваза 1           Aвтотранспорт- База 1         Ваза 1           Aвтотранспорт- База 1         Ваза 1           Ваза 1         Ваза 1			31.08.2001	Управление ИиКТ	КСиДС1	ИЛК Съблекалня	Ъ	
fidea 12HRN1- 906/434         01.06.2014         ABTOTPAHCHOPT- Baza 1           fidea колонен-4130073         01.12.2008         Baza 1           fidea колонен-4130062         01.12.2008         Baza 1           enox HW 12H03         31.03.2002         Baza 1           enox HW 12H03         31.03.2002         Baza 1           LUX         ABTOTPAHCHOPT- Baza 1         07.04.2017           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         ABTOTPAHCHOPT- CLUX         07.04.2017           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         07.04.2017         ABTOTPAHCHOPT- CLUX           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         07.04.2017         ABTOTPAHCHOPT- CLUX           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         01.07.2016         ABTOTPAHCHOPT- CLUX           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         01.07.2005         ABTOTPAHCHOPT- CLUX           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         01.07.2005         ABTOTPAHCHOPT- CLUX           ABTOTPAHCHOPT- CLUX         01.07.2005         ABTOTPAHCHOPT- CLUX	$\neg \neg$		27.10.2010	Управление ИиКТ	У-е ИиКТ	KC	Ь	
fidea 12HRN1- 906/434         01.06.2014         Автотранспорт- База 1           fidea колонен-4130073         01.12.2008         Автотранспорт- База 1           fidea колонен-4130062         01.12.2008         База 1           enox HW 12H03         31.03.2002         Автотранспорт- База 1           fx 2300-0008101         01.05.1994         База 1           fx 2300-0008101         07.04.2017         Автотранспорт- База 1           fulca 12HRN1- 625/323         07.04.2017         База 1           fidea 12HRN1- 625/323         01.06.2014         База 1           fidea 12HRN1-C23123441         01.06.2014         База 1           faxi -4345374/4062767         01.07.2005         База 1           faxi -4345374/4062767         30.07.2005         Ваза 1           fidea 12BTV-008835801         30.07.2003         Автотранспорт- Ваза 1	Автотранс	типт						
Климатик Midea 12HRNI- 906/434         01.06.2014         Авготранспорт- База 1           Климатик Midea колонен-4130062         01.12.2008         Автотранспорт- База 1           Климатик Lenox HW 12H03         31.03.2002         Автотранспорт- База 1           Климатик AUX         01.05.1994         Автотранспорт- База 1           Климатик AUX         07.04.2017         Автотранспорт- База 1           Климатик Midea 12HRNI - 625/323         01.06.2014         Автотранспорт- База 1           Климатик Maxi - 4345374/4062767         01.07.2016         База 1 База 1           Климатик Trilec 12BTV-008835801         30.07.2003         Автотранспорт- База 1           Климатик Trilec 12BTV-008835801         30.07.2003         Автотранспорт- База 1	гична техни	ка						
Климатик Міdea колонен-4130073         01.12.2008         Автотранспорт- База I           Климатик Міdea колонен-4130062         01.12.2008         Автотранспорт- База I           Климатик Lenox HW 12H03         31.03.2002         Автотранспорт- База I           Климатик AUX         База I         О7.04.2017         Ваза I           Климатик AUX         Ваза I         О7.04.2017         Ваза I           Климатик Panasonic09-399410161         31.08.2006         Ваза I         Ваза I           Климатик Midea 12HRNI - 625/323         01.06.2014         Ваза I         Ваза I           Климатик Midea 12HRNI - C23123441         01.07.2016         Ваза I         Ваза I           Климатик Maxi - 4345374/4062767         01.07.2005         Ваза I         Ваза I           Климатик Trilcc12BTV - 008835801         30.07.2003         Авготранспорт- Ваза I         Ваза I			01.06.2014	Автотранспорт- База 1	AT-JIT	аварийци	TO6/P	
Климатик Midea колонен-4130062         01.12.2008         Автотранспорт- База 1           Климатик Lenox HW 12H03         31.03.2002         База 1           Климатик EK 2300-0008101         01.05.1994         База 1           Климатик AUX         07.04.2017         База 1           Климатик AUX         Автотранспорт- База 1         О7.04.2017         Ваза 1           Климатик Panasonic09-399410161         31.08.2006         База 1         Ваза 1           Климатик Midea 12HRNI- 625/323         01.06.2014         Ваза 1         Ваза 1           Климатик H18A4-703N00345         07.04.2017         Ваза 1         Ваза 1           Климатик Maxi -4345374/4062767         30.07.2005         База 1         Ваза 1           Климатик Trilec12BTV-008835801         30.07.2003         Автотранспорт- Ваза 1         Ваза 1           Климатик Trilec12BTV-008835801         30.07.2003         Автотранспорт- Ваза 1         Ваза 1			01.12.2008	Автотранспорт- База 1	AT-JIT	в малък сервиз	TO6/P	
Климатик Lenox HW 12H03         31.03.2002         Автотранспорт- База 1           Климатик БК 2300-0008101         01.05.1994         Автотранспорт- База 1           Климатик AUX         07.04.2017         Автотранспорт- База 1           Климатик AUX H18A4-703N00297         07.04.2017         Автотранспорт- База 1           Климатик Midea 12HRNI - 625/323         01.06.2014         Автотранспорт- База 1           Климатик Midea 12HRNI - C23123441         01.07.2017         Автотранспорт- База 1           Климатик Maxi - 4345374/4062767         30.07.2005         Автотранспорт- База 1           Климатик Trilec12BTV-008835801         30.07.2003         Автотранспорт- База 1           Климатик Trilec12BTV-008835801         30.06.2003         Автотранспорт- База 1			01.12.2008	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ	в малък сервиз	TO6/P	
Климатик БК 2300-0008101         О1.05.1994         Автотранспорт- База 1           Климатик АUX         О7.04.2017         Автотранспорт- База 1           Климатик AUX H18A4-703N00297         07.04.2017         Автотранспорт- База 1           Климатик Panasonic09-399410161         31.08.2006         База 1 База 1           Климатик Midea 12HRN1- 625/323         01.06.2014         Ваза 1 База 1           Климатик Midea 12HRN1-C23123441         01.07.2016         База 1 База 1           Климатик Махі -4345374/4062767         30.07.2005         Ваза 1 База 1           Климатик Ттіlec12BTV-008835801         30.06.2003         Автотранспорт- База 1	$\neg$		31.03.2002	Автотранспорт- База 1	AT-JIT	в малък сервиз	TO6/P	
Климатик AUX         (07.04.2017)         Автотранспорт-Ваза I           Климатик AUX H18A4-703N00297         (07.04.2017)         Автотранспорт-Ваза I           Климатик Panasonic09-399410161         (07.04.2017)         Автотранспорт-Ваза I           Климатик Midea 12HRN1-625/323         (01.06.2014)         Ваза I           Климатик H18A4-703N00345         (07.04.2017)         Автотранспорт-Ваза I           Климатик Maxi -4345374/4062767         (01.07.2016)         Ваза I           Климатик Trilec12BTV-008835801         (30.07.2005)         Автотранспорт-Ваза I           Климатик Trilec12BTV-008835801         (30.07.2003)         Автотранспорт-Ваза I			01.05.1994	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ	ел.работ-ца	TO6/P	
Климатик AUX H18A4-703N00297       07.04.2017       Автотранспорт- База 1         Климатик Panasonic09-399410161       31.08.2006       Автотранспорт- База 1         Климатик Midea 12HRN1- 625/323       01.06.2014       Ваза 1 База 1         Климатик H18A4-703N00345       07.04.2017       Ваза 1 База 1         Климатик Maxi -4345374/4062767       01.07.2016       Ваза 1 База 1         Климатик Trilec12BTV-008835801       30.07.2003       Автотранспорт- База 1	$\Box$		07.04.2017	Автотранспорт• База I	АТ-ЛТ	cr.1 er.2	TO6/P	
Климатик Panasonic09-399410161         31.08.2006         Автотранспорт- База 1           Климатик Midea 12HRN1-625/323         01.06.2014         Автотранспорт- База 1           Климатик H18A4-703N00345         07.04.2017         Ваза 1 База 1           Климатик Maxi -4345374/4062767         01.07.2016         Ваза 1 База 1           Климатик Тгilec12BTV-008835801         30.07.2005         Ваза 1 База 1           Климатик Тгilec12BTV-008835801         30.06.2003         Автотранспорт- База 1			07.04.2017	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ	ст.2 ет.2	TO6/P	
Климатик Midea 12HRN1- 625/323       01.06.2014       Автотранспорт- База 1         Климатик H18A4-703N00345       07.04.2017       Автотранспорт- База 1         Климатик Maxi -4345374/4062767       30.07.2005       Автотранспорт- База 1         Климатик Trilec12BTV-008835801       30.06.2003       Автотранспорт- База 1	$\neg$	тик Рапаѕопіс09-399410161	31.08.2006	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ	ст.3 ет.2	T06/P	
Климатик H18A4-703N00345       07.04.2017       Abrotpanchopt-Basa 1         Климатик Midea 12HRN1-C23123441       01.07.2016       База 1         Климатик Maxi -4345374/4062767       30.07.2005       Ваза 1         Климатик Trilec12BTV-008835801       30.06.2003       Автотранспорт-Ваза 1		тик Midea 12HRN1- 625/323	01.06.2014	Автотранспорт- База 1	AT-JIT	ст.4 ет.2	TO6/P	
КлиматикМidea 12HRN1-C23123441       01.07.2016       Автотранспорт- База 1         Климатик Махі -4345374/4062767       30.07.2005       Автотранспорт- База 1         Климатик Тгіlec12BTV-008835801       30.06.2003       Автотранспорт- Автотранспорт-		тик Н18А4-703N00345	07.04.2017	Автотранспорт- База 1	AT-JT	ст.5 ет.2	TO6/P	
Климатик Махі -4345374/4062767         30.07.2005         Автотранспорт- База 1           Климатик Тrilec12BTV-008835801         30.06.2003         Автотранспорт-		тикМіdea 12HRN1-C23123441	01.07.2016	Автотранспорт- База 1	AT-JIT	ст.мех.1етаж	TO6/P	
Климатик Trilec12BTV-008835801		тик Махі -4345374/4062767	30.07.2005	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ	струг.р-ца	TO6/P	
			30.06.2003	Автотранспорт- База 2	AT	cr.1	TO6/P	

1.12.14	1028600	Климатик Trilec12BTV-009035801	30.06.2003	Автотранспорт- База 2	AT	ст.11-карти	TO6/P	:
1.12.15	1048898	КлиматикМidea 12HRN1-C23122964	01.07.2016	Автотранспорт- База 2	AT	ст.3	TO6/P	
1.12.16	1048897	КлиматикМidea 12HRN1-C23122279	01.07.2016	Автотранспорт- База 2	AT	ст.6	TO6/P	
1.12.17	1049603	Климатик АUX	07.04.2017	Автотранспорт- База 2	AT	ст.7	T06/P	
1.12.18	1048899	КлиматикМidea 12HRN1-C23122960	01.07.2016	Автотранспорт- База 2	AT-CT	втС23122960	T06/P	
1.12.19	1048009	Климатик прозор.Оsaka-TMP001	31.12.2015	Автотранспорт- База 2	AT-CT	Енемона	T06/P	:
1.12.20	1048010	Климатик Midea - 7618121002	31.12.2015	Автотранспорт- База 2	AT-CT	Енемона	TO6/P	K
1.12.21	1033151	Климатик Panasonic12-399513149	31.08.2006	Автотранспорт- База 2	AT-CT	мофот	T06/P	
1.12.22	1057633	Климатизатор сплит с-ма VIVAX 24000	09.08.2023	Автотранспорт- База 2	AT-CT		T06/P	след 08.2025
	Хладилна техника	техника						
1.12.23	1007175	Хладилник Мраз 250	01.08.1993	Автотранспорт- База 1	AT-JIT		۵	
1.12.24	1012450	Хладилник Смоленск-105727	01.04.1995	Автотранспорт- База 1	AT-JIT		a.	ı
1.12.25	1012454	Хладилник	01.04.1995	Автотранспорт- База 1	AT-JIT		d	
1.12.26	1020120	Хладилник ENIEM	30.06.2000	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ		۵	
1.12.27	1007391	Хладилник Мраз 200-221340	01.11.1993	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ		ď	
1.12.28	1007562	Хладилник Енисм-40016	01.03.1994	Автотранспорт- База 1	АТ-ЛТ		а	
1.12.29	1020299	Хладилник Мраз М160-45308	31.08.2000	Автотранспорт- База 2	AT		Ь	
1.12.30	1057250	Хладилник FINLUX FXRA 260	26.04.2023	Автотранспорт- База 2	AT		Ь	
1.12.31	1057251	Хладилник FINLUX FXRA 260	26.04.2023	Автотранспорт- База 2	AT		Ы	
1.12.32	1010900	Хладилник	01.08.1994	Автотранспорт- База 2	AT-CT		Ь	
1.12.33	1057252	Хладилник FINLUX FXRA 260	26.04.2023	Автотранспорт- База 2	AT-CT		Р	
1.13	Управление ОСС	ие ОСС						

Harden   H	1.13.1	Дирекция П-Е-ОРУ	п-Е-ОРУ						
1058302   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   1058303   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   1058304   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   1058304   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   1058305   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   1058304   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   1058305   1058305   1058305   280W/LC-X row stacepa serrymanicones   28		Климатичн							
1058303         Appetate nonequepoulo-contentation GREE, GMV-         05.12.2023         In-E-OPY         Lick OPY         EA06           1058304         APPETATE Nonequecospine-contentation on the content of the conte	1.13.1.1	1058302		05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех OPУ	EA05	T06/P	след 5.12.2025
1058296         ΑΡΜΕΤΑΤΙΚΑ ΝΟΜΕΡΟΦΡΙΟ-ΚΟΙΔΕΙΚΑΤΙΚΟΡΙΟΝΟΝΕΙΚΑΤΙΚΑ ΝΟΜΕΡΟΦΡΙΟ-ΚΟΙΔΕΙΚΑΤΙΚΑΤΙΚΑΙΚΑΤΙΚΑ ΝΟΜΕΡΟΦΡΙΟ-ΚΟΙΔΕΙΚΑΤΙΚΑΤΙΚΑΙΚΑΤΙΚΑΤΙΚΑΙΚΑΤΙΚΑΤΙΚΑΤΙΚΑΤΙΚ	1.13.1.2	1058303	REE,	05.12.2023	п-е-ору	Цех OPУ	EA06	T06/P	след 5.12.2025
1058305         Арреже исполиросирорно СКЕР., GMV-         65.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА08           1058205         Камера вентилационна за външен ноитаж ЕА 05 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА06           1058205         Камера вентилационна за външен монтаж ЕА 05 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА06           1058208         Камера вентилационна за външен монтаж ЕА 05 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА08           1058209         Камера вентилационна за вършени монтаж ЕА 07 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА08           1058209         Камера вентилационна за вършени монтаж ЕА 08 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕК31           1058209         Камера вентилационна за вършени монтаж ЕА 08 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕК31           1058209         Камера вентилационна за вършени монтаж ЕА 08 тип         105.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕК31           1058209         Климатиж NEO ACS-HC18CW-80003         31.08.2009         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕК31           1057837         Климатиж NEO ACS-HC12CW-78003         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕК31 <td>1.13.1.3</td> <td>1058304</td> <td></td> <td>05.12.2023</td> <td>п-е-ору</td> <td>Цех ОРУ</td> <td>EA07</td> <td>TO6/P</td> <td>след 5.12.2025</td>	1.13.1.3	1058304		05.12.2023	п-е-ору	Цех ОРУ	EA07	TO6/P	след 5.12.2025
1058296         Камера вентилационна за външен монтаж Е А ОБ тли         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕАОБ           1058297         Камера вентилационна за вълшен монтаж Е А ОБ тли         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕАОБ           1058298         Камера вентилационна за вълрешен монтаж Е А ОВ тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕАОБ           1058299         Камера вентилационна за вълрешен монтаж Е А ОВ тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕАОВ           1058299         Камера вентилационна за вълрешен монтаж Е А ОВ тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗЗ           1058299         Камера ментилационна за вълрешен монтаж Е А ОВ Тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗЗ           1058299         Камера ментилационна за вълрешен монтаж Е А ОВ СВ	1.13.1.4	1058305	REE,	05.12.2023	п-е-ору	Цех ОРУ	EA08	T06/P	след 5.12.2025
1038297         Камера вентилационна за въпрешен монтаж ЕА 07 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА06           1058298         Камера вентилационна за вътрешен монтаж ЕА 07 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕА07           1058299         Камера вентилационна за вътрешен монтаж ЕА 08 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1058299         Кам. Вара ментилационна за вътрешен монтаж ЕА 08 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1058295         Кам. Вара ментилационна за вътрешен монтаж ЕА 08 тип         11-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1058295         Кам. Вара ментилационна за вътрешен монтаж ЕА 08 тип         11-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1058295         Климатия силит съсема GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1058295         Климатия силит съсема MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057651         Климатия пара съв НСТЗСФИ-780023         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057652         Климатия пара съв НСТЗСФИ-780023         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           <	1.13.1.5	1058296	Камера вентилационна за външен монтаж ЕА 05 тип SALDA	05.12.2023	п-е-ору	Llex OPY	EA05	T06/P	след  5.12.2025
1058298         Камера вытилационна за вътрешен монтаж ЕА 07 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕАОЛ           1058299         SALDA         Пес ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           7ALDA         Пес ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           7ALDA В ТКАМЕ 28445 КW         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           1032837         Климатия NEO ACS-HCI 8GW-80003         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           1035837         Климатия NEO ACS-HCI 8GW-80003         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           1035838         Климатия NEO ACS-HCI 8GW-80003         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           10358378         Климатиятик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           10358378         Климатиятия MiDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           1035838         Климатиятия NEO ACS-HCI 2GW-780031         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           1035839         Климатиятик NEO ACS-HCI 2GW-780031         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗІ           1032836         Климатия и Мідеа 24HRN2         31.08.2	1.13.1.6	1058297	Камера вентилационна за външен монтаж ЕА 06 тип SALDA	05.12.2023	п-е-ору	Цех OPУ	EA06	TO6/P	след 5.12.2025
1038299         Камера вентилационна за вътрешен монтаж ЕА 08 тип         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕА08           1RADE 60 kW         TRANE 244.5 kW         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗ1           1 TRANE 2030 – 8kW         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗ1           1 TRANE 2030 – 8kW         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗ1           1 052837         Кламатик спит система GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗ1           1 053878         Кламатик спит система GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗ1           1 057651         Кламатик спит система MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         ЕКЗ1           1 057653         Кламатик NEO ACS-HCL2GW-780031         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         EK31           1 057653         Кламатик NEO ACS-HCL2GW-780031         31.08.2003         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         RA31           1 057653         Кламатик NEO ACS-HCL2GW-780031         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         RA31           1 032836         Кламатик Midea 24HRN2         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цек ОРУ         P3A-монтиран           1 043288	1.13.1.7	1058298	вентилационна за вътрешен монтаж	05.12.2023	II-E-OPY	Цех OPУ	EA07	TO6/P	след 5.12.2025
TRANIE 60 kW         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           TRANIE 24-3 kW         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           TRANIE 24-7 kW         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1032837         Климатих клит кистема GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1035878         Климатих клит система GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1035878         Климатих мідеа 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1035878         Климатих мідеа 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1035878         Климатих мідеа 24HRN2         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1035838         Климатих NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Компрес.р-ца           1032838         Климатих NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работинна           1032838         Климатих Мідеа 24HRN2         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работинна           1032838         Климатих Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ	1.13.1.8	1058299		05.12.2023	n-E-OPy	Цех ОРУ	EA08	TO6/P	след 5.12.2025
TRANE 2.44,5 kW         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1032837         ТRANE 244,5 kW         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1032837         Климатик СОСS-HC18GW-80003         31.08.2006         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1035878         Климатик сплит ситема GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         Гр. СО, ст. 215           1037651         Климатик мідеа 24HRN2         22.04.2008         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1037652         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1037653         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         RA32           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         PāA-монтиран           1032836         Климатик Midea 24HRN2         31.08.2006         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         PāA-монтиран           1032837         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Б-ОРУ         Цех ОРУ         PAA-монтиран </td <td>1.13.1.9</td> <td></td> <td>TRANE 60 kW</td> <td></td> <td>II-E-OPY</td> <td>Цех OPУ</td> <td>EK31</td> <td>TO6/P</td> <td></td>	1.13.1.9		TRANE 60 kW		II-E-OPY	Цех OPУ	EK31	TO6/P	
TRANE 030 – 8kW         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1032837         Климатик Спит система GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         EK32           1035878         Климатик спит система GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         гр. СО, ст. 215           1037651         Климатизатор спит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         EK31           1057653         Климатизатор спит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         EK31           1037839         Климатих NEO ACS-HC12GW-780031         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         RA32           1032836         Климатик Hisebi RAC35-022257         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работиница           1032836         Климатик Midea 24HRN2         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работиница           1032836         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работиница           1032837         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работиница           1032841         Климатих Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОР	1.13.1.10		TRANE 2x44,5 kW		II-E-OPY	Llex OPY	EK31	T06/P	
ПО32837         Климатик NEO ACS-HC18GW-80003         11.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ2           1035878         Климатик Cплит система GUD 160W/Nh A-X EE05,06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЕСО, ст. 215           1035878         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЕКЗ1           1057651         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057653         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ2           1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Компрес.р-ца           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032836         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1033847         Климатих Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатих Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран	1.13.1.11		TRANE 030 – 8kW		П-E-OPУ	Llex OPY	EK31	T06/P	
1032837         Климатик NEO ACS-HCI8GW-80003         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Тех ОРУ           1035878         Климатик сплит система GUD 160W/Nh A-X EE05.06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         гр. ECO, ст. 215           1035878         Климатия Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         EK31           1057651         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         EK31           1057653         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         EK32           1032839         Климатия NEO ACS-HCI2GW-780031         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Macr., лаборат.           1032836         Климатик NEO ACS-HCI2GW-780031         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА           1032836         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА           1032841         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА	1.13.1.12		TRANE 24 – 7kW		n-E-OPy	∐ex OPY	EK32	TO6/P	
1038295         Климатик сплит система GUD 160W/Nh A-X EE05,06         05.12.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Гр. ЕСО,ст. 215           1035878         Климатия Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЕКЗ1           1057651         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057653         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1037839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1032836         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Рад-монтиран           1032836         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Рад-монтиран           1032837         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Рад-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Рад-монтиран	1.13.1.13	1032837	Климатик NEO ACS-HC18GW-80003	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Lex OPY		TO6/P	след 08.2028
1037878         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         гр.ЕСО,ст.215           1057651         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057652         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057653         Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Компрес.р-ца           1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780031         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Roxningec.p-ца           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилныа           1043283         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032837         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран	1.13.1.14	1058295		05.12.2023	II-E-OPY	Цех OPУ		TO1/P	след 15.2025
1057651         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000ВТU/h-колонен         21.08.2023         ГІ-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗІ           1057652         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000ВТU/h-колонен         21.08.2023         ГІ-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗІ           1057653         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000ВТU/h-колонен         21.08.2023         ГІ-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗІ           1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780031         31.08.2006         ГІ-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилнила           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилнила           1043283         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран	1.13.1.15	1035878	Климатик Midea 24HRN2	22.04.2008	п-Е-ОРУ	Цех ОРУ	rp.ECO,cr.215	T06/P	
1057652         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000ВТU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ1           1057653         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000ВТU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ2           1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Масл.лаборат.           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1043288         Климатик Ніtachі RAC35-022257         31.12.2012         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1035877         Климатик Міdea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран	1.13.1.16	1057651	Климатизатор сплит с-ма МІДЕА 55 000ВТU/h-колонен	21.08.2023	ri-E-OPy	Lex OPY	EK31	TO1/P	след 09.2025
1057653         Климатизатор сплит с-ма МІDEA 55 000ВТU/h-колонен         21.08.2023         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         ЕКЗ2           1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Компрес.р-ца           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.12.2012         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1035877         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Р3A-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Р3A-монтиран	1.13.1.17	1057652	Климатизатор сплит с-ма МІДЕА 55 000ВТU/h-колонен	21.08.2023	п-Е-ОРУ	Цех OPУ	EK31	TOI/P	след 09.2025
1032839         Климатик NEO ACS-HC12GW-780023         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Компрес.р-ца           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1035877         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Р3A-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         стая 203	1.13.1.18	1057653	Климатизатор сплит с-ма МІДЕА 55 000ВТU/h-колонен	21.08.2023	п-Е-ОРУ	Цех OPУ	EK32	TO1/P	след 09.2025
1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780031         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Масл.лаборат.           1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1043288         Климатик Hitachi RAC35-022257         31.12.2012         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1035877         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         стая 203	1.13.1.19	1032839	Климатик NEO ACS-HC12GW-780023	31.08.2006	II-E-OPY	Цех OPУ	Компрес.р-ца	TO6/P	
1032836         Климатик NEO ACS-HC12GW-780024         31.08.2006         П.Е.ОРУ         Цех ОРУ         Работилница           1043288         Климатик Hitachi RAC35-022257         31.12.2012         П.Е.ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1035877         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П.Е.ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П.Е.ОРУ         Цех ОРУ         стая 203	1.13.1.20	1032838	Климатик NEO ACS-HC12GW-780031	31.08.2006	п-Е-ОРУ	Цех ОРУ	Масл.лаборат.	TO6/P	
1043288         Климатик Hitachi RAC35-022257         31.12.2012         П.Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА           1035877         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П.Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П.Е-ОРУ         Цех ОРУ         стая 203	1.13.1.21	1032836	Климатик NEO ACS-HC12GW-780024	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Llex OPY	Работилница	TO6/P	
1035877         Климатик Midea 24HRN2         22.04.2008         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         РЗА-монтиран           1032841         Климатик NEO ACS-HC12GW-780007         31.08.2006         П-Е-ОРУ         Цех ОРУ         стая 203	1.13.1.22	1043288	Климатик Hitachi RAC35-022257	31.12.2012	П-Е-ОРУ	Цех OPУ	P3A	TO6/P	
1032841 Климатик NEO ACS-HC12GW-780007 31.08.2006 П-Е-ОРУ Цех ОРУ стая 203	1.13.1.23	1035877	Климатик Midea 24HRN2	22.04.2008	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	РЗА-монтиран	TO6/P	
	1.13.1.24	1032841	Климатик NEO ACS-HC12GW-780007	31.08.2006	II-E-OPY	Цех OPУ	стая 203	T06/P	

1.13.1.25	1043289	Климатик Hitachi RAK25N-2вътр.	31.12.2012	In-E-OPy	Hex OPV	Crag 302	TO6/P	
1.13.1.26	1043287	Климатик Hitachi RAS25-012953	31.12.2012	П-Е-ОРУ	Llex OPY	стая 305	TO6/P	
1.13.1.27	1043286	Климатик Hitachi RAS25-012983	31.12.2012	II-E-OPY	∐ex OPY	стая 306	TO6/P	
1.13.1.28	1032840	Климатик NEO ACS-HC18GW-800018	31.08.2006	II-E-OPY	Цех OPУ	стая 307	TO6/P	
1.13.1.29	1054190	Климатична сплит система-ЦЩУ	15.04.2021	n-E-OPy	Цех OPУ	ПЩУ	TO1/P	
1.13.1.30	1054191	Климатична сплит система-ЦШУ	15.04.2021	п-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ПЩУ	TO1/P	
1.13.1.31	1048945	Климатик инверт. Dakin FTXB50C	23.08.2016	II-E-OPY	Цех ОРУ	ЩПТ-7	TO1/P	i
1.13.1.32	1048946	Климатик инверт. Dakin FTXB50C	23.08.2016	п-Е-ОРУ	Цех OPУ	umr-7	TO1/P	
1.13.1.33	Хладилна техника	гехника						
1.13.1.34	1034722	Хладилник Gamma Lux-25RN260B	01.01.2008	п-Е-ОРУ	Lex OPY	Столова	Ь	
1.13.1.35	1040767	Хладилник Мидеа - HS293RN	31.12.2011	II-E-OPY	Llex OPY	P3A	Ы	
1.13.1.36	1053680	Хладилник Crown GN255A+	04.06.2020	n-E-OPy	Цех ОРУ	цщу	Ь	
1.13.2	Цех Топло	Цех Топлоснабдяване						
	Климатична техника	атехника						
1.13.2.1	1053685	Клим.сплит с-ма FujitsyGeneral	26.05.2020	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	гараж,склад	TO6/P	
1.13.2.2	1057952	Климатик MIDEA MSR-09NRN1	04.09.2023	Цех Топлоснабляване	Llex TC	Електричари	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.3	1057954	Климатик MIDEA MSG-12HRN2	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	Заварчици	T06/P	след 09.2025
1.13.2.4	1057962	Климатик GENERAL	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	Склад	T06/P	след 09.2025
1.13.2.5	1010271	Климатик General 9R-4003297	01.07.1992	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	Склад стар	T06/P	
1.13.2.6	1034518	Климатик Midea 12HR	01.10.2007	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	cr.102	TO6/P	
1.13.2.7	1057960	Климатик LD L-12CH/A	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	ст.105	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.8	1057951	Климатик MIDEA MSR-09NRN1	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	cr.106	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.9	1057956	Климатик DeLongi CKP20 05	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	cr.201	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.10	1057961	Климатик SINCLAIR ASH-09DIE2	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.202	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.11	1057959	Климатик HYUNDAI HAC R 9	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	ст.205	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.12	1057955	Климатик HYUNDAI HAC R 9	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	cr.206	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.13	1057957	Климатик DeLongi CP 25	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	ст.207	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.14	1033479	Климатик NEO ACS-HCO96W-750041	30.11.2006	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	cr.301	T06/P	

1.13.2.15	1057958	Климатик DeLongi CP 25	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	cr.307	TO6/P	след 09.2025
1.13.2.16	1037509	Климатик Midea 12HR-704120284	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	стая 101	T06/P	
1.13.2.17	1036736	Климатик Midea-12HRN2-1800831	31.08.2008	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	стая 103	T06/P	
1.13.2.18	1037512	Климатик Midea 12HR-704120276	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	стая 202	TO6/P	
1.13.2.19	1037511	Климатик Midea 12HR-704120012	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	стая 302	TO6/P	
1.13.2.20	1037510	Климатик Midea 12HR-704120016	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	стая 304	T06/P	
1.13.2.21	1057953	Климатик MIDEA MSG-12HRN2	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	Стругарна	TO6/P	след 09.2025
	Хладилна техника	гехника						
1.13.2.22	1040752	Хладилник Хюндай-230059	31.12.2011	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	ст.103	П	
1.13.2.23	1051759	Хладилник Сгоwn 200л	17.09.2018	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	ст.305	Ь	
1.13.2.24	1051760	Хладилник Сгоwn 200л	17.09.2018	Цех Топлоснабдяване	Цех TC	Коридор-2 етаж	Ь	
1.13.2.25	1053395	Хладилник HISENSE	31.12.2019	Цех Топлоснабдяване	Llex TC	стая Ветерани	<u>a</u>	
1.13.3	Дирекция П-Е-БПС	II-E-BIIC					:	
	Климатична техника	на техника						
1.13.3.1	1057671	Климатизатор сплит с-ма 55 000ВТU/h-колонен	24.08.2023	П-Е-БПС	БПС		TO6/P	
1.13.3.2	1057672	Климатизатор сплит с-ма 55 000ВТU/h-колонен	24.08.2023	п-е-впс	БПС		TO6/P	
1.13.3.3	1040454	Климатик General 36L-T000307	13.07.2011	П-Е-БПС	БПС	AC 208 ст.КЗала	TO6/P	
1.13.3.4	1040455	Климатик General 36L-T000306	13.07.2011	п-Е-БПС	БПС	АС 208 ст.КЗала	T06/P	
1.13.3.5	1040456	Климатик General 36L-T000330	13.07.2011	п-е-впс	БПС	AC 208 ст.КЗала	TO6/P	
1.13.3.6	1040457	Климатик General 36L-T000309	13.07.2011	п-е-впс	БПС	AC 208 ст.КЗала	T06/P	
1.13.3.7	1040458	Климатик General 36L-T000308	13.07.2011	п-Е-БПС	БПС	AC 208 ст.КЗала	T06/P	
1.13.3.8	1051877	Климатик GREE H09KF-18114/2640	30.12.2018	п-Е-БПС	БПС	AC 211	TO6/P	
1.13.3.9	1051878	КлиматикGREE H12KF-14036/14003	30.12.2018	П-Е-БПС	BITC	AC 214	TO6/P	
1.13.3.10	1051879	КлиматикGREE H12KF-44536/44537	30.12.2018	п-Е-БПС	БПС	AC 215	TO6/P	
1.13.3.11	1046200	Климатик Midea 9HRN1-6120002	21.08.2014	Π-E-5ΠC	БПС	AC 218	TO6/P	
1.13.3.12	1102188U	KJIMMATHKUKEE HU9KF-28356/3168	30.12.2018	II-E-BIIC	БПС	AC 226	T06/P	

1.13.3.13	1881501	КлиматикGREE H12KF-14947/48815	30.12.2018	П-Е-БПС	FITC	AC 227	TOK/P	
1.13.3.14	1033467	Климатик NEO ACS-HCO96W-750034	30.11.2006	II-E-BIIC	БПС	AC 228	T06/P	
1.13.3.15	1036865	Климатик Midea 09HR-5120447	14.11.2008	II-E-BIIC	BITC	AC 229	TO6/P	
1.13.3.16	1048960	Климатик Midea12HRN1-C23121754	24.08.2016	II-E-BIIC	БПС	AC106	TO6/P	
1.13.3.17	1056159	Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h	30.06.2022	II-E-BIIC	БПС	AC201 P3A	TO6/P	
1.13.3.18	1015264	Климатик МWW 512-0525079	30.06.1998	п-е-впс	БПС	AC206 P3A	TO6/P	
1.13.3.19	1029147	Климатик TRILEC-010803010581	31.12.2003	n-E-Bric	БПС	Барбекю	TO6/P	
1.13.3.20	1053251	Климатик Fuji ElectricTT001801	04.11.2019	n-e-biic	БПС	ЕКЗ-ДГС	TO6/P	
1.13.3.21	1046199	Климатик Midea18HRN1-720120097	21.08.2014	П-E-БПС	BITC	МиВодолази	TO6/P	
1,13,3,22	1048961	Климатик Midea12HRN1-C23121144	24.08.2016	П-Е-БПС	БПС	МиВодолази	TO6/P	
1.13.3.23	1051875	Климатик 2,9kW Gree GWH09KF	30.12.2018	П-Е-БПС	БПС	стол	TO6/P	
1.13.3.24	1051876	Климатик 3,2kW Gree GWH12KF	30.12.2018	п-е-впс	БПС	стол	T06/P	
1.13.3.25	1051882	Климатик GREE GWH24CE-743/2836	30.12.2018	II-E-BITC	БПС	стол	TO6/P	
1.13.3.26	1048959	Климатик AUX-H09A4-93404N00133	24.08.2016	п-Е-БПС	БПС	стругарно103	TO6/P	
1.13.3.27	3007079	Климатик DELCHI 42R-07ABI01312	31.07.2006	Π-E-5ΠC	БПС	хале лам.	TO6/P	
	Хладилна техника	техника						
1.13.3.28	1014658	Хладилник Мраз 160-39753	31.10.1997	п-Е-БПС	БПС	32	Ы	
1.13.3.29	1029086	Хладилник Индезит-303042716	30.11.2003	П-Е-БПС	БПС	Барбекю	Ы	
1.13.3.30	1051887	Хладилник Liebher CU3311-5917	30.12.2018	п-е-впс	BITC	cr.1	а	
1.13.3.31	1014423	Хладилник Мраз 160-02806	30.06.1997	п-е-впс	БПС	ст.106	۵	
1.13.3.32	1030001	Хладилник SNAIGE-LGMS197	15.01.2004	п-е-впс	БПС	cr.114	Ы	
1.13.3.33	1013424	Хладилник Мраз 270-104512	01.11.1996	п-е-впс	БПС	cr.203	Ы	
1.13.4	Llex XTC							
	Климатич	Климатична техника						
1.13.4.1	1053342	Климатик Sinclair ASH-24 BIV	10.12.2019	хтс	XTC	Валята столова	T06/P	
1.13.4.2	1015508	Климатик APTEMИO RHOSS 12	31.07.1998	XTC	XTC	Валята1	T06/P	
1.13.4.3	1018665	Климатик WMN 9	30.10.1999	XTC	XTC	Валята2	TO6/P	
1.13.4.4	1045971	Климатик Midea 48 ARN1-054/027	05.06.2014	XTC	XTC	l rk	TO6/P	
1.13.4.5	3005278	КлиматикTrilec 18000 BTV/h	31.08.2003	хтс	XTC	ΓK	TO6/P	
1.13.4.6	1045973	Климатик Midea 12 HRN1-438/250	05.06.2014	XTC	XTC	ИПК	TO6/P	1
1.13.4.7	1034113	Климатик МсQuay-2049361206436	15.03.2007	XTC	XTC	нач.ТК1	TO6/P	
1.13.4.8	1045972	Климатик Midea 12 HRN1-707/120	05.06.2014	XTC	XTC	н-к ХТС	TO6/P	
1.13.4.9	1033564	Климатик NEO HC18GW-287800027	31.12.2006	XTC	XTC	C3K	TO6/P	
1.13.4.10	1040714	Климатик Chigo CF72A3A-B02AS	20.12.2011	XTC	XTC	CK	TO6/P	
1.13.4.11	1015569	Климатик APTEMИO RHOSS 09	30.09.1998	XTC	XTC	склад София	TO6/P	
1.13.4.12	1018666	Климатик WMN 9 Elektra-1330228	30.10.1999	хтс	XTC	CT.CEKPETA PKA	T06/P	
1.13.4.13	1053343	Климатик Sinclair ASH 24 BIV	10.12.2019	XTC	XTC	Хилти	TO6/P	
	Хладилна техника	техника						
1.13.4.14	11031982	Хладилник Zanussi-44610052	30.11.2005	XTC	XTC	C3K	Ы	

1.13.5.19	2604604	Климатик L.UX5+КСВ-16КW	31.08.2002	000-000	-00C-0CII- E0C0	ДГС-2 кл.32	TO6/P	
1.13.5.20	2604605	Климатик LUX5+КСВ-16КW	31.08.2002	пос-осп	-00C-0CU- E0CO	ДГС-2 кл.33	TO6/P	
1.13.5.21	2604606	Климатик LUX5+КСВ-16КW	31.08.2002	осс-осп	OCC-OCII- EOCO	ДГС-2 кл.41	TO6/P	
1.13.5.22	1048996	Климатизатор сплит с-ма Midea	06.10.2016	пос-осп	OCC-OCII- EOCO	ДГС2 опер.перс.	TO6/P	
1.13.5.23	2009137	Климатизатор БК-2300	01.06.1994	осс-осп	OCC-OCII- EOCO	дсапп - 3 тц	TO6/P	
1.13.5.24	1053236	Климатик Sinclair ASH-18-01955	04.11.2019	пос-осп	00C-0CII- E0CO	CEK2-2er.	TO6/P	
1.13.5.25	1053237	Климатик Sinclair ASH-18-02014	04.11.2019	осс-осп	OCC-OCII- EOCO	C5K2-2er.	TO6/P	
1.13.5.26	1051832	Климатизатор колонен Міdea	29.11.2018	осс-осп	OCC-OCIT-c-p IIMC	АС фоайе-счет	T06/P	
1.13.5.27	1051833	Климатизатор колонен Міdea	29.11.2018	осс-осп	OCC-OCII-c-p IIMC	АС-фоайе	TO6/P	
1.13.5.28	1053232	Климатик Kaisai KPPD-12-Р0480	04.11.2019	осс-осп	ОСС-ОСП-с-р ПМС	ДГС-2-	TO6/P	
1.13.5.29	2009046	Климатизатор прозоречен	01.09.1993	пос-эзо	OCC-OCII-c-p IIMC	раб.монтьори	T06/P	
1.13.5.30	1045953	Климатик Midea 12HRN1-254/693	27.05.2014	пос-ээо	OCC-OCII-c-p IIMC	CBK2-	TO6/P	
1.13.5.31	1045954	Климатик Midea 12HRN1-117/205	27.05.2014	пос-ээо	OCC-OCII-c-p IIMC	CBK2-	TO6/P	
1.13.5.32	2050014	Климатизатор БК 2300	01.06.1994	осс-осп	OCC-OCII-c-p IIMC	СБК2-мазе	TO6/P	:
1.13.5.33	2605801	Климатик NEO KFR-70DW/B1-225	30.11.2006	осс-осп	OCC-OCII-c-p IIMC	СБК2- монтьори	TO6/P	
1.13.5.34	1053233	Климатик Sinclair ASH-18-02018	04.11.2019	осс-осп	ОСС-ОСП-с-р ПМС	СБК- монттьори	TO6/P	
1.13.5.35	20500141	Климатик прозоръчен БК-2300	07.12.2014	пос-осп	OCC-OCII-c-p IIMC	слад 5 ет	TO6/P	
1.13.5.36	1056154	Климатизатор, сплит-система, инверторен	24.06.2022	про-росп	ОСС-цех ОСП	ct.	TO6/P	
1.13.5.37	2603999	Климатик сплит с-ма LXSH-10	30.11.2001	OCC-OCII	ОСС-цех ОСП	cr.1	TO6/P	
1.13.5.38	1053253	Климатик Sinclair ASH-09-02913	06.11.2019	OCC-OCII	OCC-uex OCIT	cr.114	TO6/P	
1.13.5.39	2606330	Климатик Midea 12HRN-4120275	15.04.2009	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	cr.114	TO6/P	
1.13.5.40	1049657	Климатик сплит с-ма АUX-К12	12.04.2017	OCC-OCII	ОСС-цех ОСП	cr.114	TO6/P	
1.13.5.41	1045955	Климатик Midea 12HRN1-575/411 Климат Мідеа 18HBN1 195/112	27.05.2014	0CC-0CII	OCC-uex OCIT	cr.122	TO6/P	
1.13.5.43	1045948	Kiumat Midea 60 ARN1 - 082/023	27.05.2014	000-001		cr. 124	106/P	
			411000000		ייייי ייייי	77:17	INOLI	

	Хладилна техника	гехника						
1.13.5.44	1054412	Хладилник Сгоwn GN 263	31.08.2021	0СС-ОСП	осс-осп-емп		Ь	
1.13.5.45	1058011	Хладилник Sharp SJ	04.10.2023	ПОС-ОСП	осс-осп-емп		ď	:
1.13.5.46	1055616	Хладилник Sharp SJ-TBITXWF	10.05.2022	пос-осп	OCC-OCI]- EOCO	AKC 2	Ь	
1.13.5.47	2006612	Хладилник Мраз 160.1	01.09.1997	ПЭО-ЭЭО	OCC-OCП- EOCO	AKC2	ď	
1.13.5.48	2603815	Хладилник Зануси 190	31.08.2001	OCC-OCII	OCC-OCII- EOCO	АКС-2 БИТ.П.	۵	
1.13.5.49	1055615	Хладилник Sharp SJ-TBITXWF	10.05.2022	пос-осп	OCC-OCII- EOCO	CEK-2-2ET.	ď	
1.13.5.50	1058012	Хладилник Sharp	04.10.2023	пос-осп	OCC-OCII-c-p		ď	
1.13.5.51	2004120	Хладилник Мраз 150	01.11.1974	пос-осп	OCC-OCII-c-p	C5K-2	۵	
1.13.5.52	1054445	Хладилник Crown GN 263	01.10.2021	пос-осп	OCC-OCII-c-p IIMC	СБК2-	۵	
1.13.5.53	2005765	Хладилник Мраз 120 -4393	01.02.1992	пос-осп	OCC-OCII-c-p IIMC	СБК2-	Ь	
1.13.5.54	1053153	Хладилник GorenjeRBA4141ANW	15.08.2019	OCC-OCII	OCC-uex OCII	cr.114	Ь	
1.13.5.55	1053152	Хладилник GorenjeRBA4141ANW	15.08.2019	occ-ocn	OCC-ttex OCII	cr.124	ط	
1.13.6	Цех CP							
i i	Климатична техника	на техника						
1.13.6.1	1045979	Климат.сплит с-ма Midea 12HRN1	06.06.2014	цех ср	депо	адм.сграда депо	T06/P	
1.13.6.2	1045975	Климатик Midea 60 ARN1-088/058	06.06.2014	LLEX CP	ДЕПО	склад хартия	TO6/P	
1.13.6.3	1045976	Климатик Midea 60 ARN1-092/085	06.06.2014	LLEX CP	ДЕПО	склад хартия	TO6/P	
1.13.6.4	1045977	Климатик Midea 60 ARN1-086/024	06.06.2014	UEX CP	ДЕПО	склад хартия	T06/P	
1.13.6.5	2606440	KAMMAT, CITIMT General 18000 BTU	01.01.2010	LLEX CP	ДЕПО	стоп.сграда	T06/P	
1.13.6.0	1011455	V 7000000000000000000000000000000000000	30.09.1998	LLEX CP	LIEX CP	лърв.раб.	T/06/P	
1.13.6.8	1048893	KANMATAK AUX/ASW-H09A4/SUKRI	10.06.2016	LLEA CP	LIEX CP	Дърв.рао.	TO6/P	
1.13.6.9	1049597	Климатик сплит с-маАUX12	18.04.2017	LLEX CP	UEX CP	ОБЩ.1	T06/P	
1.13.6.10	2605774	Климатик NEO ACS-HC9GW	27.09.2006	цех ср	LLEX CP	оск2 ет	TO6/P	
1.13.6.11	1048894	Климатик AUX/ASW-H09A4/SUKRI	10.06.2016	цех ср	LLEX CP	ock2 er	TO6/P	
1.13.6.12	2605775	Климатик NEO ACS-HC9GW	27.09.2006	цех ср	LLEX CP	оск2 ет.	TO6/P	
1.13.6.13	2051014	Климатизатор БК 2300	01.08.1993	цех ср	LLEX CP	склад ВиК	TO6/P	
1.13.6.14	1007602	Климатик БК 2300	01.05.1994	LLEX CP	LLEX CP	стая бояджии	TO6/P	
1.13.0.13	11049390	Климатизатор сплит с-маА U.X-Н12	18.04.2017	LLEX CP	LLEX CP	събл.ВИК	TO6/P	

1.14 Дирекция БиК

113616	1006796	Kunatur EK 2000	01 07 1001	Tirey Ch	TIPV OB		W.C.	
1.13.6.17	1045978	Климат.сплит с-ма Midea 12HRN1	06.06.2014	IIEX CP	Hex CP-BII2	Tall.pao.	T06/P	T
1.13.6.18	1024374	Климатик Delonghi CP40	31.08.2001	HEX CP	Hex CP-ETT2	141/2	TO6/P	
1.13.6.19	3012135	Климат.сплит с-ма Chigo CS35HA	20.03.2012	LLEX CP	Цех СР-ЕП2	141/3	TO6/P	-
1.13.6.20	3012134	Климат.сплит с-ма Chigo CS35HA	20.03.2012	UEX CP	Цех СР-ЕП2	141/4	TO6/P	
1.13.6.21	1015687	Климатик YORK 1Р34-10713	30.09.1998	LLEX CP	Llex CP-EI12	Дървод.р-ца	TO6/P	
1.13.6.22	3007214	Клим.NEO ACS-HC12GW-287780005	31.12.2006	цех ср	Цех СР-ЕП2	9-ЭППО	TO6/P	
1.13.6.23	1012282	Климатик БК 2000	01.06.1995	цех ср	Цех СР-ЕП2	OCK 202/1 eT.2	TO6/P	
1.13.6.24	3004354	Клим.с-ма проз.тип НW-12 Н03	15.03.2002	LLEX CP	Цех СР-ЕП2	склад ЧАО	TO6/P	
1.13.6.25	3034400	Климатизатор БК 2900	01.10.1993	LLEX CP	Uex CP-EI12	слад ЧАО	TO6/P	
1.13.6.26	3050200	Климатизатор БК-2300	01.04.1994	цех ср	Lex CP-EI12	тенекедж.р-ца	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.13.6.27	3031016	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	LLEX CP	LEX CP	дърв.раб.	а	
1.13.6.28	1020640	Хладилник	31.10.2000	цех ср	LLEX CP	Канцелария	۵	
1.13.6.29	1052012	Хладилник 200л Crown	30.01.2019	LLEX CP	LLEX CP	оск2 ет.	<u>a</u>	
1.13.6.30	1011802	Хладилник Мраз 250-236507	01.12.1995	LLEX CP	LLex CP-EII2	141/1	Ы	
1.13.6.31	1013737	Хладилник Мраз 120-394668	31.12.1996	цех ср	Цех CP-EП2	141/1	۵.	
1.13.6.32	3011344	Хладилник Robacco RD 403	31.12.2011	UEX CP	Цех СР-ЕП2	141/2	Ь	×
1.13.6.33	3003200	Хладилник Мраз 120	18.05.1992	цех ср	Цех СР-ЕП2	склад домакин	Ь	
1.13.6.34	3011343	Хладилник Robacco RD 403	31.12.2011	цех ср	Цех СР-ЕП2	Съб.строители	d.	
1.13.6.35	3014100	Хладилник Мраз 120	01.08.1992	UEX CP	Цех СР-ЕП2	Тенекедж.р-ца	Ь	
1.13.7	Дирекция	Дирекция П-Управление Експлоатация						
	Климатична техника	а техника						
1.13.7.1	1040759	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П- Упр.Експлоат.12.16 гАС-ХССОЯГ	хссояг	Арева	TO6/P	
1.13.7.2	1040760	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П- Упр.Експлоат.12.16 гАС-ХССОЯГ	ХССОЯГ	Арева	TO6/P	
1.13.7.3	1040761	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П- Упр.Експлоат.12.16 гАС-ХССОЯГ	XCCOAL	Арева	TO6/P	
1.13.7.4	1040762	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П- Упр.Експлоат.12.16 гАС-ХССОЯГ	ХССОЯГ	Арева	T06/P	

30.06.2001   AMK-V4IP   InvTIL-II   105-B   TOGP	гехника Климатик Midea 12HR-4120004	01.04.2009	АиК-УЧР	Пиутц-п	105-A	TO6/P	:
18.11.2016   AMK-VHP   IInYTIL-II   404-A   TOGP   AMK-VHP   IInYTIL-II   A208   TOGP   TOG		30.06.2001	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	105-B	TO6/P	
20.08.2019   AMK-NHP   IIINTIL-II   404-B   TOGFP     21.03.2020   AMK-NHP   IIINTIL-II   A210   TOGFP     21.03.2020   AMK-NHP   IIINTIL-II   A211   TOGFP     21.03.2020   AMK-NHP   IINTIL-II   A211   TOGFP     21.03.2020   AMK-NHP   IINTIL-II   cr.106   TOGFP     21.03.2020   AMK-NHP   IINTIL-II   cr.112   TOGFP     21.03.2020   AMK-NHP   IINTIL-II   cr.1303   TOGFP     21.02.2021   AMK-NHP   IINTIL-II   cr.406A   TOGFP     21.02.2021   AMK-NHP   IINTIL   Cr.A2013   TOGFP     21.02.2022   AMK-NHP   IINTIL   Cr.A2013   TOGFP     21.02.2023   AMPERIUM INVILI   TOTIL   Cr.A2014   TOGFP     22.03.2023   AMPERIUM INVILI   VIII   TOGFP     22.03.2023   AMPERIUM INVILI   VIII   VIII   TOGFP     23.03.2023   AMPERIUM INVILI   VIII   TOGFP     24.03.2023   AMPERIUM INVILI   VIII   TOGFP     25.03.2023   AMPERIUM INVILI   VIII   TOGFP     25.03.2023   AMPERIUM INVILI   VIII   TOGFP     25.03.2023   AMPERIUM INVILI   TOGFP     25.03.2023   AMPE	КлиматикАUX H09A4-393404N00124	18.11.2016	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	404-A	T06/P	
31.03.2002   Auk-Vup   IlayTIL-II   A209   TO6/P   Auk-Vup   IlayTIL-II   A210   TO6/P   Auk-Vup   IlayTIL-II   A211   TO6/P   Auk-Vup   IlayTIL-II   A211   TO6/P   Auk-Vup   IlayTIL-II   A211   TO6/P   Auk-Vup   IlayTIL-II   Cr.106   TO6/P   TO6/P   Auk-Vup   IlayTIL-II   Cr.107   TO6/P   T		20.08.2019	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	404-B	TO6/P	
23.03.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         A210         ТОбР           91.09.2014         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.106         ТОбР           91.09.2020         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         ТОбР           91.04.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         ТОбР           13.02.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         ТОбР           13.02.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         ТОбР           13.02.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         ТОбР           19.07.2021         АмРекция ПиУТЦ         ПАУТЦ         ст.406A         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПАУТЦ         ст.A204         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПИУТЦ         ст.A204         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ст.A204         ТОбР           0008tu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР           0008tu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР           20008tu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР		31.03.2002	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	A209	T06/P	
01.09.2014         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         A211         TO6/P           31.08.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.106         TO6/P           13.02.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         TO6/P           13.02.2009         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         TO6/P           19.07.2022         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.107         TO6/P           19.07.2022         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.132         TO6/P           19.07.2022         АмК-УЧР         ПАУТЦ-П         ст.313         TO6/P           19.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПАУТЦ         ст.406A         TO6/P           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПИУТЦ         ст.A203         TO6/P           10.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПИУТЦ         ст.A203         TO6/P           10.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ст.A204         TO6/P           29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         тО6/P           2000Bu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/P           2000Bu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/P           2	Климатик Midea 18HR-8130124	23.03.2009	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	A210	TO6/P	
31.08.2007         АмК-УЧР         ПиУПЦ-П         ст.106         ТОб/Р           01.04.2009         АмК-УЧР         ПиУПЦ-П         ст.107         ТОб/Р           13.02.2009         АмК-УЧР         ПиУПЦ-П         ст.112         ТОб/Р           13.02.2009         АмК-УЧР         ПиУПЦ-П         ст.112         ТОб/Р           19.07.2022         АмК-УЧР         ПиУПЦ-П         ст.313         ТОб/Р           19.07.2021         Дирекция ПиУПЦ         пиУПЦ         ст.406B         ТОб/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУПЦ         ПиУПЦ         ст.A203         ТОб/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУПЦ         пиУПЦ         ст.A203         ТОб/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУПЦ         лиГП         ст.A203         ТОб/Р           12.05.2021         Дирекция ПиУПЦ         УПЦ         ст.A203         ТОб/Р           000Bu         29.03.2023         Дирекция ПиУПЦ         УПЦ         тОб/Р           000Bu         29.03.2023         Дирекция ПиУПЦ         УПЦ         ТОб/Р           2000Bu         29.03.2023         Дирекция ПиУПЦ         УПЦ         ТОб/Р           2000Bu         29.03.2023         Дирекция ПиУПЦ         УПЦ         ТОб/Р		01.09.2014	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	A211	T06/P	
0.104.2009         АиК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.107         ТОбР           13.02.2009         АиК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.112         ТОбР           05.11.2013         АиК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.413         ТОбР           13.02.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПаУТЦ-П         ст.413         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406A         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406A         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.A201         ТОбР           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.A203         ТОбР           0008tu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР           0008tu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР           20008tu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР <td></td> <td>31.08.2007</td> <td>АиК-УЧР</td> <td>ПиУГЦ-П</td> <td>ст.106</td> <td>TO6/P</td> <td></td>		31.08.2007	АиК-УЧР	ПиУГЦ-П	ст.106	TO6/P	
13.02.2009         АмК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.112         ТОбР           05.11.2013         АмК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.312         ТОбР           19.07.2022         АмК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.413         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПаУТЦ         ст.406A         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПаУТЦ         ст.406B         ТОбР           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.A201         ТОбР           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.A201         ТОбР           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         тОбР           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОбР           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         ТОбР		01.04.2009	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	ст.107	TO6/P	
05.11.2013         АмК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.312         ТОб/Р           19.07.2022         АмК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.413         ТОб/Р           30.06.1999         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406A         ТОб/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         пиУТЦ         ст.406B         ТОб/Р           23.03.2009         Дирекция ПиУТЦ         пиУТЦ         ст.A203         ТОб/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         лиГ         ст.A204         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           2003.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           2003.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           2003.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         уТЦ         тОб/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         тОб/Р         тОб/Р           2003.2023         Дире		13.02.2009	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	cr.112	TO6/P	
19.07.2022         АмК-УЧР         ПаУТЦ-П         ст.413         ТОб/Р           30.06.1999         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406A         ТОб/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ст.406B         ТОб/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ст.A201         ТОб/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         ст.A201         ТОб/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         ст.A204         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           2003.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         ТОб/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         Т		05.11.2013	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	cr.312	TO6/P	
30.06.1999         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.303         ТОб/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406B         ТОб/Р           23.03.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.A201         ТОб/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.A203         ТОб/Р           000Btu         12.05.2021         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         ТОб/Р	Климатизатор,сплит-система 18 000В1 О/п	19.07.2022	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	cr.413	TO6/P	
01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406A         ТО6/Р           01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.406B         ТО6/Р           23.03.2009         Дирекция ПиУТЦ         пиУТЦ         ст.A203         ТО6/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         пиУТЦ         ст.A204         ТО6/Р           12.05.2021         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         тО6/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           200Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р		30.06.1999	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.303	T06/P	
01.07.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст. 406B         ТО6/Р           23.03.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст. A201         ТО6/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         пиУТЦ         ст. A203         ТО6/Р           12.05.2021         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р	:	01.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	cr.406A	TO6/P	
23.03.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.А201         ТО6/Р           01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         пиУТЦ         ст.А203         ТО6/Р           12.05.2021         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         тО6/Р           31.12.2001         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вци         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вци         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вци         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р		01.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.406В	T06/P	
01.08.2009         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.А203         ТО6/Р           12.05.2021         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         тО6/Р           31.12.2001         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р		23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.А201	T06/P	
12.05.2021         Дирекция ПиУТЦ         ПиУТЦ         ст.А204         ТО6/Р           31.12.2001         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р		01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.А203	TO6/P	
31.12.2001         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           1iiams         19.06.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р		12.05.2021	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	cr.A204	TO6/P	
29.03.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р         000Вtu       29.03.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р         000Вtu       29.03.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р         000Вtu       29.03.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р         2000Вtu       29.03.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р         2000Вtu       29.03.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р         1iiams       19.06.2023       Дирекция ПиУТЦ       УТЦ       ТО6/Р		31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		T06/P	
000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           16.06.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р	Климатик Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		TO6/P	
000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Вtu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           iliams         19.06.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	утц		TO6/P	
000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           iliams         19.06.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	утц		TO6/P	
000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р           iliams         19.06.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТО6/Р	25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		TO6/P	
2000Btu         29.03.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р           iliams         19.06.2023         Дирекция ПиУТЦ         УТЦ         ТОб/Р	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		T06/P	
iliams 19.06.2023 Дирекция ПиУТЦ УТЦ ТО6/P	Климатик инвер. Strandart, SRK 35 ZSP-W 12000Btu		Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		T06/P	
	Климатизатор сплит система, инверторен Wiliams	19.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		TO6/P	след 06.2025

	<del>                                     </del>	Γ	Τ_	<del></del>	Т	Τ_	T	Т			_			_				П	П	
след	след 06.2025	след 06.2025					след 06.2033	след 06.2030	след 06.2032	след 06.2034										
TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	TO6/P
			Д3	ДЗ	ДЗала	ДЗала	ет.2/Запад	ет.2/изток	ет.3/Изток	er.4	залаА1	залаА1	залаА2	залаА2	залаАЗ	залаАЗ	зимна градина	зимна градина	ЛРЗ	лРЗ-зала
утц	УТЦ	УТЦ	УТЦ	УТЦ	УТЦ	УТЦ	УТЦ	утц	УТЦ	УТЦ	УТЦ	утц	утц	утц	УТЦ	УТЦ	УТЦ	УТЦ	утц	утц
Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ	Дирекция ПиУТЦ
23.06.2023	23.06.2023	23.06.2023	11.08.2014	11.08.2014	01.09.2014	01.09.2014	23.06.2023	23.06.2023	23.06.2023	23.06.2023	30.10.1999	30.10.1999	30.09.1999	30.09.1999	30.09.1999	30.09.1999	01.08.2009	01.08.2009	01.09.2014	11.08.2014
Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	Климатик Midea24HRN1-A06160013	Климатик Midea48HRN1-608160019	Климатик Midea18HRN1-B12160001	Климатик Midea18HRN1-B12160021	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 ВТU/h	Климатик WMN 24-1092207878	Климатик WMN 24-1092207875	Климатик ШАРП АУА 249-9603588	Климатик ШАРП АУА 249-9603541	Климатик ШАРП АУА 249-9601126	Климатик ШАРП АУА 249-9603506	Климатик Treo 24VE7-1360900031	Климатик Treo 24VE7-1360900054	Климатик Midea12HRN1-624131213	Климатик Midea18HRN1-720120115
1057531	1057532	1057533	1046184	1046185	1046210	1046211	1057539	1057536	1057538	1057540	1018663	1018664	1018648	1018649	1018650	1018651	1037696	1037697	1046187	1046181
1.14.27	1.14.28	1.14.29	1.14.30	1.14.31	1.14.32	1.14.33	1.14.34	1.14.35	1.14.36	1.14.37	1.14.38	1.14.39	1.14.40	1.14.41	1.14.42	1.14.43	1.14.44	1.14.45	1.14.46	1.14.47

1.14.48	1046182	Климатик Midea18HRN1-720120065	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ЛРЗ-зала	TO6/P	
1.14.49	1057535	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	партер/вх. Юг	TO6/P	след
1.14.50	1057534	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	партер/вх.Севе р	TO6/P	след 06.2028
1.14.51	1057537	Климатизатор, сплит с-ма,колонен,инверторен 55000 ВТU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	партер/Запад	TO6/P	след 06.2031
1.14.52	1053279	Климатична с-ма HIGROMATIK	19.11.2019	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	IJMC	T06/P	
1.14.53	1037664	Климатик LG MV18AH-KAXV00178	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-А	T06/P	
1.14.54	1037665	Климатик LG MV18AH-4KAZK00069	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	утц	IIMC-A1	TO6/P	
1.14.55	1037666	Климатик LG MV18AH-4KASL00070	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	пмс-в	TO6/P	
1.14.56	1037668	КлиматикТREO CSH24VE7-60000071	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	пмс-с	TO6/P	
1.14.57	1037667	Климатик LG UV24-902КААЕ00480	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	пмс-р	T06/P	
1.14.58	1037437	Климатик Midea 18HR-8130157	23,03,2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	работилница2	T06/P	
1.14.59	1037435	Климатик Midea 18HR-8130133	23,03,2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	работилница4	T06/P	
1.14.60	1025740	Kiumatuk LXSH20+2xLXSH10	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.104	T06/P	
1.14.61	1046213	Климатик Midea18HRN1-720120111	30.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.111/2	T06/P	
1.14.62	1049956	Климатик AUX H12-N00964/W00135	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.113/1	T06/P	
1.14.63	1037439	Климатик Мідеа 18HR-8130115	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.201	T06/P	
1.14.64	1037440	Климатик Midea 18HR-8130144	23.03,2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.202	T06/P	
1.14.65	1037441	Климатик Midea 18HR-8130126	23.03,2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.203	TO6/P	
1.14.66	1037442	Климатик Мідеа 18HR-8130148	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.205	TO6/P	
1.14.67	1025693	Климатик Lennox LXSH10	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	утц	ст.206	TO6/P	
1.14.68	1037436	Климатик Midea 18HR-8130138	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.207	T06/P	

1.14.69	1025254	Климатик Lennox LXWM20-122	01.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	утц	ст.301	T06/P	
1.14.70	1019410	Климатик Suld 70	31.12.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.302	TO6/P	
1.14.71	1037433	Климатик Midea 18HR-8130141	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.305	T06/P	
1.14.72	1037703	Климатик Midea 12HR-B20120662	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	утц	ст.306	T06/P	
1.14.73	1018602	Климатик APTEMИO RHOSS	30.09.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.307	T06/P	
1.14.74	1037434	Климатик Midea 18HR-8130155	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.308	TO6/P	
1.14.75	1049958	Климатик AUX H12-N01289/W00083	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.401/A	TO6/P	
1.14.76	1046214	Климатик Midea18HRN1-720120134	30.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.401/B	TO6/P	
1.14.77	1025690	Климатик LXSH25+2xLXSH15	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.402	TO6/P	
1.14.78	1037429	Климатик Midea 18HR-8130143	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.403	T06/P	
1.14.79	1025255	Климатик Lennox LXWM20-121	01.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.405	TO6/P	
1.14.80	1054329	Инверторен климатик Gree 12AAC	19.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.406A	TO6/P	
1.14.81	1054330	Инверторен климатик Gree 12AAC	19.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.406В	TO6/P	
1.14.82	1049959	Климатик AUX H12-N01054/W00390	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.407	TO6/P	
1.14.83	1037432	Климатик Midea 18HR-8130139	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.408	TO6/P	
1.14.84	1037699	Климатик Midea 12HR-B21120681	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.A205	T06/P	
1.14.85	1025691	Климатик Lennox LXSH10	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А206	TO6/P	
1.14.86	1046188	Климатик Midea12HRN1-624131331	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А207	TO6/P	
1.14.87	1037698	Климатик Midea 12HR-B20120807	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А208	TO6/P	:
1.14.88	1049957	Климатик AUX H12-N01482/W00583	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А212	TO6/P	
1.14.89	1037700	Климатик Midea 12HR-B21120676	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.A213	TO6/P	
			i					

1.14.90	1037701	Климатик Midea 12HR-B20121820	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	утц	cr.A214	T06/P	
1.14.91	1046183	Климатик Midea18HRN1-720120141	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А215	TO6/P	
1.14.92	1017183	Климатик стоящ мобилен Holiday	30.01.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А217	TO6/P	
1.14.93	1017184	Климатик стоящ мобилен Holiday	30.01.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А217	TO6/P	
1.14.94	1046189	Климатик Midea12HRN1-624131329	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	уТЦ	T4	TO6/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.14.95	1053977	Хладилник Стоwn 255 А+	18.11.2020	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	404-B	Ь	
1,14.96	1053976	Хладилник Стоwn 255 А+	18.11.2020	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	A210	Ь	
1.14.97	1053978	Хладилник Сгоwn 255 А+	18.11.2020	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	ст.105	Ь	
1.14.98	1023972	Хладилник Сгоwn 255 А+	18.11.2020	АиК-УЧР	ПиУТЦ-П	cr.413	Д	Ĭ
1.14.99	1025200	Хладилник Мраз 270-119008	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	2 етаж	۵	
1,14.100	1025197	Хладилник Мраз 160-44222	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	MΦC4	Д	
1.14.101	1025198	Хладилник Мраз 160-44221	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	утц	ПМС-А1	۵	
1.14.102	1025196	Хладилна витрина МХВ-250 Н	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.101	А	
1.14,103	1013841	Хладилник Мраз 250	01.01.1994	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.101	۵.	
1.14.104	1025195	Хладилна витрина МХВ-250 Н	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	cr.204	۵	
1.14.105	1025199	Хладилник Мраз 270-119009	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.406	۵	
1.14.106	1053958	Хладилник свободностояш с фриз	16.10.2020	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А203	ط	
	Бар - УТЦ							
	Климатична техника	а техника						
1.14.107	3003692	Климат.сплит с-ма Lennox	31.07.2001	Бар-Учебен център	БарУЦ		J/90T	:
	Хладилна техника	гехника						
1.14.108	1025193	Хладилна витрина МХВ-250 Н	31.12.2001	Бар-Учебен център	БарУЦ		Ь	
1.14.109	1049220	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	06.12.2016	Бар-Учебен център	БарУЦ		۵	
1.14.110	1049221	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	06.12.2016	Бар-Учебен център	БарУЦ		۵.	

		Г	Г		Т	Т	T	Т	1	1	Г	Τ	Т	Т	Т	Т	Τ	Т				Т	<del></del>		Π	Π		
											L							100	05.2025									
d.				T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P		۵	. a.	۵	۵	۵				T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	T06/P	TO6/P	T06/P
				1ст.Деловодст во	4етруснаци	er I Am crn	507cr.				леловолство		В сауната	A TM CTD	ne no a o a o a o a	Actionoparino			Sinclair	ИЛК,410	ИЛК,411А	ИЛК.408	ИЛК,411Б	ИЛК,412А	ИЛК,422	ИЛК.002	ИЛК,205Б	ИЛК,409
БарУЦ				AKK	AKK	AKK	AKK	AKK	Гл.инжен.ЕП2		AKK	AKK	AKK	AKK	AKK				Гл.инжен.ЕП2	Е-Гл.техн.5ЕБ	Е-Гл.техн.6ЕБ	Е-Гл.технолог	Е-Гл.технолог	Е-Гл.технолог	Е-Гл.технолог	Е-ОЕД-ОЕД	Е-ОЕД-ОЕД	Е-ОЕД-ОЕД
Бар-Учебен център				ЕП2-АКК	ET12-AKK	EII2-AKK	ЕП2-АКК	EI12-AKK	ЕП2-Гл.инженер 5 ,6 блок		ЕП2-АКК	EII2-AKK	ЕП2-АКК	ЕП2-АКК	ЕП2-АКК			ЕП2-Гл инженер 5	,6 блок	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация	ЕП2-Експлоатация
24.07.2020 E				28.02.2002 E	31.08.2002 E	Т	$\vdash$	30.06.2019 E	22.05.2023		31.03.2002 E	П	10.04.2019	19.07.2022	Т	$\top$		1	22.05.2023	28.02.2002 I	28.02.2002 E	17.10.2007 E	13.11.2008 E	13.11.2008 E	12.11.2008 E	12.04.2017 E	31.07.2003 E	01.04.2009 E
Хладилник фр.SharpSJ-BB10IMXW1		K	на техника	Клим.сплит с-ма LXSH 15-500500	Клим.сплит с-ма LXSH15	Климатизатор спл.с-ма 18000ВТU	Климатик Sinclair-външ.тяло	Климатик Midea	Климатик Sinclair ASH -18AIE2	техника	Хладилник Snaige-290	Хладилник ВОЛТЕЛ 270	ХладилникСгоwn 275A 200л	Хладилник Indezit 155TM 4110	Хлалилник своболно стояш Finlux	ЕП-2- Експлоатания	на техника		Климатик Sinclair ASH -18AIE2	Климатик Lennox LXSH 15	Климатик Lennox LXSH 15	Клим.МideaMSM3-09HRN2-24120053	Клим. MideaMSG-09HR-C8705120400	Клим.MideaMSG18HRC8708130153	Клим.MideaMSG-09HR-C8705120401	Климатик AUX ASW-H18A-N00076	Клим. Trilec-3000289	Климатик Midea 12HR-5120288
1053761	ЕП-2	EII-2- AKK	Климатична техника	3004224	3004762	3023073	3019601	3019603	3023084	Хладилна техника	3004595	3007728	3019541	3022135	3022257	ЕП-2- Екс	Климатична техника		3023084	3004240	3004241	3007794	3008486	3008487	3008474	3017097	3005223	1037474
1.14.111	1.15	1.15.1		1.15.1.1	1.15.1.2	1.15.1.3	1.15.1.4	1.15.1.5	1.15.1.6		1.15.1.6	1.15.1.7	1.15.1.8	1.15.1.9	1.15.1.10	1.15.2			1.15.2.1	1.15.2.2	1.15.2.3	1.15.2.4	1.15.2.5	1.15.2.6	1.15.2.7	1.15.2.8	1.15.2.9	1.15.2.10

1.15.2.11	3007209	Клим. NEO KER-700DW/B1-7770005	31.12.2006	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК,427	T06/P	
1.15.2.12	3017098	Климатик AUX ASW-H18A-N00353	12.04.2017	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК.428	T06/P	
1.15.2.13	3004233	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-Експлоатация	Е-Р-л напр.	ИЛК,405	TO6/P	
1.15.2.14	3019577	Климатик Midea MSG18-927130171	30.05.2019	ЕП2-Експлоатация	Е-Р-л напр.	ИЛК,406	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.15.2.15	3023265	Хладилник Finlux FXRS 13007	28.11.2023	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.5ЕБ		Ь	
1.15.2.16	3021194	Хладилник Gorenje с горна камера	31.12.2021	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.5ЕБ	БЩУ5	ď	
1.15.2.17	3023264	Хладилник Finlux FXRS 13007	28.11.2023	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.6ЕБ		Ь	
1.15.2.18	3021193	Хладилник Gorenje с горна камера	31.12.2021	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.6ЕБ	БЩУ6	ď	
1.15.2.19	3091403	Хладилник Мраз	17.01.1994	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.6ЕБ	ИЛК,411А	Ь	
1.15.2.20	3019871	Хладилник CrownGN 255-200л	31.12.2019	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК,422	۵	·
1.15.2.21	3006507	Хладилник Зануси 180	30.06.2005	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК,506	ď	
1.15.2.22	3019505	Хладилник Crown GN 240-200л	29.01.2019	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК.411Б	а	
1.15.2.23	3023237	Хладилник Daewoo FUS122FWT0BG	19.10.2023	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК,205Б	a	
1.15.2.24	3019866	Хладилник CrownGN 255-200л	31,12,2019	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК,428	Ъ	
1.15.2.25	3023238	Хладилник Daewoo FUS122FWT0BG	19,10,2023	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	XB122/3	Ъ	
1.15.2.26	3019504	Хладилник Crown GN 240-200л	29.01.2019	ЕП2-Експлоатация	Е-Р-л напр.	ИЛК,405	Ь	
1.15.3	EП-2- E-0	ЕП-2- Е-ОЕД-ОЕРДК						
	Климатична техника	а техника						
1.15.3.1	3023124	Климатик Mitsubishi SRK50-6A1026	20.06.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	6A1026	TO6/P	след 06.2025
1.15.3.2	3012474	Клим.Chigo CS-25H3A-369002480	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	E435	TO6/P	
1.15.3.3	3012475	Клим.Chigo CS-35H3A-383001182	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	5436	TO6/P	

1.15.3.4	3023059	Климатик Mitsubishi Standart SRK35 ZSP-W	13.03.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	K3,C411	T06/P	
1.15.3.5	30112681	Климатик Midea MLF-48ARN1	12.06.2018	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	K3,5429	TO6/P	
1.15.3.6	3023076	Климатик Sinclair ASH-12BIV-80006659	25.04.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,демонт.	TO6/P	
1.15.3.7	3023077	Климатик Sinclair ASH-12AIE2-70003220	25.04.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,демонт.	T06/P	
1.15.3.8	3012477	Клим.Chigo CS-61H3A-388000298	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	K3.C360	T06/P	
1.15.3.9	3013028	Клим.сплит с-ма-General-MIЦРК	01.03.2013	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	K3,C505/3	TO6/P	
1.15.3.10	3013029	Клим.сплит с-ма General-MIЦРК	01.03.2013	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	K3,C505/3	TO6/P	
1.15.3.11	3000266	Климатик ARTEMIO12 980619230	30.09.1998	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОЕД-ОРДК-РТК	K3, 5441	TO6/P	
1.15.3.12	3008536	Климатик MIDEAMSG-12-C5120281	28.01.2009	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОЕД-ОРДК-РТК	K3,5440	T06/P	
1.15.3.13	3004330	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH10	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК		TO6/P	
1.15.3.14	3007185	Климатик NEO ACSHC12GW-70035	30.11.2006	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	6431	TO6/P	
1.15.3.15	3007184	Климатик NEO ACSHC12GW-70049	30.11.2006	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	E437	TO6/P	
1.15.3.16	3004322	Клим.LennoxLXSH10-50500238-КС1	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	KCI	T06/P	
1.15.3.17	3004323	Клим.Lennox LXSH10-КС2	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	KC2	T06/P	
1.15.3.18	3004324	Клим.Lennox LXSH10-КС3	28.02.2002	еп2-е-оед-ордк	ордк-аисврк	KC3	TO6/P	
1.15.3.19	3004325	Клим.LennoxLXSH10-30500222-КС4	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	KC4	TO6/P	
1.15.3.20	3022114	Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQI	01.07.2022	еп2-е-оед-ордк	ОРДК-АИСВРК	KC5	TO6/P	
1.15.3.21	3004327	Клим.LennoxLXSH10-50500230-КС6	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	KC6	T06/P	
1.15.3.22	3023099	Климатик Sinclair ASH-12BIV-9992353	01.06.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	KC7	T06/P	след 06.2025
1.15.3.23	3004329	Клим.LennoxLXSH10-50500232-КС8	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	KC8	TO6/P	
1.15.3.24	3012476	Клим.Chigo CS-35H3A-383000204	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	CEB.E434	TO6/P	

1.15.3.25	3004331	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	C5K-2	TO6/P	
1.15.3.26	3019594	Климатик Sinclair ASH-12-01220	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	5AK1010/1	T06/P	
1.15.3.27	3019593	Климатик Sinclair ASH-12-01217	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	5AK1010/2	TO6/P	
1.15.3.28	3019596	Климатик Sinclair ASH-12-01223	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	6AK1010/1	ТО6/Р	
1.15.3.29	3019595	Климатик Sinclair ASH-12-00334	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	6AK1010/2	TO6/P	
1.15.3.30	3023131	Климатик Mitsubishi SRK71ZR-W	28.08.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	E429	TO6/P	
1.15.3.31	3007770	Климатик MSG-24HR-409150416	28.08.2007	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	6543	TO6/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.15.3.32	3015000	Хладилник Мраз 120	01.08.1992	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	E437	d	
1.15.3.33	3044700	Хладилник М160	01.03.1994	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	C5E,5431	۵	
1.15.3.34	3031007	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	E543	ď	:
1.15.4	ЕП-2- ЕО-Обща	Обща						
	Климатична техника	іа техника						
1.15.4.1	3013900	Клим.Midea MSR-09	25.08.2014	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО- Гл.енерг.	ИЛК,416	T06/P	
1.15.4.2	3019507	Клим.външно тяло Сгоwn GWH12UB	11.02.2019	ЕП2-ЕО-обша	Р-ИР-ЕО- Гл.енерг.	ИЛК.417	TO6/P	
1.15.4.3	30195071	Клим.вът.т, Crown GWH12UBK3DNA4	12.03.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО- Гл.енерг.	ИЛК,417	TO6/P	
1.15.4.4	3005272	КлиматикТтіјес 18000 ВТV/ћ	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	APFC,101	TO6/P	
1.15.4.5	3005227	Клим.Trilec	31.07.2003	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	APFC,108	TO6/P	:
1.15.4.6	3019781	Климатик Sinclair ASH-18BIV Климатик Sinclair ASH-18BIV	13.11.2019	EII2-EO-06ща EII2-EO-06ша	P-MP-E0-EC0 P-MP-E0-EC0	APFC,111 ИЛК,314	TO6/P	
1.15.4.8	3002367	Климатик-ВRZS-ЦТМ 80БГ	29.09.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 201	TO6/P	
1.15.4.9	3002368	Климатик-ТОШИБА-RAS13SKVE	29.09.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 201	T06/P	
1.15.4.10	3016130	Климатик АUX-H24A4-N00201	26.08.2016	ЕП2-ЕО-обща	р-ир-ео-есо	Комплексон,К 201	TO6/P	
1.15.4.11	3002369	Климатик-ТОШИБА-RAS16SKVE	29.09.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-иР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 203	TO6/P	
1.15.4.12	3019779	Климатик SinclairASH-09BIV	13.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	HP3,306/1	T06/P	

2011	2002007	KJIMM.EJEKITA-338969268U-Q84	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	P-XP-E0-EC0	HP3.H206	TO6/P	_
	3003058	Клим. Elektra-3389692685-Q156	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	HP3,H206	TO6/P	
1.15.4.15 30	3013903	Клим.кол.Мidea MFGA60-43890052	25.08.2014	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	HP3,H206	TO6/P	
$\Box$	3012205	Клим. Chigo CS-51H3A-3970000168	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	OCK,133	TO6/P	
ヿ	3005270	КлиматикТrilec 18000 BTV/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	OCK,134	TO6/P	
$\Box$	3005271	КлиматикТrilec 18000 ВТУ/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	OCK,134	TO6/P	
T	3012201	Клим.Chigo CS-35H3A-4383000057	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,102	TO6/P	
٦	3103602	Климатизатор БК-2300	01.06.1995	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,104	TO6/P	
$\neg$	3012204	Клим. Chigo CS-51H3A-3970000629	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,110	TO6/P	
╗	3012202	Клим.Chigo CS-51H3A-3970000674	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,111	TO6/P	
1.15.4.23 30	3012203	Клим.Chigo CS-51H3A-3970000685	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,112	TO6/P	
1.15.4.24 30	3012200	Клим.Chigo CS-35H3A-4383000855	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС,механик	TO6/P	
1.15.4.25 31	3103601	Климатизатор БК-2300	01.06.1995	ЕП2-ЕО-обша	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС,пушалня	TO6/P	
1.15.5 E-	Е-ОЕД-ЕЕО	0						
1.15.5.1   30	3004227	Клим.Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-ЕО-обща	E-OEД-EEO		TO12/P	
1.15.5.2 30	3017140	Климатик AUX ASW-H12A4-N01763	26.06.2017	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		T012/P	
1.15.5.3 30	3017141	Климатик AUX ASW-H12A4-N00464	26.06.2017	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		TO12/P	
1.15.5.4 30	3004247	Климатик Lennox LXSH 15	31.03.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	5990307	TO12/P	
	3022127	Климатик Vivax Q ACP-12СН35АЕQ1	06.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	6930307	TO12/P	
T	3004232	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК	TO12/P	
	3020112	Клим.ToshibaRAS-18J2KVG-500142	09.09.2020	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,413	TO12/P	
$\exists$	3016140	Климатик AUX ASW-H09A4-N00114	01.10.2016	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,419	TO12/P	
丁	3020111	Клим.ToshibaRAS-B13J2KV-405013	09.09.2020	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,423	TO12/P	
	3012258	Климат. Ghigo CS51H3A-70000540	17.05.2012	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,ст.423	TO12/P	
寸	3022152	Климатик Midea MSG-24HRN1	10.08.2022	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	к.16.80	TO12/P	
	3016139	Климатик AUX ASW-H09A4-N00108	01.10.2016	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	M3-6, к. 3.60	TO12/P	
寸	3012259	Климат. Chigo CS25H3A-69002356	17.05.2012	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	OCK	TO12/P	
T	3019865	Клим.Sinclair ASH-12-90010482	31,12,2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	OCK,204/3	TO12/P	
1.15.5.15 30	3004307	Клим.Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	OCK,2er.	T012/P	
1.15.5.16 26	2606256	Климатик ЕјесtraEMD950-1574799	01.10.2010	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	OCK,EQ71,72	TO12/P	
П	3001539	Климатик MIISUBISHI	31.07.2000	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	PULE-5	TO12/P	
1.15.5.18 30	3001540	Климатик MIISUBISHI	31.07.2000	ЕП2-ЕО-обща	E-OEA-EEO	РЩБ-6	TO12/P	
1.15.5.19 30	3022126	Климатик Vivax Q ACP-12СН35АЕQI	06.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	CK3,C505/1	TO12/P	
1.15.5.20 30	3019782	Климатик Sinclair ASH-18BIV	13.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-TO	POC,303	TO6/P	
1.15.6. P-	P-MP-EO-P3A	23A						
	3019506	Клим.вън.т.Sinclair ASH-09AIE2	12.03.2019	EП2-EO-06ща	P-MP-EO-P3A	ИЛК,313	TO6/P	
	30195061	Клим.вът.т.Sinclair ASH-09AIE2	12.03.2019	ЕП2-ЕО-обща	P-ИР-ЕО-РЗА	ИЛК,313	T06/P	
7	3012224	Клим. Chigo CS 35H3A-4383000901	25.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	P-ИР-ЕО-РЗА	HP3,H304	TO6/P	:
T	3007212	Клим.NEO KFR 70DW/B1-446000229	31.12.2006	ЕП2-ЕО-обша	P-MP-E0-P3A	HP3.H306/2	TO6/P	
1.15.6.5 30	3022119	Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQI	05.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	P-ИР-ЕО-РЗА	HP3,H307	T06/P	

1.15.6.6	3022118	Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQI	05.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	HP3,H308	TO6/P	
1.15.6.7	3008449	Климатик Midea18HR-C8708130152	07.11.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	OCK,205	TO6/P	
1.15.6.8	3005268	КлиматикТrilec 18000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	OCK,207/2	TO6/P	
1.15.6.9	3019786	Климатик Sinclair ASH-18-03819	20.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	P-UP-EO-P3A	POC,207	TO6/P	
1.15.6.10	3019787	Климатик Sinclair ASH-18-03009	20.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	POC,207	TO6/P	
	Хладилна техника	техника						
1.15.6.11	3011310	Хладилник Gamalux RC 233	31.12.2011	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		Ь	
1.15.6.12	3019763	Хладилник Crown GN255	25.10.2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		Ь	:
1.15.6.13	3019764	Хладилник Crown GN255	25.10.2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		Ь	
1.15.6.14	3021061	Хладилник Gorenje RF4141PW4	10.06.2021	ЕП2-ЕО-обща	E-OEA-EEO		Ы	
1.15.6.15	3021075	Хладилник Gorenje RF4141PW4	09.07.2021	ЕП2-ЕО-обща	E-0EД-EE0		Ы	
1.15.6.16	3009140	Хладилник Пролукс RS 1001	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	E-OEA-EEO	5ЕБ,к.3.60	Ы	
1.15.6.17	3019864	Хладилник Crown GN255-200л	31.12.2019	EII2-EO-o6ma	E-OEД-EEO	ИЛК,419	Ы	
1.15.6.18	3023204	Хладилник Crown GN 263	21.09.2023	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,423	Ь	
1.15.6.19	3011311	Хладилник Gamalux RC 233	31.12.2011	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,ст.423	М	
1.15.6.20	3009139	Хладилник Пролукс RS1001	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	УЭО	Ь	
1.15.6.21	3452900	Хладилник Мраз 120	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	OCK	Ь	
1.15.6.22	3031010	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ЕО-обща	EO-P3A- OCK,201	OCK,215	Ч	
1.15.6.23	3011247	Хладилник с камера LG	31.12.2011	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО. Гл.енерг.	ИЛК,417	а	
1.15.6.24	3021076	Хладилник Gorenje RF4141PW4	09.07.2021	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO		Д	
1.15.6.25	3451700	Хладилник Мраз 250	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	APFC,101	Ь	
1.15.6.26	3018161	Хладилник Crown GN2601	26.09.2018	EII2-EO-06ma	P-MP-EO-ECO	APFC,101	Ь	
1.15.6.27	3019540	Хладилник Сгоwn DF275A	09.04.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	ИЛК,315	Ь	
1.15.6.28	3009144	Хладилник Гамалукс GL 210	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К	Ь	
1.15.6.29	3453000	Хладилник Мраз 120	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	Комплексон,К 201	ď	
1.15.6.30	3019641	Хладилник Gorenje-240/46л	12.08.2019	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	KC,111	٦	
1.15.6.31	3020082	Хладилник Crown GN-1003590042	31.07.2020	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	HP3,H306/1	Ь	
1.15.6.32	3020083	Хладилник Crown GN1301-790088	31.07.2020	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	HP3,H306/1	Ь	
1.15.6.33	3453200	Хладилник Мраз 120	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	OCK,133	Ь	
1.15.6.34	3009142	Хладилник Гамалукс GL 210	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	OCK,134	Р	
1.15.6.35	3009143	Хладилник Гамалукс GL 210	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,105	P	
1.15.6.36	3453100	Хладилник Мраз 120	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,105	P	
1.15.6.37	3020081	Хладилник Crown GN-1003590001	31.07.2020	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,301	Ь	
1.15.6.38	3003169	Хладилник Мраз 250	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-ECO	POC,303	Ь	
1.15.6.39	3021086	Хладилник Crown GN 240	26.08.2021	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	ИЛК,313	Р	
1.15.6.40	3018157	Хладилник Стоwn подплотов 137л	21.09.2018	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	HP3,H304	Ь	
1.15.6.41	3003170	Хладилник Мраз 250	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	HP3,H307	Ь	
1.15.6.42	13452500	Хладилник Мраз 120	101.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	HP3,H308	4	

			12 11 10 00 man			-	
Хладилник Гамалукс GL 210	: GL 210	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	OCK,207/2	Ы	
Хладилник Crown GN1301подплотов	N1301подплотов	26.08.2021	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	OCK,224	Ч	
Хладилник Мраз 250	(	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	POC,206	Ъ	
Хладилник Стоwn подплотов 137л	одплотов 137л	21.09.2018	ЕП2-ЕО-обща	P-ИР-ЕО-РЗА	POC,208	<u></u>	
Хладилник Мраз 250		31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-P3A	POC,209	Ь	
3023129 Хладилник Daewoo I	Хладилник Daewoo FTL243FWT0BG-250л	03.07.2023	ЕП2-ЕО-обща	P-MP-EO-TO		Ь	
ЕП-2- ЕО-Обща							
Климатична техника							
3007080   Климатик CHIGO 25GW-C2G6204586	GW-C2G6204586	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО	cr.523	TO6/P	
3005168 Клим.спл.с-ма-КFR65GW-10111026	55GW-10111026	30.06.2003	ЕП2-ИО	ио-иа		TO6/P	
3023309 Климатик инв.с-ма Л	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	31.12.2023	еп2-ио	ио-иа		T06/P	след 12.2025
3005394 Климатична с-ма ИЛК -5 стаж	ЛК -5 етаж	30.11.2003	ЕП2-ИО	ио-иа		T06/P	след 11.2025
3007077   Климатик CHIGO 25GW-C2G6204544	:GW-C2G6204544	31.07.2006	ЕП2-ИО	ио-иа	CT.522	TO6/P	
3007076   Климатик CHIGO 25GW-C2G6204578	6GW-C2G6204578	31.07.2006	ЕП2-ИО	ио-иа	ст.522А	TO6/P	
	GW-C2G6204805	31.07.2006	ЕП2-ИО	ио-иа-апа	cr.518	TO6/P	
$\neg$	Ma Sinclair	29.02.2020	ЕП2-ИО	ИО-ИА-АПА	cr519	TO6/P	
	GW-C2G6215611	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-ИА-УР	cr.516	TO6/P	
$\exists$	ISG-12-120308	01.05.2009	ЕП2-ИО	ИО-УК	ИЛК,ст.118	TO6/P	
1	neral-01429	01.05.2009	ЕП2-ИО	ио-ук	ИЛК,ст.118	TO6/P	
┪	01RC- EJJEKTPA	30.09.2001	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА	пом.128	TO6/P	
7	90	31.07.1998	ЕП2-ИО	ио-ук-куда	cr.105	TO6/P	
7	) 09 Khoss	30.09.1998	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА	cr.106	TO6/P	
ヿ	000 BTV/h	31.08.2003	ЕП2-ИО	ио-ук-куда	cr.109	TO6/P	
	6А1с2вътр.т.	11.06.2019	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА		TO6/P	
	GW-C2G6215610	31.07.2006	ЕП2-ИО	NO-YK-OT	cr.511	TO6/P	
T	GW-C2G6215607	31.07.2006	ЕП2-ИО	NO-YK-OT	cr.512	TO6/P	
	GW-C2G6215618	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ	ст.520	TO6/P	
╗	GW-C2G6215609	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ	ст.521	TO6/P	
╗	V-H18A4-N00246	07.10.2016	ЕП2-ИО	NO-YK-OT		TO6/P	
T	4R-705120301	14.05.2009	ЕП2-ИО	ио-ук-пп	ст.104	TO6/P	
3007092 Климатик CHIGO 51GW-C2G6215616	GW-C2G6215616	31.07.2006	ЕП2-ИО	ПО-УК-ПП	cr.509	TO6/P	
T	364	31.12.2001	ЕП2-ИО	ио-ур	118/4/2	T06/P	
1037718 Климатик Midea 12HR-B20121827	4R-B20121827	14.05.2021	ЕП2-ИО	NO-YP-KP	103/1	TO6/P	
1024057 Климатик сплит с-ма МсQ20-5356	a McQ20-5356	31.12.2001	ЕП2-ИО	HO-YP-KP	103/2	TO6/P	
1049960 Климатик АUX H24-W00125/N00180	-W00125/N00180	19.10.2017	ЕП2-ИО	NO-YP-YC	101/2	T06/P	
Хладилна техника							
П	RF414PW4	18.06.2021	ЕП2-ИО	ИО		Ы	
$\neg$	мера	30.09.2020	ЕП2-ИО	ИО-ИА-АПА		Д.	
3006000   X namunuw Mrss 120		0000	011 0110				

1.15.7.32	3023177	Хлалилник Sharn SI-TB011TXWF	30.08.20.23	ЕП2.ИО	ALVY VV DA		6	
1.15.7.33	3023002	Хладилник Sharp SJ	31.01.2023	ЕП2-ИО	MO-VK-OT			
1.15.7.34	3023134	о стоящ - Daewoo	28.07.2023	ЕП2-ИО	HO-YK-OT		٠ ۵	
1.15.7.35	1020470		30.09.2000	ЕП2-ИО	ио-ур		. a.	
1.15.7.36	1020471	Хладилник Мраз 160-45510	30.09.2000	ЕП2-ИО	ио-ур		d	
1.15.7.37	1053151	Хладилник Сгоwn-13367540083	14.08.2019	ЕП2-ИО	ио-ур-кр		Ь	
1.15.7.38	3019754	Хладилник Crown GN 255	24.10.2019	ЕП2-ИО	ИО-УР-УС		ď	
1.15.8	ЕП-2- ЕО-Обща	Обща						
	Климатична техника	а техника						
1.15.8.1	3008829	Климат.Midea MSG 12HRD-120136	01.02.2009	ЕП2-КиА	КиА	Адм.crp eт4 EП2	TO6/P	
1.15.8.2	3005295	Клим.сплит.с-ма 2х12000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-КиА	КиА	ct.111	TO6/P	
1.15.8.3	3007183	Климатик NEO ACSHC09GW-60039	30.11.2006	ЕП2-КиА	КиА	ст.113	TO6/P	
1.15.8.4	3008831	Климат. MIDEA MSG-09HR-05120445	12.02.2009	ЕП2-КиА	КиА	ст.114	TO6/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.15.8.5	3003865	Хладилник "Мраз 270"	30.11.2001	ЕП2-КиА	КиА	cr.111	۵.	
1.15.8.6	3020099	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	07.08.2020	ЕП2-КиА	КиА	cr.113	4	
1.15.9	ЕП-2- Ремонт	DHT						
	Климатична техника	а техника						
1.15.9.1	3017280	Климатик Midea MS12F-114120767	01.02.2018	ЕП2-Ремонт	ИР-Гл.енерг.	ИЛК,201	TO6/P	
1.15.9.2	3022072	Климатик Sinclair	Климатик Sinclair	п-еп2-р	П-ЕП2-Р- Координатор	ИЛК,310А	TO6/P	
1.15.9.3	3007084	Климатик СНІGO 35GW-C2G6204801	31.07.2006	ЕП2-Р-ИР- Гл.механик	Р-ИР-Гл.мех.	ИЛК,308Б	TO6/P	
1.15.9.4	3007639	Климатик сплит с-ма МС Qunay	04.06.2007	ЕП2-Р-ИР• Гл.механик	Р-ИР-Гл.мех.	ИЛК,324	TO6/P	
1.15.9.5	3007787	Климатик-MSF1-12HR-7518121557	15.10.2007	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК,307	TO6/P	
1.15.9.6	3020103	Климатик Sinclair ASH-12BIV	01.09.2020	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК.312Б	T06/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.15.9.7	3018155	Хладилник Стоwn 120л	19.09.2018	ЕП2-Ремонт	ИР-Гл.енерг.	ИЛК,201	Ы	
1.15.9.8	3011333	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК,307	Ь	
1.15.9.9	3019613	Хладилник Crown CN240	16.07.2019	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК,312Б	Ь	
1.15.10	ЕП-2- Р-ИР-ЕРЦ	P-EPU						
	Климатична техника	а техника						
1.15.10.1	3012055	Клим.Тоуоtоті СҒТ35А-121530001	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1	TO6/P	
1.15.10.2	3012056	Клим. Toyotomi CFT35A-121530003	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1	TO6/P	
1.15.10.3	3019797	Клим.Коbe КМF-H60A5/AR-N00140	27.11.2019	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1	TO6/P	
1.15.10.4	3019798	Клим.Коbe КМF-H60A5/AR-N00135	27.11.2019	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1	TO6/P	
								-

1.15.10.5	3004246	Климатик БК-2900	31.03.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	Eff2-EO-c-p EP	пом.101/11	TO6/P	
1.15.10.6	3005282	Климатик БК-2900	31.08.2003	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/11	TO6/P	
1.15.10.7	3013877	Клим.Міdea 18HRN1-20120104	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/11	TO6/P	
1.15.10.8	3016116	КлиматикАUX	29.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	EII2-EO-c-p EP	пом.101/16	TO6/P	
1.15.10.9	3013879	Клим.Midea MSR-09-13726120521	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/4	TO6/P	
1.15.10.10	3016115	КлиматикAUX/ASV-H09A4	29.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/6	TO6/P	
1.15.10.11	3013878	Клим.Midea MSR-09-13726120491	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	EIT2-EO-c-p EP	пом.101/9	TO6/P	
1.15.10.12	3012053	Клим. Тоуототі Akira-510001910	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.223	TO6/P	
1.15.10.13	3013880	Клим.Midea MSR-09-13726120013	21.08.2014	БП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.224	TO6/P	
1.15.10.14	3004225	Клим.Lenox LXSH 15-500481	28.02.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.226	TO6/P	
1.15.10.15	3012054	Клим. Тоуототі Akira-510001731	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.227	TO6/P	
1.15.10.16	1033565	Климатиз.NEO HC18GW-287790050	31.12.2006	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.228	T06/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.15.10.17	1017913	Хладилник Мраз 250	28.02.1999	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	EII2-EO-c-p EP	пом.101/11	Ы	
1.15.10.18	3021079	Хладилник Finlux FXRA 13007	22.07.2021	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/11	Ь	
1.15.10.19	1017915	Хладилник Мраз 250	28.02.1999	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/16	Ы	
1.15.10.20	1017914	Хладилник Мраз 250	28.02.1999	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/4	Ь	
1.15.10.21	3021080	Хладилник Finlux FXRA 13007	22.07.2021	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/4	۵	×
1.15.10.22	1026875	Хладилник Мраз 270	30.09.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	Ef12-EO-c-p EP	пом.224	Ы	23
1.15.10.23	1026876	Хладилник Мраз 270	30.09.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.224	Ы	
1.15.10.24	T	Хладилник Finlux FXRA 13007	22.07.2021	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.225	d	
1.15.11	ЕП-2- Р-ОРД	рд						

	Климатична техника	а техника						
1.15.11.1	3022074	Климатик Sinclair	30.05.2022	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД		TO6/P	
1.15.11.2	3016210	Климатик Midea MSG-12HR-120146	30.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД	ИЛК,330Б	TO6/P	
1.15.11.3	3016211	Климатик MideaMSR-12HRN1-20165	30.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ОРД	P-TO-OPД	Склад 201	TO6/P	
1.15.11.4	3022073	Климатик Sinclair	30.05.2022	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД	cr331	T06/P	
	Хладилна техника	схника						
1.15.11.5	3018158	Хладилник Сгоwn 120л	21.09.2018	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД	скл.201	А	
1.15.11.6	3020073	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	24.07.2020	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД	ИЛК,330Б	Ь	
1.15.12	ЕП-2- Р- К	EII-2- P- KKP-ДATCO						
	Климатична техника	а техника						
1.15.12.1	3012263	Клим. Chigo CS-35H3A-383000800	01.05.2012	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	M3.6Д2702	TO6/P	
1.15.12.2	3019589	Клим.Sinclair ASH-12-90001224	27.06.2019	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	OCK,206	TO6/P	
1.15.12.3	3013828	Клим.кол.Мidea MFGA60-13620160	10.07.2014	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	OCK,216	TO6/P	
1.15.12.4	2606255	Климатик ЕlectraEMD950-1574796	01.10.2010	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	CEE,E131	TO6/P	
1.15.12.5	1033567	Климатик NEO HC18GW-287800020	31.12.2006	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО		TO6/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.15.12.6	1021214	Хладилник Мраз 200-453830	31.12.2000	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	OCK.206	Ь	
1.15.12.7	3003862	Хладилник Мраз 160	30.11.2001	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	OCK.216	d	
1.15.12.8	3011334	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-Р-ККР- ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО	M3,6Д2702	Q.	
1.15.13	EII-2- P- KT-PM	T-PM						
	Климатична техника	а техника						
1.15.13.1	3007108	Климат.NEO ACS-HC12GW-780012	31.08.2006	ЕП2-Р-КТ-РМ	ETT2-P-KT-c-p PM	Завар.помеш.	T06/P	
1.15.13.2	3007110	Климат.NEO ACS-HC18GW-7800001	31.08.2006	EI12-P-KT-PM	EII2-P-KT-c-p PM	Завар.помеш.	TO6/P	
1.15.13.3	3013904	Клим.кол.Міdea MFGA-48-8160045	25.08.2014	ЕП2-Р-КТ-РМ	EII2-P-KT-c-p PM	Завар.помещ.	TO6/P	
1.15.13.4	3019584	Климатизатор сплит Sinclair	24.06.2019	ET12-P-KT-PM	EII2-P-KT-c-p PM	Завар.помещ.	T06/P	
1.15.13.5	3005011	Климатична камера к-т-Чилър	31.12.2002	ЕП2-Р-КТ-РМ	EII2-P-KT-c-p PM	ОСК II етаж	TO6/P	
1.15.13.6	3011313	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000618	31.12.2011	EI12-P-KT-PM	EII2-P-KT-c-p PM	ОСК,138- Съблек.	TO6/P	SC.

;																		Ī			]						
TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P		Ь	Ь	Q.	Ы	а	Ъ			TO6/P	T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	TO6/P	TO6/P
OCK,220	ИЛК,107	ИЛК,308						АС-асансьор		Завар.помещ.	OCK,220	ст.Р-л с-р	OCK,131	OCK,217	OCK,219												
EH2-P-KT-c-p PM	P-KT-K	P-KT-K	P-KT-ITTC	P-KT-IITC	P-KT-ITTC	P-KT-IITC	P-KT-IITC	P-KT-IITC		EII2-P-KT-c-p PM	EII2-P-KT-c-p PM	EN2-P-KT-c-p PM	P-KT-IITC	P-KT-ITTC	P-KT-IITC			Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС
EII2-P-KT-PM	ЕП2-Р-КТ-К	ЕП2-Р-КТ-К	EU2-P-KT-ITTC	ЕП2-Р-КТ-ПТС	ЕП2-Р-КТ-ПТС	ЕП2-Р-КТ-ПТС	EII2-P-KT-IITC	EU2-P-KT-IITC		EII2-P-KT-PM	ЕП2-Р-КТ-РМ	EII2-P-KT-PM	EII2-P-KT-IITC	EII2-P-KT-IITC	EII2-P-KT-IITC			ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща
24.06.2019	П	$\Box$		$\neg$	12.08.2019	12.08.2019	12.08.2019	30.06.2010		03.06.1992	31.05.2008	31.05.2008	03.06.1992	31.12.2011	31.12.2011			30.07.1999	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001	31.10.2001
	W		Климатик AUX ASW-H18-N00178	Клим.Sinclair ASH-12BIV-000915	Клим.Sinclair ASH-12BIV-000924	Клим.Sinclair ASH-12BIV-000954	Клим.Sinclair ASH-12BIV-000955	тик LG-805TKFS000739	техника	Хладилник Мраз 120	Хладилник ВЕНУС 140	Хладилник Гамалукс 210	Хладилник Мраз 120	Хладилник Robacco RD 403	obacco RD 403	ЕП-2- РО І ви к-р общи	на техника	Климатик APTEMИO RHOSS 18	Клим.сплит с-маFL7Nел.нагр	Клим.сплит с-ма FL7Neл нагр.	Клим.сплит с-маFL7Nел нагр.	Климатик сплит с-ма FL7N					
3019583	3005174	3005292	3017187	3019637	3019638	3019639	3019640	1039473	Хладилна техника	3010800	3008259	3008258	3010702	3011348	3011347	ЕП-2- PO I	Климатична техника	3000882	3003902	3003903	3003904	3003905	3003906	3003907	3003908	3003909	3003910
1.15.13.7	1.15.13.8	1.15.13.9	1.15.13.10	1.15.13.11	1.15.13.12	1.15.13.13	1.15.13.14	1.15.13.15		1.15.13.16	1.15.13.17	1.15.13.18	1.15.13.19	1.15.13.20	1.15.13.21	1.15.14		1.15.14.1	1.15.14.2	1.15.14.3	1.15.14.4	1.15.14.5	1.15.14.6	1.15.14.7	1.15.14.8	1.15.14.9	1.15.14.10

1151412   3003912   Kinneative cinner casa FL7N   3110200   GID2-PO-1484 PP   E-OED, EBKOC   TOGP   CID2-PO-1484 PP   E-OED,	1.15.14.11 3003911		Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	е-оед-евкос		TO6/P	
Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         EID2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL4         31.10.2001         EID2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         EID2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         EID2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         Guaa         E-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         Guaa         E-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         Guaa         E-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма	300391			31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         ЕП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         ЕП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик канал спит с-ма FL4         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым         Е-ОЕД-ЕВКОС           Климатик спит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         БП2-РО 1-8и к-р- собым	300391.			31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003915         Климатик сплит с-ма FL7N         3.1,0.2001         EIT2-PO 1-зи к-P         E-OEД-ЕВКОС           3003916         Климатик сплит с-ма FL7N         3.1,0.2001         6Пав обща         E-OEД-ЕВКОС           3003917         Климатик сплит с-ма FL7N         3.1,0.2001         6Пав обща         E-OEД-ЕВКОС           3003918         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         6Пав обща         E-OEД-ЕВКОС           3003919         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003920         Климатик сплит с-ма FL4         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003921         Климатик канал сплит с-ма FL4         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003923         Климатик канал сплит с-ма FL4         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003924         Климатик кан сплит с-ма FL4         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003925         Климатик кан сплит с-ма FL4 обща         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003926         Климатик сплит с-ма FL4 обща         31.10.2001         6Пар обща         E-OEД-ЕВКОС           3003926         Климатик сплит с-ма FL4 обща         31.10.2001         6Пар обща			Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3003916         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- собща         E-OEД-EBKOC           3003917         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собща         E-OEД-EBKOC           3003918         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003919         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003920         Климатик канал сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003921         Климатик канал сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003922         Климатик канал сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003923         Климатик кан сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003924         Климатик сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003925         Климатик сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003924         Климатик сплит с-ма FL-4 9кВт         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-р- собд-EBKOC <td></td> <td>115</td> <td>Климатик сплит с-ма FL7N</td> <td>31.10.2001</td> <td>ЕП2-РО І-ви к-р- обща</td> <td>Е-ОЕД-ЕВКОС</td> <td></td> <td>T06/P</td> <td>:</td>		115	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	:
3003918         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- собща         E-OEД-EBKOC           3003918         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- собща         E-OEД-EBKOC           3003919         Климатик канал сплит с-ма FL7A         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- соЕД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003920         Климатик канал сплит с-ма FL-4         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- соЕД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003921         Климатик канал сплит с-ма FL-4         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- соЕД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003922         Климатик канал сплит с-ма FL-4         31.10.2001         EП2-PO 1-ви к-р- соЕД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003923         Климатик кан сплит с-ма FL-4         31.10.2001         Goma         E-OEД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003924         Климатик кан сплит с-ма FL-4         31.10.2001         Goma         E-OEД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003925         Климатик сплит с-ма FL-4         31.10.2001         Goma         E-OEД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3003926         Климатик сплит с-ма FL-4 9кВт         31.10.2001         Goma         E-OEД-EBKOC         E-OEД-EBKOC           3004222         Климатик сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001				31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003918         Климатик сплит с-ма FL7N         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003919         Климатик сплит с-ма FL7N         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003920         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003921         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003923         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003923         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003924         Климатик канал. сплит с-ма FL4 9кВт         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003925         Климатик сплит с-ма FL4 9кВт         31.102001         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004222         Климатик сплит с-ма FL4 9кВт         28.02.2002         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         ЕОЕД-ЕВКОС           3004231         Климатик сплит с-ма LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-PO 1-ви к-р- собд-ЕВКОС         ЕОЕД-ЕВКОС           3021149         Клим коловен Midea 55FN IRDo         Собд-ЕВКОС         Собд-ЕВКОС <td></td> <td></td> <td></td> <td>31.10.2001</td> <td>ЕП2-РО І-ви к-р- обща</td> <td>Е-ОЕД-ЕВКОС</td> <td></td> <td>TO6/P</td> <td></td>				31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003919         Климатик сплит с-ма FL7N         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003920         Климатик канал. сплит FL-4         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003921         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003923         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003924         Климатик кан сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003925         Климатик кан сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003925         Климат кан сплит с-ма FL-4 укВт         31.10.2001         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004221         Климатик сплит с-ма FL4 укВт         28.02.2002         ЕП2-РО 1-ви к-р- оСЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004231         Климатик Lennox LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-РО 1-ви к-р- оСЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004231         Клим колонен Midea SFNIRDo         28.02.2002         ЕП2-РО 1-ви к-р- оСЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3021149         Клим колонен Midea SFNIRDo         28.02.2018         ЕП2-РО 1-ви к-р- оСЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-			Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003920         Климатик канал. сплит FL-4         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003921         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003922         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003923         Климатик канал. сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003924         Климатик кан. сплит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003925         Климат. кан. сплит с-ма FL-4 укВт         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3003926         Климат. кан. сплит с-ма FL-4 укВт         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004222         Климатик сплит с-ма FL-4 укВт         31.10.2001         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004221         Клим. NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         БП2-PO L-Bи к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС           3007202         Клим. колонен Midea 55FNIRD0         28.06.2021         ббша         Е-ОЕД-ЕВКОС         ООИ-ВИ К-P обща           3018097         Клим. Fujiksu General-OUV14D31         30.06.2018         БП2-PO L-Bu к-P обща				31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003921         Климатик канал.сллит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-PO 1-ви к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС           3003923         Климатик канал.сллит с-ма FL-4         31.10.2001         БП2-PO 1-ви к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС           3003924         Климатик кан.сллит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-PO 1-ви к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС           3003925         Климатик кан.сллит с-ма FL4 9kBт         31.10.2001         ЕП2-PO 1-ви к-P СОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС           3004222         Климатик сплит с-ма FL4 9kBт         31.10.2001         ЕП2-PO 1-ви к-P СОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС           3004222         Климатик сплит с-ма LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-PO 1-ви к-P СОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС           3004221         Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         ЕП2-PO 1-ви к-P СОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС         В СОЕД-ЕВКОС			Климатик канал. сплит FL-4	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3003922         Климатик канал.сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3003923         Климатик кан.сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         5           3003924         Климатик кан.сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         5           3003925         Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         5           3003926         Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         5           3004222         Климатик Lennox LXSH 15         28.02.2002         БП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         5           3004231         Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         БП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         5           3021149         Клим.Ronouen Midea 55FN IRDo         28.06.2021         БП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         6           3018997         Клим.Fujitsu General-UOV I4D31         30.06.2018         БП2-PO I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         0UV I4D31			Климатик канал.сплит с-ма FL-4	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3003923         Климатик кан.сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3003924         Климатик кан.сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         БП2-РО I-ви к-р- обща           3003926         Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         БП2-РО I-ви к-р- обща           3004222         Климатик сплит с-ма LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         БП2-РО I-ви к-р- обща           3004231         Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         БП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Б-ОЕД-ЕВКОС           3021049         Клим.колонен Midea 55FNIRDo         28.05.2021         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Б-ОЕД-ЕВКОС           30.805.201         БП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Б-ОЕД-ЕВКОС         Б-ОЕД-ЕВКОС           30.8097         Клим.Fujitsu General-0UV14D31         30.06.2018         ЕП2-РО I-ви к-р- Б-ОЕД-ЕВКОС         Б-ОЕД-ЕВКОС	ī		Климатик канал.сплит с-ма FL-4	31.10.2001	ЕЛ2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003924         Климатик кан.сплит с-ма FL-4         31.10.2001         ЕП2-PO I-ви к-P обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВК			Климатик кан.сплит с-ма FL-4	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003925         Климат. кан. сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-PO 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3003926         Климат. кан. сплит с-ма FL4 9кВт         31.10.2001         ЕП2-PO 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3004222         Климатик сплит с-ма LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-PO 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3004231         Клим. NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         ЕП2-PO 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3021149         Клим. колонен Midea 55FN I RD0         28.06.2021         ЕП2-PO 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3018097         Клим. Fujitsu General-0UV 14D3 I         30.06.2018         ЕП2-PO 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         ОUV 14D3 I		124	Климатик кан.сплит с-ма FL-4	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	
3003926         Климат.кан.сплит с-ма FL4 9kBт         31.10.2001         ЕП2-РО I-ви к-р-обща обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004222         Климатик сплит с-ма LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-РО I-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3004231         Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         ЕП2-РО I-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3021149         Клим.колонен Midea 55FNIRD0         28.06.2021         ЕП2-РО I-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         0UV14D31           3018097         Клим.Fujitsu General-0UV14D31         30.06.2018         ЕП2-РО I-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         0UV14D31			Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт	31.10.2001	ЕП2-РО 1-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		TO6/P	i i
3004222         Климатик сплит с-ма LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-РО 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Собща           3004231         Климатик Lennox LXSH 15         28.02.2002         ЕП2-РО 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         Е-ОЕД-ЕВКОС           3007202         Клим. NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         ЕП2-РО 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         СОЕД-ЕВКОС           3018097         Клим. Fujitsu General-OUV 14D31         30.06.2018         ЕП2-РО 1-ви к-р-обща         Е-ОЕД-ЕВКОС         0UV 14D31		976	Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт	31.10.2001	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3004231         Климатик Lennox LXSH 15         28.02.2002         EIT2-PO 1-ви к-р-обша         E-OEД-ЕВКОС         E-OEД-ЕВКОС           3007202         Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         EIT2-PO 1-ви к-р-обша         E-OEД-ЕВКОС         E-OEД-ЕВКОС           3021149         Клим.колонен Midea 55FN1RD0         28.06.2021         EIT2-PO 1-ви к-р-обша         E-OEД-ЕВКОС         OUV14D31           3018097         Клим.Fujitsu General-OUV14D31         30.06.2018         E-OEД-ЕВКОС         OUV14D31	$\neg \neg$		Климатик сплит с-ма LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3007202         Клим. NEO ACS-HCO9GW-287760027         31.12.2006         EIT2-PO I-ви к-р-обща         E-OEД-ЕВКОС         E-OEД-ЕВКОС           3021149         Клим. колонен Midea 55FN IRD0         28.06.2021         66ща         E-OEД-ЕВКОС         0UV 14D31           3018097         Клим. Fujitsu General-OUV 14D31         30.06.2018         66ща         E-OEД-ЕВКОС         0UV 14D31		331	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3021149         Клим.колонен Midea 55FN1RD0         28.06.2021         ETIZ-PO I-ви к-р-обща         E-OEД-ЕВКОС         OUV14D31           30.06.2018         Клим. Fujitsu General-OUV14D31         30.06.2018         ETIZ-PO I-ви к-р-обща         E-OEД-ЕВКОС         0UV14D31		302	Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760027	31.12.2006	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
3018097 Клим. Fujitsu General-0UV 14D31 50.06.2018 ETI2-PO I-ви к-р- E-OEД-EBKOC 0UV 14D31 обща			Клим.колонен Midea 55FN1RD0	28.06.2021	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		T06/P	
			Клим.Fujitsu General-0UV14D31	30.06.2018	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	0UV14D31	TO6/P	

			311			
3023121	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	03.01.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D08	TO6/P
3004219	Климатик сплит с-ма LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D11	TO6/P
3023122	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D11	03.01.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	\$UV14D11	TO6/P
3018099	Клим.Fujitsu General-5UV14D26	30.06.2018	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	\$UV14D26	TO6/P
3018098	Клим.Fujitsu General-5UV14D27	30.06.2018	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D27	TO6/P
3021071	Клим.стенен Rital за 5,6EQF5	07.06.2021	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ДК1518	TO6/P
3007203	Клим.NEO ACS-HCO9GW-287760006	31.12.2006	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЕБ,бойлерна	TO6/P
3006711	Климатична с-ма-5ЭК1202	30.09.2005	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	59K1202	TO6/P
3006712	Климатична с-ма-5ЭК1203	30.09.2005	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	59K1203	TO6/P
3023132	Климатик Mitsubishi SRK/SRC 202S-W	03.07.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	\$080EE\$	TO6/P
3023133	Климатик Williams WSAM-09HRDN8	03.07.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	е-оед-евкос	\$330805	TO6/P
3016119	Климатик Midea12HRN1-23121641	23.08.2016	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЭЭ0805,к.8.4 0	TO6/P
3004220	Климатик сплит с-ма LXSH15	28.02.2002	ЕП2-РО 1-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D08	TO6/P
3023125	Климатик Mitsubishi FDU125V-6UV14D08	03.01.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D08	TO6/P
3004221	Климатик сплит с-ма LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D11	TO6/P
3023126	Климатик Mitsubishi FDU125V-6UV14D11	03.01.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D11	TO6/P
3021070	Клим.стенен Rital за 5,6EQF5	07.06.2021	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	е-оед-евкос	6AK1515	TO6/P
3005881	Климатична с-ма -6ЭК1202	31.12.2004	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	69K1202	T06/P
3005882	Климатична с-ма-6ЭК1203	31.12.2004	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	69K1203	TO6/P
3016118	Климатик Midea12HRN1-23122020	23.08.2016	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6ЭЭ0805,к.8.4 0	TO6/P

															73					
TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P
C505/3A	C505/3A	H207	H208	APTC,103	APTC,103	APFC,103	B127/1,2,3	B128/1	5128/1	E128/2	B130	E132	609g	E615/2	БЩУ5	БЩУ6	BKO,104	BKO,202	BKO,203	BKO,206
Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС
ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕГІ2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща
31.03.2017	10.06.2019	31.12.2018	31.12.2018	10.11.2008	10.11.2008	07.06.2021	31.03.2017	11.07.2016	10.06.2019	21.04.2017	21.04.2017	21.04.2017	23.08.2016	01.04.1994	31.10.2008	31.12.2007	17.08.2017	31.12.2010	31.12.2010	17.08.2017
Климатик AUX ASW-H18A4-N00305	Клим.Sinclair ASH-18-80004072	Клим.Sinclair ASF-36-AIN-34441	Клим.Sinclair ASF-36-AIN-65392	Климатик моб.Мidea MRK1-12	Климатик моб.Міdea MRK1-12	Клим.стенен Rital за 5,6EQF5	Климатик AUX ASW-H18A4-N00071	Климатик AUX-H24A4-602N00121	Клим.Sinclair ASH-12-90001222	Климатик AUX ASW-H12A-N01676	Климатик AUX ASW-H12A-N01958	Климатик AUX ASW-H12A-N01894	Климатик Midea12HRN1-23125035	Климатизатор БК-2300	Климатична инсталация БЦЦУ5	Климатична инсталация-БЩУ 6	Клим.Мidea 1200ВТU-12120006	Клим. Osaka-CB18SME-091000058	Клим.Оsaka-CB18SME-63229918119	Клим.Мidea 1200ВТU-12120010
3017120	3019618	3018245	3018244	3008465	3008466	3021069	3017119	3016117	3019616	3017117	3017115	3017114	3016120	3050602	3008421	3007928	3017160	3010158	3010157	3017159
1.15.14.53	1.15.14.54	1.15.14.55	1.15.14.56	1.15.14.57	1.15.14.58	1.15.14.59	1.15.14.60	1.15.14.61	1.15.14.62	1.15.14.63	1.15.14.64	1.15.14.65	1.15.14.66	1.15.14.67	1.15.14.68	1.15.14.69	1.15.14.70	1.15.14.71	1.15.14.72	1.15.14.73

TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P
K3,C444	M3	M3	M3	M3	M3	OCK	ОСК,Електрол из.	С507/1-ЩАО	C507/2-YKTC	C507/2-YKTC	C507/2-YKTC	C55,5117/1F	Сграда МДГ100	Сграда МДГ100	Сграда МДГ105	Сграда МДГ105	Сграда МДГ106	Сграда МДГ106	TPC,103	TPC,T103
Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС	Е-ОЕД-ЕВКОС
ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ЕП2-РО І-ви к-р- обща
31.05.2004	28.06.2021	28.06.2021	28.06.2021	28.06.2021	28.06.2021	31.07.2007	31.08.2009	24.08.2018	24.08.2018	24.08.2018	24.08.2018	10.11.2008	20.09.2019	20.09.2019	20.09.2019	20.09.2019	20.09.2019	20.09.2019	21.04.2017	10.06.2019
Климатична с-ма -Радиохим.л-я	Клим.колонен Midea 55FN1RD0	Клим.с-ма на секц.0.4кw СZ14	Климат.с-ма електролиз.ОСК	Клим.Мidea MFGA-55-3090160005	Клим.Мidea MFGA-55-3090160013	Клим.Мidea MFGA-55-3090160059	Клим.Мidea MFGA-55-3090160004	Клим. Midea MSG09HR-C8705120398	Климатик инверторен GREE-GWH24	Климатик инверторен GREE-GWH24	Климатик инверторен GREE-GWH18	Климатик инверторен GREE-GWH18	Климатик инверторен GREE-GWH18	Климатик инверторен GREE-GWH18	Климатик AUX ASW-H12A-N00376	Клим.Sinclair ASH-9-80005491				
3005734	3021150	3021151	3021152	3021153	3021154	3007731	3004726	3018213	3018210	3018211	3018212	3008464	3019729	3019730	3019731	3019732	3019733	3019734	3017118	3019617
1.15.14.74	1.15.14.75	1.15.14.76	1.15.14.77	1.15.14.78	1.15.14.79	1.15.14.80	1.15.14.81	1.15.14.82	1.15.14.83	1.15.14.84	1.15.14.85	1.15.14.86	1.15.14.87	1.15.14.88	1.15.14.89	1.15.14.90	1.15.14.91	1.15.14.92	1.15.14.93	1.15,14.94

ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         6EБ,к.3.60.           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         В647           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         В644/1           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/1           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           БП2-РО І-ви к-р- обща         БРО І-ви к-р- ОБО         Б211           БП2-РО І-ви к-р- обща         СБО         Б211/2           БП2-РО І-ви к-р- обща         ПР-1-УРАО
ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         В647           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б547           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/1           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/2           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           БП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           БП2-РО І-ви к-р- обща         ЕП2-РО І-ви к-р- СБО         Б210           БП2-РО І-ви к-р- обща         СБО         Б210           БП2-РО І-ви к-р- обща         СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б547           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/1           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/2           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         К3,5А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         К3,6А214           СБО         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО           СБО         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО         Е211/2           СБО         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО         Е211/2           СБО         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО           ЕП2-РО I-
ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/1           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/2           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б645/3           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б211           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         Б210
ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/2           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б645/3           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,650/4           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО І-ви к-р- обща         ИР-І-УРАО- СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б644/3           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б645/3           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211 гл. СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           Б210- Обща         СБО         Б211/2           Б210- Обща         СБО         Б211/2           Б210- Обща         СБО         Б211/2           Б211/2         СБО         Б211/2           Б210- Обща         СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         Б645/3           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,С505/4           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,С507           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211 гл. СБО         Б211 гл. СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         СБО         Б211/2         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- Обща         СБО
ЕП2-РО I-ви к-р- обша         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,5А214           БП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,6А214           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,С505/4           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/1           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           Б212-РО I-ви к-р- обща         СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща       Е-ОЕД-ЕРО       КЗ,6А214         БП2-РО I-ви к-р- обща       Е-ОЕД-ЕРО       КЗ,С507         ЕП2-РО I-ви к-р- обща       Е-ОЕД-ЕРО       КЗ,С507         ЕП2-РО I-ви к-р- обща       ИР-I-УРАО- Б210         ЕП2-РО I-ви к-р- СБО       ИР-I-УРАО- Б210         ЕП2-РО I-ви к-р- СБО       Б2117         Обща       СБО         Б112-РО I-ви к-р- СБО       Б2117         Обща       СБО         Б210-РО       Б2117
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,С505/4           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ,С507           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- Б210         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- Б210         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- Б211/1         Б211/1           ЕП2-РО I-ви к-р- СБО         ИР-I-УРАО- Б211/2         Б211/2           Обща         ИР-I-УРАО- Б211/2         Б211/2           Обща         СБО         Б211/2           БП2-РО I-ви к-р- СБО         Б211/2         СБО           БДО         Б211/2         СБО           БДО         Б211/2         СБО           БДО         СБО         Б211/2           БДО         СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         Е-ОЕД-ЕРО         КЗ.С507           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211 гл. СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б210           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211 гл. СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/1           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2           СБО         Б211/2         СБО           СБО         Б211/2         СБО           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б210           обща         СБО         Б211 гл.           боща         СБО         Б211 гл.           боща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/1           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         СБО         Б211/2           обща         СБО         Б211/2           обща         СБО         Б211/2
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211 гл. ED12-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211 гл. ED11/1           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2         Б211/2           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2         Б211/2           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2         СБО           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- CБО         Б211/2         СБО
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/1           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         СБО         Б211/2           обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           СБО         СБО         Б211/2           Обща         СБО         СБО
ЕП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         Б211/2           обща         СБО         Б711/2           БП2-РО I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- Б211/2           СБО         Б711/2           СБО         Б711/2           СБО         Б711/2           СБО         Б711/2           СБО         Б712
ЕП2-РО I-ви к-р-       ИР-I-УРАО-       Б211/2         обща       CGO         ЕП2-РО I-ви к-р-       ИР-I-УРАО-         обща       CGO
ET12-PO I-ви к-р- ИР-I-УРАО- Б212 СБО
30.09.2020 EП2-PO I-ви к-р- ИР-I-УРАО- Б212 ТО6/Р СБО

О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         Б237           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         Б238           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         Б238           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         Б239           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         Б411           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         К3.Б234/2           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         ТX104           О I-ви к-р- CEO         ИР-I-УРАО- CEO         ТX104           О I-ви к-р- CEO         Р-ИР-I-I         Б639           О I-ви к-р- CEO         Р-ИР-I-I         Б633           О I-ви к-р- CEO         Р-ИР-I-I         Б633           О I-ви к-р- CEO         Р	1.15.14.116 3020168	Климатик RSG18LFCA-007989	30.09.2020	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	F222	TO6/P	
Климатик RSG18LFCA-008075         30.09 2020         БП2-PO 1-ыи к-р-р         ИР-1-УРАО-         Б238           Климатик RSG18LFCA-007992         30.09 2020         БП2-PO 1-ыи к-р-         ИР-1-УРАО-         Б238           Климатик RSG18LFCA-007992         20.09 2020         БП2-PO 1-ыи к-р-         СБО         Б239           Климатик Vivax BTU24000         02.08 2023         БП2-PO 1-ыи к-р-         СБО         Б411           Климатик Micea MSR-12-624131165         13.112.2006         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         Б529           Климатик Midea MSR-12-624131165         18.06.2014         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         Б544/2           Климатик Midea MSR-12-624131165         18.06.2014         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         КЗ Б234/2           Климатик Midea MSR-12-624131315         18.06.2014         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         КЗ Б234/2           Климатик Midea MSR-12-624131315         18.06.2014         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         ТХ 102           Климатик Midea MSR-12-624131315         18.06.2014         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         ТХ 102           Климатик Midea I&RN-1-7010105         17.06.2014         БП2-PO 1-ыи к-р-         ПР-1-УРАО-         ТХ 104           Климатик Midea I&RR-CR 260 XA 24000BTU         17.06.20	)23145	Климатик Vivax BTU24000	02.08.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	5237	TO6/P	
Климатик RSG18LFCA-007992         10.09.2020         ЕП2-РО 1-90 к-р-р.         ПР-1-УРАО- Сбыл         Б238           Климатик Vivax BTU24000         02.08.2023         ЕП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         Б239           Климатик Vivax BTU24000         02.08.2023         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         Б2412           Климатик Midea MSR-12-624131165         18.06.2014         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         Б2442           Климатик Midea MSR-12-624131165         18.06.2014         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         Б2442           Климатик Midea MSR-12-624131165         18.06.2014         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         КЗ-М317           Климатик Midea MSR-12-624131315         18.06.2014         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         ТХ-102           Климатик Midea IZO00Btu/h         17.06.2014         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         ПР-1-УРАО- СБО         ТХ-102           Климатик Midea ISHRN1-720120105         06.02.014         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         Р-ИР-1-1 Обыл         Р-ИР-1-1 Обыл         Р-ИР-1-1 Обыл         В-ИР-1-1 ОБО           Климатик Midea ISBC XA 24000BTU         01.12.2008         БП2-РО 1-90 к-р- Обыл         Р-ИР-1-1 ОБО         Р-ИР-1-1 ОБО         В-ИР-1-1-1 ОБО         Р-ИР-1-1 ОБО         В-ИР-1-1-1 ОБО         В-И	020175	Климатик RSG18LFCA-008075	30.09.2020	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- СБО	<b>5238</b>	TO6/P	
Климатик Midea IBHRN1-7201005         Сво 208 2023         ЕП2-РО 1-ви к-р- истан можетик Vivax ВТО24000         В 239         Е 239           Климатик Misubishi Standart SRK 33-25721460CF         03.05.2023         БП2-РО 1-ви к-р- истан можети и и и и и и и и и и и и и и и и и и	020176	Климатик RSG18LFCA-007992	30.09.2020	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	E238	TO6/P	
Климатик Midea ISOOBEU/h         (17.05.2012)         ЕП2-PO 1-ви к-р- СБО         ИР-1-УРАО- Б411         Б411           Климатик Midea MSR-12-624131165         13.12.2006         60ша обща         ИР-1-УРАО- СБО         6544/2           Климатик Midea MSR-12-624131165         18.06.2014         Б12-PO 1-ви к-р- СБО         ИР-1-УРАО- СБО         656.134           Климатик Midea MSR-12-624131315         17.06.2014         612-PO 1-ви к-р- СБО         ИР-1-УРАО- КЗ,Б34/2         17.06.2014           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         612-PO 1-ви к-р- СБО         ИР-1-УРАО- КЗ,М317         17.06.2014           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         60ша         СБО         ИР-1-УРАО- ТК104           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         60ша         СБО         ТК104           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         60ша         СБО         ТК104           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         60ша         СБО         ТК104           Климатик Midea I8HR-C8705120315         01.12.2008         60ша         Р-ИР-11         6437321pcs.           Клим. Beco BK 260 XA 24000BTU         01.12.2008         60ша         Р-ИР-11         650.337321pcs.           Клим. Midea MSR-09-726120209         01.12.2008         60ша         Р	3023146	Климатик Vivax BTU24000	02.08.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	MP-I-YPAO- CEO	E239	TO6/P	
Климатик NEO HC18GW-287790031         31.12.2006         EII2-PO 1-ви к-р- обща обща обща обща обща обща обща обща	3023081	Климатик Mitsubishi Standart SRK 35-257221460CF	03.05.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	P411	TO6/P	
Клим. Midea MSR-12-624131165         18 06.2014         ETI2-PO 1-ви к-р- обща обща обща обща обща обща обща обща	1033568	Климатик NEO HC18GW-287790031	31.12.2006	ЕП2-РО 1-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	E544/2	TO6/P	
Климатик Trilec 18000 BTV/h         11.08.2003         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         ИР-1-УРАО- сББО         КЗ.Б334/2           Климатик Midea MSR-12-624131315         17.06.2014         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         ИР-1-УРАО- СБО         КЗ.М317           Климатик Midea MSR-12-624131315         18.06.2014         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         ИР-1-УРАО- СБО         ТХ102           Климатик Midea 12000Вш/h         17.06.2014         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         ИР-1-УРАО- СБО         ТХ104           Климатик Midea 18HRN-1720120105         05.06.2014         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I         Б639           Климатик Midea 18HR-C8705120315         01.12.2008         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I         Б639           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I         Б7373.През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I         Б303.2.През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ETIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I         Б303.2.През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ЕТIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I         Б305.ЯГ           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.06.2014         ЕПIZ-PO 1-ви к-р- обща         Р-ИР-1-I <td< td=""><td>3013807</td><td>Клим.Midea MSR-12-624131165</td><td>18.06.2014</td><td>ЕП2-РО І-ви к-р- обща</td><td>ИР-I-УРАО<b>.</b> СБО</td><td>женска събл.3ет</td><td>TO6/P</td><td></td></td<>	3013807	Клим.Midea MSR-12-624131165	18.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО <b>.</b> СБО	женска събл.3ет	TO6/P	
Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         EIT2-PO 1-ви к-р обща         ИР-1-УРАО- СБО         КЗ.М317           Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         EIT2-PO 1-ви к-р Обща         ИР-1-УРАО- СБО         ТХ102           Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         EIT2-PO 1-ви к-р СБО         ИР-1-УРАО- СБО         ТХ104           Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         EIT2-PO 1-ви к-р СБО         ИР-1-УРАО- СБО         ТХ104           Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         EIT2-PO 1-ви к-р СБО         ИР-1-УРАО- СБО         ТХ104           Климатик Midea 18HRN1-720120105         05.06.2014         EIT2-PO 1-ви к-р Р-ИР-1-I В639         Б639         Б720           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EIT2-PO 1-ви к-р Р-ИР-1-I В633         Б732.През. Маш         Клим. Поротопі 180СУК-10001922         17.06.2014         ЕП2-PO 1-ви к-р Р-ИР-1-I В5223         Б732           Клим. Поротопі 180СУК-10001922         31.12.2011         ЕП2-PO 1-ви к-р Р-ИР-1-I В5331         Б734         Б734-I В5331           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         ЕП2-PO 1-ви к-р Р-ИР-1-I В5334         Б74P1-I В64         Б74P1-I В64	3005267	КлиматикТrilec 18000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	MP-I-YPAO- CEO	K3,5234/2	TO6/P	Į.
Климатик Midea I2000Btu/h         I8.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-обща         ИР-I-УРАО-обща         монтьори-2 ст.           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-обща         ИР-I-УРАО-ТХ102         ТX102           Климатик Midea I2000Btu/h         17.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-СБО         ПТ-10-PO I-ви к-р-СБО         ПТ-10-PO I-ви к-р-СБО         ПХ104           Климатик Midea I2000Btu/h         00.1.2.2008         EП2-PO I-ви к-р-В-ИР-I-I         P-ИР-I-I         Б639           Климатик Midea I8HRN1-720120315         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-В-ИР-I-I         P-ИР-I-I         Б639           Клим. Весо ВК 260 XA 24000BTU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-В-ИР-I-I         Б639         Ваш           Клим. Весо ВК 260 XA 24000BTU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-В-ИР-I-I         Б6233         Ваш           Клим. Поуоtоті 180GVR-10001922         31.12.2011         EП2-PO I-ви к-р-В-ИР-I-I         Б623         Вазор.ЯГ           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         ЕП2-PO I-ви к-р-В-РО I-ви к-р-В-РО I-ви к-р-В-ИР-I-I         P-ИР-I-I         Б334-В334           Климатик Midea I8HRNI-720120102         66ша         P-ИР-I-I         E334-В334         В60	3013805	Климатик Midea 9000Вtu/h	17.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	K3,M317	TO6/P	
Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         ЕП2-РО 1-ви к-р- СБО         ИР-1-УРАО- СБО         ТX102           Климатик Midea 12000Вtu/h         17.06.2014         ЕП2-РО 1-ви к-р- СБО         ИР-1-УРАО- ТX104         ТX104           Климатик Midea 18HRN1-720120105         05.06.2014         ЕП2-РО 1-ви к-р- СБО         Р-ИР-1-1         Б639           Климатик Midea 18HR-C8705120315         01.12.2008         ЕП2-РО 1-ви к-р- Р-ИР-1-1         Р-ИР-1-1         Б639           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ЕП2-РО 1-ви к-р- Р-ИР-1-1         Р-ИР-1-1         6A3732,През. маш           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ЕП2-РО 1-ви к-р- Р-ИР-1-1         Б303,31         Р-ИР-1-1         Б303,31           Клим. Мidea MSR-09-726120209         17.06.2014         обща обща         Р-ИР-1-1         Б305,31         Б305,31           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQi         10.06.2022         обща обща         Р-ИР-1-1         Б333- Прели авы           Климатик Midea I8HRN1-720120102         05.06.2014         Б12-РО 1-ви к-р- Р-ИР-1-1         Р-ИР-1-1         Б333- Прели авы	3013806	Клим.Мidea MSR-12-624131315	18.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	монтьори-2 ст.	TO6/P	
Климатик Midea 12000Вtш/h         17.06.2014         EП2-PO I-ви к-р- обща         ИР-I-УРАО- СБО         ТX104         ТX104           Климатик Midea 18HRNI-720120105         05.06.2014         EП2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б639         Б639           Климатик Midea 18HR-C8705120315         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б639         В639           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         БАЭ732,През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         БАЭ732,През.           Клим. Тоуоtоті 180СУК-10001922         31.12.2011         EП2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б333- P-ИР-I-I           Климатик Міdea 18HRNI-720120102         05.06.2014         EП2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б334- P-ИР-I-I	3013804	Климатик Midea 12000Вtu/h	17.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	NP-I-YPAO- CEO	TX102	TO6/P	
Климатик Mideal 8HRN1-720120105         05.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-         Б639           Климатик Mideal 8HR-C8705120315         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         5AЭ732,През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         6AЭ732,През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         6AЭ732,През.           Клим. Мidea MSR-09-726120209         17.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         E323           Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001922         31.12.2011         66ша         P-ИР-I-I         E305,ЯГ           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         66ша         P-ИР-I-I         E3334-           Климатик Mideal 8HRNI -720120102         05.06.2014         E112-PO I-ви к-р-оГ-и Ри Р-I-I         P-ИР-I-I         Б334-обща	3013803	Климатик Midea 12000Вtu/h	17.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	TX104	TO6/P	
Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         5AЭ732,През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         5AЭ732,През.           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         6AЭ732,През.           Клим. Міdeа МSR-09-726120209         17.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         E323           Клим. Тоуототі 180GVR-10001922         31.12.2011         66ша         P-ИР-I-I         E335,ЯГ           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         E331-обща           Климатик Міdea I8HRNI-720120102         05.06.2014         E112-PO I-ви к-р-оги р-ир-I-I         P-ИР-I-I         Б334-обща	3013796	Климатик Midea18HRN1-720120105	05.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І	P639	TO6/P	
Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         5AЭ732,През. маш           Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         6AЭ732,През. маш           Клим. Міdea MSR-09-726120209         17.06.2014         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б305,ЯГ           Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001922         31.12.2011         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б305,ЯГ           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         ЕП2-РО I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б331- Пледпарм.	3008462	Климатик Midea18HR-C8705120315	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I		TO6/P	
Клим. Весо ВК 260 XA 24000ВТU         01.12.2008         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         6A3732,През.           Клим. Міdea MSR-09-726120209         17.06.2014         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         622.3           Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001922         31.12.2011         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         6305,ЯГ           Климатик Міdea18HRNI-720120102         10.06.2022         EП2-PO I-ви к-р-обща         P-ИР-I-I         6334-обща	3008495	Клим.Весо ВК 260 XA 24000ВТU	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к•р• обща	P-MP-I-I	5АЭ732,През. маш	TO6/P	:
Клим. Midea MSR-09-726120209         17.06.2014         EП2-PO 1-ви к-р-обща         P-ИР-1-I         E223           Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001922         31.12.2011         EП2-PO 1-ви к-р-обща         P-ИР-1-I         E305,ЯГ           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         EП2-PO 1-ви к-р-обща         P-ИР-1-I         E331           Климатик Midea18HRN1-720120102         05.06.2014         E112-PO 1-ви к-р-обща         P-ИР-1-I         E334-обща	3008494	Клим.Весо ВК 260 XA 24000ВТU	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	6АЭ732,През. маш	TO6/P	
Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001922         31.12.2011         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Р-ИР-І-І         Б305,ЯГ           Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Р-ИР-І-І         Б331           Климатик Midea18HRN1-720120102         05.06.2014         ЕП2-РО 1-ви к-р- обща         Р-ИР-І-І         Б334- Плелпарм	3013801	Клим.Мidea MSR-09-726120209	17.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-1-I	E223	TO6/P	
Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI         10.06.2022         ETI2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б331           Климатик Midea18HRN1-720120102         05.06.2014         ETI2-PO I-ви к-р- обща         P-ИР-I-I         Б334- Плели алм	3011250	Клим.Тоуоtоті 180GVR-10001922	31.12.2011	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-1-I	TR,2053	TO6/P	
Климатик Midea18HRN1-720120102 05.06.2014 eII2-PO 1-ви к-р- P-ИР-I-I Б334- обща	3022154	Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	E331	TO6/P	
	3013798	Климатик Midea18HRN1-720120102	05.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	Б334- Предп.арм.	T06/P	

1.15.14.137	3008456	Климатик Midea-09HR-C5120443	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	5335	TO6/P	
1.15.14.138	3008463	Клим.FujitsuG24LCC-C8425150205	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	E445	T06/P	
1.15.14.139	3008458	Климатик Midea-09HR-C5120465	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	Б544/3,Вибрац ии	T06/P	
1.15.14.140	3018165	Клим.вън.тяло Sinclair ASH-18	10.10.2018	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-1-I	E545	TO6/P	
1.15.14.141	30181651	Клим.вътр.тяло Sinclair ASH-18	31.10.2018	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	E545	T06/P	
1.15.14.142	3005274	КлиматикTrilec 18000 BTV/h	31.08.2003	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	B605	T06/P	
1.15.14.143	3008454	Климатик Midea-12NR-C5120299	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	E637	T06/P	
1.15.14.144	3008455	Климатик Midea-09HR-C5120460	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-WP-I-I	B638	TO6/P	
1.15.14.145	3008457	Климатик Midea-09HR-C5120450	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	B641	T06/P	
1.15.14.146	3019788	Климатик Sinclair ASH-24	12.07.2019	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-1-I	КЗ,М221,кран ов.	T06/P	
1.15.14.147	3011251	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000045	31.12.2011	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	I-1-4H-4	K3,M127	T06/P	
1.15.14.148	3013799	Климатик Midea48000-608160065	05.06.2014	ЕП2-РО 1-ви к-р- обща	P-MP-I-I	K3,M130	TO6/P	:
1.15.14.149	3011252	КлиматикСhigoCS-61H3A-88000209	31.12.2011	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-HP-I-!	K3,M131	T06/P	
1.15.14.150	3013797	Климатик Midea18HRN1-720120094	05.06.2014	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-1	K3,M136-ГЦП	T06/P	
1.15.14.151	3011248	Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001815	31.12.2011	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-HP-I-I	K3,M220	TO6/P	
1.15.14.152	3011249	Клим. Тоуоtоті 180GVR-10001787	31.12.2011	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	K3,M221	TO6/P	
1.15.14.153	3008459	Климатик Midea-09HR-C5120462	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І-1	K3,M222	T06/P	
1.15.14.154	3008461	КлиматикМіdea18HR-C87081130151	01.12.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	K3.M222	TO6/P	
1.15.14.155	3019746	Климатик прен.КРС-09АК29	30.09.2019	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І-І	611M	TO6/P	
1.15.14.156	3022155	Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	M129	TO6/P	
1.15.14.157	3022156	Климатик Vivax QASP-18CH50AEQ1	10.06.2022	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-1	M129	TO6/P	

Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI		10.06.2022	ЕП2-РО І-ви к-р- обща ЕП2-РО І-ви к-р-	P-UP-I-1	M132	TO6/P	
3013802	Клим.Midea MSR-12-624130708	17.06.2014	ооща ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-I	M313	TO6/P	
2606254	Климатик Electra WMZ 12 RC	01.10.2010	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-BKOC	APFC,101	TO6/P	
3023214	Климатик Mitsubishi Standart SRC25ZSP-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-BKOC	APFC, pesepa	T06/P	след 09.2025
3023215	Климатик Mitsubishi Standart SRC25ZSP-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-BKOC	АРГС,резерв	T06/P	след 09.2025
3023216	Климатик Mitsubishi Standart SRC35ZSP-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-BKOC	АРГС,резерв	TO6/P	след 09.2025
3023217	Климатик Mitsubishi Standart SRC35ZSP-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І-ВКОС	АРГС, резерв	T06/P	след 09.2025
3023218	Климатик Mitsubishi Standart SRC50ZSP-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-BKOC	АРГС, резерв	T06/P	след 09.2025
3023219	Климатик Mitsubishi Standart SRC50ZSP-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-1-ВКОС	АРГС,резерв	TO6/P	след 09.2025
3023220	Климатик Mitsubishi Standart SRK71ZR-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І-ВКОС	АРГС, резерв	TO6/P	след 09.2025
3023221	Климатик Mitsubishi Standart SRK71ZR-W	01.09.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	P-MP-I-BKOC	АРГС, резерв	T06/P	след 09.2025
3023143	Климатик Vivax BTU24000	02.08.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І-ВКОС	BKO,207	TO6/P	след 08.2025
3023240	Климатик Mitsubishi Standart SRC35ZSP-W	02.10.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І-ВКОС	CEB, E640	TO6/P	след 10,2025
лна,	Хладилна техника						
3000649	Хладилник Силтал	30.04.1999	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	€330805	Ь	
3019784	Хладилник Сгоwп GN2601-0056113	18.11.2019	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	B127/1	d.	
3010401	Хладилник Мраз 120	03.06.1992	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	B128/1	<u>a</u>	
3023135	Хладилник Даеwoo	25.07.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	е-оед-евкос	B128/1	Ь	
3023136	Хладилник Daewoo	25.07.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	B128/2	Ъ	
3021117	Хладилник Crown GN	04.10.2021	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6130	۵	

1.15.14.178	3097903	Хладилник Мраз 120	01.02.1995	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	B130	۵	
1.15.14.179	3019650	Хладилна камера нискотем.РОС	01.09.2019	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	POC	۵	
1.15.14.180	3021118	Хлацилник Crown GN 2653	04.10.2021	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	T102/1	۵.	
1.15.14.181	3016900	Хладилник Мраз 120	01.10.1992	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕРО	E645/3	d.	
1.15.14.182	3010402	Хладилник Мраз 120	03.06.1992	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕРО	E647	d	
1.15.14.183 3	3022271	Хладилник Sharp с горна камера 200л	31.12.2022	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Е-ОЕД-ЕРО	E647	d.	
1.15.14.184 3	3020059	Хладилник Gorenie RF4141	24.06.2020	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	NP-I-YPAO- CEO	E212	ď	
1.15.14.185	3020060	Хладилник Gorenie RF4141	24.06.2020	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	MP-I-YPAO- CEO	E216/1	e,	
1.15.14.186	3023141	Хладилник Daewoo с горна камера	08.08.2023	ЕП2-РО 1-ви к-р- обща	NP-I-YPAO- C50	522 <i>7</i>	d	
1.15.14.187	3102001	Хладилник Мраз 250	01.05.1995	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	NP-I-YPAO- CEO	Б227,събл.мон т.	Ь	
1.15.14.188	3044603	Хладилник M240	01.03.1994	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	E238	Ы	
1.15.14.189	3023142	Хладилник Daewoo с горна камера	08.08.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	HP-I-YPAO- CEO	TX,104	۵	
1.15.14.190	3044601	Хладилник М120	01.03.1994	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	ИР-I-УРАО- CБО	TX104	ط	
1.15.14.191	3008186	Хладилник БЕС 255	10.04.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	І-ДИ-Д	E637	۵	
1.15.14.192	3097901	Хладилник Мраз 80	01.02.1995	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	І-дИ-д	B644/1	d	
1.15.14.193	3009145	Хладилник Гамалукс GL 210	14.07.2009	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	Р-ИР-І	POC,201	А	
1.15.14.194 3	3023212	Хладилник Sharp	02.10.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	I-I-dH*d		Ы	
1.15.14.195	3031014	Хладилник Мраз 120	01.07.1993	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	l-l-dH-d	E305	d	
1.15.14.196	3023147	Хладилник Sharp SJ с горна камера	14.08.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	І-І-ЧИ-Ч	E331	Ы	
1.15.14.197	3008187	Хладилник БЕС 255	10.04.2008	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	1-1-4N-4	E545	Ь	
1.15.14.198 3	3023148	Хладилник Sharp SJ с горна камера	14.08.2023	ЕП2-РО І-ви к-р- обща	I-I-4H-1	E637	۵	

31.07.1992
24.08.2021
24.08.2021
5HZ92R02
31.12.2018
31.12.2018
24.08.2018
24.08.2018
24.08.2018
24.08.2018
30.06.2018
Климатична система ASPERA T6220E - 5RY46D01

1.15.15.19	Климатична система Daikin - 5TL11D01		5TL11D01	пом. 5АК041/і	TO3/P	
1.15.15.20	Климатична система Daikin - 5TL11D02		5TL11D02	пом. 5АК041/2	TO3/P	
1.15.15.21	Климатична система Daikin - 5TL11D03		5TL11D03	пом. 5АК041/3	T03/P	
1.15.15.22	Климатична система Daikin - 5TL11D04		5TL11D04	пом. 5АК311	T03/P	
1.15.15.23	Климатична система Daikin - 5TL11D05		5TL11D05	пом. 5А316	TO3/P	
1.15.15.24	Климатична система Daikin - 5TL11D06		5TL11D06	пом. 5А332	TO3/P	
1.15.15.25	Климатична система Daikin - 5TL11D07		5TL11D07	пом. 5А333	TO3/P	
1.15.15.26	Климатична система Daikin - 5TL11D08		5TL11D08	пом. 5АК621	T03/P	
1.15.15.27	Климатична система Daikin - 5TL11D09		5TL11D09	пом. 5АК622	T03/P	
1.15.15.28	Климатична система Daikin - 5TL11D10		5TL11D10	пом. 5АК623	TO3/P	
1.15.15.29 3023121	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	20,06.2023	5UV14D08	кота 8,40 МЗ пом. 5ЭЭ0803	T03/P	
1.15.15.30	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV 14D09		SUV14D09	кота 8,40 МЗ пом. 5ЭЭ0803	T03/P	
1.15.15.31	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV 14D10		SUV14D10	кота 8,40 МЗ пом. 5ЭЭ0803	TO3/P	
1.15.15.32 3023122	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D11	20.06.2023	SUV14D11	кота 8,40 МЗ пом. 5ЭЭ0803	T03/P	:
1.15.15.33	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D20		5UV14D20	кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/2	TO3/P	
1,15,15.34	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV 14D21		5UV14D21	кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/2	TO3/P	
1,15,15.35	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV 14D22		5UV14D22	кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	TO3/P	
1.15,15.36	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D23		SUV14D23	кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	TO3/P	
1.15.15.37	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D24		5UV 14D24	кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	TO3/P	

Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D25	(SH 15-5UV14D25		5UV14D25	кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/2 кота 3,60 МЗ	3 TO3/P	
Клим. Fujitsu General-5UV 14D26		30.06.2018	5UV14D26	пом.5ЭЭ 0306/3	T03/P	
Клим.Fujitsu General-5UV 14D27		30.06.2018	5UV14D27	кота 3,60 М3 пом.5ЭЭ 0306/3	3 TO3/P	
Клим. Fujitsu General-5UV 14D28	78		5UV14D28	кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ 0306/	3 6/ TO3/P	
Клим.Fujitsu General-5UV14D29	67		5UV14D29	кота 3,60 МЗ пом. 5Э0306/4	3 TO3/P	
Клим.Fujitsu General-5UV14D30	0		5UV14D30	кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/4	3 TO3/P	
Клим.Fujitsu General-5UV14D31			5UV14D31	кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/4	3 TO3/P	:
Клим.Fujitsu General-5UV14D32			5UV14D32	кота 3.60 МЗ пом 5930306/5	3 TO3/P	
Клим.Fujitsu General-5UV14D33			5UV14D33	кота 3,60 МЗ пом 5ЭЭ0306/5	3 TO3/P	
Клим.Fujitsu General-5UV14D34		:	5UV14D34	кота 3,60 МЗ пом 5ЭЭ0306/5	3 TO3/P	
Клим.Fujitsu General-5UV14D35			SUV14D3S	kora 3,60 M3 nom.5930306/ 6	3 6/ TO3/P	
Клим. Fujitsu General-5UV14D36			5UV14D36	кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/6	3 TO3/P	:
Клим.Fujitsu General-5UV14D37			5UV14D37	кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ0306/ 6	3 6/ TO3/P	
Климатична система Daikin - 5UV 14D38	UV14D38		5UV14D38	пом. 5ДК1903	)3 TO3/P	

1.15.15.52		Климатик Midea MFGA-55FN1RD0 - 5UV14D40		5UV14D40		TOM 531601	TO6/P	
1.15.15.53		Климатик Midea MFGA-55FN1RD0 - 5UV14D41		5UV14D41	-	пом.5ЭК1206	TO6/P	
1.15.15.54				5UW19D14		пом.5Д4-201	TO3/P	
115 15 55		TOTALITY STEED TOTALITY			-	кота 3,60 МЗ		
1.13.13.33		KJIMMATUK CHJINT C-MA LENOX LXSH 15-60V14D21	<del></del>	6 UV 14D21		пом. 6ЭЭ0306/2	T03/P	
1.15.15.56		Liebert Hiross модел:PI15000102200401X -6HZ92R02		6HZ92R02		пом. 6ВZ - 6D4-204	T03/P	
1.15.15.57		Климатична система ASPERA T6220E - 6RY46D01		6RY46D01		пом.6А311	TO3/P	
1.15.15.58		Климатична система Daikin - 6TL11D01		6TL11D01	ŭ	пом. 6АК041/1	T03/P	
1.15.15.59		Климатична система Daikin - 6TL11D02		6TL11D02	Ĭ	пом. 6АК041/2	TO3/P	
1.15.15.60		Климатична система Daikin - 6TL11D03		6TL11D03	Ĭ	пом. 6АК041/3	TO3/P	
1.15.15.61		Климатична система Daikin - 6TL11D04		6TL11D04		пом. 6АК311	TO3/P	
1.15.15.62		Климатична система Daikin - 6TL11D05		6TL11D05		пом. 6А316	TO3/P	
1.15.15.63		Климатична система Daikin - 6TL11D06		6TL11D06	3	пом. 6А332	TO3/P	
1.15.15.64		Климатична система Daikin - 6TL11D07		6TL11D07		пом. 6А333	TO3/P	
1.15.15.65		Климатична система Daikin - 6TL11D08	-	6TL11D08		пом. 6АК621	TO3/P	
1.15.15.66		Климатична система Daikin - 6TL11D09		6TL11D09	Ĭ,	пом. 6АК622	TO3/P	
1.15.15.67		Климатична система Daikin - 6TL11D10		6TL11D10	-	пом. 6АК623	TO3/P	
1.15.15.68 30	3023125	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	20.06.2023	6UV14D08		кота 8,40 МЗ пом. 6ЭЭ0803	T03/P	
1.15.15.69		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D09		6UV14D09	1 11	кота 8,40 МЗ пом. 6ЭЭ0803	TO3/P	
1,15,15.70		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D10		6UV14D10	<u> </u>	кота 8,40 МЗ пом. 6ЭЭ0803	TO3/P	
1,15,15,71   30	3023126	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	20.06.2023	6UV14D11		кота 8,40 МЗ пом. 6ЭЭ0803	TO3/P	
1.15.15.72		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D20		6UV14D20		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	T03/P	
1.15.15.73		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D22		6UV14D22	-	кота 3.60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/2	TO3/P	

1.15.15.74		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D23		6UV14D23	× -	кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	T03/P	
1.15.15.75		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D24		6UV14D24	M	кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	T03/P	
1.15.15.76		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D25		6UV14D25	ж	кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	T03/P	
1.15.15.77		Клим.Fujitsu General-6UV14D26		6UV14D26	×	кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/3	T03/P	
1.15.15.78		Клим.Fujitsu General-6UV14D27		6UV14D27	K I	кота 3,60 МЗ пом.6ЭЭ0306/ 3	T03/P	
1.15.15.79		Клим.Fujitsu General-6UV14D28		6UV14D28	A JI	кота 3,60 М3 пом.6ЭЭ0306/ 3	TO3/P	
1.15.15.80	i	Клим.Fujitsu General-6UV14D29		6UV14D29	×	кота 3,60 М3 пом. 5,6 ЭЭ0306/4	TO3/P	
1.15.15.81		Клим.Fujitsu General-6UV14D30		6UV14D30	*	кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/4	T03/P	
1.15.15.82	3018097	Клим.Fujitsu General-0UV14D31	30.06.2018	6UV14D31	×	кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/4	T03/P	
1.15.15.83		Клим.Fujitsu General-0UV14D32		6UV14D32	ж	кота 3,60 МЗ пом 6ЭЭ0306/5	TO3/P	
1.15.15.84		Клим.Fujitsu General-0UV14D33		6UV14D33	Ж	кота 3,60 МЗ пом 6ЭЭ0306/5	TO3/P	
1.15.15.85		Клим.Fujitsu General-0UV14D34		6UV14D34	A	кота 3,60 МЗ пом 6ЭЭ0306/5	T03/P	
1.15.15.86		Клим.Fujitsu General-0UV14D35		6UV14D35	×	кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/6	TO3/P	

0.		6		۵	۵	9			0.	<u>a.</u>	<b>a</b> .	۵.	a.	0.									_
TO3/P	TO3/P	T03/P	T06/P	L		T03/P			T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P		۵.	۵,	۵	а			TO6/P	TO6/P
кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/6	кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/6	пом. 6ДК1903	пом.6Э1601	пом.6ЭК1206	инв.№1054104 пом.6АЭ346, котаб.60	пом.6Д4-201			ИЛК,325/Б	ИЛК,325Б	ИЛК,326	ИЛК,326	ИЛК,327	ИЛК,327		ИЛК.326	ИЛК,327	ИЛК,327				53K1604	59K1605
	:		·						Р-ККР-ИПКК	Р-ККР-ИПКК	Р-ККР-ИПКК	Р-ККР-ИПКК	Р-ККР-ИПКК	Р-ККР-ИПКК		P-KKP-HIIKK	P-KKP-HIIKK	Р-ККР-ИПКК	Р-ККР-ИПКК			Е-ОЕД-ЕСКУ	Е-ОЕД-ЕСКУ
6UV14D36	6UV14D37	6UV14D38	6UV14D40	6UV14D41	6UV17D01	6UW19D14			ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ЕП2-Р-ГІККР- ИПКК	ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ЕП2-Р-ПККР- ИПКК		ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ЕП2-Р-ПККР- ИПКК	ETI2-P-ITKKP- MITKK			ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща
									09.09.2016	11.11.2008	11.11.2008	09.09.2016	31.03.2002	04.06,2007		30.09.2003	30.04.1999	04.10.2021	04.10.2021			06.07.2022	31.07.2012
Клим.Fujitsu General-0UV14D36	Клим.Fujitsu General-0UV14D37	Климатична система Daikin - 6UV14D38	Климатик Midea MFGA-55FN1RD0	Климатик Midea MFGA-55FN1RD0	1054104 Mitsubishi SRC35ZS-W2		ЕП-2- Р-ПККР-ИПКК	Климатична техника	Климатик AUX ASW-H09A4-N00120	Клим.MideaMSG-12HR-C8705120300	Клим.FujitsuGener24LCC-E032673	Климатик AUX ASW-H09A4-N00106	Климатик Lennox LXSH15-500491	Климатик сплит с-ма МС Qunay	а техника	Хладилник Zanussi-ZT1621-1740	Хладилник Индезит	Хладилник Crown GN 1301	Хладилник Crown GN 1301	ЕП-2- Р-ПККР-ИПКК	Климатична техника	Knumatuk Vivax Q ACP-12CH35AEQI	Клим.Chigo CS-35H3A-7438000080
					105410		EII-2- P-[	Климатич	3016132	3008472	3008473	3016133	3004243	3007638	Хладилна техника	3005314	3000651	3021113	3021114	ЕП-2- Р-І	Климатич	3022123	3012473
1.15.15.87	1.15.15.88	1.15.15.89	1.15.15.90	1.15.15.91	1.15.15.92	1.15.15.93	1.15.16		1.15.16.1	1.15.16.2	1.15.16.3	1.15.16.4	1.15.16.5	1.15.16.6		1.15.16.7	1.15.16.8	1.15.16.9	1.15.16.10	1.15.17		1.15.17.1	1.15.17.2

10 11 0008	ETT2 CVV of	E OE HECKY	0001705	100/r	
31 12 2017	E112-CKV-o6ma	E-OEM-ECKY	2,1/6001,125	TO6/P	
06.07.2022	EII2-CKY-o6ma	Е-ОЕД-ЕСКУ	69K1208/2	T06/P	
06.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	69K1604	TO6/P	
10.11.2008	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	9091XC9	TO6/P	
16.06.2023	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.412Б	TO6/P	след 06.2025
15.08.2012	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	MJK,415	TO6/P	
31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.418	TO6/P	
07.10.2016	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК,424	TO6/P	
31.12.2017	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК,426	TO6/P	
31.07.2006	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ- ВРК	ИЛК,5ет.	TO6/P	
31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.енерг		TO6/P	
15.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.енерг	S3K1609/3	T06/P	
21.02.2018	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.енерг	ИЛК,201	TO6/P	
21.11.2023	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.енерг	ИЛК,201А	TO6/P	след 11.2025
25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,205А	TO6/P	
31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,206А	TO6/P	
31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,207	TO6/P	
15.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	илк,215	TO6/P	
31.12.2017	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,215	TO6/P	
19.11.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,215	TO6/P	
01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,217	TO6/P	
31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,218	TO6/P	
01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.219	TO6/P	
31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	SA31037.	TO6/P	
	10.11.2008 31.12.2017 06.07.2022 06.07.2022 10.11.2008 16.06.2023 15.08.2012 31.02.2018 21.02.2018 21.02.2018 21.02.2018 31.03.2002 15.03.2002 15.03.2002 15.03.2002 15.03.2002 31.03.2009 01.03.2009 31.03.2009		ETI2-CKY-o6ma  ETI2-CKY-o6ma	ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ           ЕП2-СКУ-обща         Гл.енерг           ВП2-СКУ-обща         Гл.енерг           ВП2-СКУ-обща         Гл.енерг           ЕП2-СКУ-обща         СУЗиРК           <	ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         53К1609/1.2           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         53К16042           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         63К1604           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         63К1606           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,415           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,415           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,414           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,414           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,414           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,414           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,426           ЕП2-СКУ-обща         Е-ОЕД-ЕСКУ         ИЛК,206           ЕП2-СКУ-обща         Пенерг         ИЛК,201           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,205A           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,205A           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,215           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,215           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,215           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,215           ЕП2-СКУ-обща         Р-ИР-СКУ-         ИЛК,218      <

1.15.17.29	3020254	Клим.Midea MS12F-12HRN1-120717	17.12.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5Д1510	TO6/P	
1.15.17.30	3020255	Клим.Midea MS12F-12HRN1-120731	17.12.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5Д1510	TO6/P	
1.15.17.31	3016126	Климатик AUX-H24A4-602N00179	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5ДК2306,к.23	TO6/P	
1.15.17.32	3008488	Клим.Midea MSG18HRDNI-8130113	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5)6091XES	TO6/P	
1.15.17.33	3007180	Климатик NEO ACSH18GWV-00029	30.11.2006	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	69K1603	TO6/P	
1.15.17.34	3005279	Клим. Trilec 18000-8003000239	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	69K1605	TO6/P	
1.15.17.35	3004245	Клим.Lennox LXLC 15BR-60500477	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	69K1609/3	T06/P	
1.15.17.36	3019846	Климатик СR290226G002	13.12.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	TV80,монтир. 06.	J/90T	
1.15.17.37	3023207	Климатик Midea MSR-09HRN1	01.11.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК	TO6/P	след 11.2025
1.15.17.38	3008471	Клим.MideaMSG12HR-C8705120317	11.11.2008	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК.108	TO6/P	
1.15.17.39	3020256	Клим.Sinclair ASH-12BIV-008952	17.12.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,110	TO6/P	
1.15.17.40	3004302	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,206Б	TO6/P	:
1.15.17.41	3005275	Клим. Trilec 18000-248003000231	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,223	TO6/P	
1.15.17.42	3011325	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000056	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	K3,5A322	TO6/P	
1.15.17.43	3011326	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000663	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	K3,6A322	T06/P	
1.15.17.44	3016125	Климатик AUX-H24A4-622N00203	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	CK3,5329	TO6/P	
1.15.17.45	3034900	Климатизатор БК 2900	01.10.1993	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	XB215	TO6/P	
1.15.17.46	3016124	Климатик Midea 12HRN1-23121738	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	XB215	TO6/P	
	3016129	Климатик Midea12HRN1-23121845	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	63K1609/4	TO6/P	
1.15.17.48	3103100	Климатизатор БК-2900	01.06.1995	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	63K1609/4	TO6/P	
	3011260	Климатик ChigoCS-35H3A-3000125	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	P-MP-CKY-TO	вътр.43830001 25	TO6/P	
	3005286	Клим.Trilec 20000-248003000288		ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	ИЛК,124	TO6/P	
1.15.17.51	3016127	Климатик Midea 2HRN1-23 21766	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	P-MP-CKY-TO	ИЛК,124	T06/P	

	Климатик ChigoCS-25H3A-9002569	31.12.2011	<u>ЕП2-СКУ-обща</u> ЕП2-СКУ-обща	P-MP-CKY-TO	ИЛК.202A ИПК 203	T06/P	
2	Климатик ChigoCS-25H3A-9002536	15.08.2012	ЕП2-СКУ-обща	P-MP-CKY-TO	MJIK,211A	TO6/P	
노	Климатик Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	P-MP-CKY-TO	ИЛК,220	T06/P	
	Климатик термопомп. Trilec	30.06.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	ИЛК,221	TO6/P	:
	Климатик СпідоСS-25Н3А-9002446	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	POC,115	T06/P	
	КлиматикСhigoKFR 706W-74000152	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	53K1204-CAP	TO6/P	
	Климатик ChigoCS-35H3A-3000114	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	53K1608-ITTK	T06/P	
	Климатик ChigoCS-25H3A-9002367	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	6A61037, K.41	TO6/P	
	Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQ1	12.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	63K1609/1- CAP	T06/P	
	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	APFC,117-XO	T06/P	
	Клим.сплит Trilec 20000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,130	TO6/P	
	Климатик AUX-H18A4-502N00172	25,08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.130	TO6/P	
	Клим.Еlektra-3389692864-Т145	31,03,2001	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.202Б	TO6/P	
	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,204	T06/P	
	Климатик Trilec-3000236	31.07.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,209А,	T06/P	
	Клим.сплит Trilec 20000 ВТV/h	31.08,2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,210	TO6/P	
	Климатик Midea 12HRN1-23121763	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,212	TO6/P	:
	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,213	TO6/P	
	Климатик Williams WSAM-18HRDNX	20.06.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,213	T06/P	след 06.2025
	Климатик LXSH 25+2xLXSH 15	28.02.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,214	TO6/P	
	Климатик Midea	01.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК,222Б	TO6/P	:
	Климатик Midea	01.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,222А	TO6/P	
	Клим. Midea MSR3-09HRN2-120464	30.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	<b>B345</b>	T06/P	

1.15.17.77	3008493 Клим.	FujitsuGenRY-24LA-T000559	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	5347	TO6/P	
	Хладилна т	ехника						
1.15.17.77	3019614	Хладилник Сгоwn CN240	16.07.2019	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	53K1604	Ь	
1.15.17.78	3021112	Хладилник Crown GN 2653	04.10.2021	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	63K1604	Ь	
1.15.17.79	3023242	Хладилник Sharp SJ-FTB011TXWF	24.10.2023	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	63K1606	Ь	
1.15.17.80	3031003	Хладилник Мраз	01.07.1993	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	63K1606	Ь	
1.15.17.81	3023241	Хладилник Sharp SJ-FTB011TXWF	24.10.2023	ЕП2-СКУ-обша	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК,418	P	
1.15.17.82	3019615	Хладилник Gorenje RF4141	16.07.2019	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	NJIK,425	P	
1.15.17.83	3018154	Хладилник Crown 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.енерг	ИЛК,201	Ь	
1.15.17.84	3020085	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	05.08.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК		Ч	
1.15.17.85	3020086	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	05.08.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК		۵	
1.15.17.86	3019760	Хладилник Сгоwn GN1401-690046	25.10.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,205А	۵.	
1.15.17.87	3009126	Хладилник Gamalux GL	16.07.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,206А	۵	
1.15.17.88	3019762	Хладилник Сгоwn GN1401-690050	25.10.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,217	Ы	
1.15.17.89	3019761	Хладилник Сгоwn GN1401-690033	25.10.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	илк,218	Ь	
1.15.17.90	3018149	Хладилник Сгоwn 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,219	Ь	
1.15.17.91	3018150	Хладилник Crown 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК,2ет.	Р	
1.15.17.92	3023166	Хладилник Sharp SJ-UF088M4S	16.08.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА		Ь	
1.15.17.93	3023167	Хладилник Sharp SJ-UF088M4S	16.08.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА		d	
1.15.17.94	3020087	Хладилник Сгоwn GN 1301	05.08.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	1/6091XES	Ь	
1.15.17.95	3018152	Хладилник Сгоwn 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	63K1605	а	
1.15.17.96	3021110	Хладилник Crown GN 2653	01.10.2021	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	69K1609/3	ф	
1.15.17.97	3018151	Хладилник Сгоwn 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,108	Ь	
1.15.17.98	3021111	Хладилник Сгоwn GN 2653	01.10.2021	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК.110	Ь	
1.15.17.99	3009124	Хладилник Gamalux GL	16.07.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,223	Ь	

				Γ											Τ										
Ы	Ь	ď	Ы	Ы	Ь	Ь	Ь	d.	۵	<u>a</u>	ط	۵.	Д	d	Ь	Ь	Р		T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P
ИЛК,124	ИЛК,202А	ИЛК,203	ИЛК,211А	ИЛК,220	ИЛК,221	POC,115	POC,115	69K1205	69K1609/1- CAP	APFC,117-XO	ИЛК,202Б	ИЛК,204	ИЛК,210	ИЛК.214	B345	B346	E347						5EB	5EB	6EB
P-MP-CKY-TO	P-MP-CKY-TO	P-MP-CKY-TO	P-MP-CKY-TO	P-MP-CKY-TO	P-MP-CKY-TO	Р-ИР-СКУ-ТО	P-MP-CKY-TO	Р-ИР-СКУ-УИС	Р-ИР-СКУ-УИС	Р-ИР-СКУ-УИС	Р-ИР-СКУ-УИС	Р-ИР-СКУ-УИС	Р-ИР-СКУ-УИС	Р-ИР-СКУ-УИС	СУЗиРК-РК	CY3nPK-PK	СУЗиРК-РК		е-оед-ето	е-оед-ето	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО
ЕП2-СКУ-обща	EII2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	EII2-CKY-o6ma	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обща	ЕП2-СКУ-обша	EII2-CKY-o6ma		ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕГІ2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща
01.08.1991	16.07.2009	31.05.2023	25.04.2023	19.09.2018	25.04.2023	31.05.2023	17.01.1994	18.05.1992	30.07.2020	05.08.2020	01.12.2012	30.07.2020	30.07.2020	01.12.2012	03.06.1992	16.07.2009	30.11.2012		31.05.2022	31.05.2022	31.05.2022	31.05.2022	17.10.2007	24.02.2012	24.02.2012
Хладилник Мраз 160 - 136783	Хладилник Gamalux GL	Хладилник Sharp SJ-TB30ITXWF	Хладилник Finlux FXRA 260	Хладилник Crown 120л	Хладилник Finlux FXRA 260	Хладилник Sharp SJ-TB30ITXWF	Хладилник Мраз	Хладилник Мраз	Хладилник Sharp SJ-1759810002	Хладилник Finlux FXRA 2835 IX	Хладилник Robacco RD 403	Хладилник Sharp SJ-1759810060	Хладилник Sharp SJ-1759810041	Хладилник Robacco RD 403	Хладилник Мраз 120	ХладилникGamalux GL	Хладилник Robacco RC 266	ЕЛ-2- ТО II к-р- Обща Климатична техника	Климатик U-Crown R32 GWH12UB	Климатик U-Crown R32 GWH12UB	Климатик U-Сгоwn R32 GWH09UB	Климатик U-Crown R32 GWH09UB	Климатик-DZ18HRN-6000465530047	Климатик ChigoCS-35H3A-3000956	Климатик ChigoCS-35H3A-3000596
3711100	3009125	3023085	3023075	3018153	3023074	3023086	3091407	3002802	3020079	3020088	3011305	3020077	3020078	3011304	3010303	3009127	3011303	ЕП-2- ТО II к-р- Об Климатична техника	3022076	3022077	3022078	3022079	3007793	3012033	3012035
1.15.17.100	1.15.17.101	1.15.17.102	1.15.17.103	1.15.17.104	1.15.17.105	1.15.17.106	1.15.17.107	1.15.17.108	1.15.17.109	1.15.17.110	1.15.17.111	1.15.17.112	1.15.17.113	1.15.17.114	1.15.17.115	1.15.17.116	1.15.17.117	1.15.18.	1.15.18.1	1.15.18.2	1.15.18.3	1.15.18.4	1.15.18.5	1.15.18.6	1.15.18.7

	Т			ı			Т	<u> </u>	Г	<u> </u>	Г	Ι	Г	Γ	-	_	Ι	ı		
TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P
Кабинка ОЗ	M35,ka6.OII- ETO	М36,к.15,каб.	M36,каб.ОП- ETO	ЦПС3,201Дом акин	ЦПС3.305	ЦПС3,307	ЦПС3,308	ЦПС3,309	ЦПС3,310	ЦПС3,каб.ЕТ О	ЦПС4,305	ЦПС4,306	ЦПС4.307	ЦПС4,архив	ЦПС4,каб.ЕТ О	5Д2301	5Д2302	5Д2304,склад	5Д2703	5Д2706
Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	е-оед-ето	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	е-оед-ето	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	Е-ОЕД-ЕТО	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	П-ЕП2-Р-ИР-II- II
ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща
01.11.2008	17.10.2016	01.11.2008	17.10.2016	01.05.2017	17.10.2016	01.05.2017	01.05.2017	01,11,2008	17,10,2016	17.10.2016	01.05.2017	24.02.2012	31.12.2006	30.11.2009	17.10.2016	25.10.2019	25.10.2019	10.05.2012	25.10.2019	31.07.2003
Клим.МіdeaMWF209HR-C8425150846	Климатик AUX ASW H09A4-N00107	Клим.МіdeaMWF09HN2-C8425150194	Климатик AUX ASW H09A4-N00116	Климатик AUX ASW-H12A4-N00748	Климатик Midea 12HRN1	Климатик AUX ASW-H12A4-N00322	Климатик AUX ASW-H12A4-N00534	Клим.MideaMSG12HR-C8705120307	Климатик AUX ASW H24A4-N00213	Климатик AUX ASW H09A4-N00128	Климатик AUX ASW-H12A4-N00409	Климатик ChigoCS-35H3A-3000271	Клим.NEO ACS-HC09GW-287760031	Клим.Midea MSG-18-1050495	Климатик AUX ASW H09A4-N00119	Клим.Sinclair ASH-13AIK-120166	Клим.Sinclair ASH-12AIE-007870	Клим.Ghigo KFR-70GW-3974000174	Клим.Sinclair ASH-12AIE-007900	Клим. Trilec18000BTU-8003000273
3008413	3016192	3008414	3016191	3017108	3016193	3017110	3017109	3008415	3016194	3016189	3017111	3012034	3007223	3009415	3016190	3019755	3019758	3012262	3019756	3005224
1.15.18.8	1.15.18.9	1.15.18.10	1.15.18.11	1.15.18.12	1.15.18.13	1.15.18.14	1.15.18.15	1.15.18.16	1.15.18.17	1.15.18.18	1.15.18.19	1.15.18.20	1.15.18.21	1.15.18.22	1.15.18.23	1.15.18.24	1.15.18.25	1.15.18.26	1.15.18.27	1.15.18.28

TO6/P	T06/P	T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	TO6/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P	T06/P
5月2707	5Д2707	5Д2707,АТНС	5ДК2307,ВМ	5ЕБ,МЗ,кран	5ЕБ.МЗ,кран	6Д2301	6Д2302	6Д2305	6Д2704	6Д2706/1	6Д2706/1	6Д2707/2	6ЕБ,МЗ,кран	кран5UQ12E0 1	кран6UQ12E0 1a	кран6UQ12E0 16	6Д2303	XB113/2	XB113/2	XB124/2
П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II-	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	II-EI12-P-MP-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	Р-ИР-II- Гл.механик	Р-ИР-ІІ-ПБО	Р-ИР-11-ПБО	P-MP-II-IIBO
ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща
31.07.2003	01.05.2012	20.06.2019	20.06.2019	31.07.2006	12.02.2008	14.05.2020	01.11.2008	08.07.2020	31.08.2006	28.04.2009	28.04.2009	25.10.2019	31.12.2006	30.06.2013	30.06.2013	30.06.2013	10.10.2018	12.07.2022	01.10.1993	12.07.2022
Клим.Тrilec18000ВТU-8003000260	Клим.Chigo CS-61H3A-388000210	Клим.Sinclair ASH-12-90001221	Клим.Sinclair ASH-18-80003832	Климатик СНІGO 25GW-C2G6204578	Клим.Midea MSG-09HR-120746	Клим.SinclairASH-18-90001976	Клим.МideaMSG09HR-C8705120246	Клим. Gree Fairy GWH24ACE-01153	Клим.NEO ACS-HC12GW-7770001	Клим.Panasonic RS18JKN-4100057	Клим. Panasonic RS18-JKH-100095	Клим.Sinclair ASH-13AIK-120173	Клим.NEO ACS-HSO9GW-287750016	Клим.Мidea MSR-09-3202120053	Клим.Міdea MSR-09-3202120193	Клим. Midea MSR-09-3202120057	Клим.вън.тяло Sinclair ASGE-24	Климатик Vivax Q ACP-09СН25АЕQ1	Климатизатор БК 2900	Климатик Vivax Q ACP-09CH25AEQ1
3005225	3012264	3019581	3019582	3007081	3008051	3020048	3008416	3020069	3007118	3009003	3009004	3019757	3007222	3013144	3013146	3013145	3018166	3022131	3034701	3022132
1.15.18.29	1.15.18.30	1.15.18.31	1.15.18.32	1.15.18.33	1.15.18.34	1.15.18.35	1.15.18.36	1.15.18.37	1.15.18.38	1.15.18.39	1.15.18.40	1.15.18.41	1.15.18.42	1.15.18.43	1.15.18.44	1.15.18.45	1.15.18.46	1.15.18.47	1.15.18.48	1.15.18.49

1.15.18.50	3007088	Климатик NEO 22GW-E032061419	31.07.2006	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	Р-ИР-11-ПБО	XB124/3	T06/P	:
1.15.18.51	3019619	Клим.Sinclair ASH-24-80001224	16.07.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	Р-ИР-11-ПБО	XB124/3	TO6/P	
1.15.18.52	3004248	Климатик Lennox LXSH 15	31.03.2002	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	Р-ИР-ІІ-ПБО	XB208	TO6/P	
1.15.18.53	3005221	Клим.сплит.с-маТrilec1800TU5kw	31.07.2003	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	Р-ИР-11-ПБО	ЦПС4,201А	TO6/P	
1.15.18.54	3019620	Клим.Sinclair ASH-18-80004078	16.07.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	Р-ИР-ІІ-ПБО	ЦПС4,201А	TO6/P	
1.15.18.55	3007028	Клим.сплит с-ма Сгоwn 1200ВТU	22.05.2006	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	Р.ИР-11-ПБО	ЦПС4,308	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.15.18.56	3011327	Хладилник Гамалукс GL 210	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	Е-ОЕД-ЕТО	SEB	۵	
1.15.18.57	3011329	Хладилник Гамалукс GL 210	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	Е-ОЕД-ЕТО	6EB	۵	
1.15.18.58	3031006	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	е-оед-ето	ИЛК,ет.1събле к.	<u>a</u>	
1.15.18.59	3006508	Хладилник Зануси 180	30.06.2005	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	е-оед-ето	от БЩУ5	ď	
1.15.18.60	3011328	Хладилник Гамалукс GL 210	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	е-оед-ето	тилсз	Ь	
1.15.18.61	3018233	Хладилник Сгоwn GN 260л	17.12.2018	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	Е-ОЕД-ЕТО	цпсз,310	۵	
1.15.18.62	3013100	Хладилник Мраз 120	31.07.1992	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	е-оед-ето	1ДПС4	ď	
1.15.18.63	3019645	Хладилник Libherr СТ2131-202л	16.08.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	5Д2301	ď	
1.15.18.64	3011340	Хладилник Пролукс РС 1001	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	5Д2302	<u>a</u>	
1.15.18.65	3011339	Хладилник Пролукс РС 1001	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	5Д2304,склад	۵	
1.15.18.66	3031020	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	5Д2703	۵	
1.15.18.67	3011330	Хладилник Нео 145	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	II-EII2-P-MP-II- II	5Д2706	Ь	
1.15.18.68	3011331	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	II-EII2-P-MP-II- II	5Д2707	Ь	
1.15.18.69	3031018	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	П-ЕП2-Р-ИР-ІІ- ІІ	5ДК2307,кори дор	Ь	

۵	۵	۵	۵	۵.	Ы	۵	ď			T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P
6Д2302	6Д2703	6Д2706/2	6Д2707/1	6EB	5ДK2307	XB124/2	ЦПС4,308							5Д1512.COXO- БОУ	6EB-6D1515	Ком.зала	Ком.зала	Ком.зала	Ком.зала,2ет.	М36- Кондезооч.	OCK 234	OXO AC	OXO XBO	ΝЦ	TIC103	XB210		
П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	П-ЕП2-Р-ИР-II- II	Р-ИР-II- Гл.механик	Р-ИР-11-ПБО	Р-ИР-11-ПБО			Е-ОЕД-ЕХО	е-оед-ехо	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	Е-ОЕД-ЕХО	е-оед-ехо	е-оед-ехо	Е-ОЕД-ЕХО	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	EII2-E-XPX-
ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО II-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща	ЕП2-ТО ІІ-ри к-р- обща			ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ETI2-XO-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-ХО-обща
31.12.2011	31.12.2011	31.12.2011	31.12.2011	31.12.2011	09.03.2021	31.12.2011	01.07.1993			08.12.2016	30.06.2022	16.03.2023	16.03.2023	03.05,2017	30.06.2022	П	$\Box$	╗	31.07.2000			30.09.2006		31.03.2002	29.11.2016	31.03.2002	28.02.2002	28.02.2002
Хладилник Robacco RC 261.0	Хладилник Gorenje RF4141PW4	Хладилник Пролукс 240	Хладилник Мраз 160	. Обща	на техника	Климатик AUX ASW-H18A4	Климатизатор сплит с-ма 18000ВТU/h	Климатик колонен Daikin-3213296	Климатик високост.монтаж Daikin-024010	Климатик AUX ASW-H12A4-N00453	Климатизатор сплит с-ма 18000ВТU/h	Клим. Airwell STXLM24-2вътр.т.	Клим. Airwell STXLM24-2вътр.т.	Клим. Airwell STXLM24-2вътр.т.	Климатик MITSUBISHI	Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11	Климатик -YAMA/GWY 12 HNT11	Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11	Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11	Клим. сплит с-ма Lennox LXSH 20	Климатик Midea MS12F-12HRN1	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	Климатик Lennox LXSH 15	Климатик Lennox LXSH 15				
3011337	3011338	3011332	3011336	3011335	3021028	3011308	3031019	ЕП-2- ХО- Обща	Климатична техника	3016215	3022110	3023061	3023062	3017125	3022109	3013789	3013790	3013791	3001541	3007139	3007136	3007137	3007138	3004298	3016199	3004297	3004237	3004238
1.15.18.70	1.15.18.71	1.15.18.72	1.15.18.73	1.15.18.74	1.15.18.75	1.15.18.76	1.15.18.77	1.15.19		1.15.19.1	1.15.19.2	1.15.19.3	1.15.19.4	1.15.19.5	1.15.19.6	1.15.19.7	1.15.19.8	1.15.19.9	1.15.19.10	1.15.19.11	1.15.19.12	1.15.19.13	1.15.19.14	1.15.19.15	1.15.19.16	1.15.19.17	1.15.19.18	1.15.19.19

1.15.19.20 30	3004294	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	!	TO6/P	
1.15.19.21 30	3004295	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	EIT2-E-XPX-		TO6/P	
1.15.19.22 30	3004317	Климатик Lennox LXSH 10	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		TO6/P	
1.15.19.23 30	3007224	Климатик-HSU-12HBO3/R2	30.11.2006	ЕП2-ХО-обща	EII2-E-XPX- ΦXK		TO6/P	
1.15.19.24 30	3020034	Климатик Sinclair ASH-18-02009	14.04.2020	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		TO6/P	
1.15.19.25 30	3023168	Климатик Vivax BTU24000	18.08.2023	ЕП2-ХО-обща	ETT2-E-XPX-		TO6/P	
1.15.19.26 30	3023169	Климатик Vivax BTU24000	18.08.2023	ЕП2-ХО-обща	EIT2-E-XPX-		TO6/P	
1.15.19.27 30	30198721	Климатизатор инв.високостенен	31.12.2019	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		T06/P	
1.15.19.28 30	30198722	Климатизатор инвенторе колонен	31.12.2019	ЕП2-ХО-обща	EIT2-E-XPX- ФXK		TO6/P	
1.15.19.29 30	3013792	Климатиз.сплит с-ма 9000Btu/h	13.06.2014	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		TO6/P	
1.15.19.30 30	3013793	Климатиз.сплит с-ма 9000Вtu/h	13.06.2014	ЕП2-ХО-обща	EII2-E-XPX- ΦXK		TO6/P	
1.15.19.31 30	3013794	Климатиз.сплит с-ма 12000Вtu/h	13.06.2014	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ• ФХК		TO6/P	
1.15.19.32 30	3017121	Климатик AUX ASW-H12A4-N00239	03.05.2017	ЕП2-ХО-обща	EI12-E-XPX-	5A049	TO6/P	
1.15.19.33 30	3017123	Климатик AUX ASW-H12A4-N01850	03.05.2017	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	6A049	TO6/P	
1.15.19.34 30	3017122	Климатик AUX ASW-H12A4-N00717	03.05.2017	ЕП2-ХО-обща	ETI2-E-XPX- ФXK	C507/2B	T06/P	
1.15.19.35 30	3004316	Климатик Lennox LXSH 10	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	Р-л с-р	TO6/P	
1.15.19.36	3017124	Климатик AUX ASW-H12A4-N010747	03.05.2017	ЕП2-ХО-обща	EIT2-E-XPX- ΦXK	С507/2И	TO6/P	
1.15.19.37	3005291	Клим.сплит с-ма 20000 ВТУ/ћ	31.08.2003	ЕП2-ХО-обща	ET12-E-XPX- ФXK		TO6/P	
1.15.19.38 30	3016107	Клим.AUX ASW-H24A4-602N00218	04.08.2016	ЕП2-ХО-обша	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		TO6/P	
1.15.19.39 30	3016108	Клим.AUX ASW-H24A4-602N00259	04.08.2016	ЕП2-ХО-обща	ETI2-E-XPX- ФXK		TO6/P	
1.15.19.40 30	3019627	Климатизатор 24000 ВТN/h	28.08.2019	ЕП2-ХО-обша	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		T06/P	
					400			1

1.15.19.41	3020001	Климат.спл.с-ма 24000 ВТU	21.01.2020	ЕП2-ХО-обща	ET12-E-XPX-		TO6/P	
1.15.19.42	3734100	Климатик АЛПАЙН ЕЪР-52601	01.02.1994	ЕП2-ХО-обща	ETI2-E-XPX- ФXK		TO6/P	
1.15.19.43	3011261	Климатик ChigoCS-35H3A-3001036	31.12.2011	ЕП2-ХО-обща	Ef12-E-XPX- ΦXK		TO6/P	
1.15.19.44	3016112	Клим. AUX ASW-H09A4-404N00117	04.08.2016	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		TO6/P	!
1.15.19.45	3016113	КлимMidea12HRN1-C23122020	04.08.2016	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК		TO6/P	
1.15.19.46	3008207	Климатик MSG-12HRN2-30172	21.04.2008	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-Гл.техн.	ст.Гл.технолог	T06/P	
1.15.19.47	3016109	Kirm.AUX ASW-H18A4-N00270	04.08.2016	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-Гл.техн.		TO6/P	
П	3004264	Клим.сплит. с-ма НЅ 29-036	28.02.2002	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-ИХ		TO6/P	
1.15.19.49	3004265	Клим.сплит.с-ма HS 29-036	28.02.2002	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-ИХ		TO6/P	
1.15.19.50	3019751	Клим.Sinclair ASH-24BIV-001211	22.10.2019	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-ИХ		TO6/P	
1.15.19.51	3019752	Клим.Sinclair ASH-24BIV-001212	22.10.2019	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-ИХ		TO6/P	
1.15.19.52	3019753	Клим.Sinclair ASH-24BIV-001210	22.10.2019	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-ИХ		TO6/P	
1.15.19.53	3022111	Климатизатор сплит с-ма 12000ВТU/h	30.06.2022	ЕП2-ХО-обща	E-XPX-P		TO6/P	
1.15.19.54	3022112	Климатизатор сплит с-ма 12000ВТU/h	30.06.2022	ЕП2-ХО-обща	E-XPX-P		TO6/P	
1.15.19.55	3022113	Климатизатор сплит с-ма 12000ВТU/h	30.06.2022	ЕП2-ХО-обща	E-XPX-P		TO6/P	
1.15.19.56	3019660	Климатизатор Sinclair ASH 24B1	22.08.2019	EII2-XO-o6ma	E-XPX-P	CBB.B539	TO6/P	
1.15.19.57	3005175	Клим.сплит с-ма Trilec	30.06.2003	EII2-XO-o6ma	E-XPX-P		TO6/P	
	3016111	Клим.AUX ASW-H18A4-N00226	04.08.2016	EП2-XO-обща	E-XPX-P		TO6/P	
1.15.19.59	3011151	Клим.MideaMSG124RN1-27130042	19.12.2011	ЕП2-ХО-обща	E-XPX-P		TO6/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.15.19.60	3006509	Хладилник Зануси 180	30.06.2005	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	XB212	Ъ	
1.15.19.61	3013513	Витрина хладилна верт. 250 л	28.02.2014	ЕП2-ХО-обща	ETI2-E-XPX-		ď	
1.15.19.62	3019612	Хладилник Indesit TIAA 10	16.07.2019	ЕП2-ХО-обща	EU2-E-XPX-		а	
1.15.19.63	3020004	ХладилникIndesit RAA 24N	12.02.2020	ЕП2-ХО-обща	EII2-E-XPX-		Ь	
1.15.19.64	3023210	Хладилна витрина Сгоwn	17.10.2023	ЕП2-ХО-обща	EII2-E-XPX- ФXK	R600	Ь	
1.15.19.65	3023211	Хладилна витрина Сгоwп	17.10.2023	ЕП2-ХО-обща	EU2-E-XPX- ФXK	SC M4C	d.	
1.15.19.66	3011002	Хладилник " SNAIGE" -240/46л	02.02.2011	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	E532	Ь	
1.15.19.67	3004760	Хладилник витрина "Снайге"	31.07.2002	ЕП2-ХО-обша	EI12-E-XPX-	E537	ď	

1.15.19.68	3007575	Хладилник 250л-55016406	01.06.2007	ЕП2-ХО-обща	EII2-E-XPX- ΦXK	К-я ХВ205	Ь	
1.15.19.69	3013514	Витрина хладилна верт. 250 л	28.02.2014	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	МЛ XB219	ď	,
1.15.19.70	3004752	Хладилник Зануси	31.07.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	XB206	ď	
1.15.19.71	3003786	Хладилна витрина	31.08.2001	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ- ФХК	ЦХЛ ХВ201	Ь	
1.15.19.72	3011003	Хладилник " SNAIGE" -240/46л	02.02.2011	ЕП2-ХО-обща	EIT2-E-XPX-	ЦХЛ ХВ201	а	
1.15.19.73	3011001	Хладилник " SNAIGE" -240/46л	02.02.2011	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-Гл.техн.	XB209	Ь	
1.15.19.74	3002801	Хладилник Мраз 160	18.05.1992	EI12-XO-o6ma	E-XPX-ИX	XB108	۵	
1.15.19.75	3097904	Хладилник М160	01.02.1995	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-ИХ	XB222	а	
1.15.19.76	3021186	Витрина хладилна Сгоwn-250л	17.12.2021	ET12-MO-XPX-P	E-XPX-P		Ь	
1.15.20	Дирекция	Дирекция П-ЕП2-Р -ТО-ПК						
:	Климатична техника	а техника						
1.15.20.1	3020052	Клим.Sinclair ASH-09	10.06.2020	П-ЕП2-Р-ТО-ПК	P-TO-ΠΚ	ст.309	TO6/P	
1.15.20.2	3003676	Климатик Lennox	30.06.2001	П-ЕП2-Р-ТО-ПК	P.TO-ПК	ст.310Б	TO6/P	
1.15.20.3	3007075	Климатик Chigo 25GW-C2G6204510	31.07.2006	П-ЕП2-Р-ТО-ПК	P-TO-ГІК	ст.311	TO6/P	
1.15.20.4	3020051	Клим.колонен Коре КМО-Н60	10.06.2020	п-еп2-Р-то-пк	P-TO-ПК	ст.323	TO6/P	
1.15.20.5	3022108	Климатизатор сплит-система, висок стенен 12000Вtu/h	19.07.2022	п-еп2-Р-то-пк	Р-ТО-ПК	ст.420	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.15.20.6	3003864	Хладилник Zanussi 70242R-252л	30.11.2001	П-EП2-Р-ТО-ПК	P-TO-ITK	ст.309	ď	
1.15.21	Llex COIIII3	13						
	Климатична техника	а техника		:				
1.15.21.1	3012260	Климат. Chigo CS51H3A-70000539	17.05.2012	Цех СОППЗ	СОППЗ	66л кота 303-9	T06/P	
1.15.21.2	3000989	Климатик ШАРП АУА 249	30.09.1999	Цех СОППЗ	COTIIT3	ИЛК- <del>с</del> т.3 ст.321	TO6/P	
1.15.21.3	3003677	Климатик Lennox	30.06.2001	Цех СОППЗ	соппз	ИЛК-ет.3 ст.322	TO6/P	
1.15.21.4	1045952	Климатик Midea 18HRN1-034/127	27.05.2014	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	OCK-1	TO6/P	
1.15.21.5	2605058	Клим.сплит.с-ма-термопомена3.5	30.06.2003	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	офис 2 ет.	TO6/P	
1.15.21.6	1049661	Климатик сплит с-маАUX-H12	20.04.2017	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	офис 2 ет.	TO6/P	
1.15.21.7	1049662	Климатик сплит с-маАUX-Н12	20.04.2017	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	офис 2 ет.	TO6/P	
1.15.21.8	2009142	Климатизатор БК-2300	01.06.1994	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	офис 2 ет.	TO6/P	
1.15.21.9	1053644	Климатизатор инвентор.колонен	22.04.2020	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	предверие	TO6/P	
1.15.21.10	1028608	Климатик Midea проз.9000ВТU/Н	30.06.2003	Цех СОППЗ	пмппзспп	ст.304А/403/21	T06/P	

1.15.21.11	3022121	Климатизатор сплит с-ма VIVAX Q	05.07.2022	Цех СОППЗ	СОППЗ с-р ПИС	18CH50AEQ	TO6/P	
1.15.21.12	3022122	Климатизатор сплит с-ма VIVAX Q	05.07.2022	Цех СОППЗ	СОППЗ с•р ПИС	18CH50AEQ	TO6/P	
1.15.21.13	1046155	Климатик Midea18HRN1-720120136	01.08.2014	цех соппз	СОППЗ с-р ПИС	пом.3001	TO6/P	
1.15.21.14	2605808	Климатик NEO FGR-6.5/AC 000424	31.12.2006	Цех СОППЗ	СОППЗ с-р ПИС	ст.404	TO6/P	
1.15.21.15	2605055	Климатик сплит с-ма 18000 ВТU	31.07.2003	цех СОППЗ	СОППЗ с-р ПИС	ст.408	TO6/P	
1.15.21.16	1057654	Климатизатор сплит с-ма VIVAX 24000	21.08.2023	Цех СОППЗ	с-р АСП		T06/P	след
1.15.21.17	3007106	Климат.NEO ACS-HC12GW-780015	31.08.2006	Цех СОППЗ	c-p ACII	6ДЕ0601	TO6/P	
1.15.21.18	3007107	Климат.NEO ACS-HC12GW-780017	31.08.2006	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ0601	TO6/P	
1.15.21.19	1045951	Климатик Midea 18HRN1-025/194	27.05.2014	Цех СОППЗ	с-р АСП	6дЕ3004	TO6/P	
1.15.21.20	1045956	Климатик Midea 18HRN1-145/220	27.05.2014	Цех СОППЗ	с-р АСП	6дЕ3004	TO6/P	
1.15.21.21	1045950	Климатик Midea 18HRN1-203/206	27.05.2014	Цех СОППЗ	с-р АСП	СБК-2 пом.201	T06/P	
	Хладилна техника	схника						
1.15.21.22	3009132	Хладилник Gamalux GL	16.07.2009	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ0601	Ы	
1.15.21.23	1005933	Хладилник Мир -458236	01.07.1992	Цех СОППЗ	c-p ACII	6ДЕ3004	۵	
1.15.21.24	3010500	Хладилник Мраз 120	03.06.1992	Цех СОППЗ	ПМППЗСПП	предверие	Ь	
1.15.22	АЯР							
	Климатична техника	а техника						
1.15.22.1	3734900	Климатик GENERAL 18RS-4004767	01.02.1994	AAP- E112	АЯР,площадка АЕЦ		TO6/P	
1.15.23	Дирекция П-Е-ККЗ	II-E-KK3						
	Климатична техника	а техника						
1.15.23.1	1043998	Климатик сплит с-ма Nippon К F R 12	31.12.2013	п-Е-ККЗ	KK3	C001	TO6/P	
1.16	Управлен	Управление Сигурност						
1.16.1	отдел ТСС							
	Климатична техника	а техника						
1.16.1.1	1037632	Климатик Fujitsu General14UBBJ	01.06.2009	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСКД	БП2-таванен	TO6/P	
1.16.1.2	1049392	Климатичен канал.arper.Toshiba	31.12.2016	Упр. Сигурност	ETCC-ECOC	ЦАС	TO6/P	
1.16.1.3	1049013	Климатик Midea MS12F 24HRDN1	17.10.2016	Упр. Сигурност	ETCC-ECOC	ЦАС - сървърно	TO6/P	
1.16.1.4	1035975	Климатик Midea-24HR-6050300030	25.06.2008	Упр. Сигурност	ETCC-ECOC	ЦАС-сървърно	T06/P	

1.16.1.5	1043751	Климатик Midea 24HRN1-28130170	16.08.2013	Упр. Сигурност	ETCC-ECOC	ЦАС-сървърно	T06/P	
1.16.1.6	1054385	Климатик FAIRY 12000BTU	24.08.2021	Упр. Сигурност	OTI.IITCC	КППВарово ст- во	TO6/P	
1.16.1.7	1026976	Климатик Delonghi 40-01290030	31.08.2002	Упр. Сигурност	Отд.Ф3	сгр.ЧР ст.6	TO6/P	
1.16.1.8	1034374	Климатик CSU-12HAAA-4802955	31.08.2007	Упр. Сигурност	Отд.Ф3	Crp. 4P-cr.5	TO6/P	
1.16.1.9	1020529	Климатик Delonghi CP40-180603	30.09.2000	Упр. Сигурност	Отд.Ф3		TO6/P	
1.16.1.10	1051797	Климатик Sinclair ASH-12AIE2	25.10.2018	Упр. Сигурност	птсс-исс	OII	TO6/P	
1.16.1.11	1034379	Климатик Мідеа-24HRDN1	08.08.2007	Упр. Сигурност	птсс-исс	ЦАС-сървър	TO6/P	
1.16.1.12	1049014	Климатик Midea MSR12HRN1	17.10.2016	Упр. Сигурност	птсс-пснкд	Р-л л-я СКД	TO6/P	
1.16.1.13	1023174	Климатик York YSL15B- 20635	17.07.2001	Упр. Сигурност	COT	JJa6.COT	TO6/P	
1.16.1.14	1023175	Климатик York YSL15B- 20642	17.07.2001	Упр. Сигурност	COT	Лаб.СОТ	TO6/P	
1.16.1.15	1037634	Климатик Midea 12HRN2-21120957	30.05.2009	Упр. Сигурност	COT	ст.130	TO6/P	
1.16.1.16	1053920	Климатик GENERAL ASHG12KPCA	28.09.2020	Упр. Сигурност	OK-O	AC-cr.101	TO6/P	
1.16.1.17	1053921	Климатик GENERAL ASHG12KPCA	28.09.2020	Упр. Сигурност	C-AC	AC-cr.103	TO6/P	
1.16.1.18	1053922	Климатик GENERAL ASHG12KPCA	28.09.2020	Упр. Сигурност	OK-O	AC-cr.104	TO6/P	
1.16.1.19	1024303	Климатик вн. Delonghi CP30	31.08.2001	Упр. Сигурност	C-AC	AC-cr.107	TO6/P	
1.16.1.20	1022534	Климатик външ.Самсунг SH18ZA9X	31.03.2001	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	AC.cr.101/1	TO6/P	
1.16.1.21	1051803	Климатик Sinclair ASH-12AIE2	29.10.2018	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	AC-cr.105	TO6/P	
1.16.1.22	1043547	Климатик Chunlan 9 КFR-700360	15.03,2013	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	ст.Домакин	TO6/P	
1.16.1.23	1049011	Климатик Midea MSR-12HRN1	17.10.2016	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	ст.Орг.докуме н.	TO6/P	
1.16.1.24	1039999	Климатик Midea MSR5-09HRN1	31.12.2010	Упр. Сигурност		Адм.сгр.до КС	TO6/P	
1.16.1.25	1039996	Климатик Midea MSR5-09HRN1	31.12.2010	Упр. Сигурност		ETY-5	TO6/P	
1.16.1.26	1039995	Климатик Midea MSR5-12HRN1	31.12.2010	Упр. Сигурност		ETY-6	TO6/P	
1.16.1.27	1039997	Климатик Midea MSR5-12HRN1	31.12.2010	Упр. Сигурност		Изт.ст.56л.	TO6/P	
1.16.1.28	1049016	Климатик Midea MSG-24HRN2	17.10.2016	Упр. Сигурност		КПП-1, пом.SUB-	TO6/P	
1.16.1.29	1049015	Климатик Midea MSR5-12HRN1	17.10.2016	Упр. Сигурност		KIIII-6 пом.ТСС	TO6/P	
1.16.1.30	1051796	Климатик Sinclair ASH-12AIE2	25.10.2018	Упр. Сигурност		TCHK	TO6/P	
1.16.1.31	1039201	Климатик Midea MSR5-12HRN1	31.12.2010	Упр. Сигурност		XOL	TO6/P	

	Хладилна техника	ехника						
1.16.1.32	1039775	Хладилник"Гамалукс"	17.10.2010	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСКД	611-1	Ь	
1.16.1.33	1024305	Хладилник Зануси-403322163611	31.08.2001	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСКД	БП-1/А	Ь	
1.16.1.34	1024256	Хладилник Либхер120л-400624905	31.08.2001	Упр. Сигурност	етсс-ескд	БП-2	Ь	
1.16.1.35	1012811	Хладилник Профило-000517	01.12.1995	Упр. Сигурност	ETCC-ECOC	ЦАС-коридор	Ь	
1.16.1.36	1058246	Хладилник Sharp SJ-FTB01/ГХWF	13.11.2023	Упр. Сигурност	Ora.ITTCC		Ь	
1.16.1.37	1024207	Хладилник Зануси-12651874	31.08.2001	Упр. Сигурност	Отд.ФЗ	стр.ЧР ст.5	Ы	
1.16.1.38	1012972	Хладилник Профило	01.03.1996	Упр. Сигурност	птсс-исс	ПО	d	
1.16.1.39	1039771	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Упр. Сигурност	птсс-пснкд	СКД	Ь	
1.16.1.40	1039772	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Упр. Сигурност	COT		А	
1.16.1.41	1052358	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	Упр. Сигурност	OK-O	АС-1ет.ДАНС	Ь	
1.16.1.42	1022523	Хладилник Зануси ZC 242 R	31.03.2001	Упр. Сигурност	C-AC	AC-cr.103	d	
1.16.1.43	1039774	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Упр. Сигурност	C-AC	AC-cr.104	Ь	
1.16.1.44	1055517	Хладилник Sharp SJ-TB01/TXWF	28.02.2022	Упр. Сигурност	C-AC	AC-cr.106	А	
1.16.1.45	1056191	Хладилник Indesit 155ТМ	18.07.2022	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	AC,cr.101/1	d	
1.16.1.46	1052357	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	AC-cr.105	۵.	
1.16.1.47	1014426	Хладилник Мраз 160-33801	30.06.1997	Упр. Сигурност		П.Момчилов	Ь	
1.16.2	РПУ-АЕЦ-Полиция	-Полиция						
	Климатична техника	а техника						
1.16.2.1	1053084	Климатик FUJICO OSK 22614 HI	13.06.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	OK-O	9/1-Ц9	TO6/P	
1.16.2.2	1029160	Климатик Хитачи	30.11.2003	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	гараж БТР	TO6/P	
1.16.2.3	1029162	Климатик Хитачи	30.11.2003	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	гараж БТР	T06/P	
1.16.2.4	1018981	Климатик RHOSS-09	30.11.1999	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ЕП 1 Запад	TO6/P	
1.16.2.5	1037631	Климатик Fujitsu General14UBBJ	01.06.2009	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ЕП 1 Запад	TO6/P	
1.16.2.6	1057175	Климатик Samsung AR12TXQASIN	30.03.2023	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	KIIII Ne2	TO6/P	
1.16.2.7	10430991	Климатик Chunian 9FKR-49700314	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	кпп гпу	T06/P	

1.16.2.8	10431011	Климатик Chunian 9FKR-49700311	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП 3С	TO6/P	
1.16.2.9	10431021	Климатик Chunian 9FKR-49700356	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	кпп утц	TO6/P	
1.16.2.10	10430971	Климатик Chunian 9FKR-07497003	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-12	TO6/P	
1.16.2.11	10430981	Климатик Chunian 9FKR-74970034	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-13	T06/P	
1.16.2.12	10431001	Климатик Chunian 9FKR-49700324	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-14	TO6/P	
1.16.2.13	1049019	Климатик Midea 09HR- 70450618	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-15	T06/P	
1.16.2.14	1053923	Климатик GENERAL ASHG12KPCA	28.09.2020	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-23 Вал.	TO6/P	
1.16,2.15	1023527	Климатик Elektra 900 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-23 Валята	TO6/P	
1.16.2.16	1056167	Климатизатор сплит с-ма	04.07.2022	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-23-Вал.	TO6/P	
1.16.2.17	1056166	Климатизатор сплит система VIVAX Q	04.07.2022	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	KIIII-24	TO6/P	
1.16.2.18	1039992	Климатик Midea MSR5-24HRN1	31.12.2010	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-25 запад	TO6/P	
1.16.2.19	1034286	Климатик сплит-с-ма Sang	31.05.2007	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КШП-3	T06/P	
1.16.2.20	1034287	Климатик сплит с-ма Sang	31.05.2007	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-3	T06/P	
1.16.2.21	1039994	Климатик Midea MSR5-24HRNI	31.12.2010	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-5	T06/P	
1.16.2.22	1028513	Климатик Delonghi MWH-512	27.05.2003	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	кпп-6	T06/P	
1.16.2.23 6	6000392	Климатик Whirlpool	01.12.2009	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-7 1-4от5- 6	T06/P	
1.16.2.24	1039993	Климатик Midea MSR5-12HRN1	31.12.2010	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	Крива-8	TO6/P	
1.16.2.25	1037633	Климатик Midea 12HRN2-21120959	30.05.2009	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.103	T06/P	
1.16.2.26	1011403	Климатик БК 2300-0006950	01.05.1994	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.108	T06/P	
1.16.2.27	1057174	Климатик Samsung AR12TXQASIN	30.03.2023	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.110	T06/P	
1.16.2.28	1023529	Климатик Elektra 1800 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.114	T06/P	

1.16.2.29	1034306	Климатик Midea MSG12HRN2	15.06.2007	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.117	T06/P	
1.16.2.30	1023546	Климатик Elektra 2400 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.126	TO6/P	
1.16.2.31	1023528	Климатик Elektra 900 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.202	TO6/P	
1.16.2.32	1023530	Климатик Elektra 1800 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.207	TO6/P	
1.16.2.33	1023531	Климатик Elektra 1800 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.208	TO6/P	
1.16.2.34	1049012	Климатик Midea	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.214	TO6/P	
1.16.2.35	1023545	Климатик Elektra 2400 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.215	TO6/P	
1.16.2.36	1027245	Климатична сплит с-ма Електра	31.12.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	TF-2	TO6/P	
1.16.2.37	1027246	Климатик вт.Midea, вн.Elekra	31.12.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	TT-3	TO6/P	
1.16.2.38	1058051	Климатик Mitsubishi SRK71ZR-W 24000Btu	24.10.2023	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC		TO6/P	след 10.2025
	Хладилна техника	схника						
1.16.2.39	1025178	Хладилник Кончар КНЅ-11630012	28.02.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-23Вал.	ď	
1.16.2.40	1031389	Хладилник NEO- 855910907	31.07.2005	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-24	Ь	i i
1.16.2.41	1031388	Хладилник NEO- 855910907	31.07.2005	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	КПП-25 Запад	a.	
1.16.2.42	1023492	Хладилник Мраз 200-454056	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.103	d	
1.16.2.43	1023493	Хладилник Мраз 200-454060	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.108	Р	
1.16.2.44	1023488	Хладилник Мраз 200-454017	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.110	Ч	
1.16.2.45	1023436	Хладилен шкаф ШХ-1250-26123548	23.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.114	۵	
1.16.2.46	1052354	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.116	Ь	
1.16.2.47	1052355	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.121	Ь	
1.16.2.48	1018782	Хладилник Мраз-120	31.10.1999	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	ст.202	Р	

1.16.2.49	1014422	Хладилник Мраз 160-33739	30.06.1997	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.204	۵	
1.16.2.50	1023489	Хладилник Мраз 200-454033	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.206	А	
1.16.2.51	1052356	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.207	<u>a</u>	:
1.16.2.52	1023490	Хладилник Мраз 200-454055	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.208	<sub>2</sub> &	
1.16.2.53	1023491	Хлацилник Мраз 200-454043	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	cr.215	۵	
1.16.2.54	1025022	Хладилник Зануси ZC242R 252л	01.03.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	TF-2	d	
1.16.2.55	1025023	Хладилник Зануси ZC242R 252л	01.03.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	C-AC	TF-3	ا ا	
1.16.3	Гранична полиция	полиция						
	Климатична техника	а техника						
1.16.3.1	1057634	Климатик Premium SRK50ZS-W/SRC	10.08.2023	Гранична полиция	C-AC		TO6/P	След 08.2025
1.16.3.2	1024299	Климатик Delonghi CP 30	31.08.2001	Гранична полиция	C-AC	Дежурна	TO6/P	
1.16.3.3	3007219	Клим.NEO ACS-HC12GW-287770031	31.12.2006	Гранична полиция	C-AC	Деловодство	TO6/P	
1.16.3.4	1018718	Климатик Електра	30.10.1999	Гранична полиция	C-AC	Домакин	TO6/P	
1.16.3.5	3007217	Клим.NEO ACS-HC12GW-287780003	31.12.2006	Гранична полиция	C-AC	немонтиран	TO6/P	
1.16.3.6	3007220	Клим.NEOCS-HC12GW-287780009	31.12.2006	Гранична полиция	O.ЯС	немонтиран	T06/P	
1.16.3.7	1049017	Климатик Midea MR93-09HRN2	17.10.2016	Гранична полиция	C-AC	Н-к ГПУ	T06/P	
1.16.3.8	1024300	Климатик Delonghi СР 30	31.08.2001	Гранична полиция	C-AC	ОИД	TO6/P	
1.16.3.9	1049018	Климатик Midea MR93-09HRN2	17.10.2016	Гранична полиция	C-AC	Полицейски инсп	TO6/P	
1.16.3.10	3007218	Клим.NEO ACS-HC12GW-287780006	31.12.2006	Гранична полиция	C-AC	спално- вт.Мидеа	TO6/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.16.3.11	1007394	Хладилник Мраз 200	01.11.1993	Гранична полиция	C-AC	БГПК	d.	
1.16.3.12	1023218	Хладилник Мраз	31.05.2001	Гранична полиция	C-AC	Домакин- коридор	Ь	

1.16.3.14         1020444         Xuanatumus Mpas 160-45490         30.09.2000         Ipanuvus nomuus         C-SC           1.16.3.15         1024800         Xuanatumus Armant MV365-240n         31.12.201         Ipanuvus nomuus         C-SC           1.17.1         Ank         Imanumus Turkus         Imanumus nomuus         C-SC         Imanumus nomuus         C-SC           1.17.1.1         Imanumus Turkus         Imanumus Turkus         Imanumus Nomuus         Imanumus Nomuus         C-SC           1.17.1.1         101421         Kramatumus Delonghi CKP30-240879         31.02.2012         Ank-CTM         CTM           1.17.1.2         1024095         Kramatum Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1.17.1.3         1026978         Kramatum Kidea - 12H.AAA         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1.17.1.4         1034372         Kramatum Kidea - 12H.AAA         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1.17.1.5         1034388         Kramatum Kidea - 12H.AAA         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1.17.1.1         1034388         Kramatum Kidea - 12H.AAA         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1.17.1.1         1034388         Kramatum Kidea - 13H.NA-60590152	1.16.3.13	1020155	Хладилник Силтал	31.07.2000	Гранична полиция	C-9C	КПП-Оряхово	Ь	
4 ми к         С.ЯС           Auk         СТМ         С.ЯС           CTM         СТМ         СТМ         С.ЯС           CTM         СТМ         СТМ         СТМ           КЛИМАТИЧНЯ ТОЗНИКА         10.08.1994         АКССТМ         СТМ           101043-05         Климатична тодники Мидеа MSR12         31.08.2002         АмК-СТМ         СТМ           10269/37         Климатик Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         АмК-СТМ         СТМ           10343/37         Климатик Midea 12HAAA         31.08.2007         АмК-СТМ         СТМ           10343/38         Климатик Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         АмК-СТМ         СТМ           10343/38         Климатик Sinclair 900ERU/M9         90.10.2019         АмК-СТМ         СТМ           10343/39         Климатик Sinclair 900ERU/M9         90.10.2019         АмК-СТМ         СТМ           10343/48         Климатик Sinclair 900ERU/M9         31.12.2012         АмК-СТМ         СТМ           10343/49         Климатик Sinclair 900ERU/M9         31.10.2019         АмК-СТМ         СТМ           10343/40         Климатик Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2012         АмК-СТМ         СТМ           10430/60         Климатик Bintair ASH-09-BIV		)20444	Хладилник Мраз 160-45490	30.09.2000	Гранична полиция	C-AC	H-ĸ l'IIV	Ь	
AHK         CTM         Ank           CTM         Kamaatinia Technikaa         CTM           Kamaatinia Technikaa         1014201         Kamaatinia Technikaa           1014201         Kamaatinia Technikaa         31.12.2012         Ank-CTM         CTM           1026978         Kamaatinaatiop cubin Mudea MSR12         31.12.2012         Ank-CTM         CTM           1026978         Kamaatina Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034372         Kamaatina Kidea - 12HAAA         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034384         Kamaatina Kidea - 18HRN2-7120166         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034384         Kamaatina Kidea - 18HRN2-7120166         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034385         Kamaatina Kidea - 18HRN2-7120166         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034382         Kamaatina Kidea - 18HRN2-7120166         31.02.2019         Ank-CTM         CTM           1034382         Kamaatina Kidea - 18HRN2-460590157         31.02.2019         Ank-CTM         CTM           1035706         Kamaatina Kidea - 18HRN2-69-BIV         31.12.2019         Ank-CTM         CTM           1043752         Kamaatina Kidea - 18HRN2-12HRN1		)24800	Хладилник Атлант МҮ365-240л	31.12.2001	Гранична полиция	C-AC	Столова	d	
CTM         CTM           CTM         CTM           KIJIMATIVURI EXCHINEA         CTM           KIJIMATIVURI EXCHINEA         01.08.1994           1011421         KIRIMATIVURI EXCHINEA           10430978         KIRIMATIVE CENERAL 24RS-4007920           10430978         KIRIMATIVE Delonghi CKP30-240879           1034372         KIRIMATIVE Delonghi CKP30-240879           1034381         KIRIMATIVE Delonghi CKP30-240879           1034382         KIRIMATIVE NEO KER-70DW-00218           1034381         KIRIMATIVE NEO KER-70DW-00218           1034382         KIRIMATIVE NEO KER-70DW-00218           1034384         KIRIMATIVE NIGATIVE CONNI 09HRN-460590157           1034384         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-040590157           1034384         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-040590157           1053235         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-040590157           1043482         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-040540           1043782         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-09-BIV           1043784         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-09-BIV           1043785         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-09-BIV           1053747         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-09-BIV           1053747         KIRIMATIVE SINCIAL ASH-09-BIV           10537474         KIRIMATIVE SINCIAL									
CTM         KIMMSTHWIRSTEXHERS         CTM           KIMMSTHWIRSTEXHERS         10.108.1994         AMK-CTM         CTM           1014212         KIRMMSTEX GENERAL 24RS-4007920         0.108.1994         AMK-CTM         CTM           1043095         KIRMMSTEX GENERAL 24RS-4007920         31.12.2012         AMK-CTM         CTM           1054372         KIRMMSTEX Delonghi CKP30-240879         31.02.2012         AMK-CTM         CTM           1034372         KIRMMSTEX DELONGHI CKP30-240879         31.02.2007         AMK-CTM         CTM           1034381         KIRMMSTEX DELONGHI CKP30-240879         31.02.2007         AMK-CTM         CTM           1034382         KIRMMSTEX CROWN 09HRN-460590157         31.08.2007         AMK-CTM         CTM           1034383         KIRMMSTEX CROWN 09HRN-460590152         31.02.2019         AMK-CTM         CTM           1034384         KIRMMSTEX CROWN 09HRN-460590152         31.02.2019         AMK-CTM         CTM           1034385         KIRMMSTEX CROWN 09HRN-460590152         31.02.2019         AMK-CTM         CTM           1043096         KIRMMSTEX CROWN 09HRN-460590152         31.02.2012         AMK-CTM         CTM           1043175         KIRMMSTEX CROWN 09HRN-460590162         31.02.2012         AMK-CTM         C		иК							
Климатична техника         СПИМатичина техника           1011421         Климатик GENERAL 24RS-4007920         01.08.1994         АлК-СТМ         СТМ           1043095         Климатик Delonghi CKP30-240879         31.12.2012         АлК-СТМ         СТМ           1034372         Климатик Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         АлК-СТМ         СТМ           1034381         Климатик Midea - 12HAAA         31.08.2007         АлК-СТМ         СТМ           1034381         Климатик Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         АлК-СТМ         СТМ           1034382         Климатик Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         АлК-СТМ         СТМ           1034383         Климатик Elektra OFORDH UhP         09.10.2019         АлК-СТМ         СТМ           1035223         Климатик Elektra OFORDH UhP         09.10.2019         АлК-СТМ         СТМ           1034384         Климатик Elektra OFORDH UhP         31.02.2019         АлК-СТМ         СТМ           1035006         Климатик Elektra OFORDH UhP         31.12.2019         АлК-СТМ         СТМ           1043309         Климатик Elektra OP RG-OP-BIV         31.02.2019         АлК-СТМ         СТМ           1053385         Климатик Elektra OP RG-OP-BIV         31.12.2019         АлК-СТМ		TM							
1011421         Климатик GENERAL 24RS-4007920         01.08.1994         АиК-СТМ         СТМ           1043095         Климатик GENERAL 24RS-4007920         31.12.2012         АиК-СТМ         СТМ           1026978         Климатик Delonghi CKP30-240879         31.08.2002         АиК-СТМ         СТМ           1034381         Климатик Midea -12HAAA         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1034381         Климатик Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1034384         Климатик Crown 09HRN-460590157         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1034384         Климатик Crown 09HRN-460590157         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1034385         Климатик Sinclair 900BTU/h9         9.10.2019         АиК-СТМ         СТМ           1034386         Климатик Sinclair ASH-09-BIV         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1035386         Климатик Sinclair ASH-09-BIV         31.02.2019         АиК-СТМ         СТМ           104370         Климатик Binclair ASH-09-BIV         31.02.2013         АиК-СТМ         СТМ           104375         Климатик Binclair ASH-09-BIV         31.02.2019         АиК-СТМ         СТМ           104375         Климатик Binclair ASH-09-BIV <td>KJ</td> <td>лиматичн</td> <td>а техника</td> <td></td> <td></td> <td>5 5 5 5</td> <td></td> <td></td> <td>,</td>	KJ	лиматичн	а техника			5 5 5 5			,
1043095         Knumatura Delonghi CKP30-240879         31.12.2012         Ank-CTM         CTM           1026978         Knumatur Delonghi CKP30-240879         31.08.2002         Ank-CTM         CTM           1034372         Knumatur Delonghi CKP30-240879         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034381         Knumatur NEO KER-70DW-00218         30.11.2006         Ank-CTM         CTM           1034384         Knumatur Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034384         Knumatur Crown 09HRN-460590157         31.08.2007         Ank-CTM         CTM           1034384         Knumatur Sinclair 900BTU/h9         09.10.2019         Ank-CTM         CTM           1034385         Knumatur Kinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         Ank-CTM         CTM           1043096         Knumatur Panasonic CS PW 12GKE         25.08.2008         Ank-CTM         CTM           1043096         Knumatur Basin Majea MSR-12HRNI         19.08.2013         Ank-CTM         CTM           1043096         Knumatur Burk Grown Majea MSR-12HRNI         30.02.2009         Ank-CTM         CTM           1043096         Knumatur Burk HOSH 09         30.07.2002         Ank-CTM         CTM           1053548         Knumatur Bicktra		)11421	Климатик GENERAL 24RS-4007920	01.08.1994	АиК-СТМ	CTM		TO6/P	
1036978         KIRMMARTUK Delongbi CKP30-240879         31.08.2002         AnK-CTM         CTM           1034372         KIRMMARTUK Delongbi CKP30-240879         31.08.2007         AnK-CTM         CTM           1034389         KIRMMARTUK Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         AnK-CTM         CTM           1034381         KIRMMARTUK Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         AnK-CTM         CTM           1034384         KIRMMARTUK Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         AnK-CTM         CTM           1034384         KIRMMARTUK Midea 18HRN2-7120106         31.08.2007         AnK-CTM         CTM           1034385         KIRMMARTUK Sinclair SH-09-BIV         31.12.2019         AnK-CTM         CTM           1043096         KIRMMARTUK PARASONIC SPW 120KE         25.08.2008         AnK-CTM         CTM           1043096         KIRMMARTUK PARASONIC SPW 120KE         31.12.2019         AnK-CTM         CTM           1043096         KIRMMARTUK MASI KFR 35CW-4440540         30.07.2005         AnK-CTM         CTM           1031371         KIRMMARTUK BHIRLOSH 09         30.07.2009         AnK-CTM         CTM           105568         KIRMMARTUK BICKLA 09 RG-RG 5         31.07.2002         AnK-CTM         CTM           1025335         KIRMMART		)43095	Климатизатор сплит Мидеа MSR12	31.12.2012	АиК-СТМ	CTM	Aľ k-T	TO6/P	
1034372         KIRMMATHK Midea -12HAAA         31.08.2007         Auk-CTM         CTM           1033498         KIRMMATHK NEO KER-70DW-00218         30.11.2006         Auk-CTM         CTM           1034381         KIRMMATHK DIGGE 18HRN2-7120106         31.08.2007         Auk-CTM         CTM           1034384         KIRMMATHK Crown 09HRN-460590157         31.08.2007         Auk-CTM         CTM           1034382         KIRMMATHK Crown 09HRN-460590152         31.08.2007         Auk-CTM         CTM           1034382         KIRMMATHK Crown 09HRN-460590152         31.08.2007         Auk-CTM         CTM           1034382         KIRMMATHK PRABASONIC CS PW12GKE         25.08.2008         Auk-CTM         CTM           1043096         KIRMMATHK PARASONIC CS PW12GKE         25.08.2008         Auk-CTM         CTM           1043752         KIRMMATHK PARASONIC CS PW12GKE         31.12.2012         Auk-CTM         CTM           1043754         KIRMMATHK SINClair ASH-09-BIV         31.03.2009         Auk-CTM         CTM           1053754         KIRMMATHK SINClair ASH-09-BIV         31.03.2009         Auk-CTM         CTM           1053754         KIRMMATHK SINClair         SCG-08.2008         Auk-CTM         CTM           105558         KIRMMATHK SINClair		326978	Климатик Delonghi СКР30-240879	31.08.2002	АиК-СТМ	CTM	Аптека	TO6/P	
1033498         KIMMATHR NEO KER-70DW-00218         30.11.2006         ANK-CTM         CTM           1034381         KIMMATHR NEO KER-7120106         31.08.2007         ANK-CTM         CTM           1034384         KIMMATHR CROWN 09HRN-460590157         31.08.2007         ANK-CTM         CTM           1034382         KIMMATHR CROWN 09HRN-460590152         31.08.2007         ANK-CTM         CTM           1053386         KIMMATHR PARASONIC SPW12GKE         25.08.2008         ANK-CTM         CTM           1043096         KIMMATHR PARASONIC SPW12GKE         25.08.2008         ANK-CTM         CTM           1043096         KIMMATHR PARASONIC SPW12GKE         25.08.2008         ANK-CTM         CTM           1043096         KIMMATHR PARASONIC SPW12GKE         30.07.2005         ANK-CTM         CTM           1043096         KIMMATHR PARASONIC SPW12GKE         30.07.2005         ANK-CTM         CTM           10531371         KIMMATHR PARASONIC SPW12GKE         31.03.2009         ANK-CTM         CTM           1053385         KIMMATHR SINClair         31.03.2009         ANK-CTM         CTM           1053344         KINAMATHR EIGKTR GOSTONIC SPW10409         31.03.2002         ANK-CTM         CTM           1026533         KINAMATHR EIGKTR GOSTONIC SPW10404050 <td><math>\neg</math></td> <td>)34372</td> <td>Климатик Midea -12HAAA</td> <td>31.08.2007</td> <td>АиК-СТМ</td> <td>CTM</td> <td>Дерматолог.к- т</td> <td>TO6/P</td> <td></td>	$\neg$	)34372	Климатик Midea -12HAAA	31.08.2007	АиК-СТМ	CTM	Дерматолог.к- т	TO6/P	
1034381         Климатик Міdea 18HRN2-7120106         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1034384         Климатик Скомп 09HRN-460590157         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1053223         Климатик Скомп 09HRN-460590152         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1053386         Климатик Скомп 09HRN-460590152         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1053386         Климатик Panasonic CS PW12CKE         25.08.2008         АиК-СТМ         СТМ           1043096         Климатик Panasonic CS PW12CKE         25.08.2008         АиК-СТМ         СТМ           1043096         Климатик Panasonic CS PW12CKE         25.08.2008         АиК-СТМ         СТМ           1043096         Климатик Maxi KFR 35CW-4440540         31.12.2012         АиК-СТМ         СТМ           1053385         Климатик Binclair ASH-09-BIV         31.12.2019         AuK-СТМ         СТМ           1053754         Климатик Binclair ASH-09-BIV         31.02.2009         AuK-СТМ         СТМ           1053754         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         31.02.2002         AuK-СТМ         СТМ           1026533         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.02.2017         AuK-СТМ         СТМ           1049983         Климатик AUX HO9		)33498	Климатик NEO KER-70DW-00218	30.11.2006	АиК-СТМ	CTM	Клинична лабор.	TO6/P	į
1034384         KINIMARTIK Crown 09HRN-460590157         31.08.2007         ANK-CTM         CTM           1053223         KINIMARTIK Sinclair 9000BTU/h9         90.10.2019         ANK-CTM         CTM           1034382         KINIMARTIK Crown 09HRN-460590152         31.08.2007         ANK-CTM         CTM           1053386         KINIMARTIK Sinclair ASH-09-BIV         25.08.2008         ANK-CTM         CTM           1043096         KINIMARTIK Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         ANK-CTM         CTM           1043096         KINIMARTIK Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         ANK-CTM         CTM           1043752         KINIMARTIK PANASO PANAGA         30.07.2005         ANK-CTM         CTM           1031371         KINIMARTIK Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         ANK-CTM         CTM           1031374         KINIMARTIK Sinclair ASH-09-BIV         31.03.2009         ANK-CTM         CTM           103558         KINIMARTIK Sinclair         ANK-CTM         CTM           1035754         KINIMARTIK Sinclair         ANK-CTM         CTM           1036533         KINIMARTIK Elektra 09 RG-RG 5         31.03.2002         ANK-CTM         CTM           1036533         KINIMARTIK COWI 09HRN-460590162         31.03.2007         ANK-CTM </td <td></td> <td>)34381</td> <td>Климатик Midea 18HRN2-7120106</td> <td>31.08.2007</td> <td>АиК-СТМ</td> <td>CTM</td> <td>к-т 101А</td> <td>TO6/P</td> <td>:</td>		)34381	Климатик Midea 18HRN2-7120106	31.08.2007	АиК-СТМ	CTM	к-т 101А	TO6/P	:
1053223         Knimatuk Sinclair 9000BTU/h9         09.10.2019         Auk-CTM         CTM           1034382         Knimatuk Crown 09HRN-460590152         31.08.2007         Auk-CTM         CTM           1053386         Knimatuk Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         Auk-CTM         CTM           1036706         Knimatuk Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         Auk-CTM         CTM           1043096         Knimatuk Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         Auk-CTM         CTM           1043096         Knimatuk Panasonic CS PW12GKE         31.12.2012         Auk-CTM         CTM           1043096         Knimatuk Panasonic CS PW12GKE         30.07.2005         Auk-CTM         CTM           1031371         Knimatuk Sinclair ASH-09-BIV         31.02.2019         Auk-CTM         CTM           1015568         Knimatuk Pinclair ASH-09-BIV         31.03.2009         Auk-CTM         CTM           1053754         Knimatuk Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         Auk-CTM         CTM           1026533         Knimatuk Crown 09HRN-460590162         31.03.2007         Auk-CTM         CTM           1034385         Knimatuk AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         Auk-CTM         CTM	П	)34384	Климатик Crown 09HRN-460590157	31.08.2007	АиК-СТМ	CTM	к-т 201 ТМ	TO6/P	
1033386         KJINMATHIK CTOWIN 09HRN-460590152         31.08.2007         AHK-CTM         CTM           1053386         KJINMATHIK SİNCİBİR ASH-09-BİV         31.12.2019         AHK-CTM         CTM           1036706         KJINMATHIK PADASONİC CS PW12GKE         25.08.2008         AHK-CTM         CTM           1043096         KJINMATHIR PADASONİC CS PW12GKE         31.12.2012         AHK-CTM         CTM           1043752         KJINMATHIR MAZİ KFR 35GW-4440540         30.07.2005         AHK-CTM         CTM           1031371         KJINMATHIR MAZİ KFR 35GW-4440540         30.07.2005         AHK-CTM         CTM           1015568         KJINMATHIR SİNCİBİR ASH-09-BİV         31.03.2009         AHK-CTM         CTM           1037476         KJINMATHIR EİÇİR 09 RG-RG 5         31.07.2002         AHK-CTM         CTM           1034385         KJINMATHIR EİÇİRA 09 RG-RG 5         31.07.2002         AHK-CTM         CTM           1034385         KJINMATHIR CTOWN 09HRN-460590162         31.03.2007         AHK-CTM         CTM           1034385         KJINMATHIR CTOWN 09HRN-460590162         31.07.2002         AHK-CTM         CTM           1034983         KJINMATHIR OLV HO9-WOO748/NO0501         26.10.2017         AHK-CTM         CTM		)53223	Климатик Sinclair 9000BTU/h9	09.10.2019	АиК-СТМ	CTM	к-т 202 ТМ	TO6/P	
1053386         Климатик Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         АиК-СТМ         СТМ           1036706         Климатик Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         АиК-СТМ         СТМ           1043096         Климатия Panasonic CS PW12GKE         31.12.2012         АиК-СТМ         СТМ           1043752         Климатия Panasonic CS PW12GKE         31.12.2012         АиК-СТМ         СТМ           1031371         Климатия Maxi KFR 35GW-4440540         30.07.2005         АиК-СТМ         СТМ           1053385         Климатик Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         AиК-СТМ         СТМ           1015568         Климатик -MSG-18 HR-8130197         31.03.2009         AиК-СТМ         СТМ           1053754         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.03.2002         AuK-СТМ         СТМ           1034385         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-СТМ         СТМ           1049983         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-СТМ         СТМ		)34382	Климатик Crown 09HRN-460590152	31.08.2007	АиК-СТМ	CTM	к-т 203 ТМ	TO6/P	
103 6706         Kлиматик Panasonic CS PW12GKE         25.08.2008         AuK-CTM         CTM           1043096         Kлиматизатор сплит Мидеа MSR09         31.12.2012         AuK-CTM         CTM           1043752         Kлиматизатор плит Мидеа MSR-12HRNI         19.08.2013         AuK-CTM         CTM           1031371         Kлиматик Maxi KFR 35GW-4440540         30.07.2005         AuK-CTM         CTM           1053385         Kлиматик Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         AuK-CTM         CTM           1015568         Kлиматик Elektra 09 RG-18 HR-8130197         31.03.2009         AuK-CTM         CTM           1053754         Kлиматик Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         AuK-CTM         CTM           1026533         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.08.2007         AuK-CTM         CTM           1034385         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-CTM         CTM	T	)53386	Климатик Sinclair ASH-09-BIV	31.12.2019	АиК-СТМ	CTM	к-т 204 ТМ	TO6/P	
1043752         KJIRMATURATURATOP CITURT MULICA MSR-12HRN1         31.12.2012         ANK-CTM         CTM           1043752         KJIRMATURATURATOP MULICA MSR-12HRN1         19.08.2013         ANK-CTM         CTM           1031371         KJIRMATUK MAXI KFR 35GW-4440540         30.07.2005         ANK-CTM         CTM           1053385         KJIRMATUK SİNCIAİR ASH-09-BIV         30.09.1998         ANK-CTM         CTM           1015568         KJIRMATUK -MSG-18 HR-8130197         31.03.2009         ANK-CTM         CTM           1053754         KJIRMATUK SİNCIAİR         17.07.2020         ANK-CTM         CTM           1026533         KJIRMATUK CFOWN 09HRN-460590162         31.08.2007         ANK-CTM         CTM           1034385         KJIRMATUK AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         ANK-CTM         CTM	$\neg$	)36706	Климатик Panasonic CS PW12GKE	25.08.2008	АиК-СТМ	CTM	К-т 210	TO6/P	
1043752         Климатизатор Мидеа MSR-12HRNI         19.08.2013         АиК-СТМ         СТМ           1031371         Климатик Maxi KFR 35GW-4440540         30.07.2005         АиК-СТМ         СТМ           1053385         Климатик Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         АиК-СТМ         СТМ           1015568         Климатик BH.RHOSH 09         30.09.1998         АиК-СТМ         СТМ           1037476         Климатик -MSG-18 HR-8130197         31.03.2009         АиК-СТМ         СТМ           1053754         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         АиК-СТМ         СТМ           1026533         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1034385         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         АиК-СТМ         СТМ		)43096	Климатизатор сплит Мидеа MSR09	31.12.2012	АиК-СТМ	CTM	к-т 211 ТМ	TO6/P	
1031371       Kлиматик Maxi KFR 35GW-4440540       30.07.2005       AuK-CTM       CTM         1053385       Kлиматик Sinclair ASH-09-BIV       31.12.2019       AuK-CTM       CTM         1015568       Kлиматик BH.RHOSH 09       30.09.1998       AuK-CTM       CTM         1037476       Kлиматик -MSG-18 HR-8130197       31.03.2009       AuK-CTM       CTM         1053754       Kлиматик Elektra 09 RG-RG 5       31.07.2002       AuK-CTM       CTM         1026533       Климатик Crown 09HRN-460590162       31.08.2007       AuK-CTM       CTM         1034385       Климатик AUX HO9-W00748/N00501       26.10.2017       AuK-CTM       CTM		043752	Климатизатор Мидеа MSR-12HRN1	19.08.2013	АиК-СТМ	CTM	Лекар.к-тСОК	T06/P	
1053385         Kлиматик Sinclair ASH-09-BIV         31.12.2019         AuK-CTM         CTM           1015568         Климатик BH.RHOSH 09         30.09.1998         AuK-CTM         CTM           1037476         Климатик -MSG-18 HR-8130197         31.03.2009         AuK-CTM         CTM           1026533         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         AuK-CTM         CTM           1034385         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-CTM         CTM		)31371	Климатик Махі КFR 35GW-4440540	30.07.2005	АиК-СТМ	CTM	Манипулац.	TO6/P	
1015568         Kлиматик вн.RHOSH 09         30.09.1998         AиК-СТМ         СТМ           1037476         Климатик -MSG-18 HR-8130197         31.03.2009         AиК-СТМ         СТМ           1053754         Климатик Sinclair         17.07.2020         AиК-СТМ         СТМ           1026533         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.07.2002         AиК-СТМ         СТМ           1034385         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-CTM         СТМ		053385	Климатик Sinclair ASH-09-BIV	31.12.2019	АиК-СТМ	CTM	Неврологич.к- т	TO6/P	
1037476         Kлиматик -MSG-18 HR-8130197         31.03.2009         AuK-CTM         CTM           1053754         Климатик Sinclair         17.07.2020         AuK-CTM         CTM           1026533         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         AuK-CTM         CTM           1034385         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-CTM         CTM		015568	Климатик вн. RHOSH 09	30.09.1998	АиК-СТМ	CTM	Очен к-т	T06/P	
1026533         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         17.07.2020         АиК-СТМ         СТМ           1036533         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         АиК-СТМ         СТМ           1034385         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.08.2007         АиК-СТМ         СТМ           1049983         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         АиК-СТМ         СТМ		037476	Климатик -MSG-18 HR-8130197	31.03.2009	АиК-СТМ	CTM	Психиатрич.к- т	TO6/P	
1026533         Климатик Elektra 09 RG-RG 5         31.07.2002         AuK-CTM           1034385         Климатик Crown 09HRN-460590162         31.08.2007         AuK-CTM           1049983         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-CTM		053754	Климатик Sinclair	17.07.2020	AnK-CTM	CTM	Регистратура	TO6/P	
1034385         Климатик Сгоwn 09HRN-460590162         31.08.2007         AuK-CTM           1049983         Климатик AUX HO9-W00748/N00501         26.10.2017         AuK-CTM		)26533	Климатик Elektra 09 RG-RG 5	31.07.2002	АиК-СТМ	CTM	ст.103	TO6/P	
1049983 Климатик AUX HO9-W00748/N00501 26.10.2017 АиК-СТМ	$\dashv$	)34385	Климатик Сгоwn 09HRN-460590162	31.08.2007	АиК-СТМ	CTM	cr.110	TO6/P	
		)49983	Климатик AUX HO9-W00748/N00501	26.10.2017	АиК-СТМ	CTM	ст.215- Санитари	T06/P	

TO6/P	T06/P	TO6/P	T/06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P		۵	Ъ	Ь	Ь	Ы	Ь	Р	Ь	d	۵	Ь	۵		TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P
ст.Аудиометри я	Ст.мед.сестра	ст.Шофеори	YHL	Хирургич.к-т	ХК-	13/12	13/12	13/12	13/12	Лекарски к-т			cr.103	MAE		гараж	cr.214	Клинична лабор.	Клинична лабор.	Клинична лабор.	Клинична лабор.	yHľ	Ст.мед.сестра		кухня	голяма зала	малка зала	голяма зала
СТМ	CTM	CTM	CTM	KLO	CTM	Физиотерапия	Физиотерапия	Физиотерапия	Физиотерапия	Физиотерапия		Физиотерапия	CTM	CTM	CTM	CTM	CTM	СТМ	CTM	CTM	CTM	CTM	CTM		ИЦ	иц	ИЦ	ИЦ
АиК-СТМ	AnK-CTM	АиК-СТМ	AnK-CTM	АиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ	AиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ	į	АиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ	AnK-CTM	АиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ	AnK-CTM	АиК-СТМ	АиК-СТМ	АиК-СТМ		АиК-ИЦ	АиК-ИЦ	АиК-ИЦ	АиК-ИЦ
26.10.2017	26.10.2017	31.03.2009	12.06.2012	30.07.2005	30.07.2005	31.10.2003	31.10.2003	31.10.2003	31.10.2003	31.10.2003		01.07.1994	30.06.1997	31.07.1998	03.11.2023	30.12.1998	28.02.2007	28.02.2007	31.01.2012	22.12.2011	22.12.2011	22.10.2021	22.10.2021		30.06.1999	30.06.2005	30.06.2005	30.06.2005
Климатик AUX HO9-W00592/N00507	Климатик AUX H18-W00128/N00151	Климатик Midea MSG-18 HR	Клим. Chigo CS-25H3A-4369002424	Климатик Махі КFR 35GW-4440496	Климатик Махі КFR 35GW-4440509	Климатична сплит с-ма Hitachi	Климатична сплит с-ма Hitachi	Климатична сплит с-ма Hitachi	Климатична сплит с-ма Hitachi	Климатична сплит с-ма Hitachi	ехника	Хладилник Минск 218	Хладилник Мраз 160-02792	Хладилник Мраз 200-452312	Витрина хладилна Crown D 372 R600/D372SC M4C	Хладилник Мраз 250-221369	Хладилник Мраз 250	Хладилник Мраз 250	Хладилник Снайге 250 л	Хладилник Снайге 250 л	Хладилник Краун 200 л	Хладилник горна камера Сгоwn GN263	Хладилник горна камера Сгоwn GN 263	Информационен център	Климатик ARTEMIO 14-981002041	Климатик Махі -КFR 66-4345367	Климатик Maxi -KFR 66-4345373	Климатик Махі -КFR 66-4345372
1049982	1049981	1037475	1041863	1031368	1031367	1029076	1029078	1029079	1029080	1029077	Хладилна техника	1010886	1014420	1015418	1058073	1016768	1034028	1034029	1040697	1040698	1040699	1054454	1054455	Информаці	1018312	1031293	1031294	1031295
1.17.1.22	1.17.1.23	1.17.1.24	1.17.1.25	1.17.1.26	1.17.1.27	1.17.1.28	1.17.1.29	1.17.1.30	1.17.1.31	1.17.1.32		1.17.1.33	1.17.1.34	1.17.1.35	1.17.1.36	1.17.1.37	1.17.1.38	1.17.1.39	1.17.1.40	1.17.1.41	1.17.1.42	1.17.1.43	1.17.1.44	1.17.2	1.17.2.1	1.17.2.2	1.17.2.3	1.17.2.4

1.17.2.5	1046198	Климатик Midea 12HRN1-131166	20.08.2014	АиК-ИЦ	ИЦ	11	TO6/P	
1.17.2.6	1049104	КлиматикАUX H09A4-393404N00121	18.11.2016	АиК-ИЦ	ИЦ	1	TO6/P	
1.17.2.7	1049105	КлиматикАUX H09A4-393404N00125	18.11.2016	АиК-ИЦ	ИЦ	2	TO6/P	
1.17.2.8	1049989	Климатик AUX H09A-617204N00492	01.11.2017	АиК-ИЦ	ИЦ	٧.	TO6/P	
1.17.2.9	1054001	Климатик Williams	15.12.2020	АиК-ИЦ	ИЦ	3	TO6/P	
1.17.2.10	1054002	Климатик Williams	15.12.2020	АиК-ИЦ	ИЦ	9	TO6/P	
1.17.2.11	1049898	Хладилник АЕС -667348	22.08.2017	АиК-ИЦ	ИЦ	Кухня	۵	i
1.17.3	Отдел ЧР							
	Климатична техника	а техника						
1.17.3.1	1029653	Климатик сплит с-ма "Хитачи"	31.12.2004	Отдел Човешки ресурси	c-p TO	ст.110 Инвест.	TO6/P	
1.17.3.2	1024298	Климатик Delonghi CP 40	31.08.2001	Отдел Човешки ресурси	c-p TO	ЛСпартер	T06/P	
1.17.3.3	1051199	Климатик Sinclair-63229960379	31.07.2018	Отдел Човешки ресурси	c-p TO	ст.206	T06/P	
1.17.3.4	10511991	Климатик Sinclair-70007878	31.07.2018	Отдел Човешки ресурси	c-p TO	ст.206	TO6/P	
1.17.3.5	1011222	Климатик GENERAL 18RS-4004407	01.07.1993	Отдел Човешки ресурси	VTO	ст.205	TO6/P	
1.17.3.6	1053351	Климатик Sinclair 12BIV-105254	23.12.2019	Отдел Човешки ресурси	VTO	ст.203	TO6/P	
1.17.3.7	1034373	Климатик CSU-12HAAA-4803135	31.08.2007	Отдел Човешки ресурси	спец.отч.труд	cr.4	T06/P	
1.17.3.8	1034387	Климатик Midea 18HRN2-7120110	31.08.2007	Отдел Човешки ресурси	спец.отч.труд	ст.3	T06/P	:
1.17.3.9	1034388	Климатик Midea 18HRN2-7120113	31.08.2007	Отдел Човешки ресурси	спец.отч.труд	ст.2	TO6/P	
1.17.3.10	1033499	Климатик NEO ACS-HCO96W-750029	30.11.2006	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	ТРЗ ст.3	T06/P	i
1.17.3.11	1037719	Климатик Midea 09HR-B24120128	12.08.2009	Отдел Човешки ресурси	грз-56л	OCK-141/5	TO6/P	:
1.17.3.12	1039439	Климатик Midea12-8824120175	17.06.2010	Отдел Човешки ресурси	тРЗ-56л	KACA	TO6/P	
1.17.3.13	1053207	Климатик Sinclair09BIV80002721	27.09.2019	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	cr.306/2	TO6/P	
1.17.3.14	1041864	Клим.Chigo CS-35H3A-4383000811	14.06.2012	Огдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	лс	TO6/P	
1.17.3.15	3050300	Климатизатор БК-2300	01.04.1994	Огдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	KACA	TO6/P	

1.17.3.16	1031292	Климатик Maxi -FR 356-4440529	30.06.2005	Отдел Човешки ресурси	TP3	ст.204	T06/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.17.3.17	7000243	Хладилник Мраз 80	30.10.1985	Отдел Човешки ресурси	TO	ст.110 Инвест.	Д	l
1.17.3.18	1051188	Хладилник Gorenje - 80630306	20.06.2018	Отдел Човешки ресурси	c-p TO	ст.206	ď	
1.17.3.19	1056176	Хладилник SHARP	26.07.2022	Отдел Човешки ресурси	c-p TO	ЛС-партер	۵	
1.17.3.20	3704600	Хладилник Мраз 120	1661.11.10	Отдел Човешки ресурси	спец.отч.труд	чР-коридор	۵	:
1.17.3.21	1054273	Хладилник Sharp SJ-UF088M4S	11.06.2021	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	лс	a	
1.17.3.22	3044500	Хладилник М160	01.03.1994	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	KACA	۵	
1.17.3.23	3091405	Хладилник	17.01.1994	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	ст.306/2	Ь	
1.17.3.24	1054823	Хладилник SHARP	20.01.2022	Отдел Човешки ресурси	TP3	ст.204	Ч	
1.17.4	Архив							
1.17.4.1	1037716	Климатик Midea 12HR-B20121804	12.08.2009	АиК-с-р АОиЦА	АОИЦА	Деловодство Іст	TO6/P	
1.17.4.2	1037717	Климатик Midea 09HR-B24120119	12.08.2009	АиК-с-р АОиЦА	АОИЦА	Деловодство 1er	TO6/P	
1.17.4.3	1048950	Климатик AUX-M18A4-5601N00001	23.08.2016	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	1002a	TO6/P	
1.17.4.4	1053206	Климатик Sinclair09-80002943	27.09.2019	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	Домакин 1ет.	TO6/P	
1.17.4.5	1043304	Клим.arperar SuperModularMulti	31.12,2012	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	ОСК-вън 241- 243	T06/P	
1.17.4.6	1043305	Вътр.тяло за вис.ст.монтАР0241	31.12.2012	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	cr.243	TO6/P	
1.17.4.7	1043306	Вътр.тяло за вис.ст.монтАР0181	31.12.2012	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	cr.241	TO6/P	
1.17.4.8	1043307	Вътр.тяло за вис.ст.монтАР0181	31.12.2012	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	cr.241	TO6/P	
1.17.4.9	1043308	Вътр.тяло за вис.ст.монтАР0122	31.12.2012	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	cr.242	TO6/P	
1.17.4.10	1046178	Климатик Midea24HRN1-622130128	08.08.2014	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	cr.247	TO6/P	
1.17.4.11	1048913	Климатик AUX ASW H24-N00017	19.07.2016	АиК-група АОиЦА- ЦА	Ц.Архив	ст.245 №1 ляво	TO6/P	

	след 08.2025	след 08.2026	след 08.2027								L												
TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P	TO6/P	Ы	d	٩	۵	Ь	d		TO6/P	T06/P		TO6/P	TO6/P	TO6/P	TO6/P	T06/P	TO6/P
ст.245 №2 дясно	ст.248 коридор	врем.котелно	временно котелно	cr.251 OCK-1	cr.250 OCK-1	cr.252 OCK er.2	ст.248 коридор	cr.247	cr.244	ст.248 коридор	Домакин 1ет.	Деловодство 1er	1002a		пред ст.4	cr.4			or EE	or EE	приемна	задгр.ком.	н-к отд.
Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	Ц.Архив	АОиЦА	АОиЦА	АОиЦА		BO	ВО		ОМДП- Преводачи	ОМДП- Преводачи	ОМДП- Преводачи	ОМДП	ОМДП	ОМДП
АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-група АОиЦА- ЦА	АиК-с-р АОиЦА	АиК-с-р АОиЦА	АиК-с-р АОиЦА		АиК-ПИО-ВО	АиК-ПИО-ВО		АиК -ОМДП	АиК -ОМДП	АиК -ОМДП	АиК -ОМДП	АиК -ОМДП	АиК -ОМДП
19.07.2016	19.07.2023	17.08.2023	17.08.2023	19.07.2016	19.07.2016	19.07.2016	01.08.1993	31.07.2009	01.07.1992	26.07.2022	23.02.2010	22.08.2017	29.04.2021		25.08.2008	31.12.2020		22.07.2020	21.06.2019	21.06.2019	23.12.2019	22.07.2022	01.06.2019
Климатик AUX ASW H24-N00064	Климатик Williams WOB32-18HFN8	Климатизатор сплит система DAIKIN	Климатизатор мулти сплит система DAIKIN	Климатик AUX ASW H09-N00118	Климатик AUX ASW H09-N00126	Климатик Midea 12HRN1-23123449	Климатизатор General	Хладилник Мидеа-80 л.	Хладилник Мир -458229	Хладилник INDESIT 155TM	Хладилник LG GC-151 SA	Хладилник Liebherr 2521-664039	Хладилник GORENJE		Климатик Midea-12HRN2-1800410	Климатик Williams		Климатик Vitoclima 200-0002956	Климатик Sinclair 12AIR3-02647	Климатик Sinclair 12BIV-008556	Климатик Sinclair-12BIV-105368	Климатизатор, сплит-система 12 000ВТU/h9	Климатик Midea-вътр.тяло-20885
1048914	1057592	1057643	1057644	1048915	1048916	1048917	2000109	1037695	2010126	1056177	1039321	1049899	1054231	пио-во	1036705	1054008	ОМДП	1053760	1053088	1053089	1053350	1056178	1053079
1.17.4.12	1.17.4.13	1.17.4.14	1.17.4.15	1.17.4.16	1.17.4.17	1.17.4.18	1.17.4.19	1.17.4.20	1.17.4.21	1.17.4.22	1.17.4.23	1.17.4.24	1.17.4.25	1.17.5	1.17.5.1	1.17.5.2	1.17.6	1.17.6.1	1.17.6.2	1.17.6.3	1.17.6.4	1.17.6.5	1.17.6.6

1.17.6.7	1053080	Климатик Midea-вътр. тяло-50679	01 06 2019	АиК -ОМЛП	ППМО	полотоп т	TO6/P	
1.17.6.8	1051776	Хладилник CROWN GN2601-210080	09.10.2018	АиК -ОМДП	OMAII-	cr.369/ CБК2	d	
1.17.6.9	1053838	Хладилник Indesit RAA 24N	14.08.2020	АиК -ОМДП	OMAIN	офис	۵	
1.17.7	Управление АнК	te AuK						
	Климатична техника	а техника						
1.17.7.1	1020403	Климатик Делонги МР25	31.08.2000	Упр.АиК	АиК	кабинет	T06/P	
1.17.7.2	1041930	Климатик Midea24HRN1-309130040	27.07.2012	Упр.АиК	АиК	коридор	T06/P	
1.17.8	Отдел ПК							
	Климатична техника	а техника						
1.17.8.1	1024045	Климат.спл.с-ма AirWell 13-148	31.12.2001	Отдел ПК	ПК	пом.112/1	TO6/P	
1.17.8.2	1040738	Климатик ChigoCS-35H3A-3000035	31.12.2011	Отдел ПК	ПК	112/2	TO6/P	
1.17.9	Отдел СИ							
	Климатична техника	а техника						
1.17.9.1	1015506	Климатик Sinclair 09-AIK 120072	31.07.1998	Отдел СИ	отд СИ	ст.903	TO6/P	:
1.17.9.2	1024375	Климатик Delonghi CP40	31.08.2001	Отдел СИ	отд СИ	ст.902	TO6/P	
1.17.9.3	1057542	Климатик Williams	19.06.2023	Отдел СИ	отд СИ		TO6/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.17.9.4	1037692	Хладилник Мидеа-200 л	29.07.2009	Отдел СИ	отд СИ	ст.903	Ы	
1.17.10	Синдикати			i				
	Хладилна техника	гехника						
1.17.10.1	1011313	Хладилник 250л	01.12.1993	С АЕ-НФЕ-КНСБ	САЕ-НФЕКНСБ		А	
1.17.10.2	1040346	Хладилник Мидеа - 910893	30.04.2011	C-"AE-30HA"	30HA		Ь	:
1.17.10.3	1010887	Хладилник Минск 218	01.07.1994	САЕ-НПФЕ-НПС	САЕ-НПФЕ- НПС		d	
1.17.10.4	1012456	Хладилник Смоленск-55513	01.04.1995	СЕБ- АЕЦ"Козлодуй"	СЕБ-АЕЦ		Ь	
1.17.10.5	1020474	Хладилник Мраз 160-45511	30.09.2000	СНЦ-СЯЕ, офис Енемона	снц-сяЕ		Ь	:
1.17.10.6	1011314	Хладилник Ением 250л	01.12.1993	ПАЕ-Ф-АЕ-КТ"П"	ПАЕ-КТ-П	офис1	Ь	
1.17.10.7	1011831	Хладилник Мраз 160л-101237	01.12.1995	ПАЕ-Ф•АЕ-КТ"П"	пае-кт-п	офис2	ď	
1.17.11	Админист	Административна сграда						
	Управление Правно	не Правно						

	Климатична техника	а техника						
1.17.11.1	1053346	Климатик Sinclair 09BIV-001652	23.12.2019	Упр.Правно	птд	401	TO6/P	
1.17.11.2	1057312	Климатик MITSUBISHI инверторна сплит с-ма	18.05.2023	Упр.Правно	птд	402	TO6/P	След 05.2025
1.17.11.3	1054428	Климатк Midea MSR12HRN1 - 3216121019	16.09.2021	Упр.Правно	У Правно	404	T06/P	
1.17.11.4	1037535	Климатик Midea 18HR-708130151	12.05.2009	Упр.Правно	У Правно	406	T06/P	
1.17.11.5	1046179	Климатик Midea 12HRN1-130035	08.08.2014	Упр.Правно	У Правно	408	T06/P	
1.17.11.6	1053135	Климатик Sinclair 09-80003365	01.08.2019	Упр.Правно	У Правно	409	T06/P	
1.17.11.7	1038691	Климатик Midea 12HR-B20120802	30.11.2009	Упр.Правно	У Правно	ст.403	TO6/P	
1.17.11.8	1037720	Климатик Midea 09HR-B24120126	12.08.2009	Упр.Правно	У Правно	ст.410	T06/P	
1.17.11.9	1018323	Климатик ARTEMIO 14	31.07.1999	Упр.Правно	У Правно	ст.411	T06/P	
	Хладилна техника	схника						
1.17.11.10	1052011	Хладилник ГКСгоwn GN 3451	28.01.2019	Упр.Правно	У Правно	4ет. Коридор	Ч	
1.17.12	Управлен	Управление Счетоводство						
	Климатична техника	а техника						
1.17.12.1	1045966	Климатик Midea 60 ARN1-100/031	05.06.2014	Упр.Счетоводство	h.)	1ет. до к2 и к3	T06/P	
1.17.12.2	1045965	Климатик Midea 60 ARN1-082/023	05.06.2014	Упр.Счетоводство	ЪЭ	1ст. до к6 и к7	TO6/P	
1.17.12.3	1048924	Климатик Midea 12HRN1-23121549	27.07.2016	Упр.Счетоводство	ЪЭ	2ет.	TO6/P	
1.17.12.4	1053226	Климатик Sinclair18BIV-8000406	16.10.2019	Упр.Счетоводство	ЬЭ	2ет.антре	T06/P	
1.17.12.5	1048923	Климатик AUX ASW H18-N00337	27.07.2016	Упр.Счетоводство	hO	2ет.гл.счет.	TO6/P	
1.17.12.6	1024594	Отопл.и климатизация сч.салон	31.10.2001	Упр.Счетоводство	hЭ	вход	T06/P	
1.17.12.7	1023975	Климатик LG 0790	30.06.2001	Упр.Счетоводство	ΉЭ	каса	T06/P	
1.17.12.8	1034409	Климатик CROWN 09-460590053	13.08.2007	Упр.Счетоводство	СЧ	каса	TO6/P	
1.17.12.9	1028678	Климатик проз.Міdea-30084	30.06.2003	Упр.Счетоводство		ler.	TO6/P	
1.17.12.10	1045967	Климатик Midea 12HRN1 • 450/055	30.06.2014	Упр.Счетоводство		ler.	TO6/P	
į	Хладилна техника	ехника						
1.17.12.11	1053589	Хладилник Сгоwn GN2601A+990051	02.03.2020	Упр.Счетоводство	CH	ler.	Ь	

1.17.12.13 1053586 1.17.12.14 1053588 1.17.12.15 1054389 1.17.12.16 1020455 1.17.13 Управле							c	
		Хладилник Сгоwn 2601А+76980069	01.03.2020	Упр.Счетоводство	h)	ler.	a.,	
		Хладилник Crown GN255A+	02.03.2020	Упр.Счетоводство	hO	2ет.	Ь	
		Хладилник Crown GN1101-вътр.камера	30.08.2021	Упр.Счетоводство	hO	2ет.	Ы	
		Хладилник Мраз 250-	30.09.2000	Упр.Счетоводство	L)	каса	Ь	
	вление Т	Управление Търговско						
Климат	Климатична техника	жника						
1.17.13.1 1047612		Климатик SamsugAQV12-CA00192R	08.06.2015	Упр.Търговско	BxK	ст.103	T06/P	
1.17.13.2 1035977		Климатик Treo CF-5003830800082	25.06.2008	Упр.Търговско	BxK	cr.106	TO6/P	
1.17.13.3 1054267	$\Box$	Климатик Mitsubishi059734649CF	03.06.2021	Упр.Търговско	BxK	ст.107	TO6/P	į
1.17.13.4 1054268	T	Климатик Mitsubishi057934585СF	03.06.2021	Упр.Търговско	BxK	cr.107	TO6/P	!
1.17.13.5 1039698		Климатик Midea-12HRN2-27150171	30.07.2010	Упр.Търговско	Д	ст.101	TO6/P	
1.17.13.6 1047611	ヿ	Климатик SamsugAQV12-C400079A	08.06.2015	Упр.Търговско	Д	ст.102	TO6/P	
1.17.13.7 1040743		Климатик ChigoCS-25H3A-9002435	31.12.2011	Упр.Търговско	Д	ст.104	TO6/P	!
1.17.13.8 1052479	П	Климатик Sinclair ASH-12BIVвън	19.03.2019	Упр.Търговско	Д	cr.105	TO6/P	
1.17.13.9 10524791		Климатик Sinclair ASH-12BIV	30.04.2019	Упр.Търговско	Д	ст.105	TO6/P	
1.17.13.10 1030559	$\Box$	КлиматикStarwayKFR27-350800006	31.10.2004	Упр.Търговско	птд-т	ст.201	TO6/P	
1.17.13.11 1030560		КлиматикStarwayKFR27-350800008	31.10.2004	Упр. Рърговско	птд-т	cr.202	TO6/P	
1.17.13.12 1058008		Климатик MITSUBISHI	04.10.2023	Упр. Търговско	птд-т	ст.208 офис	TO6/P	след 10.2025
1.17.13.13 1049664		Климатик FGeneral 12LM-E065215	21.04.2017	Упр.Търговско	птд-т	ст107засед.зал а	TO6/P	
1.17.13.14 1049665	T	Климатик FGeneral 12LM-E064698	21.04.2017	Упр.Търговско	ПТД-Т-МЗ	зала зас.	TO6/P	
1.17.13.15 1048938		Климатик Daikin RXB50C-K031124	18.08.2016	Упр.Търговско	птд-т-мз	3ana l	TO6/P	
1.17.13.16 1045974		Климатизатор Fujitsu ASYG18LFC	05.06.2014	Упр.Търговско	птд-т-мз	зала2	TO6/P	
1.17.13.17 1049666	ヿ	Климатик FGeneral 09LM-E039266	21.04.2017	Упр.Търговско	птд-т-мз	кабинет	TO6/P	
1.17.13.18 1057372		Климатик инверторна сплит с-ма MITSUBISHI	30.05.2023	Упр.Търговско	Т-Д	205	T06/P	след 05.2025
1.17.13.19 1058064		Климатик MITSUBISHI 24000Вtu	31.10.2023	Упр.Търговско	Т-Л	205	TO6/P	след 10.2025
1.17.13.20 1053715		КлиматикSinslair ASH-09 002826	17.06.2020	Упр.Търговско	Т-Д	ст.102	T06/P	
1.17.13.21 1049000		КлиматикАUX H18A4-223502N00203	10.10.2016	Упр.Търговско	Т-Д	ст.206	TO6/P	

1 17 12 22	1020557	Vanishing Midney	, 0000					
1.17.13.22	/ CCOCO1	Mindaluk Miluca	31.10.2004	упр. 1 ърговско	I-OII	ct.101	TO6/P	
1.17.13.23	1049001	Климатик Midea 12HRN1-23134282	10.10.2016	Упр. Търговско	Т-ОП	ст.103	TO6/P	
1.17.13.24	1049663	Климатик FGeneral 12LM-E065126	21.04.2017	Упр.Търговско	Т-ОП	cr.105	TO6/P	
1.17.13.25	1053716	КлиматикSinclair ASH-12 001847	17.06.2020	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.106	TO6/P	
1.17.13.26	1053086	Климатик Midea 18HR-1505130039	17.06.2019	Упр. Търговско	T-OII	ст.203	TO6/P	
1.17.13.27	1053717	КлиматикSinclair ASH-12 008935	17.06.2020	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.204	TO6/P	
1.17.13.28	1049776	Климатик AUX ASW-H24A4-N00291	10.05.2017	Упр.Търговско	Т-Продажби	4	TO6/P	
1.17.13.29	1037491	Климатик Midea 12HR-705120289	14.04.2009	Упр.Търговско	Т-Продажби	5	TO6/P	
1.17.13.30	1048992	Климатик AUX ASW-H09A4 SURRI	05.10.2016	Упр.Търговско	Т-Продажби	4 Офис	T06/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.17.13.31	1053563	Хладилн.LiebherT1400-515733721	13.02.2020	Упр.Търговско	BxK	ст.103	Ь	
1.17.13.32	1035952	Хладилник LG-8011NWA00081	31.05.2008	Упр.Търговско	BxK	ст.106	Ь	
1.17.13.33	1055570	Хладилник АЕС	15.03.2022	Упр.Търговско	Д	кухня	Ь	
1.17.13.34	1051837	Хладилник Liebherr CT3306-4043	11.12.2018	Упр.Търговско	птд-г	cr.208	Ъ	
1.17.13.35	1039853	Хладилник Gorenje-02030063	30.12.2010	Упр.Търговско	птд-т-мз	зала зас.	Ы	
1.17.13.36	1053562	Хладилн.IndezitRAA24N191153576	13.02.2020	Упр.Търговско	Т-ОП	let.	Ь	
1.17.13.37	1040705	Хладилник Electrolux -13040055	27.12.2011	Упр.Търговско	Т-ОП	cr.108	Ы	
1.17.13.38	1019487	Хладилник Snaige R134A-0167444	28.04.2000	Упр.Търговско	Т-Продажби	4	d	
1.17.13.39	1053564	Хладилн.IndesitRAA24N191153577	13.02.2020	Упр.Търговско	Т-Продажби	4	Ь	
1.17.14	Управление ФР	не ФР						
	Климатична техника	іа техника						
1.17.14.1	1041896	Климатик Midea 09HRN1-24120426	26.06.2012	Упр.ФР	с-р ИО на БП	1003 AC	TO6/P	
1.17.14.2	1048951	Климатик Midea 12HRN1-C2312644	23.08.2016	Упр.ФР	с-р ИО на БП	1004 AC	TO6/P	
1.17.14.3	1046062	Климат.сплит с-ма Midea MSR18	25.06.2014	Упр.ФР	с-р ИО на БП	1005 AC	T06/P	
1.17.14.4	1046061	Климат.сплит с-ма Midea MSR18	25.06.2014	Упр.ФР	с-р ИО на БП	1006 AC	T06/P	
1.17.14.5	1011379	Климатик GENERAL G9R-4009153	01.02.1994	Упр.ФР	y-e.ФP	cr.804 AC	TO6/P	!
1.17.14.6	1015565	Климатик APTEMИO RHOSS 09	30.09.1998	Упр.ФР	ФР-И	803 AC	TO6/P	
1.17.14.7	1018994	Климатик АКТЕМІО-09	30.11.1999	Упр.ФР	ФР-И	805 AC	TO6/P	
1.17.14.8	1018997	Климатик ARTEMIO-09	30.11.1999	Упр.ФР	ФР-И	806 AC	TO6/P	
1.17.14.9	1057541	Климатик Williams	19.06.2023	Упр.ФР	ФР-И	AC	T06/P	
	Хладилна техника	техника						
1.17.14.10	1053565	Хладилник IndesitRAA-191153575	07.02.2020	Упр.ФР	с-р ИО на БП	1005 AC	Ы	
1.17.15	И и Ф-Упр	И и Ф-Управление ДСД						

	Климатична техника	а техника						
1.17.15.1	1053150	Климатик Sinclair ASH18BIV	13.08.2019	ИиФ-Упр.ДСД	дсд	AC cr.801	TO6/P	
1.17.15.2	1053217	КлиматикSinclair12BIV-90000991	03.10.2019	ИиФ-Упр.ДСД	дсд	AC cT.802	T06/P	
1.17.16	Дирекция П-Е	П-Е						
	Климатична техника	а техника						
1.17.16.1	1058314	Климатик WILLIAMS	06.12.2023	П-Е		ст.704	T06/P	след
1.17.16.2	1015287	Климатик ROCA-85967	30.06.1998	П-Е		cr.705	T06/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.17.16.3	1051808	Хладилник Сгоwn GN240-20048839	05.11.2018	п-Е		cr.705	A	
	Дирекция	Дирекция П-Управление ОСС						
	Климатична техника	а техника						
1.17.16.4	1053234	Климатик Sinclair ASH-18-02430	04.11.2019	TI-0CC	y-e OCC	cr.906	T06/P	
1.17.16.5	1057314	Климатизатор TESLA AC 12 000BTU	19.05.2023	II-0cc	У-е ОСС температурна хладилна камера		T06/P	
1.17.17	СБКО							
	Климатична техника	а техника						
1.17.17.1	1036708	Климатик Midea-12HRN2-1800834	25.08.2008	Спорт и туризъм	Спорт	офис	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.17.17.2	1057050	Хладилник Finlux 13007	06.02.2023	СБКО			d.	
1.17.17.3	1057051	Хладилник Finlux FXRA 13007	06.02.2023	СБКО			d	
1.17.17.4	1025191	Хладилна витрина МХВ-250 Н	31.12.2001	Спорт и туризъм		Тенис корт	Ы	
1.17.18	Дирекция БиК	БиК						
	Климатична техника	а техника						
1.17.18.1	1051811	Климатик Sinclair 12AIE2-07872	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	AC K-T 708	T06/P	
1.17.18.2	1051810	Климатик Sinclair 18AIE2-02201	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 709	T06/P	
	Хладилна техника	схника	l					
1.17.18.3	1040345	Хладилник Самсунг-0912045838	07.04.2011	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 708	ď	
1.17.19	БиК- Упра	БиК- Управление Безопасност		:				
	Климатична техника	а техника						

1.17.19.1	1022525	Климатик Midea 09HR-4130224	31.03.2001	БиК- Упр.Безопастност		зала	TO6/P	
1.17.19.2	1022869	Климатик Delonghi-181453/03194	30.04.2001	БиК- Упр.Безопастност		AC-607cr	T06/P	
1.17.19.3	1026656	Климатик Delonghi CKP30	31.07.2002	БиК- Упр.Безопастност		спец.КР	TO6/P	
1.17.19.4	1057543	Климатик Williams WSAM-09HRDN8/WOB30-09HFN8	19.06.2023	БиК- Упр.Безопастност	P3		TO6/P	след 08.2025
1.17.19.5	1053900	Климатик Toshiba RAS-B13J2KVG	14.09.2020	БиК- Упр.Безопастност	Б-ЯБ	£ 605	TO6/P	
1.17.19.6	1053973	Климатик Toshiba - 02404783	31.10.2020	БиК- Упр.Безопастност	Б-ЯБ	609	TO6/P	
1.17.19.7	1058009	Климатик Williams	04.10.2023	БиК- Упр.Безопастност	Б-ЯБ	604	TO6/P	след 08.2025
1.17.19.8	1040744	Климатик ChigoCS-25H3A-9002547	31.12.2011	БиК- Упр.Безопастност	Б-ЯБ	603	TO6/P	i
	Хладилна техника	техника						
1.17.19.9	1011300	Хладилник Мраз 250-221049	01.11.1993	БиК- Упр.Безопастност		cr.605	Ь	
1.17.19.10	1053591	Хладилник Сгоwn СВR312W	04.03.2020	БиК- Упр. Безопастност	ΑΓ	AC 2er.	Ь	
1.17.19.11	1053590	Хладилник Сгоwn GN2601A+	04.03.2020	БиК- Упр.Безопастност	8-4E	ст. 604	Ь	
1.17.20	Дирекция	Дирекция Производство						
	Климатична техника	а техника						
1.17.20.1	1051810	Климатик Sinclair 18AIE2-02201	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 709	TO6/P	
1.17.20.2	1051811	Климатик Sinclair 12AIE2-07872	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 708	T06/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.17.20.3	1040345	Хладилник Самсунг-0912045838	07.04.2011	Дирекция Производство	Д-я Производство	AC K-T 708	Ь	
1.17.21	Дирекция БиК	БиК						
	Климатична техника	а техника	119					
1.17.21.1	1040745	Климатик ChigoCS-25H3A-9002514	31.12.2011	Дирекция Б и К	БиК	AC601	TO6/P	
1.17.21.2	1049975	Климатик AUX H12-617205N00387	23.10.2017	Дирекция Б и К	БиК	AC602	TO6/P	
	Борд на Ді	Борд на Директорите						
	Хладилна техника	гехника						

1.17.21.3	1046203	Хладилник Gorenie RBI4181W-038	22.08.2014	Борд на директорите		Офис Зетаж	TO6/P	
1.17.22.	Кабинет И	Кабинет Изп. Директор						
	Климатична техника	а техника					:	
1.17.22.1	1058007	Климатик GREE	03.10.2023	Стая Секретар ИД		AC cr.303	T06/P	след 10.2025
1.17.22.2	1040713	Климатик Midea18-0611303120172	31.12.2011	Стая Секретар ИД		AC cт.304	TO6/P	
1.17.22.3	1047900	Климатик Midea 24HRNI	14.10.2015	Кабинет Изп.Директор		AC cr.305	TO6/P	
1.17.22.4	1053349	Климатик General Fujitsu 24КМТ	23.12.2019	Кабинет Изп.Директор		AC cr.305	TO6/P	
	Хладилна техника	ехника					i	
1.17.22.5	1031462	Хладилник Gorenje-53030024	30.09.2005	Кабинет Изп.Директор	-	AC cr.305	۵	
1.17.23	Зам изпъл	Зам изпълнителен Директор					:	
	Климатична техника	а техника						
1.17.23.1	1051812	Климатик Midea 12HR-B13121346	31.10.2018	Зам.изпълнителен директор	офис	АС-ст.909	TO6/P	
1.17.23.2	1053216	КлиматикSinclair12BIV-90001832	03.10.2019	Зам.изпълнителен директор	офис	202	T06/P	
1.17.23.3	1011476	Климатик Midea 09HR-130213	01.10.1994	Зам.изпълнителен директор	офис	AC-cr.909	TO6/P	
1.17.23.4	1041803	Климатик ChigoCS-25H3A-9002402	26.04.2012	Зам.изпълнителен директор	офис-секр.	AC-cr.908	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.17.23.5	1023908	Хладилник Полар	30.06.2001	Зам.изпълнителен директор	офис-секретар	AC-cr.908	<u>d</u>	
	Зам изпъл	Зам изпълнителен Директор						
	Климатична техника	а техника						
1.17.23.6	1053347	Климатик General Fujitsu 18LVT	23.12.2019	Заседателна зала Зетаж		3 ст.	T06/P	
1.17.23.7	1053348	Климатик General Fujitsu 18LVT	23.12.2019	Заседателна зала Зетаж		3 ет.	TO6/P	
1.17.24	ИиФ							
:	Климатична техника	а техника						
1.17.24.1	1031961	Климатик МАХІ СЦІМА-4345382	30.11.2005	ИиФ	Д-р ИиФ	ст.807	ТО6/Р	
1.17.24.2	1056161	Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h	30.06.2022	ИиФ	Д-р ИиФ		TO6/P	

	Хладилна техника	схника						
1.17.24.3	1054862	Хладилник Indesit	23.02.2022	ИиФ	ФР-И		Ь	
1.17.25	Дом на Енергетика	ергетика						
	Климатична техника	а техника						
1.17.25.1	3023123	Климатик Mitsubishi SRK50-5A1026	20.06.2023	Дом на енергетика	ДЕ	Балерини	TO6/P	след 06.2025
1.17.25.2	1049111	Климатик AUX ASW-H09A4/SUKR1	22.11.2016	Дом на енергетика	ДЕ	Вход школи	TO6/P	34.5
1.17.25.3	1039828	Климат.LG M21AH-MS12;09AH-2т.	30.11,2010	Дом на енергетика	ДЕ	Грим.2	TO6/P	
1.17.25.4	1039818	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Домакин	TO6/P	
1.17.25.5	1039832	Климат.LG FM30AH-MS12;09;09-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала из.изк2	TO6/P	
1.17.25.6	1039830	Климат.I.G M21AH-MS09;12AH-2т.	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала йога-2бр	TO6/P	
1.17.25.7	1039821	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала синдик.	TO6/P	
1.17.25.8	1039831	Климат.LG FM30AH-MS12;09;09-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала синдик.36р	T06/P	
1.17.25.9	1039829	Климат.LG M21AH-MS12;09AH-2т.	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кабинет1-26р.	T06/P	
1.17.25.10	1039819	Климатик LG M18АН-МS09АН-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кабинет3	TO6/P	
1.17.25.11	1039820	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кабинет5	TO6/P	
1.17.25.12	1039835	Климат.LG FM30AH-MS09;09;12-3т	30,11,2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кам.зала-3бр	T06/P	
1.17.25.13	1039836	Климат.LG FM30AH-MS09;09;12-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кам.зала-36р	T06/P	
1.17.25.14	1033517	Климатик NEO KER-70DW-00231	30,11,2006	Дом на енергетика	ДЕ	Камерна зала	TO6/P	
1.17.25.15	1033515	Климатик NEO KER-70DW-00232	30.11.2006	Дом на енергетика	ДЕ	Кафе театър	TO6/P	
1.17.25.16	1033516	Климатик NEO KER-70DW-00229	30.11.2006	Дом на енергетика	ДЕ	Кафе театър	TO6/P	
1.17.25.17	1049110	Климатик AUX ASW-HC9A4/SKVR1	22,11.2016	Дом на енергетика	ДЕ	К-т музик.обуч.	TO6/P	

		20.11.2010	дом на енергетика	ΉE	Лич.съссевер	106/P
1039822	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Методисти	TO6/P
1033514	Климатик NEO ACS-HC18GW-790025	30.11.2006	Дом на енергетика	ДЕ	Офис-1	TO6/P
1039823	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тепа	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Офис2 синдик.	T06/P
1039833	Климат.LG FM30AH-MS12;09;09-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Офис-2-36р	TO6/P
1039826	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Офис4 синдик.	TO6/P
1039825	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ЛЕ	Режисьор	T06/P
1039834	Климат.LG FM30AH-MS09;09;12-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Репет.зала• 36р.	TO6/P
1039824	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	ст.Р-л ДЕ	TO6/P
Хладилна техника	техника					
1049878	Хладилник Liebherr CTP2521-014	19.07.2017	Дом на енергетика	ДЕ	Методисти	<u>a</u>
1034075	Хладилник Самсунг 180л	05.02.2007	Дом на енергетика	ДЕ	Офис-1	d.
1034062	Хладилник Хюндай RN2300-200л.	28.02.2007	Дом на енергетика	ДЕ	Портиерна	А
Дирекция ИиФ	ИиФ					
Отдел Лог	Отдел Логистика на запасите					
Климатич	Климатична техника					
1046147	Климатиз.сплит с-ма MideaMSR18	23.07.2014	Отдел ЛЗ	гр.ОиП		TO6/P
1048005	Климатик Delonghi - S04P098390	31.12.2015	Отдел ЛЗ	ПиО.фл	Crp.M5 cr 4	T06/P
1048004	Климатик Delonghi - S04P101536	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Crp.MB cr.2	TO6/P
1048007	Климатик Delonghi - S04P091474	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБ ст.5	T06/P
1048008	Климатик Delonghi - S04P091477	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Crp.M5 cr.7	T06/P
1048006	Климатик Delonghi - S04P098089	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Crp.M5 cr3	TO6/P
1048003	Климатик Delonghi - S04P091480	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБст.1	TO6/P
1048002	Климатик Midea - 107329800976	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.монт.база	TO6/P

1.18.1.10     1037537     Kn       1.18.1.11     1047718     Kn       1.18.1.12     1047723     Kn				1			
1047718	Климатик Midea 18HR-708130161	12.05.2009	Отдел ЛЗ	тр.ОиП	скл.820	TO6/P	
1047723	Климатик Midea CS09HHA	30.09.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	стая №1	TO6/P	
	Климатик прозоречен БК 2300	30.09.2015	Отдел ЛЗ	пр.ОиП	стая №3	TO6/P	
1.18.1.13 1047720 KJ	Климатик прозоречен БК 2300	30.09.2015	Отдел ЛЗ	тр.ОиП	craя №7	TO6/P	
1.18.1.14 1047721 K <sub>D</sub>	Климатик прозоречен БК 2300	30.09.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	стая №9	TO6/P	
1.18.1.15 1040723 KJ	Климатик ChigoCS-35H3A-3000978	31.12.2011	Отдел ЛЗ	JI3	cr.12	TO6/P	
1.18.1.16 1034142 Kn	Климатик Fujitsu - E001066	11.04.2007	Отдел ЛЗ	JI3	ст. 1-Н-к отд.	TO6/P	
1.18.1.17 1025788 KJ	Климатик Lenox LXSH 10	31.03.2002	Отдел ЛЗ	JI3	cr.2	TO6/P	
1.18.1.18 1047724 KJ	Климатик Midea MSG09HR	30.09.2015	Отдел ЛЗ	JI3	cr.6	TO6/P	
1.18.1.19 1049777 Кл	Климатик AUX ASW-H24A4-N00220	10.05.2017	Отдел ЛЗ	лз-сс	Засед.зала	TO6/P	
1.18.1.20 1040718 Kn	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000652	31.12.2011	Отдел ЛЗ	лз-сс	ст.10	TO6/P	
1.18.1.21 7000587 K <sub>J</sub>	Климатик Elektra 12	18.04.2000	Отдел ЛЗ	лз-сс	ст.3	TO6/P	
1.18.1.22 1046149 K <sub>J</sub>	Климатиз.сплит с-ма Midea 12HR	23.07.2014	Отдел ЛЗ	лз-сс	CT.7	TO6/P	
1.18.1.23 7000588 K <sub>II</sub>	Климатик Elektra 12	18.04.2000	Отдел ЛЗ	лз-сс	ст.9	TO6/P	
1.18.1.24 1040722 K <sub>II</sub>	Климатик ChigoCS-35H3A-3000877	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл. 004		TO6/P	
1.18.1.25 1032884 Kn	Климатик Lennox 18N-50300241	31.08.2006	Отдел ЛЗ	скл.001	AC	TO6/P	
1.18.1.26 1028489 KJ	Климатик Lennox-312T3524	26.06.2003	Отдел ЛЗ	скл.002	Митн.склад	TO6/P	
1.18.1.27 1034143 K <sub>J</sub>	Климатик Fujitsu - E001106	11.04.2007	Отдел ЛЗ	скл.002	ст.8	TO6/P	
1.18.1.28 1047725 K <sub>J</sub>	Климатик Midea MSG09HR	30.09.2015	Отдел ЛЗ	скл.002	стая №1	T06/P	
1.18.1.29 1047722 K <sub>J</sub>	Климатик Midea MSG09HR	30.09.2015	Отдел ЛЗ	скл.003Вр.		TO6/P	
1.18.1.30 1025787 K <sub>J</sub>	Климатик LXSH 10	31.03.2002	Отдел ЛЗ	скл.005		T06/P	
1.18.1.31 1026835 K <sub>D</sub>	Климатик внЕlektra WMN 09	30.09.2002	Отдел ЛЗ	скл.006		TO6/P	
1.18.1.32 1040721 KJ	Климатик ChigoCS-35H3A-3000282	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл.008		TO6/P	
1.18.1.33 60008004 K <sub>I</sub>	Климат.с-ма Mitsubishi - везна	31.07.2014	Отдел ЛЗ	скл.009		TO6/P	
1.18.1.34 1032885 K <sub>J</sub>	Климатик Lennox 18N-50300025	31.08.2006	Отдел ЛЗ	скл.009	AC	TO6/P	
1.18.1.35 1048011 K <sub>1</sub>	Климатик Сгоwn - 94900251	31.12.2015	Отдел ЛЗ	скл.012	Сгр.Склад.пом	T06/P	-
1.18.1.36 1032883 Kn	Климатик Lennox 09N-50300049	31.08.2006	Отдел ЛЗ	скл.013		TO6/P	
1.18.1.37 1037492 K <sub>1</sub>	Климатик Midea 12HR-704120281	14.04.2009	Отдел ЛЗ	скл.104		TO6/P	
1.18.1.38 7000586 K <sub>J</sub>	Климатик Еlektra 12	18.04.2000	Отдел ЛЗ	скл.104		TO6/P	
1.18.1.39 1037490 K <sub>J</sub>	Климатик Midea 12HR-704120293	14.04.2009	Отдел ЛЗ	скл.106		TO6/P	
1.18.1.40 1040719 Kn	Климатик ChigoCS-35H3A-3000945	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл.107		TO6/P	

1054498   Krimoartus Chiant Code   2017   14,04,2009   Order 133   Colo. 202     1064198   Krimoartus Chiant Code   2017   Order 133   Colo. 202     1046148   Krimoartus Chiant Code   2017   Order 133   Colo. 202     1046148   Krimoartus Chiant Code   2017   Order 133   Colo. 2011   Colo. 2011     1054151   Krimoartus Chiant Code   2017   Order 133   Colo. 2011   Colo. 2011     105416   Krimoartus Chiant Code   2017   Order 133   Colo. 2011   Colo. 2011     105416   Krimoartus Chiant C									
1046148         Кимантис соим Издеа 09HR         2.07.2014         Отдел 133         сел. Сдруж.           1046150         Кимантис соим Сим Мідеа 12HR         2.07.2014         Отдел 133         сел. 1011           10154151         Кимантис соим Сим Мідеа 12HR         2.03.2019         Отдел 133         сел. 1011           Амадилия техника         Міде 12HR         2.03.2019         Отдел 133         р. ОнП         Работили           1055424         Хиладилия Каладили Каладили Каладили Каладили Каладили Каладили Каладили Каладили	1.18.1.41	1037489	Климатик Midea 12HR-704120277	14.04.2009	Отдел ЛЗ	Скл.202		T06/P	
1045150   Kinwattrac cuntry coad Midea 12HR   24.07.2014   Oraca Ji3   Cscri101   Crana Ji1   Cscri201   Crana Ji1   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Cscri2014   Crana Ji2   Cscri2014   Cscri20	1.18.1.42	1046148	Климатиз.сплит с-ма Міdea 09НR	23.07.2014	Отдел ЛЗ	скл.Сдруж.		TO6/P	
10154151         Кламиния комостие Мурово с външ для о         13.08.2019         Отдел 113         Склад 011           10554344         Хладиния комостивания         28.03.2019         Отдел 113         гр.ОнП         Работин.           10554346         Хладиния комостивания Блик РККА 13007         15.08.2021         Отдел 113         гр.ОнП         Работин.           1055416         Хладиния К Блик Блик РККА 13007         15.08.2022         Отдел 113         гр.ОнП         ст.11           1015495         Хладиния К Блик Блик РККА 13007         11.07.1998         Отдел 113         гр.ОнП         ст.11           1015495         Хладиния К Днага С С С С С С С С С С С С С С С С С С	1.18.1.43	1046150	Климатиз.сплит с-ма Midea 12HR	24.07.2014	Отдел ЛЗ	скл101		TO6/P	
Хаданина техника         Хаданина техника         Каданина техника           1052434         Хладанина Соком DF 150A         28.03.2019         Отдел ЛЗ         гр.ОнП         Работлан.           1054216         Хладанина своболюстовые сторма камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         гр.ОнП         гр.ОнП           1015420         Хладанина своболюстовые сторма камера         15.08.2022         Отдел ЛЗ         гр.ОнП         гр.ОнП           1015420         Хладанина Кербель Сородов         15.08.2022         Отдел ЛЗ         гр.ОнП         гр.ОнП           1015420         Хладанина Крас Совйте - 1101A         31.05.2006         Отдел ЛЗ         ЛЗ-СС         ст.Л           1018038         Хладанинак Бидель - 2086/236441         30.00.1999         Отдел ЛЗ         ЛЗ-СС         ст.Л           1016419         Хладанинак Сраболостовые втър камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         ссл.004         ст.Л           1016419         Хладанинак Сроболностовые втър камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         ссл.002-65.20         ссл.004           1016419         Хладанинак Сроболностовые втър камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         ссл.002-65.20         ссл.002-65.20           1016419         Хладанинак Сроболностовые втър камера         30.03.2009         Отдел Л	1.18.1.44	10154151	Климатик Міуоtо с външ.тяло	13.08.2019	Отдел ЛЗ	Склад 011		TO6/P	
1052434         Хладынии Сломи DF 150A         28.03.2019         Огден ЛЗ         гр.ОнП         Работиян           1054416         Хладынии свобдиюстоящ с горна камера         20.09.2021         Отден ЛЗ         гр.ОнП         Работиян           1054216         Хладынии свобдиюстоящ с горна камера         15.08.2022         Отден ЛЗ         гр.ОнП         гр.ОнП           1054295         Хладынии свобдиюстояц с вътр камера         31.03.1982         Отден ЛЗ         л.Эс.С         ст.1 П           105476         Хладынии Крага СРО и-238732         31.03.1989         Отден ЛЗ         ЛЗ-С         ст.1 П           105476         Хладынии Крага Свой 10000 да         30.04.1999         Отден ЛЗ         ЛЗ-С         ст.1 П           105476         Хладынии Крага Свой 23700 да         30.04.1999         Отден ЛЗ         скл.004         скл.001           105418         Хладынии Крага Свой 23700 да         30.06.1993         Отден ЛЗ         скл.005         скл.005           105416         Хладынии Крага Свой 2300 да         30.01.1.2001         Отден ЛЗ         скл.005         скл.005           105416         Хладинии Крага Свой 24540         30.01.1.2001         Отден ЛЗ         скл.005         скл.006           105416         Хладинии Крага Свой 24540         20.09.201		Хладилна	гехника						
1054416         Хладынния свободностоящ с горна камера         20.09.2021         Отдей ГЛЗ         тр.ОнП         тр.ОнП           1055220         Хладынния свободностоящ с горна камера         15.08.2022         Отдей ГЛЗ         тр.ОнП         тр.ОнП           1015422         Хладынния Крайте - 1104         31.05.200         Отдей ГЛЗ         тр.ОнП         тр.ОнП           102523         Хладынния Крайте - 1104         31.05.200         Отдей ГЛЗ         тр.ОнП         тр.ОнП           1052420         Хладынния Крайте - 1104         30.04.1999         Отдей ГЛЗ         тр.ОнП         тр.ОнП           1054420         Хладынния Крайте - 1044         30.04.1099         Отдей ГЛЗ         тр.ОнП <t< td=""><td>1.18.1.45</td><td>1052434</td><td>Хладилник Сгоwn DF 150A</td><td>28.03.2019</td><td>Отдел ЛЗ</td><td>гр.ОиП</td><td>Работилн.</td><td>Ы</td><td></td></t<>	1.18.1.45	1052434	Хладилник Сгоwn DF 150A	28.03.2019	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Работилн.	Ы	
1056220         Хладилник Білик FXRA 13007         15.08.2022         Отдел ЛЗ         гр.ОнП         Ск.11           1015495         Хладилник Мраг 250 л-238732         31.07.1998         Отдел ЛЗ         173-СС         ст.11           1015495         Хладилник Мраг 250 л-238732         31.07.1998         Отдел ЛЗ         173-СС         ст.11           1016038         Хладилник Мара 250 л-238732         31.07.200         Отдел ЛЗ         173-СС         ст.13           1016038         Хладилник Мисев-3098028910703         31.12.201         Отдел ЛЗ         ск.0.004         ст.7           1054420         Хладилник Красв-3098028910703         31.12.201         Отдел ЛЗ         ск.0.004         ск.0.004           1054418         Хладилник Красв-308028910703         31.12.201         Отдел ЛЗ         скл.004         скл.004           1014419         Хладилник Красв (60-33748         30.06199         Отдел ЛЗ         скл.004         скл.004           1014418         Хладилник Красв (60-33748         30.061920         Отдел ЛЗ         скл.004         скл.004           10154164         Хладилник Красв (60-33748         30.061920         Отдел ЛЗ         скл.005         скл.005           1020439         Хладилник Красв (60-45470         30.09200         Отдел ЛЗ	1.18.1.46	1054416	Хладилник свободностоящ с горна камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	гр.ОиП		Ь	
(1013495         Хладинини Мраз 250 п-238732         31.07.1998         Отдел ЛЗ         ЛЗ-СС         ст.11           (1033757         Хладинини Снайте - 1101A         31.05.2006         Отдел ЛЗ         ЛЗ-СС         ст.3           (108038         Хладинини Снайте - 1101A         30.04.1999         Отдел ЛЗ         ЛЗ-СС         ст.7           (1040568)         Хладинини Снайте - 1101A         30.04.1999         Отдел ЛЗ         скл. 004         скл. 004           (10419)         Хладинини Своболностоми с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 002.45.20         скл. 004           (101419)         Хладинини Своболностоми с вътр камера         20.09.2015         Отдел ЛЗ         скл. 002.45.20         скл. 002.45.20           (103443)         Хладинини Краз 160         30.01.00.193         Отдел ЛЗ         скл. 002.45.20         скл. 006           (102416)         Хладинини Мраз 160         30.01.00.193         Отдел ЛЗ         скл. 007         скл. 006           (1024164)         Хладинини Мраз 160         30.01.00.193         Отдел ЛЗ         скл. 006         скл. 006           (1024164)         Хладинини Мраз 160-45470         30.09.2001         Отдел ЛЗ         скл. 006         скл. 006           (1024164)         Хладинини Мраз 160-45470         3	1.18.1.47	1056220	Хладилник Finlux FXRA 13007	15.08.2022	Отдел ЛЗ	гр.ОиП		Ь	
1032757         Хладилник Снайге - 1101A         31.05.2006         Отдел //33         Л/3-СС         сг.3           1040768         Хладилник Индент-936656441         30.04.1999         Отдел //33         Л/3-СС         сг.7           1040768         Хладилник Индент-936656441         30.04.1999         Отдел //33         л/3-СС         ст.7           1040768         Хладилник Индент-936656441         30.04.1999         Отдел //33         скл.004         ст.7           1014410         Хладилник Свеболностовии с вътр камера         30.09.2021         Отдел //33         скл.004         ст.7           1014410         Хладилник Свеболностовии с вътр камера         20.09.2021         Отдел //33         скл.003-05.20         скл.001           1014410         Хладилник Срем         Дол. 11.2001         Отдел //33         скл.003-05.20         скл.004           1014410         Хладилник Срем         Дол. 11.2001         Отдел //33         скл.005-05.20         скл.004           1024164         Хладилник Срем         Дол. 11.2001         Отдел //33         скл.005-05.20         скл.006           1024164         Хладилник Срем         Дол. 11.2001         Отдел //33         скл.006         скл.006           10204164         Хладилник Срем         Дол. 11.2001         Отдел	1.18.1.48	1015495	Хладилник Мраз 250 л-238732	31.07.1998	Отдел ЛЗ	лз-сс	cr.11	Ь	
1018/038         Хладилник Инделит-936636441         30.04.1999         Опласл ЛЗ         Скл. 004         скл. 004           1040768         Хладилник Мидее-3098028910703         31.12.2011         Ордел ЛЗ         скл. 004         скл. 004           1054420         Хладилник Мидее-3098028910703         31.12.2011         Ордел ЛЗ         скл. 004         скл. 004           1014419         Хладилник Мараз 160-33748         30.06.1997         Ордел ЛЗ         скл. 002-05.20         Скл. 002-05.20           1014419         Хладилник Мраз 160-33748         30.06.1997         Ордел ЛЗ         скл. 002-05.20         Скл. 002-05.20           1034418         Хладилник Краз 160         30.11.2001         Ордел ЛЗ         скл. 005         Скл. 007           1020439         Хладилник Краз 160         30.11.2001         Ордел ЛЗ         скл. 009         Скл. 009           1020439         Хладилник Краз 160-45470         30.09.2007         Ордел ЛЗ         скл. 009         Скл. 009           1020439         Хладилник Сром DF 120A-80л.         30.09.2001         Ордел ЛЗ         скл. 009         Скл. 009           1054417         Хладилник Сром DF 120A-80л.         30.09.2002         Ордел ЛЗ         скл. 104         скл. 104           1054342         Хладилник Сром ОБТ 20A-80л. <t< td=""><td>1.18.1.49</td><td>1032757</td><td>Хладилник Снайге - 1101А</td><td>31.05.2006</td><td>Отдел ЛЗ</td><td>лз-сс</td><td>ст.3</td><td>d</td><td></td></t<>	1.18.1.49	1032757	Хладилник Снайге - 1101А	31.05.2006	Отдел ЛЗ	лз-сс	ст.3	d	
1044768         Хладинник Мидаеа-3098028910703         31.12.2011         Отдел ЛЗ         скл. 004           1054420         Хладинник Мидаеа-3098028910703         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 001           1014419         Хладинник деободностоящ с вътр камера         30.06.1997         Отдел ЛЗ         скл. 002-05.20           1054418         Хладинник свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 002-05.20           1024418         Хладинник свободностоящ с вътр камера         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл. 003-05           102446         Хладинник Свободностоящ с вътр камера         30.11.2001         Отдел ЛЗ         скл. 003           102446         Хладинник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 009           1020439         Хладинник свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 009           1054417         Хладинник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 104           1054417         Хладинник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 104           1054417         Хладинник Смом DF 120A-80л.         2.03.2019         Отдел ЛЗ         скл. 107           1055432         Хладинник Смом DF 120A-80л.	1.18.1.50	1018038	Хладилник Индезит-936636441	30.04.1999	Отдел ЛЗ	лз-сс	cr.7	Ь	
1054420         Хладилини к воболностоящ с вътр жамера         20.09.2021         Отдел ЛЗЗ         скл.002-05.20           1014419         Хладилини К Мраз 160-33748         30.06.1997         Отдел ЛЗ         скл.002-05.20           1054418         Хладилини К Мраз 160-33748         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.002-05.20           1051433         Хладилини К Дера 160-33748         30.09.2005         Отдел ЛЗ         скл.003Вр.           1051419         Хладилини К Дера 160-45470         10.09.1093         Отдел ЛЗ         скл.003Вр.           105419         Хладилини К Дера 160-45470         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл.009           1054419         Хладилини К Дера 160-45470         30.09.200         Отдел ЛЗ         скл.009           1054419         Хладилини К Дера 160-45470         30.09.200         Отдел ЛЗ         скл.009           1054419         Хладилини К Дера 160-45493         30.09.200         Отдел ЛЗ         скл.104           1054417         Хладилини К Дера 160-45493         30.09.200         Отдел ЛЗ         скл.104           1054417         Хладилини К Дера 160-45493         30.09.200         Отдел ЛЗ         скл.104           1054417         Хладилини К Дера 160-45493         30.09.200         Отдел ЛЗ         скл.104	1.18.1.51	1040768	Хладилник Мидеа-3098028910703	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл. 004		Ь	
1014419         Хладилнии Мраз 160-33748         30.06.1997         Отдел ЛЗ         скл.002-05.20           1054418         Хладилнии Караз 160-33748         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.002-05.20           1031433         Хладилнии Сапокзі-933009448         30.09.2005         Отдел ЛЗ         скл.005           2091017         Хладилнии Караз 160         10.08.1993         Отдел ЛЗ         скл.005           1024164         Хладилнии Караз 160-45470         30.11.2001         Отдел ЛЗ         скл.006           1024164         Хладилнии Караз 160-45470         30.01.2000         Отдел ЛЗ         скл.006           1024164         Хладилник Своблисогоящ с вътр камера         20.02.2021         Отдел ЛЗ         скл.009           102430         Хладилник Своблисогоящ с вътр камера         20.02.2021         Отдел ЛЗ         скл.104           102432         Хладилник Своблисогоящ с вътр камера         20.02.2021         Отдел ЛЗ         скл.104           102442         Хладилник Свободностоящ с вътр камера         20.02.2021         Отдел ЛЗ         скл.104           1054417         Хладилник Свом DF120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.104           1054422         Хладилник Свом DF120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.107	1.18.1.52	1054420	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.001		Ь	
1054418         Хладилник своболностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отвел ЛЗ         скл.002-05.20           1031433         Хладилник Самоволностоящ с вътр камера         30.09.2005         Отлел ЛЗ         скл.002-05.20           2091017         Хладилник Zanussi-933009448         10.09.1993         Отлел ЛЗ         скл.003Бр.           1024164         Хладилник Zanussi-933009448         30.09.2005         Отлел ЛЗ         скл.006           1020439         Хладилник Mpaz 160-45470         30.09.2000         Отлел ЛЗ         скл.009           1054419         Хладилник Mpaz 160-45470         20.09.2021         Отлел ЛЗ         скл.009           1052433         Хладилник Crown DF 120A-80л.         23.03.2019         Отлел ЛЗ         скл.104           1052432         Хладилник Crown DF 120A-80л.         23.03.2019         Отлел ЛЗ         скл.107           1054177         Хладилник Сром DF 120A-80л.         28.03.2019         Отлел ЛЗ         скл.107           10542417         Хладилник Сром DF 120A-80л.         28.03.2019         Отлел ЛЗ         скл.107           1055432         Хладилник Сром DF 120A-80л.         28.03.2019         Отлел ЛЗ         скл.107           1037635         Хладилник Маса 80л         10.08.1093         Иф-ДСД-10ПП         Асм.202	1.18.1.53	1014419	Хладилник Мраз 160-33748	30.06.1997	Отдел ЛЗ	скл.002-05.20		Ь	
1031433         Хладилник Zanussi-933009448         30.09.2005         Огдел ЛЗ         ссл. 003Вр.           2091017         Хладилник Тейнем"240л         01.09.1993         Огдел ЛЗ         ссл. 005           1024164         Хладилник Тейнем"240л         30.11.2001         Огдел ЛЗ         ссл. 006           1020439         Хладилник Мраз 160-45470         30.09.2000         Огдел ЛЗ         ссл. 009           1054419         Хладилник Мраз 160-45401         20.09.2021         Огдел ЛЗ         ссл. 009           1052433         Хладилник Сом DF 120A-80л.         23.03.2019         Огдел ЛЗ         ссл. 104           1020432         Хладилник Сом DF 120A-80л.         30.09.2021         Огдел ЛЗ         ссл. 104           1052433         Хладилник Сом DF 120A-80л.         20.09.2021         Огдел ЛЗ         ссл. 107           1052432         Хладилник Сом DF 120A-80л.         20.09.2021         Огдел ЛЗ         ссл. 107           1052432         Хладилник Сом DF 120A-80л.         28.03.2019         Огдел ЛЗ         ссл. 107           Климатична техника         Климатичатик Сом Обратиса         10.09.202         Инф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП           Климатич Клібез-О9НКВ 702120470         06.11.2019         Инф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         ССК. 107	1.18.1.54	1054418	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.002-05.20		Ы	
2091017         Хладилник "Ением" 240л         01.09.1993         Отдел ЛЗ         скл.005         Скл.006           1024164         Хладилник Мраз 160         30.11.2001         Отдел ЛЗ         скл.006            1020439         Хладилник Мраз 160         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл.009            1052433         Хладилник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.104            1020432         Хладилник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.104            1020432         Хладилник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.104            1050432         Хладилник Свом DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.106            105447         Хладилник Свом DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.107            1055432         Хладилник Свом DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.106            1055432         Кламатича техника         Инф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1056160         Климатича повенета         01.08.1993         Инф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБД-ПОПП <t< td=""><td>1.18.1.55</td><td>1031433</td><td>Хладилник Zanussi-933009448</td><td>30.09.2005</td><td>Отдел ЛЗ</td><td>скл.003Вр.</td><td></td><td>Ы</td><td></td></t<>	1.18.1.55	1031433	Хладилник Zanussi-933009448	30.09.2005	Отдел ЛЗ	скл.003Вр.		Ы	
1024164         Хладилник Мраз 160         30.11.2001         Отдел ЛЗ         скл.006         Скл.009           1020439         Хладилник Мраз 160-45470         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл.009            1054419         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         23.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.104            1052433         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         23.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.104            1050432         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.104            1054417         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.106            105442         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.107            105442         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.107            105441         Хладилник Сром ОБ 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.107            Климатична техника         Климатична техника         1056.202         Инф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1053252         Климатик Міса-09HR8705120470         27.03.2009         Инф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СКД	1.18.1.56	2091017	Хладилник"Ением"240л	01.09.1993	Отдел ЛЗ	скл.005		Ь	
1020439         Хладилник Мраз 160-45470         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл.009         Скл.009           1054419         Хладилник свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.104         2           1052433         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         23.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.104         2           1050432         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.104         2           1050432         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл.107         2           1052432         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл.107         2           1057432         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         30.05.2009         Отдел ЛЗ         скл.107         2           1057432         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         30.05.2009         Отдел ЛЗ         скл.107         2           1057432         Хладилник Стомп DF 120A-80л.         30.05.2009         Отдел ЛЗ         скл.107         2           1057616         Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h         30.05.2022         Ииф-ДСЦ-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           105516         Климатик Мідеа-09HR8705120470         06.11.2019         Ииф-ДСЦ-ПОПП <td>1.18.1.57</td> <td>1024164</td> <td>Хладилник Мраз 160</td> <td>30.11.2001</td> <td>Отдел ЛЗ</td> <td>скл.006</td> <td></td> <td>Ы</td> <td></td>	1.18.1.57	1024164	Хладилник Мраз 160	30.11.2001	Отдел ЛЗ	скл.006		Ы	
1054419         Хладилник свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 104         Скл. 104           1052433         Хладилник Сгомп DF 120A-80л.         23.03.2019         Отдел ЛЗ         скл. 104         7           1020432         Хладилник Сгомп DF 120A-80л.         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл. 106         7           1054417         Хладилник Сгомп DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл. 107         7           1054417         Хладилник Сгомп DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл. 107         7           1054417         Хладилник Сгомп DF 120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         скл. Сдруж.         7           105462         Хладилник Сгомп DF 120A-80л.         30.05.2009         Отдел ЛЗ         скл. Сдруж.         7           Климатич техника         И и Ф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза         7           1055160         Климатия к Sinclair ASH-12-08970         06.11.2019         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП         СКД-ПОПП	1.18.1.58	1020439	Хладилник Мраз 160-45470	30.09.2000	Отдел ЛЗ	скл.009		Ы	
1052433         Хладилник Сгоми DF 120A-80л.         23.03.2019         Отдел ЛЗ         скл. 104         Регит 104           1020432         Хладилник Мраз 160-45493         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл. 106         Регит 107           1054417         Хладилник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 107         Регит 107           105432         Хладилник Свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         скл. 107         Регит 107           1037635         Хладилник Мидеа 80л         30.05.2009         Отдел ЛЗ         скл. Сдруж.         Регит 107           Климатична техника         Климатична техника         1056160         Климатизатор General         30.06.2022         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1055160         Климатизатор General         01.08.1993         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1053152         Климатик Midea-09HR8705120470         06.11.2019         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБК 2/ст2           102524         Климатик Самсунт SH18ZA9X         31.03.2001         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         ССКЛ-10	1.18.1.59	1054419	Хладилник свободностояш с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.009		Ь	
1020432         Хладилник Мраз 160-45493         30.09.2000         Отдел ЛЗ         скл. 106         Скл. 107         Скл	1.18.1.60	1052433	Хладилник Crown DF 120A-80л.	23.03.2019	Отдел ЛЗ	скл.104		Ь	
105417         Хладилник свободностоящ с вътр камера         20.09.2021         Отдел ЛЗ         СКЛ.107         СКЛ.107           1052432         Хладилник Сгоwп DF120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         СКЛ.202            1037635         Хладилник Мидеа 80л         30.05.2009         Отдел ЛЗ         СКЛ.Сдруж.            И и Ф-ДСД-ПОПП         Климатична техника         1056160         Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h         30.06.2022         Ииф-ДСД-ПОПП         АСД-ПОПП         АС-маза           2000108         Климатизатор General         01.08.1993         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1053252         Климатик Midea-09HR8705120470         06.11.2019         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБК 2/ст2           1022524         Климатик Самсунг SH18ZA9X         31.03.2001         Ииф-ДСД-ПОПП         ССЛ-ПОПП         СБК 2/ст2	1.18.1.61	1020432	Хладилник Мраз 160-45493	30.09.2000	Отдел ЛЗ	скл.106		d	
1052432         Хладилник Сгоwn DF120A-80л.         28.03.2019         Отдел ЛЗ         Скл.202         Отдел ЛЗ         Скл.202         Отдел ЛЗ         Скл.Сдруж.         Скл. Сдруж.         Скл. Сдруж.         Скл. Сдруж.         Скл. Сдруж.         Скл. Сдруж.         Скл. Самаза         Скл	1.18.1.62	1054417	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.107		Ь	
И и Ф-ДСД-ПОПП         Кладилник Мидеа 80л         30.05.2009         Отдел ЛЗ         скл.Сдруж.         Регистите и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1.18.1.63	1052432	Хладилник Сгоwn DF120A-80л.	28.03.2019	Отдел ЛЗ	Скл.202		Ь	
Ии Ф-ДСД-ПОПП         Илиматична техника         В минатична техника	1.18.1.64	1037635	Хладилник Мидеа 80л	30.05.2009	Отдел ЛЗ	скл.Сдруж.		Ь	
Климатична техника       1056160       Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h       30.06.2022       Ииф-ДСД-ПОПП       ДСД-ПОПП       АС-маза         2000108       Климатизатор General       01.08.1993       Ииф-ДСД-ПОПП       ДСД-ПОПП       АС-маза         1053252       Климатик Sinclair ASH-12-08970       06.11.2019       Ииф-ДСД-ПОПП       ДСД-ПОПП       СБК 2/ст2         1037598       Климатик Самсунг SH18ZA9X       31.03.2001       Ииф-ДСД-ПОПП       ДСД-ПОПП       СБК2/2ет.	1.18.2	ИиФ-ДС	д-попп						
1056160         Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h         30.06.2022         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           2000108         Климатизатор General         01.08.1993         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1053252         Климатик Sinclair ASH-12-08970         06.11.2019         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБК 2/ст2           1037598         Климатик Міdea-09HR8705120470         27.05.2009         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБК2/2eт.           1022524         Климатик Самсунг SH18ZA9X         31.03.2001         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         сграда Озел.		Климатичн	а техника						
2000108         Климатизатор General         01.08.1993         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         АС-маза           1053252         Климатик Sinclair ASH-12-08970         06.11.2019         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБК 2/ст2           1037598         Климатик Самсунг SH18ZA9X         31.03.2001         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         сграла Озел.	1.18.2.1	1056160	Климатизатор сплит с-ма 9000 ВТU/h	30.06.2022	Ииф-ДСД-ПОПП	дсд-попп	АС-маза	TO6/P	
1037598         Климатик Midea-09HR8705120470         06.11.2019         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         CБК 2/ст2           1022524         Климатик Самсунг SH18ZA9X         31.03.2001         Ииф-ДСД-ПОПП         дСД-ПОПП         сграла Озел.	1.18.2.2	2000108	Климатизатор General	01.08.1993	ииф-дсд-попп	дсд-попп	АС-маза	TO6/P	
1037598         Климатик Міdea-09HR8705120470         27.05.2009         Ииф-ДСД-ПОПП         ДСД-ПОПП         СБК2/2eт.           1022524         Климатик Самсунг SH18ZA9X         31.03.2001         Ииф-ДСД-ПОПП         дСД-ПОПП         сграда Озед.	1.18.2.3	1053252	Климатик Sinclair ASH-12-08970	06.11.2019	ииф-дсд-попп	дсд-попп	CBK 2/cr2	TO6/P	
1022524 Климатик Самсунг SH18ZA9X	1.18.2.4	1037598	Климатик Midea-09HR8705120470	27.05.2009	ииф-дсд-попп	дсд-попп	CBK2/2er.	TO6/P	
	1.18.2.5	1022524	Климатик Самсунг SH18ZA9X	31.03.2001	Ииф-ДСД-ПОПП	дсд-попп	сграда Озел.	TO6/P	

1.18.2.6	1037599	Климатик Midea-12HR8705120311	27.05.2009	Ииф-ДСД-ПОПП	дсд-попп	стая.АЕЦ.серв	T06/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.18.2.7	1005807	Хладилник Мир -458254	01.07.1992	Ииф-ДСД-ПОПП	дсд-попп		а	
1.18.2.8	1005808	Хладилник Мир -458223	01.07.1992	Ииф-ДСД-ПОПП	дсд-попп		Ы	
1.18.2.9	1054274	Хладилник Мраз 120	15.06.2021	ииф-дсд-попп	дсд-попп		۵	
1.18.3	Отдел ВО							
	Климатична техника	а техника			!			
1.18.3.1	1041903	Климатик Midea 12HRN1-29120692	09.07.2012	Отдел ВО	BO	пом.102/1ет.	T06/P	
1.18.3.2	1024056	Климатик сплит с-ма МсQ20-5152	31.12.2001	Отдел ВО	BO	пом.102/2ег.	TO6/P	
1.18.3.3	1033531	Климатик МсQ 10-3731	31.12.2001	Отдел ВО	BO	пом.118/5/2	TO6/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.18.3.4	1020441	Хладилник Мраз 160-45469	30.09.2000	Отдел ВО	BO	пом.102/2ет.	4	
1.18.3.5	1023988	Хладилник Зануси-933003020	31.07.2001	Отдел ВО	BO	пом.102/1ет.	Ь	
1.18.4	Управление ПП	ie DIII						
	Климатична техника	а техника						
1.18.4.1	1058239	Климатик Midea	06.11.2023	Упр.ПП		505	TO6/P	
1.18.4.2	1051795	Климатик Sinclair 09AIE2външно	24.10.2018	Упр.ПП	MUEE	909	TO6/P	:
1.18.4.3	10517951	Климатик Sinclair 09AIE2 вътр.	24.10.2018	Vnp IIII	MITEE	506	TO6/P	
1.18.4.4	1053345	Климатик Sinclair 09BIV-001813	23.12.2019	Упр.ПП	MITEE	\$08	TO6/P	
1.18.4.5	1058242	Климатик Gree GEH18AA-K6DNA1F	08.11.2023	Упр.ПП	MITEE	208	TO6/P	
1.18.4.6	1053899	Климатик Toshiba RAS-B1012KVG	03.09.2020	Упр.ПП	с-р ПиО	507a	TO6/P	
	Д-я ИнФ, 1	Д-я ИнФ, У-е ДСД, отдел ССД						
1.18.5	Хотелски в	Хотелски комплекс Истър						
	Климатична техника	а техника						
1.18.5.1	1050664	Климатик TREO CF H60CC1	08.11.2017	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		TO3/P	
1.18.5.2	1050665	Климатик TREO CF H60CC1	08.11.2017	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		TO3/P	
1.18.5.3	1053631	Клим.Sinclair ASH-18-90001962	18.03.2020	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		TO3/P	
1.18.5.4	1046218	Климатиз.сплит Midea 60 ARDN1	25.08.2014	Хотелски к-с Истър	Р-т Истър	Ресторант	T03/P	
1.18.5.5	1046219	Климатиз.сплит Midea 60 ARDN1	25.08.2014	Хотелски к-с Истър	Р-т Истър	Ресторант	TO3/P	

1.18.5.6	1046220	Климатиз.сплит Midea 18AA-KZDN	25.08.2014	Хотелски к-с Истър	Р-т Истър	Ресторант	TO3/P	
1.18.5.7	1025957	Климатик Lenox15-2044440201444	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	101	TO3/P	
1.18.5.8	1025958	Климатик Lenox15-2044440201439	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	102	TO3/P	
1.18.5.9	1027081	Климатик Тrilec25-0601-2025801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	104	T03/P	
1.18.5.10	1058320	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	28.12.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	105	T03/P	
1.18.5.11	1027066	Климатик Trilec25-0601-0825801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	901	TO3/P	
1.18.5.12	1027078	Климатик Тrilec25-0420-2525801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	107	T03/P	
1.18.5.13	1027069	Климатик Тrilec25-0402-2025801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	205	T03/P	
1.18.5.14	1027084	Климатик Тrilec25-0601-1025801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	206	T03/P	
1.18.5.15	1027071	Климатик Trilec25-0402-6258801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	207	T03/P	
1.18.5.16	1027072	Климатик Trilec25-0420-2925801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	208	T03/P	
1.18.5.17	1027075	Климатик Trilec25-0420-2425801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	209	TO3/P	
1.18.5.18	1027076	Климатик Trilec25-0420-8258801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	210	TO3/P	
1.18.5.19	1027077	Климатик Тrilec25-0420-2625801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	211	TO3/P	
1.18.5.20	1027068	Климатик Trilec25-0402-1925801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	305	TO3/P	
1.18.5.21	1027073	Климатик Trilec25-0420-1625801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	306	TO3/P	
1.18.5.22	1027064	Климатик Trilec25-0420-0925801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	308	TO3/P	
1.18.5.23	1027079	Климатик Trilec25-0601-2225801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	309	TO3/P	
1.18.5.24	1027085	Климатик Trilec25-0601-1825801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	310	TO3/P	
1.18.5.25	1027086	Климатик Trilec25-0601-1125801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	311	TO3/P	
1.18.5.26	1027087	Климатик Trilec25-0601-0125801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	405	TO3/P	

Климатич Trilec35-0601-1625801         30.11.2002         Хотелиски ке Истър         Хотел           Климатич Trilec35-0601-2735801         30.11.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201447         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201445         31.12.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201445         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски ке Истър         Хотел           Климатич Trilec-25-420-1525801 </th <th>1058319</th> <th>Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h</th> <th>28.12.2023</th> <th>Хотелски к-с Истър</th> <th>Хотел</th> <th>406</th> <th>TO3/P</th> <th></th>	1058319	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	28.12.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	406	TO3/P	
130.11.2000       Хотелски к-с Истър       Хотел         47       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         135       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         145       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         162       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         163       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         164       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         174       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         174       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         174       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         174       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         172       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         17       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1       30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1       30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1       30.12.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         2       20.12.2019       Хотелски к-с Истър       Хотел         31.05.2002		Климатик Trilec25-0601-1625801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	408	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201447         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201445         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201465         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-35-0601-2935801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-20		Климатична с-ма Hitachi-8бр.	30.11.2000	Хотелски к-с Истър	Хотел		T03/P	
Климатик Lenox15-204440201335         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201473         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec35-0601-2435801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201445         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-400-1535801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044		Климатик Trilec35-0601-2735801		Хотелски к-с Истър	Хотел	ΙΑ	TO3/P	
31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         11.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         45       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         64       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         164       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         11       30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         17       30.12.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1 Wiliams       17.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1 Wiliams       17.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1 31.12.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1 30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1 30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         1 30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         20.12.2019       Хотелски к-с Истър       Хотел         35       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел		Климатик Lenox15-2044440201447	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	201 офис	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201473         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec35-0601-2435801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec25-420-5525801         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec35-0601-3135801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Enox15-2040440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел		Климатик Lenox15-2044440201535	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	202ап.	TO3/P	
Климатик Trilec35-0601-243801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201445         31.02.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Zinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел	1025962	Климатик Lenox15-2044440201473	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	203ап.	TO3/P	
Климатик Trile-25 -420-5525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201462         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Zinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел		Климатик Trilec35-0601-2435801		Хотелски к-с Истър	Хотел	2A	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201445         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел		Климатик Trile-25 -420-5525801	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	2A	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201464         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-35-0601-2935801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел		Климатик Lenox15-2044440201445	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	301ап.	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201462         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec.25-420-3425801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел		Климатик Lenox15-2044440201464	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	302ап.	TO3/P	
Климатик Trilec35-0601-3135801         30.11,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатик Trilec-25-420-3425801         31.12,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатия Lenox15-2044440201474         31.05,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатик Trilec35-0601-2935801         30.11,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12,2019         Хотелски к-с Истьр         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201435         31.05,2002         Хотелски к-с Истьр         Хотел		Климатик Lenox15-2044440201462	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	303ап.	TO3/P	
Климатик Trilec-25-420-3425801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec35-0601-2935801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел	1027091	Климатик Trilec35-0601-3135801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	3A	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201474         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         31.12.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec35-0601-2935801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел	1027208	Климатик Trilec-25-420-3425801	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	3A	TO3/P	:
Климатия сполит, инвенторен Wiliams         17.05.2023         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-2044440201472         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec-25-420-1525801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Trilec35-0601-2935801         30.11.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox15-204440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел	1025968	Климатик Lenox15-2044440201474	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	401an.	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201472       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         Климатик Trilec-25-420-1525801       31.12.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         Климатик Trilec35-0601-2935801       30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         Климатик Sinclair ASH-09BIV       20.12.2019       Хотелски к-с Истър       Хотел         Климатик Lenox15-2044440201435       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел	1057309	Климатизатор сплит,инвенторен Wiliams	17.05.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	402ап.	TO3/P	
31.12.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         20.12.2019       Хотелски к-с Истър       Хотел         31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел	1025970	Климатик Lenox15-2044440201472	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	403ап.	TO3/P	
Климатик Trilec35-0601-2935801       30.11.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел         Климатик Sinclair ASH-09BIV       20.12.2019       Хотелски к-с Истър       Хотел         Климатик Lenox15-2044440201435       31.05.2002       Хотелски к-с Истър       Хотел	_	Климатик Trilec-25-420-1525801	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	4A	TO3/P	
Климатик Sinclair ASH-09BIV         20.12.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел           Климатик Lenox 15-2044440201435         31.05.2002         Хотелски к-с Истър         Хотел		Климатик Trilec35-0601-2935801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	4A	TO3/P	
Климатик Lenox15-2044440201435	_	Климатик Sinclair ASH-09BIV	20.12.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	4ет.до асан.	TO3/P	
	61	Климатик Lenox15-2044440201435	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	501ап.	TO3/P	

1.18.5.48	1057310	Климатизатор сплит, инвенторен Wiliams	17.05.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	502ап.	TO3/P	
1.18.5.49	1025974	Климатик Lenox15-2044440201542	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	503ап.	T03/P	
1.18.5.50	1027074	Климатик Тrilec25-0420-3125801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	505ап.	T03/P	
1.18.5.51	1027067	Климатик Тrilec25-0601-0225801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	506ап.	T03/P	
1.18.5.52	1027083	Климатик Trilec25-0601-4258801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	507an.	TO3/P	;
1.18.5.53	1053249	Климат.сплит с-ма SRK/SRC35ZS	04.11.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	601ап.	TO3/P	
1.18.5.54	1053250	Климатик сплит с-маSRK/SRC35ZS	04.11.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	602ап.	TO3/P	
1.18.5.55	1053324	Климат.Fuji Electric RSG18LFCA	30.11.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	701an.	TO3/P	
1.18.5.56	1053632	Климатик Sinclair ASH-24 BIV	18.03.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	7er	T03/P	
1.18.5.57	1058050	Климатик инвер.Mitsubishi	24.10.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	ст.306	TO3/P	
1.18.5.58	1058049	Климатик инвер.Mitsubishi	24.10.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	ст.407	T03/P	
1.18.5.59	1058048	Климатик инвер.Mitsubishi	24.10.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	cr.508	TO3/P	
1.18.5.60	1057639	Климатизатор сплит с-ма,колонен -55 000ВТU/h	31.07.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	фоайе	T03/P	
1.18.5.61	1057640	Климатизатор сплит с-ма.колонен -55 000ВТU/h	31.07.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	фоайе	TO3/P	
	Хладилна техника	ехника						
1.18.5.62	1047991	Охладител за вино Liebherr	11.12.2015	Хотелски к-с Истър	Бюфет Истър		Ь	
1.18.5.63	1047992	Охладител за вино Liebherr	11.12.2015	Хотелски к-с Истър	Бюфет Истър		Ь	
1.18.5.64	1047993	Охладител за вино Liebherr	11.12.2015	Хотелски к-с Истър	Бюфет Истър		Ы	
1.18.5.65	1044038	Хладилник MBF81161fGNврата-01	19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		ط	
1.18.5.66	1044039	Хладилник MBF81161ГGNврата-04	19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		۵	
1.18.5.67	1044041	Хладилна маса с 3 вратиЕРF3422	19.02.2014	Хотелски к-с Истър Кухня р-т Истър	Кухня р-т Истър		d	

1049225 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		а	
1049226 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ъ	
1049227 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ч	
1049228 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ь	
1049229 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ь	
1049230 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		ď	
1049234 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ь	
1049237 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ь	
1057586 Шкаф хладилен с две стъклени врати	Шкаф хладилен с две стъклени врати		03.07.2023	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Ь	
1044040 Хладилна маса с 2 вратиЕРF3422	Хладилна маса с 2 вратиЕРF3422		19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър	EPF 3422	а	
1026065 Хладилна витрина Скайола-55817	Хладилна витрина Скайола-55817		31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Ъ	
1049231 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Ь	
1049232 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Ь	
1049233 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Р	
1049235 Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР		10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар	i	Р	
1012300 Хладил.витрина Джъмбо III 540л	Хладил.витрина Джъмбо III 540л		01.07.1995	Хотелски к-с Истър	Р-т Истър	Градина	Р	
1028553 Хладилник за минибар 40 л	Хладилник за минибар 40 л	.,	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	101	Ь	
1028552 Хладилник за минибар 40 л	Хладилник за минибар 40 л	.,	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	102	Р	
1053898 Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А		02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	103	Р	
1028028 Хладилник 40л за минибар	Хладилник 40л за минибар		01.02.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	104	Р	
1028025 Хладилник 40л за минибар	Хладилник 40л за минибар		01.02.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	105	Р	

1028026	Хладилник 40л за минибар	01.02.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	106	Ь	
1038664	Хладилник за мини бар Elite	31.10.2009	Хотелски к-с Истър	Хотел	107	Ь	:
1038666	Хладилник за мини бар Elite	31.10.2009	Хотелски к-с Истър	Хотел	205	d.	
1027155	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	206	Ы	
1027173	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	207	М	
1027158	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	208	а	
1028027	Хладилник 40л за минибар	01.02.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	209	۵	
1027171	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	210	Ч	
1046298	Хладилник мини бар Сгоwп СМ5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	211	۵	
1027166	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	305	Д	
1053128	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	306	Ь	
1038665	Хладилник за мини бар Elite	31.10.2009	Хотелски к-с Истър	Хотел	307	ď	
1027164	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	308	Ы	
1053882	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	309	Ы	
1027165	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	310	Ь	
1046300	Хладилник мини бар Crown CM5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	311	ď	:
1027176	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	405	ď	:
1027178	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	406	ď	
1027174	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	408	Ъ	-
1053127	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	14	Ь	
1053879	Хладилник мини бар Стоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	201 офис	۵.	

1.18.5.110	1053897	Хладилник мини бар Стоwn СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	202ап.	ď	
1.18.5.111	1046299	Хладилник мини бар Сгоwп СМ5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	203ап.	Д	
1.18.5.112	1053884	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	204an.	Q.	
1.18.5.113	1053888	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	2A	۵۰	
1.18.5.114	1053883	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	301an.	۵	
1.18.5.115	1027160	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	302ап.	Ь	
1.18.5.116	1017670	Хладилник за минибар Лавина30л	28.02.1999	Хотелски к-с Истър	Хотел	303ап.	Ч	
1.18.5.117	1028550	Хладилник за минибар 40 л	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	304ап.	Д	
1.18.5.118	1027169	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	401ап.	ط	
1.18.5.119	1053881	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	402ап.	Ч	
1.18.5.120	1053890	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	403ап.	Ч	
1.18.5.121	1028549	Хладилник за минибар 40 л	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	404ап.	d.	
1.18.5.122	1028554	Хладилник за минибар 40 л	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	407ап.	۵	
1.18.5.123	1053889	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	4A	Д	
1.18.5.124	1046302	Хладилник мини бар Сгоwn СМ5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	501ап.	۵	
1.18.5.125	1053886	Хладилник мини бар Сгоwn СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	502ап	ď	
1.18.5.126	1017680	Хладилник за минибар Лавина30л	28.02.1999	Хотелски к-с Истър	Хотел	503ап.	Ь	
1.18.5.127	1046301	Хладилник мини бар Crown CM5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	504an.	Ь	
1.18.5.128	1027177	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	505ап.	Ь	
1.18.5.129	1027162	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	506ап.	Ы	
1.18.5.130	1027156	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	507ап.	Ы	

1.18.5.132         1053130         Халадиниче мией бер Міфан15651N         15.07.2019         Хотелески ке рістър         Хотел         601 ап.         Р           1.18.5.131         1053129         Халадиниче мией бер Стомп СМ48A         15.07.2019         Хотелески ке рістър         Хотел         6ст. стая         Р           1.18.5.134         1053887         Халадиниче мией бер Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелески ке рістър         Хотел         6ст. стая         Р           1.18.5.134         1053887         Халадиниче мией бер Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелески ке рістър         Хотел         6ст. стая         Р           1.18.5.135         1053804         Халадиниче мией бер Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелески ке рістър         Хотел         6ст. стая         Р           1.18.5.142         1053804         Халадиниче мией бер Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелески ке рістър         Хотел         Р         Р           1.18.5.142         1053804         Халадиниче мией бер Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелески ке рістър         Хотел         Р         Р           1.18.5.142         1053806         Халадиниче бер Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелески ке рістър         Хотел         Р         Р           1.18.5.142 <th>1.18.5.131</th> <th>1027159</th> <th>Хладилник 40л за минибар</th> <th>31.12.2002</th> <th>Хотелски к-с Истър</th> <th>Хотел</th> <th>508ап.</th> <th>۵</th> <th></th>	1.18.5.131	1027159	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	508ап.	۵	
1053887         Хладилник мини бар МідедН865LN         15.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053887         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053887         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053891         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053892         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053893         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053894         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053895         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         66т.ства           1053896         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         701.au           1053126         Хладилник мини бар МифеаН86sLN         18.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         3.4	1.18.5.132	1053130	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	601ап.	Ь	
1053881         Хиадилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053881         Хладилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053891         Хладилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053892         Хладилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053894         Хладилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053895         Хладилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053896         Хладилнии мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053895         Хладилнии мини бар Міфані S61AN         15.07.2019         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053896         Хладилнии мини бар Міфані S61AN         15.07.2019         Хотелски ке Истър         Хотел         76т. Слави           1053126         Хладилнии мраз Иб-45292         31.08.2000         Хотелски ке Истър         Хотел         76т. Слави	1.18.5.133	1053129	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	602ап.	Д	
1053891         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053892         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053892         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053893         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053894         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053895         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         бет.ства           1053896         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         701an.           1053126         Хладининик мини бар Сгомл СМ48A         02.09.2020         Хотелски ке Истър         Хотел         771an.           1017679         Хладининик мраз 160-45292         31.08.2000         Хотелски ке Истър         Хотел         771an.           1017661         Хладининик Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски ке Истър         Хотел         171an.	1.18.5.134	1053885	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Ь	
1053891         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053892         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053893         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053894         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053895         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         701an.           1017679         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         15.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         701an.           1017679         Хладинини мини бар Сгоми СМ48A         15.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         701an.           1017671         Хладинини Мраз Иб-0-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         701an.           10204312         Хладинини Мраз Иб-0-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         70-с Слави           1020452         Хладинини Мраз 160-45485         30.07.2003         Хотелски к-с Истър         Хотел         70-с Слави	1.18.5.135	1053887	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Ь	
1053892         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стви           1053893         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стви           1053894         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стви           1053896         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         Тот.           1053896         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         Тот.           1017679         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         Тот. Слави           1020312         Хладилник мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         За           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         Фен.стви           1020850         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         Фен.стви           102866         Хладилник Мраз 160-45485         30.07.2003         Пансини         Офртуна         1           102886	1.18.5.136	1053891	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Ь	
1053894         Хиадилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053895         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053896         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053126         Хладилник мини бар Огомп СМ48A         18.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         701 ап.           1017679         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         701 ап.           1020312         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         3A           1020312         Хладилник Мраз Иб0-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         76т. Слави           1020312         Хладилник Мраз Иб0-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         Фрис до рест.           1020452         Хладилник Мраз Иб0-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         Рецепц.           Имистик СООLSTAR 64682         Климатик СООLSTAR 64682         30.07.2003         Панснон Фортуна         1           1028868	1.18.5.137	1053892	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	۵	
1053894         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09,2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет, стая           1053895         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09,2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         6ет, стая           1053126         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         15.07,2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         701ап.           1017679         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         15.07,2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         701ап.           1023380         Хладилник мини бар Стомп СМ48A         02.09,2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         77.0ави           1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08,2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         3.4           1020312         Хладилник Мраз 160-45485         30.09,2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         0фис до рест.           1020312         Хладилник Мраз 160-45485         30.09,2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         10.00           1020312         Хладилник Мраз 160-45485         30.09,2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         10.00           1028866         Климатик СООLSTAR 64682         30.07,2003         Пансонон Фортуна         1           1028868         Климатик СООLSTAR	1.18.5.138	1053893	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	۵	
1053895         Хладилник мини бар Стоwп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053126         Хладилник мини бар Стоwп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         6ет.стая           1053126         Хладилник мини бар Стоwп СМ48A         15.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         7ет. Слави           1053880         Хладилник мини бар Стоwп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         7ет. Слави           1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         3A           1017661         Хладилник Мраз 160-45485         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         фик до рест.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         решпи.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         решпи.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         решпи.           10208866         Климатик СООLSTAR 64882         30.07.2003         Пансион Фортуна         1           1028868         Климатик СООLSTAR 6	1.18.5.139	1053894	Хладилник мини бар Сгоwn СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	۵	!
1053896         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         бет.стая           1053126         Хладилник мини бар МіdеаНS65LN         15.07.2019         Хотелски к-с Истър         Хотел         7ст. Слави           1017679         Хладилник аминибар Лавина30л         28.02.1999         Хотелски к-с Истър         Хотел         7ст. Слави           1053880         Хладилник Мраз М60-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         3A           1017661         Хладилник Вопралі 80 л         28.02.1999         Хотелски к-с Истър         Хотел         3A           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         рецепц.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         рецепц.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс.Фортуна         1           Климатик СООLSTAR 64682         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс.Фортуна         1           1028868         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         1           1028873         Климатик СООLSTAR 64683         30.07.2003	1.18.5.140	1053895	Хладилник мини бар Сгоwп СМ48А	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	۵.	:
1053126         Хладилник мини бар МіdcаНS65LN         15.07.2019         Хотелски к-с Истьр         Хотел         701ап.           1017679         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истьр         Хотел         3A           1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истьр         Хотел         3A           1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истьр         Хотел         3A           1020452         Хладилник Мраз М160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истьр         Хотел         офис до рест.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истьр         Хотел         офис до рест.           Илиматична техника         Илиматич СООLSTAR 64682         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028862         Климатик СООLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         2           1028878         Климатик СООLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         2	1.18.5.141	1053896	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	٩	:
1017679         Хладилник за минибар Лавина30л         28.02.1999         Хотелски к-с Истър         Хотел         7ет. Слави           1053880         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         Закренски           1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         закренски           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.02.1099         Хотелски к-с Истър         Хотел         рецепц.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         рецепц.           1020852         Хладилник Мраз 160-45485         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         1           Климатик СООLSTAR 64682         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         1           1028868         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         1           1028868         Климатик СООLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         2	1.18.5.142	1053126	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	701an.	Ь	
1053880         Хладилник мини бар Сгомп СМ48A         02.09.2020         Хотелски к-с Истър         Хотел         ЗА           1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         камериерки           1017661         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         рецепц.           Inarchoн Фортуна         Климатична техника         1028866         Климатик СООLSTAR 64804         30.07.2003         Пансион Фортуна         1           1028872         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028873         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028873         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         3	1.18.5.143	1017679	Хладилник за минибар Лавина30л	28.02.1999	Хотелски к-с Истър	Хотел	7ет, Слави	Ы	
1020312         Хладилник Мраз М160-45292         31.08.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         камериерки 3ет           1017661         Хладилник Вотралі 80 л         28.02.1999         Хотелски к-с Истър         Хотел         офис до рест.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         рецепц.           Климатична техника         Климатик СООLSTAR 64682         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028868         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028868         Климатик СООLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         2           1028873         Климатик СООLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         3	1.18.5.144	1053880	Хладилник мини бар Crown CM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	3A	<u>a</u>	i
1017661         Хладилник Вотралі 80 л         28.02.1999         Хотелски к-с Истьр         Хотел         Ффис до рест.           1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истьр         Хотел         рецепц.           Пансион Фортуна         Климатична техника         1028866         Климатик COOLSTAR 64804         30.07.2003         Пансион Фортуна         1           1028868         Климатик COOLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         3           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         3	1.18.5.145	1020312	Хладилник Мраз М160-45292	31.08.2000	Хотелски к-с Истър	Хотел	камериерки Зет	Ь	
1020452         Хладилник Мраз 160-45485         30.09.2000         Хотелски к-с Истър         Хотел         Рещепи.           Пансион Фортуна         Климатична техника         1028866         Климатик COOLSTAR 64804         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028868         Климатик COOLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         1           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс. Фортуна         2           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         13	1.18.5.146	1017661	Хладилник Вотралі 80 л	28.02.1999	Хотелски к-с Истър	Хотел	офис до рест.	Ь	
Пансион Фортуна       Пансион Фортуна       Пансион Фортуна       Пансион Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       Панс.Фортуна       30.07.2003       Пансион Фортуна       10.0000       10.000 <t< td=""><td>1.18.5.147</td><td>1020452</td><td>Хладилник Мраз 160-45485</td><td>30.09.2000</td><td>Хотелски к-с Истър</td><td>Хотел</td><td>рецепц.</td><td>Ъ</td><td></td></t<>	1.18.5.147	1020452	Хладилник Мраз 160-45485	30.09.2000	Хотелски к-с Истър	Хотел	рецепц.	Ъ	
Климатична техника       Климатик COOLSTAR 64682       30.07.2003       Пансион Фортуна       Панс.Фортуна       1         1028865       Климатик COOLSTAR 64804       30.07.2003       Пансион Фортуна       1       1         1028868       Климатик COOLSTAR 64670       30.07.2003       Пансион Фортуна       2         1028873       Климатик COOLSTAR 64683       30.07.2003       Пансион Фортуна       3	1.18.6	Пансион ф	<b>Рортуна</b>						
1028866         Климатик COOLSTAR 64682         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс.Фортуна         1           1028872         Климатик COOLSTAR 64804         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         1           1028868         Климатик COOLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         1         2           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         3         3		Климатичн	із техника						
1028872         Климатик COOLSTAR 64804         30.07.2003         Пансион Фортуна         Панс.Фортуна         1           1028868         Климатик COOLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         2         2           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         3         3	1.18.6.1	1028866	Климатик COOLSTAR 64682	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	1	TO3/P	
1028868         Климатик COOLSTAR 64670         30.07.2003         Пансион Фортуна         2           1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         3	1.18.6.2	1028872	Климатик COOLSTAR 64804	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	1	TO3/P	
1028873         Климатик COOLSTAR 64683         30.07.2003         Пансион Фортуна         Ланс.Фортуна         3	1.18.6.3	1028868	Климатик COOLSTAR 64670	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Форгуна	2	TO3/P	
	1.18.6.4	1028873	Климатик COOLSTAR 64683	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	3	TO3/P	

11075	100001	10/1/ 4:40						
1.16.0.3	102831	KANMATUK CUULSI AK 64681	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	5	T03/P	
1.18.6.6	1028846	Климатик COOLSTAR 65531	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	5	TO3/P	
1.18.6.7	1028849	Климатик COOLSTAR 65541	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	9	TO3/P	
1.18.6.8	1028823	Климатик COOLSTAR 65550	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	7	TO3/P	
1.18.6.9	1028860	Kлиматик COOLSTAR 65551	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	7	TO3/P	
1.18.6.10	1028875	Климатик COOLSTAR 65533	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	7	T03/P	
1.18.6.11	1028833	Климатик COOLSTAR 65491	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	∞	TO3/P	
1.18.6.12	1028840	Климатик COOLSTAR 64708	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	6	TO3/P	
1.18.6.13	1028864	Климатик COOLSTAR 64819	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	6	T03/P	
1.18.6.14	1028821	Климатик COOLSTAR 64816	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	10	TO3/P	
1.18.6.15	1028838	Климатик COOLSTAR 64841	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	Ξ	TO3/P	
1.18.6.16	1028850	Климатик COOLSTAR 64854	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	11	TO3/P	
1.18.6.17	1028837	Климатик COOLSTAR 64660	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	12	TO3/P	:
1.18.6.18	1028848	Климатик COOLSTAR 64721	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	13	TO3/P	
1.18.6.19	1028855	Климатик COOLSTAR 64832	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	13	TO3/P	
1.18.6.20	1053376	Климатик Sinclair ASH-09BIV	31.12.2019	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	14	TO3/P	
1.18.6.21	1028825	Климатик COOLSTAR 64851	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	15	TO3/P	
1.18.6.22	1028841	KJINMATUK COOLSTAR 65575	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	15	TO3/P	-
1.18.6.23	1028844	Климатик COOLSTAR 64817	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	15	TO3/P	
1.18.6.24	1028843	Климатик COOLSTAR 64815	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	91	TO3/P	
1.18.6.25	1028874	Климатик COOLSTAR 65580	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	17	TO3/P	
1.18.6.26	1028853	Климатик COOLSTAR 64899	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	18	TO3/P	
1.18.6.27	1028829	Климатик COOLSTAR 65587	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс, Фортуна	19	TO3/P	
1.18.6.28	1028834	Климатик COOLSTAR 65462	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	19	TO3/P	
1.18.6.29	1028862	Климатик COOLSTAR 64672	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	20	TO3/P	
1.18.6.30	1028827	Климатик SINCLAIR. ASH-09AIE2	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	21	TO3/P	
1.18.6.31	1028867	Климатик COOLSTAR 64694	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	22	TO3/P	
1.18.6.32	1028830	Климатик COOLSTAR 65544	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	23	TO3/P	
1.18.6.33	1028854	Климатик COOLSTAR 64728	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	24	TO3/P	
1.18.6.34	1028847	Климатик COOLSTAR 65492	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	25	TO3/P	
1.18.6.35	1028826	Климатик COOLSTAR 65581	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	TO3/P	
1.18.6.36	1028832	Климатик COOLSTAR 65576	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	TO3/P	
1.18.6.37	1028856	Климатик COOLSTAR 65574	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	TO3/P	
					- 4			

1.18.6.38	1028863	Климатик COOLSTAR 64814	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	27	TO3/P	
1.18.6.39	1028835	Климатик COOLSTAR 65583	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	28	TO3/P	
1.18.6.40	1028851	Климатик COOLSTAR 64868	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	29	TO3/P	
1.18.6.41	1028869	Климатик COOLSTAR 64799	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	30	TO3/P	
1.18.6.42	1028845	Климатик COOLSTAR 64849	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	31	TO3/P	
1.18.6.43	1028858	Климатик COOLSTAR 64679	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	32	TO3/P	
1.18.6.44	1053377	Климатик Sinclair ASH-09BIV	31.12.2019	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	32	TO3/P	
1.18.6.45	1028842	Климатик COOLSTAR 64722	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	33	TO3/P	
1.18.6.46	1028852	Климатик COOLSTAR 64692	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	34	TO3/P	
1.18.6.47	1028828	Климатик COOLSTAR 65588	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	35	TO3/P	
1.18.6.48	1028836	Климатик COOLSTAR 64661	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	37	TO3/P	
1.18.6.49	1028820	Климатик COOLSTAR 64864	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	38	TO3/P	
1.18.6.50	1028839	Климатик COOLSTAR 64818	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	38	TO3/P	
1.18.6.51	1028871	Климатик COOLSTAR 64882	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	38	TO3/P	
1.18.6.52	1028859	Климатик COOLSTAR 64720	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	39	TO3/P	
1.18.6.53	1028822	Климатик COOLSTAR 64732	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	40	ТО3/Р	
1.18.6.54	1058321	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	31.12.2023	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна		TO3/P	
1.18.6.55	1058322	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	31.12.2023	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна		TO3/P	
1.18.6.56	1028861	Климатик COOLSTAR 64806	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	Рецепция	TO3/P	
	Хладилна техника	гехника		;			:	
1.18.6.57	1049101	Хладилник с горна камера	17.11.2016	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	1	Д	
1.18.6.58	1028331	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	2	Ь	
1.18.6.59	1028332	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	3	Ь	
1.18.6.60	1028334	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	5	۵	
19.9.81.1	1053763	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	9	Ь	
1.18.6.62	1053764	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	7	Ь	
1.18.6.63	1020472	Хладилник Мраз 160-45512	30.09.2000	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	8	Ы	
1.18.6.64	1028339	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	01	Ы	
1.18.6.65	1053765	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	12	P	
1.18.6.66	1028342	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	13	Ы	
1.18.6.67	1028344	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	14	А	
1.18.6.68	1028343	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	15	Ь	
1.18.6.69	1028345	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	91	Ь	

01 / 01 1	77.0000							
1.18.6.70	1028346	Аладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	17	P	
1.18.6.71	1053770	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	81	ď	
1.18.6.72	1028348	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	19	Ы	
1.18.6.73	1053762	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	20	d	!
1.18.6.74	1028350	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	21	d	
1.18.6.75	1046303	Хладилник Crown GN2601A+-21650	31.10.2014	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	23	d	
1.18.6.76	1028353	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	24	d	
1.18.6.77	1053772	Хладилник мини бар CrownCM-48A	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	25	А	
1.18.6.78	1028354	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	٩	
1.18.6.79	1046304	Хладилник Стоwn GN2601A+-21651	31.10.2014	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	27	Ь	
1.18.6.80	1028356	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	28	Ь	
1.18.6.81	1053766	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	29	Ь	
1.18.6.82	1028358	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	30	Ь	
1.18.6.83	1053773	Хладилник мини бар СгоwпСМ-48А	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	31	Ь	
1.18.6.84	1053767	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	32	Ь	
1.18.6.85	1028359	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс. Фортуна	33	А	
1.18.6.86	1028361	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	34	А	
1.18.6.87	1028363	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	35	А	
1.18.6.88	1053769	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253М6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	36	Ь	
1.18.6.89	1053774	Хладилник мини бар CrownCM-48A	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	37	Ъ	
1.18.6.90	1053768	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	38	Ъ	
1.18.6.91	1028365	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	39	Ь	
1.18.6.92	1020287	Хладилник Мраз М160-45309	31.08.2000	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	40	Ь	
1.18.6.93	1027181	Хладилник вгр.70л-3137	31.12.2002	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	домакин	Ь	
1.18.6.94	1027182	Хладилник вгр.70л-3136	31.12.2002	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	Кафе-ново крило	d	
1.18.7	ИиФ-ДС	И и Ф- ДСД-ССД-Гардеробна 5/6 блок						
	Климатична техника	а техника						
1.18.7.1	1037486	Климатик Fujitsu Gen24LCC10138	08.04.2009	ИиФ-ДСД-ССД- Гардероб-ЕП2	Гард.5,66л.		TO6/P	
1.18.7.2	Хладилна техника	гехника						
1.18.7.3	1049223	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	06.12.2016	ИиФ-ДСД-ССД- Гардероб-ЕП2	Гард.5,66л.		ď	
1.18.7.4	1049224	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	06.12.2016	ИиФ-ДСД-ССД- Гардероб-ЕП2	Гард.5,66л.		Ч	

1.18.7.5	1049913	Витрина хладилна Snaige CD350	14.09.2017	ИиФ-ДСД-ССД- Гардероб-ЕП2	Гард.5,66л.		۵	
1.18.7.6	1049914	Витрина хладилна Snaige CD350	14.09.2017	ИиФ-ДСД-ССД- Гардероб-ЕП2	Гард.5,66л.		Ь	
1.18.8	и и Ф-дсд-ссд	ц-ссд						
:	Климатична техника	а техника						
1.18.8.1	1037681	Климатик ВЕКО-09-100028-05	30.06.2009	ииФ-ДСД-ССД	М-н 1		TO6/P	
1.18.8.2	1053149	Климатик Sinclair ASH24BIV	13.08.2019	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 1		TO6/P	
1.18.8.3	1039732	Климатик Midea 30HR-412800116	20,09,2010	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 2		TO6/P	
1.18.8.4	1053629	Клим.Sinclair ASH-24-80001206	09.04,2020	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 2		TO6/P	
1.18.8.5	1053630	Клим.Sinclair ASH-18-80001275	09.04.2020	ииФ-дсд-ссд	М-н 2		TO6/P	
1.18.8.6	1037679	Климатик ВЕКО-09-100057-05	30.06.2009	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		TO6/P	
1.18.8.7	1053380	Климатик Sinclair ASH-12BIV	31.12.2019	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		TO6/P	
1.18.8.8	1053381	Климатик Sinclair ASH-12BIV	31.12.2019	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		TO6/P	
1.18.8.9	1024120	Климатик Lenox	19.07.2001	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		TO6/P	
1.18.8.10	1031408	Климатик Delonghi-0520133828	31.08.2005	ИиФ-ДСД-ССД	Cron 1	Домакин	TO6/P	
1.18.8.11		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	TO6/P	
1.18.8.12		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	TO6/P	
1.18.8.13		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	TO6/P	
1.18.8.14		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ииф-дсд-ссд	Cron 1	Зала хран.	TO6/P	
1.18.8.15		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	TO6/P	
1.18.8.16	1034023	Климатик NEO FGR-16-60000136	31.01.2007	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	TO6/P	
1.18.8.17	2602881	Климатик Делонги	31.08.2000	ИиФ-ДСД-ССД	Cron 1	ИТР	TO6/P	
1.18.8.18	1039778	Климатик Midea-24HRN2-4130080	31.10.2010	ииФ-дсд-ссд	Стол 1	лавка ОП	TO6/P	
1.18.8.19	1049738	Климатик колонен 24000 ВТU/h	05.05.2017	ИиФ-ДСД-ССД	Cron 1	Лавка ОП	TO6/P	
1.18.8.20	1040591	Климатик колон.тип MFS2ARMidea	31,10,2011	ИиФ-дСД-ССД	Стол 2	Лавка ОП-2	TO6/P	
1.18.8.21	1040592	Климатик колон.тип MFS2ARMidea	31.10.2011	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	Лавка ОП-2	TO6/P	
1.18.8.22	1034514	Климатик колонен Міdea 302НАВ	01.10.2007	ИиФ-ДСД-ССД	ш2.ст2		TO6/P	
	Хладилна техника	гехника						

1.18.8.23		ZNF99 Салатбар среднотемпературен с 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., БЕЗ СВОБОДНО МЯСТО НАД КОМПРЕСОРА, работен темп. диапазон: +2° + +10°С, (14 броя 1/4 GN), газ R134а.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Малинка Ненова Стол 2	стол 2 кота +4,20	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.24	1010801	0м3	01.03.1994	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 1	магазин 1	Ь	
1.18.8.25	1027006	Хладилна камера 6.5м3/+20:+80/	29.11.2002	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	стол 1	Ь	
1.18.8.26	2004193	Хладилна камера ХебърКХН 10м3	01.03.1992	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	стол 1	Ь	
1.18.8.27	2052006	Хлацилна камера Хебър КХН10м3	01.06.1994	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	стол 1	Ы	
1.18.8.28	3669700		01.05.1988	ииФ-дсд-ссд	Cron 2	стол 2	Ь	
1.18.8.29		Нискотемпературна камера с обем 10,5 м3 с р-ри 2340х1840х2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.30			24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2	T06/P	след 03.2026
1.18.8.31		Среднотемпературна камера с обем 15,75 м3 с р-ри 2000х3280х2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Cron 2	стол 2	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.32		Среднотемпературна камера с обем 9,6 м3 с р-ри 2000х2000х2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.33		Нискотемпературна камера с обем 9,6 м3 с р-ри 2000х2000х2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.34			24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.35		РNR99/А Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN. десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стоя 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.36		РNR99/А Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.37		РМR99/А Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати. десен мотор, с борд, 224 Lt.,газ R134a.	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Cron 2	стол 2 кота +0,00	T06/P	след 03.2026
1.18.8.38		РА РІ 134М Хладилна маса с 2 врати и гранитен плот. 313 литра + SA РІ 134Т хладилна мензола за 6 броя 1/4GN.	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0.00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.39		CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0,00	T06/P	след 03.2026
1.18.8.40		CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.41			24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0.00	T06/P	след 03.2026
1.18.8.42		CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.43		CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 24.3.2023 654 Lt., газ R134a,	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026

1.18.8.44	САS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 2 654 Lt., газ R134а,	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0.00	T06/P	след 03.2026
1.18.8.45		24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.46		24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +0,00	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.47	та	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Cron 2	стол 2 кота +0,00	T06/P	след 03.2026
1.18.8.48		24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4.20	T06/P	след 03.2026
1.18.8.49	РNR99/А Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134а,	24,3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4,20	T06/P	след 03.2026
1.18.8.50	РNR99/А Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134а,	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4,20	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.51	РNR99/А Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt работен темп. диапазон: 0° + + 10°C, газ R134а, електронно управление, автоматично размразяване. Производител: Inomak-Гърция	24,3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +4,20	TO6/P	спед 03.2026
1,18.8.52		24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4,20	TO6/P	след 03.2026
1.18.8.53	а с 2 врати	24.3.2023	ииф-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4,20	T06/P	след 03.2026
1.18.8.54	ти, 0°+	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4,20	T06/P	след 03,2026
1.18.8.55	ZNF99 Салатбар среднотемпературен с 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., БЕЗ СВОБОДНО МЯСТО НАД КОМПРЕСОРА, работен темп. диапазон: +2° + +10°C, (14 броя 1/4 GN), газ R134a,	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +4,20	T06/P	след 03.2026
1,18.8.56	. (14	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +4,20	T06/P	след 03.2026
1.18.8.57	2. (14	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +4,20	T06/P	след 03.2026
1,18.8.58	ZNF99 Салатбар среднотемпературен с 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a,	24.3.2023	ииФ-дсд-ссд	Стол 2	стол 2 кота +4.20	TO6/P	след 03.2026

26/90 Саватбарь органитечинеритурен с ПРАВОЪ П-ЛНА         24.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           даата брати ОК и десен мотор. 270 LL., тах R 134a.         24.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           даата брати ОК и десен мотор. 270 LL., тах R 134a.         24.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           МЕКОТИ Бем Марк и всутранен шкф, витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и д. 3.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           МЕКОТИ Бем Марк и всутранен шкф, витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и д. 3.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           МЕКОТИ Бем Марк и всутранен шкф, витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и д. 3.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           МЕКОТИ Бем Марк и всутранен шкф, витрина и жалотенно осветиение, с квадратив затворена витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и д. 3.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота         ТОбАР           МЕКОТИ Бем Марк и всутранен шкф, витрина и жалотенны осветиение, с квадратив затворена витрина и д. 3.3.2023         ИмФ-ДСД-ССД
витрина, 2         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота
ина и ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           сратурен с зз R134а,         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина ратурен с зз R134a,         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20
ина и ния и ина и и и ина и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
ина и ния и ина и
ина и витрина 24.3.2023 ИиФ-ДСД-ССД Стол 2 стол 2 кота на ина и на и на и на и на и на и на
ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           и с една врата         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20
витрина         24.3.2023         ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           ина и ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           из R 134а,         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           и к с дна врата         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20           и с една врата         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота н4.20
ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и в витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           из R 134а, из R 134a, из R 134a, из R 134a, из R 134a,         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           и с една врата, 24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20         стол 2 кота +4.20
ина и витрина ина и витрина витрина витрина витрина витрина витрина витрина витрина за R134a,         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2 стол 2 мф-ДСД-ССД         Стол 2 стол 2 стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         Стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД-ССД         стол 2 мб-ДСД-ССД-ССД-СТОЛ 2 мб-ДСД-ССД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДСД-СТОЛ 2 мб-ДС
ина и витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           ина и в витрина         24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           из R134а, в R134a, в R134a, н с една врата, д 24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           н с една врата, д 24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20           н с една врата, д 24.3.2023         Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20
с       24.3.2023       ИиФ-ДСД-ССД       Стол 2       стол 2 кота +4.20         с       24.3.2023       ИиФ-ДСД-ССД       Стол 2       стол 2 кота +4.20         рата, 24.3.2023       ИиФ-ДСД-ССД       Стол 2       стол 2 кота +4.20         рата, 24.3.2023       ИиФ-ДСД-ССД       Стол 2       +4.20         дата, 24.3.2023       ИиФ-ДСД-ССД       Стол 2       стол 2 кота кота на 4.20
Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4,20           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         +4,20           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         +4,20           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4,20           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота кота стол 2 кота
Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         +4.20           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           Ииф-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота
ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота           НиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота
24.3.2023 Ииф-ДСД-ССД Стол 2
+4,20
CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата.         24.3.2023         ИиФ-ДСД-ССД         Стол 2         стол 2 кота +4.20         ТО6/Р

Illiade ф. Укадаличен средногочитературси с сина врата. 24,3,2,023         Видеф ССД.         Стол 2         стол 2         стол 2         стол 3         стол 3         стол 3         стол 3         тобер Разона           да в R 1844.         13,10,120.2         Инф-ДСД.ССД         Стол 3         стол 3         стол 3         р           да камера         13,10,120.2         Инф-ДСД.ССД         Стол 3         стол 3         стол 3         р           и к Міса СРС-30 -800024к         29,07,2008         Ресторант Неутрон- клуб на пене стол н					Γ				Γ													2	2	ς.
Interapt Anabusen epalisotewinepartypen с едина врата.         24,3,2022         Инф-ДСД-ССД         Стол 3         стол 3 <t< td=""><td>след 03,2026</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>след 06.202:</td><td>след 09.2025</td><td>след 10 2025</td></t<>	след 03,2026																					след 06.202:	след 09.2025	след 10 2025
Шкаф хладинен оредиотемпературен с една врата.         24,3,2023         Инф-ДСД-ССД         Сгол 2           таз R134а.         таз R134а.         31,01,2022         Инф-ДСД-ССД         Сгол 3           и камера         31,01,2022         Инф-ДСД-ССД         Сгол 3           и камера         29,07,2008         Ресторант Неутрон- пенсионера         Клуб на пенс           и к Midea CFU-30 -800052к         29,07,2008         Ресторант Неутрон- клуб на пенс         Клуб на пенс           ик филос CFU-30 -800052к         29,07,2008         Ресторант Неутрон- клуб на пенс         Клуб на пенс           ик Sinclair ASH-18 B1V         09,07,2008         Ресторант Неутрон- клуб на пенс         Клуб на пенс           ик Sinclair ASH-18 B1V         09,04,2020         Отдел ССД         Стол1-офис           ик Sinclair ASH-18 B1V         09,04,2020         Отдел ССД         Стол1-офис           ик Pijusu Gen24LCC10202         31,08,2005         Отдел ССД         Стол1-офис           ик Pijusu Gen24LCC106KR00626         31,08,2005         Отдел ССД         Стол1-офис           ик Delonghi-45750500227         31,05,2002         Отдел ССД         Стол1-офис           и мизивиз         31,05,2002         Отдел ССД         Стол1-офис           и мизивиз         20,06,2023         Ведомствени	TO6/P	а	d.			T06/P	TO6/P	TO6/P		۵.			TO6/P	TO6/P	TO6/P		Ь	Ь	ı			TO6/P	T06/P	TO6/P
Шкаф хладинен среднотемпературен с едия врата         24.3.2023         Инф-ДСД-ССД           газ R134а,         31.01.2022         Инф-ДСД-ССД           га камера         31.01.2022         Инф-ДСД-ССД           га камера         31.01.2022         Инф-ДСД-ССД           га камера         29.07.2008         Ресторант Неутрон-клуб на пенс           гк Midea CFU-30 -800055к         29.07.2008         Ресторант Неутрон-клуб на пенс           гк Midea CFU-30 -800052к         29.07.2008         Ресторант Неутрон-клуб на пенс           гк Midea CFU-30 -800052к         29.07.2008         Ресторант Неутрон-клуб на пенс           гк Sinclair ASH-18 BIV         09.04.2009         Отдел ССД           гк Delonghi-45750500227         31.08.2005         Отдел ССД           гк Delonghi-45750500227         31.08.2005         Отдел ССД           гк Delonghi-45750500227         31.08.2005         Отдел ССД           гк Mirsubishi         20.06.2023         Жилиша           к Mirsubishi         20.06.2023         Жилиша           к MITSUBISHI SRK 35 ZSP-W         05.09.2023         Ведомствени           гибин ингилина         26.10.2023         Жилиша           гибин ингилина         26.10.2023         Жилиша	стол 2 кота +4,20	стол 3	стол 3							бар			ст.810						:					
Шкаф хладиллен среднотемпературен с една врата, 24,3.2023 па камера па каме	Стол 2	Стол 3	Стол 3			Клуб на пенсионера	Клуб на пенсионера	Клуб на пенсионера		Клуб на пенсионера			Отд.ССД	Гард.ЕП1	Стол1-офис		Гард.ЕПі	Стол1-офис				Вед.жил.	Вед.жил.	Вед.жил.
Шкаф хладиллен среднотемпературен с една врата, 24,3.2023 па камера па каме	имф-дСД-ССД	имф-дсд-ссд	чиФ-ДСД-ССД			Ресторант Неутрон- слуб на пенс	Ресторант Неутрон- слуб на пенс	Ресторант Неутрон- слуб на пенс		Ресторант Неутрон- слуб на пенс			Отдел ССД	Отдел ССД	Отдел ССД		Отдел ССД	Отдел ССД				Ведомствени жилища	Ведомствени жилища	Ведомствени *илипа
Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, таз R 134а, па камера  а камера  и мідеа СFU-30 -800024к  и мідеа СFU-30 -800055к  и мідеа СFU-30 -800055к  и мідеа СFU-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30 -800052к  и мідеа СБП-30																	П	П						
1054826 1054827 Ресторант Климатичн 1036633 1036634 Климатичн 103605 1037485 1037485 1037485 1037485 1049236 1049236 1049236 1049236 1057529 1057529	сн с една врата,			Ресторант Неутрон	Климатична техника				Хладилна техника			Климатична техника				Хладилна техника			Управление ДСД, Отел СБКО	Ведомствени жилища	Климатична техника			
	1.18.8.77	1.18.8.78	1.18.8.79	1.18.9		1.18.9.1	1.18.9.2	1.18.9.3		1.18.9.4	1.18.10		1.18.10.1	1.18.10.2	1.18.10.3		1.18.10.4	1.18.10.5	1.18.11			1.18.11.1	1.18.11.2	1.18.11.3

1012028         Климатик Sinclair ASH09BIV         31.12.2019           Хладилна техника         1012025         Хладилник Ardon C225-100975         01.02.1995           1020283         Хладилник Mpas M160-45314         31.08.2000           1020387         Хладилник Mpas 200-456887         01.02.1905           1012899         Хладилник Mpas 160         01.05.1995           1015248         Хладилник Mpas 160         01.05.1995           1055771         Хладилник Liebherr         27.07.2020           1056580         Хладилник Liebherr         21.12.2022           1056831         Хладилник Liebherr         21.12.2022           1056832         Хладилник Liebherr         21.12.2022           1056838         Хладилник Liebherr         21.12.2022           1056838         Хладилник Liebherr         21.12.2022           1056838         Хладилник Liebherr         21.12.2022           1056838         Климати к Liebherr         21.12.2022           105684         Климатик MITSUBISHI SRK 252SP-W 9000Bu         22.11.2023           1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Bu         22.11.2023           1052048         Хладилник фр. Samsung RB31HSR2         15.02.2019           Begnowerseen nodeusewith righ         15.02.2019 <th>1.18.11.4</th> <th>1058063</th> <th>Климатик Infinity II GWH12AACXB</th> <th>26.10.2023</th> <th>Ведомствени жилиша</th> <th>Вед.жил.</th> <th></th> <th>T06/P</th> <th>след 10 2025</th>	1.18.11.4	1058063	Климатик Infinity II GWH12AACXB	26.10.2023	Ведомствени жилиша	Вед.жил.		T06/P	след 10 2025
Хиадииния Силия         Кладииния техника         Валомственн         Вед.жил.           1020283         Хладииния Агфоп С225-100975         31.08.2000         Валомственн         Вед.жил.           1020283         Хладииния Мраз 200-456887         31.08.2000         Ведломствени         Вед.жил.           1020387         Хладииния Мраз 200-456887         31.08.2000         Ведломствени         Вед.жил.           1012289         Хладииния Мраз 160         0.105.1995         Ведломствени         Вед.жил.           1015248         Хладииния Мраз 160         0.105.1995         Ведломствени         Вед.жил.           1015248         Хладииния Liebherr         27.06.201         Ведломствени         Вед.жил.           1055572         Хладииния Liebherr         21.12.202         Ведломствени         Вед.жил.           1055830         Хладииния Liebherr         21.12.202         Ведломствени         Вед.жил.           1055831         Хладииния Liebherr         21.12.202         Ведломствени         Вед.жил.           1055833         Хладииния Бар.         Вед. Климат.         Вед. Климат.         Вед. Климат.           1055826         Климат. кол. СREE-GVH24ALK3DNC7A         11.06.2019         Вед. Вед. Климат.         Вед. Вед. Вед. Вед. Вед. Вед. Вед. Вед.	1.18.11.5	053378	Климатик Sinclair ASH09BIV	31.12.2019	Ведомствени жилища	ВЖ-Общ.1		T06/P	след
1012028         Хладилини Алdon C223-100975         01.02.1995         Ведомственн ведомственн         Вед.жил.           1020283         Хладилини Мраз Мо 6-45314         31.08.2000         Ведомственн         Вед.жил.           1020281         Хладилини Мраз 100-456887         31.08.2000         Ведомственн         Вед.жил.           1022081         Хладилини Мраз 160         10.02.2001         Ведомствени         Вед.жил.           10122081         Хладилини Мраз 160         10.05.1995         Жилица         Вед.жил.           10153771         Хладилини Дриз Sharp SJ-71253M6W         27.05.2002         Ведомствени         Вед.жил.           105572         Хладилини Liebherr         21.12.2022         Ведомствени         Вед.жил.           1056580         Хладилини Liebherr         21.12.2022         Ведомствени         Вед.жил.           1056581         Хладилини Liebherr         21.12.2022         Ведомствени         Вед.жил.           1056582         Хладилини Liebherr         21.12.2022         Ведомствени         Вед.жил.           1056580         Хладилини Liebherr         11.10.2023         Ведомствени         Вед.жил.           1056581         Климатик MITSUBISHI SRK 252SP-W 9000Btu         22.11.2023         Жилица         ВЖ.Бл3           1052056	×	<b>Сладилна</b> т	ехника					=	
1020383         Хладиминик Мраз М160-45314         31.08.2000         Ведомствени жилини Мраз М160-45314         Вед.жил.           1020387         Хладиминик Мраз 200-456887         31.08.2000         Ведмоктвени Вед.жил.           1022081         Хладиминик Мраз 160         01.02.2001         Ведмоктвени Вед.жил.           1012899         Хладиминик Драз 160         10.05.1995         Ведмоктвени Вед.жил.           1015248         Хладиминик Драз 160         27.06.2016         Ведмоктвени Вед.жил.           105572         Хладиминик Liebhert         27.07.2020         Ведмоктвени Вед.жил.           1056580         Хладиминик Liebhert         21.12.2022         Ведмоктвени Вед.жил.           1056581         Хладиминик Liebhert         21.12.2022         Ведмоктвени Вед.жил.           1056582         Хладиминик Liebhert         21.12.2022         Ведмоктвени Вед.жил.           1056580         Хладиминик Liebhert         21.12.2022         Ведмоктвени Вед.жил.           1056580         Хладиминик Sharp SJ-FTBOIITXWEF         11.10.2023         Ведмоктвени Вед.жил.           1056580         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.2023         Ведмоктвени Вед.жил.           1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.202         Ведмоктвени Вед.жил.           1058267		012025	Хладилник Ardon C225-100975	01.02.1995	Ведомствени жилища	Вед.жил.		Ь	
102038   Хладилиник Мраз 200-45688 Т         Ведомствени вед жили вед	1.18.11.7	020283	Хладилник Мраз М160-45314	31.08.2000	Ведомствени жилища	Вед.жил.		<u>a</u>	
10123081         Хладилник Ситал         Ведюмствени         Ведлюктвени         Ведлюжения         Ведлюжения           10123893         Хладилник Ораз 160         01.05.1995         Ведюмствени         Ведложения         Ведложения           1012348         Хладилник Ораз 160         10.05.1995         Ведложетвени         Ведложетвени         Ведложетвени           1053771         Хладилник Дієфнет         27.07.2020         Ведложетвени         Ведложетвени         Ведложетвени           1056580         Хладилник Цієфнет         21.12.202         Ведложетвени         Ведложетвени         Ведложетвени           1056580         Хладилник Цієфнет         21.12.202         Ведюжетвени         Ведложетвени         Ведложетвени           1056081         Хладилник Дієфнет         21.12.202         Ведюжетвени         Ведюжетвени         Вед.жил.           1058033         Хладилник Дієфнет         21.12.202         Ведюжетвени         Ведюжетвени         Вед.жил.           1058046         Климатик МІТSUBISHI SRK 252SP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведюжетв-жилище         ВЖ-Бл33           1058266         Климатик МІТSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведюжетв-жилище         ВЖ-Бл33           1052048         Хладилник фр. Samsung RB31HSR2         15.02.2019	1.18.11.8	020387	Хладилник Мраз 200-456887	31.08.2000	Ведомствени жилища	Вед.жил.		Ы	
1012899         Хладиилни Мраз 160         01.05.1995         Ведомствени Вед.жил.           1015248         Хладиилни Мраз 160         27.06.2016         Ведомствени Вед.жил.           1053771         Хладиилни Зануси - 01291         27.06.2016         Ведомствени Вед.жил.           1056572         Хладиилни Liebhert         21.12.202         Ведомствени Вед.жил.           1056580         Хладиилни Liebhert         21.12.202         Ведомствени Вед.жил.           1056581         Хладиилни Liebhert         21.12.202         Ведомствени Вед.жил.           1056581         Хладиилни Liebhert         21.12.202         Ведомствени Вед.жил.           1056581         Хладилни Kliebhert         21.12.202         Ведомствени Вед.жил.           1056081         Хладилни Kliebhert         21.12.202         Ведомствени Вед.жил.           1058033         Хладилни Клемати Кливатик МІТSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилише ВЖ-Бл32           1058066         Климатик МІТSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилише ВЖ-Бл33           1058048         Хладилни Кфр. Samsung RB3 IHSR2         15.02.2019         Ведомств.жилише ВЖ-Бл33           1052048         Хладилни Кфр. Samsung RB3 IHSR2         15.02.2019         Ведомств.жилише ВКВ-Бламств.	1.18.11.9	022081	Хладилник Силтал	01.02.2001	Ведомствени жилища	Вед.жил.	гостна- ТУ	<u>a</u>	
1015248         Хладилиник Зануси - 01291         27.06.2016         Ведомствени делжил.         Вед.жил.           1055373         Хладилифриз.Sharp SJ-T1253M6W         27.07.2020         Ведомствени делжил.         Вед.жил.           1056572         Хладилиник Liebherr         21.12.2022         жилища делжил.         Вед.жил.           1056580         Хладилиник Liebherr         21.12.2022         жилища делжил.         Вед.жил.           1056581         Хладилиник Liebherr         21.12.2022         жилища делжил.         Вед.жил.           1056581         Хладилиник Liebherr         21.12.2022         жилища делжил.         Вед.жил.           1056581         Хладилиник Liebherr         21.12.2022         жилища делжил.         Вед.жил.           1058033         Хладилиник Sharp SJ-FTBO1ITXWEF         11.10.2023         Ведомствени делжил.         Вед.жил.           1053078         Климатична техника         11.06.2019         Ведомств.жилище делжил.         ВжБл32           1052048         Климатичник-фр.Samsung RB31HSR2         12.11.2023         Ведомств.жилище делжили делжилище делжили делжилище делжилище делжили делжилище делжили делжилищ		012899	Хладилник Мраз 160	01.05.1995	Ведомствени жилища	Вед.жил.		ď	
1055771         Хладиилфриз.Sharp SJ-T1233M6W         27.07.2020         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1056580         Хладилник Liebherr         21.12.2022         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1056581         Хладилник Liebherr         21.12.2022         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1056581         Хладилник Liebherr         21.12.2022         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1056581         Хладилник Liebherr         21.12.2022         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1056033         Хладилник Liebherr         11.10.2023         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           Климатична техника         1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилише в Вж-Бл33           1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилише в Вж-Бл34           Хладилна техника         1052048         Кладилник, фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Ведомств.жилише в Вж-Бл34           Ведомствени общежития         15.02.2019         бл.32         Ведомств.жилише в Вж-Бл34         Ведомств.жилише в Вж-Бл34		015248	Хладилник Зануси - 01291	27.06.2016	Ведомствени жилища	Вед.жил.		d.	
1056572         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Ведомствени         Вед.жил.           1056580         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Ведомствени         Вед.жил.           1056581         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Жилиша         Вед.жил.           1058033         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Жилиша         Вед.жил.           Ведомствени жилиша бл. 32         Кладилник Бhap SJ-FTB01ITXWEF         11.10.2023         Жилиша         Вед.жил.           Климатична техника         1053078         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.2023         Ведомств.жилише         ВЖ-Бл32           1058267         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.2023         Ведомств.жилише         ВЖ-Бл33           1052048         Хладилния техника         15.02.2019         Ведомств.жилише         ВЖ-Бл34           Ведомствени общежития         15.02.2019         Ведомств.жилише         ВС. 32	1.18.11.12	053771	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Ведомствени жилища	Вед.жил.		<u>a</u> ,	
1056580         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1056581         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           1058033         Хладилник Sharp SJ-FTBO1ITXWEF         11.10.2023         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           Климатична техника         Климатична техника         11.06.2019         Ведомств.жилище вжБл32         ВжБл32           1058267         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилище вжБл33         ВжБл33           1052048         Хладилна техника         15.02.2019         Ведомств.жилище вжБл34         ВжБл34           Ведомств.жилище         15.02.2019         Ведомств.жилище вжБл34         ВжБл34	1.18.11.13	056572	Хладилник Liebherr	21.12.2022	Ведомствени жилища	Вед.жил.		۵	
1056581         Хладилник Liebhert         21.12.2022         Ведомствени Вед.жил.         Вед.жил.           1058033         Хладилник Sharp SJ-FTBOЛITX WEF         11.10.2023         Ведомствени Вед.жил.         Вед.жил.           Ведомствени жилища бл. 32         Климат.кол. GREE-GVH24ALK3DNC7A         11.06.2019         Ведомств.жилище ВЖ-Бл32         ВЖ-Бл32           1053078         Климат.кол. GREE-GVH24ALK3DNC7A         11.06.2019         Ведомств.жилище ВЖ-Бл32         ВЖ-Бл33           1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.2023         Ведомств.жилище ВЖ-Бл34         ВК-Бл34           1052048         Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Ведомств.жилище В ВДОМСТВ. ЖИЛИЩЕ         ВЕДОМСТВ.ЖИЛИЩЕ           Кладилния в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1.18.11.14	056580	Хладилник Liebherr	21.12.2022	Ведомствени жилища	Вед.жил.		۵	
1058033         Хладилник Sharp SJ-FTBO1ITXWEF         11.10.2023         Ведомствени вед.жил.         Вед.жил.           Ведомствени жилища бл. 32         Климатична техника         11.06.2019         Ведомств.жилище виж-Бл32         Вилища виж-Бл32           1053078         Климатик МITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилище виж-Бл33         Вим-Бл33           1058267         Климатик МITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилище виж-Бл34         Вим-Бл34           1052048         Хладилник.фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Веломств.жилище вилише         Виломств.жилище вилише		.056581	Хладилник Liebherr	21.12.2022	Ведомствени жилища	Вед.жил.		ď	
Ведомиствени жилища бл. 32         Климатична техника       Климатична техника       Ведомств.жилище       ВЖ-Бл32         1 053078       Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu       22.11.2023       Ведомств.жилище       ВЖ-Бл33         9 1058267       Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu       22.11.2023       Ведомств.жилище       ВЖ-Бл34         0 1052048       Хладилна техника       15.02.2019       Ведомств.жилище       ВК-Бл34         Ведомств.жилище       6л.32       Ведомств.жилище       ВЕДОМСТВ.ЖИЛИЩЕ	1.18.11.16	.058033	Хладилник Sharp SJ-FTBO11TXWEF	11.10.2023	Ведомствени жилища	Вед.жил.		۵	
Климатична техника       Климатична техника       Ведомств.жилище       Вж-Бл32         1053078       Климат.кол.GREE-GVH24ALK3DNC7A       11.06.2019       Ведомств.жилище       Вж-Бл32         1058266       Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu       22.11.2023       Ведомств.жилище       Вж-Бл33         1058267       Кладилна техника       Вж-Бл34       Вж-Бл34         1052048       Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2       15.02.2019       Ведомств.жилище         Ведомствени общежития       Ведомств.жилище       6л.32	E	Зедомстве	ни жилиша бл. 32					ŀ	
1053078         Климат.кол.GREE-GVH24ALK3DNC7A         11.06.2019         Ведомств.жилище бл.32         ВЖ-Бл32           1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.2023         Ведомств.жилище в ж-Бл34           1058267         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu         22.11.2023         Ведомств.жилище в ж-Бл34           Xладилна техника         1052048         Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Ведомств.жилище бл.32           Ведомствени общежития         15.02.2019         Баромств.жилище бл.32         15.02.2019	*	Слиматичн	а техника						
1058266         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилище бл.32         ВЖ-Бл33           1058267         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилище в ж-Бл34         Вж-Бл34           1052048         Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Ведомств.жилище бл.32         Ведомств.жилище бл.32	$\neg$	053078	Климат.кол.GREE-GVH24ALK3DNC7A	11.06.2019	Ведомств.жилище бл.32	ВЖ-Бл32	хол	TO6/P	
1058267         Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Вtu         22.11.2023         Ведомств.жилище         ВЖ-Бл34           Хладилна техника         1052048         Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Ведомств.жилище         6л.32		058266		22.11.2023	Ведомств.жилище бл.32	ВЖ-Бл33	спалня	T06/P	след 11.2025
Хладилна техника       1052048       Хладилник,фр. Samsung RB31HSR2       15.02.2019       Ведомств.жилище         Ведомствени общежития       6л.32		058267	MITSUBISHI	22.11.2023	Ведомств.жилище бл.32	ВЖ-Бл34	спалня	TO6/P	след 11.2025
1052048         Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2         15.02.2019         Ведомств.жилище           Ведомствени общежития         6л.32	×.	<b>Хладилна</b> т	ехника						
		052048	Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2	15.02.2019	Ведомств.жилище бл.32		кухня	Ы	
Ι, τε εν συστείτε συσ	$\neg$	Зедомстве	ни общежития						
NJIMMAI NºHA TEXHIKA	*	Слиматичн	а техника						

1.18.12.21	1055632	1.18.12.21 1055632 Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общежит ия	Общеж.1	ст.712 -кухня	ď	
1.18.12.22	1055633	1.18.12.22 1055633 Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общежит ия	Общеж.1	ст.812 -кухня	Ь	
1.18.12.23	1020302	1.18.12.23 1020302 Хладилник Мраз М160-45297	31.08.2000	Ведомств.общежит ия	Общеж.1	ст.813 домакин	а	
1.18.12.24	1055634	1.18.12,24 1055634 Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общежит ия	Обшеж.1	ст.912 -кухня	Ь	
1.18.12.25	1012453	1.18.12.25 1012453 Хладилник Смоленск-56107	01.04.1995	Ведомств.общежит ия	Общеж.2	cr.105	d	
1.18.12.26	1012810	1.18.12.26 1012810 Хладилник Профило	01.12.1995	Ведомств.общежит ия	Общеж.4	cr.105	۵	

1.18.13	Спортно оз	Спортно оздравителен комплекс	i		
	Климатична техника	а техника	:		
1.18.13.1		Климатик НГТАСНІ 24		COK	P/T012
1.18.13.2		Климатик LENNOX 24		сок	P/TO12
1.18.13.3	1043837	Климатик MIDEA		СОК	P/TO12
1.18.13.4	1047942	Климатик MIDEA		сок	P/T012
1.18.13.5	1048931	Климатик MIDEA		сок	P/T012
1.18.13.6	1047697	Климатик TREO колонен		СОК	P/TO12
1.18.13.7	1024838	Климатична система		СОК	P/T012
1.18.13.8		Климатик ТВЕО колонен		СОК	P/T012
1.18.13.9		Климатик МІОЕА		сок	P/T012
1.18.13.10		Климатик MIDEA		СОК	P/T012
1.18.13.11 1047941	1047941	Климатик MIDEA		СОК	P/T012
1.18.13.12		Климатична система SAMSUNG AM100JXVAGH		COK	P/T012
1.18.13.13 1049974	1049974	Климатик AUX ASW-H24A4		сок	P/T012

1.18.14	1.18.14 ПОК Леденика	тика			
	Климатична техника	з техника			
1.18.14.1		Соларна система	ПОК Леденика	P/T012	
1.18.14.2 1054482		Климатик Vivax	ПОК "Леденика"	P/TO12	
1.18,14,3 1054467		Климатик Vivax	ПОК "Леденика"	P/TO12	

1.18.14.4	1054468	Климатик Vivax	:	ПОК "Леденика"	P/TO12	:
1.18.14.5	1054477	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.6	1012531	Хладилник SNAIGE		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.7	1054478	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/TO12	
1.18.14.8	1054479	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.9	1054479	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.10	1054480	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	Λ
1.18.14.11	1054485	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/TO12	
1,18.14.12	1054484	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.13	1054483	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.14	1054481	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.15	1054469	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.16	1054470	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.17	1054471	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/TO12	
1.18.14.18	1054472	К пиматик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.19	1054473	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.20	1054474	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.21	1054475	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.22	1054476	Климатик Vivax		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.23	1049968	Климатик АUX		ПОК "Леденика"	P/TO12	
1.18.14.24	1049969	Климатик АUX		ПОК "Леденика"	P/T012	
1.18.14.25	1049970	Климатик АUX		ПОК "Леденика"	P/TO12	

1.18.14.26	1049971	Климатик АUX		ПОК "Леденика"	=	P/TO12	
1.18.14.27	1049972	Климатик АUX		ПОК "Леденика"		P/T012	
1.18.14.28	1049973	Климатик АUX		ПОК "Леденика"		P/TO12	
1.18.14.29	1048895	Климатик АUX		ПОК "Леденика"		P/T012	
1.18.14.30	1048896	Климатик АОХ		ПОК "Леденика"		P/T012	
1.18.14.31	1012524	Климатик JONSON		ПОК "Леденика"		P/TO12	
1.18.14.32	Хладилна техника	хника				P/TO12	
1.18.14.33	139785	Фризер Gorenje		ПОК "Леденика"		Ь	
1.18.14.34	1013140	Фризер SILTAL		ПОК "Леденика"		۵	
1.18.14.35	1012531	Хладилник SNAIGE		ПОК "Леденика"		А	
1.18.14.36	1012947	Хладилник SNAIGE		ПОК "Леденика"		ď	
1.18.14.37	1047999	Хладилен шкаф		ПОК "Леденика"		Ь	
1.18.14.38	104999	Хладилен шкаф		ПОК "Леденика"		Ь	
1.18.14.39	1012653	Хладилен шкаф		ПОК "Леденика"		Ы	
1.18.14.40		Хладилна камера минусова		ПОК "Леденика"		P/TO12	
1.18.14.41		Хладилна камера среднотемпературна		ПОК "Леденика"		P/TO12	

1.19	Управление ЯГЦ	не ЯГЦ						
1.19.1	Дирекция П-Е- ХОГ	Π-E- XOΓ						
	Климатична техника	на техника						
1.19.1.1	1053304	1.19.1.1 1053304 Клим.Sinclair 18BIV-8390001948	30.11.2019 N-E-XOF	п-е-хог	XOL		TO6/P	
1.19.1.2	1053306	1.19.1.2 1053306 Клим.Sinclair 18BIV-8390002453	30.11.2019 N-E-XOF	Π-E-XOΓ	XOF		TO6/P	
1.19.1.3	1053163	1.19.1.3 1053163 Климатизат.сплит с-ма за архив	01.09.2019 II-E-XOF	II-E-XOF	хог-ипк	Архив-нов	TO6/P	
1.19.1.4	1024954	1.19.1.4 1024954 Климат.сплит.с-ма- 2 бр.климат	20.07.2020 II-E-XOF	П-E-XOГ	XOF	K3	TO6/P	
1.19.1.5	1053294	1.19.1.5 1053294 Клим.КОВЕН60А5-N00168	30.11.2019 II-E-XOF	п-Е-хог	XOF	K3	TO6/P	
1.19.1.6	1053295	1.19.1.6 1053295 Климатик КОВЕ Н60 А5-N00120	30.11.2019 IT-E-XOF	II-E-XOF	XOL	K3	TO6/P	

	7001301	000000000000000000000000000000000000000						
1.19.1./	1023290	Климатик КОВЕ Н60 АЗ-N00119	30.11.2019	II-E-XOL	XOL	ĸ	TO6/P	
1.19.1.8	1053297	Климатик КОВЕ Н60 А5-N00121	30.11.2019	II-E-XOL	XOL	K3	TO6/P	
1.19.1.9	1053305	Клим.Sinclair 18BIV-8390002435	30.11.2019	II-E-XOL	XOF	коридор 301	T06/P	
1.19.1.10	1034520	Климатик Midea-09HRN2	01.10.2007	II-E-XOF	JOX	на Презар.м-на	T06/P	
1.19.1.11	1053301	Клим.Sinclair 18BIV-8390002008	30.11.2019	II-E-XOF	XOF	Наутилиус	TO6/P	
1.19.1.12	1037459	Климатик Midea-MSG-09 -5120223	30.03.2009	n-E-xor	хог-ипк	Пом.125	T06/P	
1.19.1.13	1053293	Клим.Sinclair 12BIV-8190008947	30.11.2019	n-e-xor	XOL	пом.15, хале	TO6/P	
1.19.1.14	1060487	Климатик Дженерал	1.10.2024	II-E-XOF	XOL	пом.152	TO6/P	от 1.10.2027
1.19.1.15	1037461	Климатик Midea-MSG-12 -5120295	30.03.2009	ri-E-XOF	XOL	Пом.152	TO6/P	
1.19.1.16	1060409	Климатик Тошиба	2.9.2024	П-E-XOГ	XOF	Пом.153	TO6/P	от 02.09.2027
1.19.1.17	1037460	Климатик Midea-MSG-12 -5120303	30.03.2009	п-е-хог	XOF	Пом.154	TO6/P	
1.19.1.18	1054333	Климатик децентрализиран DTS6301С	15.07.2021	n-e-xor	XOF	пом.156	TO6/P	
1.19.1.19	1025187	Климатик Electra A24RC-3196725	31.12.2001	n-e-xor	XOF	пом.157	TO6/P	
1.19.1.20	1048932	Климатик Gree Cozy GWH24MD	12.08.2016	п-Е-хог	XOL	пом.202	TO6/P	
1.19.1.21	1048941	Климатик мобилен AUX AM-H12A4	22.08.2016	II-E-XOF	XOF	пом.206	TO6/P	
1.19.1.22	1053300	Клим.Sinclair 18BIV-8390002446	30.11,2019	п-е-хог	XOL	пом.222	TO6/P	
1.19.1.23	1053302	Клим.Sinclair 18BIV-8390001964	30.11.2019	II-E-XOF	XOF	9/10к.жоп	T06/P	
1.19.1.24	1053303	Клим.Sinclair 18BIV-8390002023	30.11.2019	FI-E-XOF	XOF	пом.301/7	T06/P	
1.19.1.25	1051868	Климатик DTS6301C.230Vac RAL	30.12.2018	II-E-XOL	XOF	пом.303	TO6/P	
1.19.1.26	1053291	Клим.Sinclair 12BIV-8190008960	30.11.2019	II-E-XOL	XOL	сер,хале,пом.3	T06/P	
1.19.1.27	1053292	Клим.Sinclair 12BIV-8190008938	30.11.2019	П-E-XOГ	XOF	сер.хале,пом.4	TO6/P	
1.19.1.28	1053298	Клим.Sinclair 18BIV-8390002454	30.11.2019	II-E-XOF	XOF	Хале	TO6/P	
1.19.1.29	1053299	Клим.Sinclair 18BIV-8390001957	30.11.2019	II-E-XOF	XOF	хале,корид.	TO6/P	
1.19.1.30	1008143	Климатик Elektra-51798884	01.08.1996	II-E-XOF	XOL	ш/кПърва атомна	T06/P	
1.19.1.31	1008144	Климатик Elektra-51798887	01.08.1996	п-Е-хог	XOF	ш/кПърва атомна	TO6/P	
1.19.1.32	1057311	Климатизатор сплит.инвенторен Wiliams	17.05.2023	II-E-XOL	XOL	шлеп "Наутилиус	T06/P	
	Хладилна техника	техника						
1.19.1.33	1035839	Хладилник Гамалукс -7006763	18.04.2008 II-E-XOF	11-E-XOF	XOL	Пом.153	Ч	

1 19 1 34	1025828	V 25 2005 Summing Carlo	10 04 3000	1 F VOF				
1.17.1.2	0000001	Aliquinan I amalyne - 1000 102	18.04.2008	II-E-AUI	IOX	пом.154	Ь	
1.19.1.35	1007148	Хладилник Мраз -250-220458	01.06.1993	п-е-хог	XOL	пом.204	Ъ	
1.19.1.36	1015493	Хладилник Мраз 160-40862	31.07.1998	II-E-XOF	XOL	пом.222-ЩИТ	Ь	
1.19.1.37	1025185	Хладилник Мраз 250	31.12.2001	ſŀ-E-XOľ	XOF	пом.301/6	А	
1.19.1.38	1057590	Хладилник свободно стоящ 200л.	26.07.2023	п-Е-хог	XOL	пом.301/6	ď	
1.19.1.39	1054368	Хладилник Gorenje RF4141РW4-250л.	27.07.2021	n-E-xor	XOF	транспорт.хал е	Ь	
1.19.1.40	1025184	Хладилник Мраз 200-456950	31.12.2001	II-E-XOF	XOF	хале-пом.4	Ч	
1.19.1.41	1021255	Хладилник Zanussi	31.12.2000	п-е-хог	XOF	ш/кНаутилус	Ь	
1.19.1.42	1035626	Хладилник с фризер NEO-5003811	30.01.2008	n-e-xor	XOL	ш/кНаутилус	Ь	
1.19.1.43	1057632	Витрина хладилна вертикална с остъклени врати 250л	11.08.2023	п-Е-хог	XOF-MITK		Ь	
1.19.2	Дирекция П-Е-ЯГ	П-Е-ЯГ						
	Климатична техника	а техника						
1.19.2.1	1015289	Климатик ROCA-55067	30.06.1998	II-E-ЯГ	TI-E-AI	AC,cr.703	TO6/P	
1.19.2.2	1040553	Климатик Midea-12HRN-525120663	14.09.2011	П-Е-ЯГ	П-Е-ЯГ	AC,cr.706	T06/P	
1.19.2.3	3007091	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215613	31.07.2006	п-Е-яг	П-Е-ЯГ	ИЛК,ст.510	TO6/P	
	Хладилна техника	схника						
1.19.2.4	2600503	Хладилник Мраз 250	30.10.1998	п-Е-яг	П-Е-ЯГ	ИЛК,ст.510	Ы	
1.19.2.5	1058038	Хладилник Sharp	19.10.2023	л-Е-яг	II-E-ЯГ		Ы	
1.19.3	Дирекция П-Е-РФТ	п-Е-РФТ						
	Климатична техника	а техника						
1.19.3.1	3007093	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215593	31.07.2006	Π-E-PΦT	П-ЯГЦ-РФТ	cr.507	TO6/P	
1.19.3.2	3007078	Климатик СНІGO 25GW-C2G6204571	31.07.2006	п-Е-РФТ	ТФЧ-ЛПК-П	cr.513	TO6/P	
1.19.3.3	3007094	Климатик СНІGO 51GW-C2G6215595	31.07.2006	П-Е-РФТ	п-ягц-рфт	cr.513	TO6/P	
1.20	Управлени	Управление Инвестиции						
	Климатична техника	а техника						
1.20.1	1053873	Климат.сплит с-ма Мидеа	31.08.2020	У-е Инвестиции		101	TO6/P	
1.20.2	1053874	Климат.сплит с-ма Мидеа	31.08.2020	У-с Инвестиции		102	TO6/P	
1.20.3	7001600	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		103	TO6/P	
1.20.4	1040733	Климатик ChigoCS-25H3A-9002637	31.12.2011	У-е Инвестиции		104	TO6/P	
1.20.5	1040736	Климатик ChigoCS-25H3A-9002592	31.12.2011	У-е Инвестиции		\$01	TO6/P	

1.20.6	7001608	Knumatuk Lenox 1 XSH 7	28 02 2002	V o Umagentino	100	#20C#	
			20.02.20.02	у-с гинестиции	901	106/F	
1.20.7	7001607	Климатична система Chunlan KFK	31.12.2013	У-е Инвестиции	107	TO6/P	
1.20.8	1053256	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции	111	TO6/P	
1.20.9	9601034	Климатична система Chunlan KFK	31.12.2013	У-е Инвестиции	112	TO6/P	
1.20.10	1048949	Климатик AUX-H09AH-3404W00109	15.08.2016	У-е Инвестиции	113	TO6/P	
1.20.11	1049961	Климатик AUX HO9-W00686/N00103	19.10.2017	У-е Инвестиции	114	TO6/P	
1.20.12	1032891	Климатик NEO ACS-HC18GW-800019	31.08.2006	У-е Инвестиции	116	TO6/P	
1.20.13	1037445	Климатик Midea MSG12HR-4120002	24.03.2009	у-е Инвестиции	201	TO6/P	
1.20.14	1040735	Климатик ChigoCS-25H3A-9002626	31.12.2011	у-е Инвестиции	202	TO6/P	
1.20.15	7001603	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	203	TO6/P	
1.20.16	1032892	Климатик NEO ACS-HC18GW-800014	31.08.2006	У-е Инвестиции	204	TO6/P	
1.20.17	7000589	Климатик Elektra 14	18.04.2000	У-е Инвестиции	205	TO6/P	
1.20.18	1032893	Климатик NEO ACS-HC18GW-790015	31.08.2006	У-е Инвестиции	206	TO6/P	
1.20.19	1049965	Климатик AUX H18-W00002/N00200	19.10.2017	У-е Инвестиции	207	TO6/P	!
1.20.20	7001613	Климатик Lenox LXSH 15	28.02.2002	У-е Инвестиции	208	TO6/P	
1.20.21	1049966	Климатик AUX H18-W00001/N00151	19.10.2017	У-е Инвестиции	209	TO6/P	
1.20.22	1049967	Климатик AUX H18-W00119/N00067	19.10.2017	У-е Инвестиции	210	TO6/P	
1.20.23	1056163	Климатизатор, сплит-система 9000ВТU/h	22.07.2022	У-е Инвестиции	211	TO6/P	
1.20.24	1032890	Климатик NEO ACS-HC18GW-800007	31.08.2006	У-е Инвестиции	212	TO6/P	
1.20.25	1029659	Климатик Хитачи	31.12.2004	У-е Инвестиции	213	TO6/P	
1.20.26	7001604	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	214	TO6/P	
1.20.27	1040737	Климатик ChigoCS-25H3A-9000680	31.12.2011	У-е Инвестиции	300	TO6/P	
1.20.28	7001605	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	301	TO6/P	
1.20.29	1048999	Климатик сплит с-ма Midea	30.09.2016	У-е Инвестиции	302	TO6/P	
1.20.30	7001609	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	303	TO6/P	
1.20.31	1022198	Климатик МсQ 15-8-04028	01.01.2001	У-е Инвестиции	304	TO6/P	
1.20.32	7000582	Климатик Еlektra 18	18.04.2000	У-е Инвестиции	305	TO6/P	
1.20.33	1057150	Климатик Williams WSAB-18HRFNX	23.03.2023	У-е Инвестиции	306	TO6/P	
1.20.34	1053259	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции	307	TO6/P	
1.20.35	1053852	Климатик Sinclair ASH-18BIV	26.08.2020	У-е Инвестиции	308	TO6/P	
1.20.36	1056165	Климатизатор, сплит -система 18000ВТU/h	22.07.2022	У-е Инвестиции	401	TO6/P	
1.20.37	1046231	Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR	23.09.2014	У-е Инвестиции	402	TO6/P	
1.20.38	1053261	Климатик Sinclair ASH-09BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции	403	TO6/P	

1 20 39	1921761	Knumarue Sinclair 124182	10,00,001	V . 14		4000	
	1000	William III III	10.02.2010	у-с инвестиции	404	100/F	
1.20.40	10517611	Климат.модул Sinclair 12AIE2	18.09.2018	У-е Инвестиции	404	TO6/P	
1.20.41	1040734	Климатик ChigoCS-25H3A-9002615	31.12.2011	У-е Инвестиции	405	TO6/P	:
1.20.42	1053260	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции	406	TO6/P	
1.20.43	1053257	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции	409	TO6/P	
1.20.44	2001606	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	410	TO6/P	
1.20.45	1053258	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции	411	TO6/P	
1.20.46	1046232	Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR	23.09.2014	У-е Инвестиции	412	TO6/P	
1.20.47	7001611	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	413	TO6/P	
1.20.48	7001610	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции	304A	TO6/P	
1.20.49	7000583	Климатик Elektra 7	18.04.2000	У-е Инвестиции	306/1	T06/P	
1.20.50	7001601	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	у-е Инвестиции	307/1	TO6/P	
1.20.51	1046234	Климатиз.сплит с-ма Midea 18HR	23.09.2014	У-е Инвестиции	308A	TO6/P	
1.20.52	1046233	Климатиз.сплит с-ма Midea 18HR	23.09.2014	У-е Инвестиции	Зас.зала 4ет.	TO6/P	
1.20.53	1056164	Климатизатор, сплит-система 18 000ВТU/h	22.07.2022	У-е Инвестиции	Засед.зала	TO6/P	
1.20.54	1049962	Климатик AUX HO9-W00709/N00493	19.10.2017	у-е Инвестиции	Офис 2ет.	TO6/P	
1.20.55	1049964	Климатик AUX HO9-W00694/N00486	19.10.2017	У-е Инвестиции	Офис Зет.	TO6/P	
1.20.56	1049963	Климатик AUX HO9-W00024/N00514	19.10.2017	у-е Инвестиции	Офис 4ет.	T06/P	
	Хладилна техника	техника					
1.20.57	1052482	Хладилник Crown DF275A	17.04.2019	У-е Инвестиции	201	Ь	
1.20.58	7000239	Хладилник Мраз 80	30.10.1985	у-е Инвестиции	207	Ч	
1.20.59	7000567	Хладилник М-250-239991	31.01.2000	У-е Инвестиции	210	Ы	
1.20.60	1041819	Хладилник INDESIT RA-25	14.05.2012	У-е Инвестиции	303	Ь	
1.20.61	7000570	Хладилник М-250-240016	31.01.2000	У-е Инвестиции	405	Ь	
1.20.62	7000571	Хладилник М 250-239987	31.01.2000	У-е Инвестиции	409	Ь	
1.20.63	7000566	Хладилник М-250-239997	31.01.2000	У-е Инвестиции	411	Ы	
1.20.64	7000472	Хладилник Мраз М-200-45323	30.09.1999	У-е Инвестиции	412	Ы	
1.20.65	7000572	Хладилник М-270	31.01.2000	У-е Инвестиции	306/1	Ь	
1.20.66	7000565	Хладилник М-250-24007	31.01.2000	У-е Инвестиции	Офис 2ет.	Ы	
1.20.67	7000573	Хладилник М-270-118786	31.01.2000	У-е Инвестиции	Офис 2ет.	Ы	
1.20.68	1052483	Хладилник Crown DF275A	17.04.2019	У-е Инвестиции	Офис 4ет.	Ь	
1.21	уп-Рп-ОПЕ	JIE.					

	Климатична техника	а техника						
1.21.1	1040740	КлиматикСhigoCS-51H3A-70000551	31.12.2011	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	104	TO6/P	
1.21.2	1024042	Климатик сплит с-ма МсQ10-3724	31.12.2001	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	===	TO6/P	
1.21.3	1048991	Климат.сплит с-ма AUX ASW-H18A	04.10.2016	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	112	TO6/P	
1.21.4	1024041	Климатик сплит с-ма МсQ15-7967	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	E-EOIIC	114	TO6/P	
1.21.5	1024061	Климат.спл.с-ма Midea12-20660	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	115	TO6/P	
1.21.6	1047912	Климатик сплит с-ма Midea 07HR	03.11.2015	упРп-опе	Е-ЕОПС	311	TO6/P	
1.21.7	1047913	Климатик сплит с-ма Midea 07HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	E-EOUC	311	TO6/P	
1.21.8	1047914	Климатик сплит с-ма Midea 09HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	311	TO6/P	
1.21.9	1047915	Климатик сплит с-ма Midea 12HR	03.11.2015	уп-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	312	TO6/P	
1.21.10	1047917	Климатик сплит с-ма Midea 18HR	03.11.2015	уп-рп-опе	E-EOIIC	313	TO6/P	
1.21.11	1047916	Климатик сплит с-ма Midea 09HR	03.11.2015	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	313	TO6/P	
1.21.12	1024053	Климатик сплит с-ма МсQ10-7208	31.12.2001	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	105/1 Енерго Сервиз	TO6/P	
1.21.13	1024059	Климатик сплит с-ма МсQ20-3718	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	105/2/1 Енерго Сервиз	T06/P	
1.21.14	1024052	Климатик сплит с-ма МсQ10-2469	31.12.2001	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	105/2/2 Енерго Сервиз	T06/P	
1.21.15	1024054	Климатик сплит с-ма МсQ10-6510	31.12.2001	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	105/3 Енерго Сервиз	TO6/P	
1.21.16	1024050	Климатик сплит с-ма МсQ10-2461	31.12.2001	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	106 Фрам Атом	TO6/P	
1.21,17	1024051	Климатик сплит с-ма МсQ10-2481	31.12.2001	уп-Рп-опе	Е-ЕОПС	106 Фрам Атом	TO6/P	
1.21.18	1024049	Климатик сплит с-ма МсQ10-2478	31.12.2001	уп-Рп-опе	Е-ЕОПС	106/1 Фрам Атом	TO6/P	
1.21.19	1024048	Климатик сплит с-ма МсQ10-2475	31.12.2001	уп-Рп-опе	Е-ЕОПС	107 Фрам Атом	TO6/P	
1.21.20	1024046	Климатик сплит с-ма МсQ10-2475	31.12.2001	уп-Рп-опе	Е-ЕОПС	109 Засед.зала	TO6/P	
1.21.21	1024043	Климатик сплит с-ма МсQ10-2472	31.12.2001	уп-Рп-опе	Е-ЕОПС	110 Засед.зала	TO6/P	
1.21.22	1024047	Климатик сплит с-ма МсQ10-3718	31.12.2001	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	110 Засед.зала	TO6/P	
1.21.23	1040739	Климатик ChigoCS-35H3A-3001070	31.12.2011	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	116 предверие	TO6/P	

1.21.24	1024040	Климатик сплит с-ма МсQ10-2966	31.12.2001	VII-PII-OITE	Е-ЕОПС	116/1	TO6/P	
1.21.25	1054253	Климат.сплит с-ма Midea 12HR	14.05.2021	уп-рп-опе	Е-ЕОПС	118/2	TO6/P	
1.21.26	1033147	Климатик NEO 186W-287790003	30.09.2006	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	907 AC	TO6/P	
1.21.27	1043995	Климатик сплит с-маNipponKFR12	31.12.2013	уп.Рп-опе	E-EOUC	пом.С 005	TO6/P	
1.21.28	1043997	Климатик сплит с-ма Nippon KFR 12	31.12.2013	УП-РП-ОПЕ	E-EOUC	C 002	TO6/P	
1.21.29	1043996	Климатик сплит с-ма Nippon KFR 12	31.12.2013	YIT-PIT-OITE	E-EOUC	C 003	TO6/P	
1.21.30	1043999	Климатик сплит с-ма Nippon KFR 14	31.12.2013	упРп-опе	E-EOFIC	C 004	TO6/P	
1.21.31	1043994	Климатик сплит с-маNipponKFR12	31.12.2013	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	С 006 сутерен	T06/P	
1.21.32	3012272	Климат. Chigo CS-35H3A-83000046	01.05.2012	УП-РП-ОПЕ	ЕП 2 -ОПЕ-ЕО	cr.405/4	T06/P	
1.21.33	3016134	Климатик AUX ASW-H18A4-N00232	12.09.2016	УП-РП-ОПЕ	ЕП 2 -ОПЕ-ЕО	cr.406/5	T06/P	
	Хладилна техника	гехника						
1.21.34	1024147	Хладилник Зануси 240-983003812	12.07.2001	уп-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	114	а	
1.21.35	3000650	Хладилник Силтал-138100475	30.04.1999	уп-Рп-опе	E-EOITC	115	۵	
1.21.36	1043311	Хладилник NEO 60/60/144	31.12.2013	уп-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	C 013	Ь	
	Инжинерн	Инжинерно Административен корпус -АЕЦ Сервиз						
	Климатична техника	а техника						
1.21.37	1024044	Климат.спл.с-ма AirWell 13-156	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	AEЦ Сервиз		T06/P	
1.21.38	1033532	Климатик Air Weell 13-0177	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		TO6/P	
1.21.39	1033533	Климатик Air Weell 13-9876	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		TO6/P	
1.21.40	1033534	Климатик Air Weell 13-9521	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		TO6/P	
	Хладилна техника	техника						
1.21.41	2600513	Хладилник Мраз 250	30.10.1998	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		Ь	

Сушилна техника         2.1       гдел ИР, цех "О І-ви контур", Сектор СБО         2.1.1       Сушилна машина ОХ W02D01 Т16НР, 16 кг.         2.1.2       Сушилна машина ОХ W02D04 Т16НР, 16 кг.         2.1.3       Сушилна машина ОХ W02D05 Т16НР, 16 кг.         2.1.4       Сушилна машина ОХ W02D05 Т16НР, 16 кг.         2.1.5       Сушилна машина ОХ W02D06 Т16НР, 16 кг.					
тдел ИР, це		20			
	C				
	16НР, 16 кг.	C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
	16HP, 16 kr.	C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
	16НР, 16 кг.	C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
	16НР, 16 кг.	C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
	16НР, 16 кг.	C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
2.1.6 Сушилна машина ОХW02D07 T16HP, 16 кг.	16HP, 16 kr.	C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	

2.1.8         Сушилна машина ОХW02D09 Т16HP, 16 кг.           2.1.9         Сушилна машина ОХW02D10 Т16HP, 16 кг.           2.1.10         Сушилна машина ОХW02D11 Т16HP, 16 кг.           2.1.11         Сушилна машина ОХW02D12 Т16HP, 16 кг.           2.1.12         Сушилна машина ОХW02D13 Т16HP, 16 кг.           2.1.13         Сушилна машина ОХW02D13 Т16HP, 16 кг.           2.1.14         Сушилна машина ОХW02D15 Т16HP, 16 кг.           2.1.15         Сушилна машина ОХW02D03 Т11HP, 11 кг.           2.1.16         Сушилне шкаф за обувки и ботуши 0XW06D05           2.1.17         Сушилен шкаф за обувки и ботуши 0XW06D05           2.1.18         Перална машина ОХW01D01           2.1.20         Перална машина 0XW01D03           2.1.21         Перална машина 0XW01D06           2.1.22         Перална машина 0XW01D07           2.1.23         Перална машина 0XW01D07           2.1.24         Перална машина 0XW01D07           2.1.25         Перална машина 0XW01D07           2.1.26         Перална машина 0XW01D07           2.1.27         Перална машина 0XW01D07           2.1.28         Дозирална машина 0XW01D08           2.1.29         Кладачна маса ОХW01D08           2.1.30         Миялна машина 0XW01D08           2.1.30         Миялна	2D09 Т16НР, 16 кг.					
Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени			C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
Пералии и В В В В В В В В В В В В В В В В В	)2D10 T16HP , 16 kr.		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	i
Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	)2D11 T16HP, 16 kr.		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
Перални и Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	12D12 Т16HP, 16 кг.		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	12D13 Т16HP, 16 кг.		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	02D14 Т16HP, 16 кг.		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	12D15 T16HP, 16 kr.		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
Пералии и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	12D03 Т11HP. 11 кг.		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
Перални и ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	и и ботуши 0ХW06D05		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
Перални и Перални и В В В В В В В В В В В В В В В В В В	и и ботуши 0Х W06D06		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	i					
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	DOI		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D02		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D03		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D04		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	i
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D05		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D06		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D07		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D09		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D10		C-p yPAO	CBB	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D17		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	-
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	04D01/52	52 бр.	C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	01		C-p yPAO	CEE	C/TO1/P	
ЕП 2, Напр 3023130 Управлени Управлени	D08 ALP01GS		C-p yPAO	CEB	C/TO1/P	
3023130 Управлени Управлени	-ФХК			:		
Управлени	Smeg SpAq Италия		с-р ФХК	;	TO3/P	
Управлени						
	ındy", модел CD 122				TO3/P	
2.4.1 Перална със сушилня Ariston модел Hotpoint 8+6кг.	iston модел Hotpoint WDD8640.				TO6/P	
3 Допълнителни дейности						

3.1	Монтаж на климатична сплит система с дължина на		
	тръбния път до 5 m.	при неооходимост	
3.2	Демонтаж на климатична сплит система	при необходимост	
3.3	Изработка и монтаж на дребна метална конструкция до 20 кг.	при необходимост	
3.4	Изработка и монтаж на стойки от нераждаема стомана до 20 кг.	при необходимост	

легенд А

TOI	Техническо обслужване всеки месец
T03	Техническо обслужване на три месеца
T06	Техническо обслужване на шест месеца
TO12	Техническо обслужване на дванадесет месеца
Ь	Ремонт
C	Седмично

1	 Р (ремонт по заявка) включва:	ПЕГЕНДА  1. Приемане и документиране на дефект.  2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.  3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.  4. Създаване и съгласуване с Възложитела на констативни протоколи.  5. Доставка на резервни части.  6. Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт в специализиран сервиз.  7. Тестване на оборудването.  8. Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.
10. Закриване на дефекта.		10. Закриване на дефекта.
11. Създаване на отчетни документи.		11. Създаване на отчетни документи.

		S Phorenka Hormaniara monyoniumory us prantitum norok us ronnossissississis by massissis
		0K;
		6. Проверка на изправността и проходимостта на дренажната система;
,	TOI	7. Проверка на изправността на системата за индикация на режимите;
4	IOI BINIDABA.	8. Проверка на работата на климатика във всички режими на работа;
		9. Проверка на защитата срещу замърсяване;
		10. Оглед и проверка на правилността на експлоатация на оборудването;
		11. Консултация на клиента по въпроси за експлоатация на оборудването;
		12. Контрол на температурата на сухия въздух на входа и изхода на вътрешния блок;
		13. Почистване на входните и изходните жалузи на вътрешния блок;
		14. Почистване на корпуса и предния панел на вътрешния блок;
		15. Почистване на филтрите на вътрешния блок.
		1. Изпълнение на работите на ежемесечното техническо обслужване;
		2. Проверка на херметичността на съединенията на контура за преминаване на фреона;
		3. Проверка за наличието на фреон в системата;
		4. Проверка на състоянието на силовите и управляващите вериги;
7	, CCT	5. Диагностика на работоспособността на климатика по температурата и налягането;
·		6. Диагностика и отстраняване на страничните шумове;
		7. Проверка на изправността на електродвигателите, лопатките на вентилаторите и изходните жалузи на вътрешния блок;
		8. Притягане на резбовите съединения на проводниците на клемните кутии, при необходимост замяна на предпазители, накрайници, почистване на контакти.
		1. Изпълнение на работите на тримесечното техническо обслужване;
		2. Проверка на изправността на електрооборудването и автоматиката на кондензаторния блок и
		компресора:
		3. Проверка състоянието на лагерните втулки на електродвигателите на вентилаторите;
		4. Проверка на състоянието на топлоизолацията на фреоновите тръбопроводи и отстраняване на неизправностите;
4	TO6	5. Проверка на изолационното съпротивление на електропроводите;
		<ol> <li>Проверка състоянието на ремъците на вентилатора на секция от чилъра – обтягане и при необходимост полимената им:</li> </ol>
•	_	

		7. Сезонно пререгулиране на режимите на работа на климатика или сезонна консервация (разконсервация) на оборудването:
		8. Почистване на топлообменника и другите възли на външния блок;
		9. Измиване с водоструйна машина.
5.	T012	1. Включва дейности от ТО1, ТО3 и ТО6
	Миялни, перални и сушилни машини	
		1. Проверка на уплътнението на входа за вода или пара;
9	Селмично	2. Проверка на изпускателния клапан за възможни течове и дали се отваря напълно;
5		3. Почистване на барабана и уплътненията;
		4. Почистване на изсмукващия тръбопровод и филтъра на помпата;
		1. Проверка на клинообразния ремък на двигателя;
		2. Почистване на вентилационните отвори;
		3. Проверка на плътността на всички тръби и съединения вътре в машината;
		4. Проверка на движението на вентилационния въздух;
		5. Почистване на поплавъка;
7.	TOI	6. Регулиране на вратите или ако е необходимо подмяна на уплътненията им;
		7. Почистване на замърсяванията от прах на ребрата на охладителя, двигателя, вентилатора и охлаживата вещета на комеска на манината
		סימושיקשושנים אינוביות ווע הסימין אם הע מינוביות מינובים,
		8. На едногодишен период се извършва почистване на поплавъка
		9. Проверка на напрежението на веригата;
		10. Проверка на нагревателите.
	땅	1. Смазване на въртящите се механизми;
		2. Почистване на вътрешните части на пералните машини с цел недопускане на замърсяване на
oó	T03	приборите за управление.
		3. На съдомиялната машина се извършва почистване на филтрите, варовика и подмяна на меките връзки и уплътнения
		<ol> <li>Почистване на филтрите на вход вода</li> </ol>

	остта на затягане на връзките на ел. захранването, заземяващите	Съединения
	на плътността	чтовите с
	л на	я, вин
	Контрол н	оръжени
_	5.	Ď
	106	
•	ð. 	

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

## Непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)

№	Наименование	К-во	Вид и период ичност на ТО и Р	Обем на СО	Забележка
1.	У-ние ПиУТЦ				
1.	у-ние пи у пц			-	
1.1	Powerware Plus160, сер.ном. 13249-01, инв.ном. 1025107	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
1.2	Powerware Plus18,сер.ном. ВР085A0440, инв.ном. 1024968	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
1.3	MGE Evollution S 3000, инв.ном. 1038682	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
2.	Д-я Б и К, У-ние Б	14 T.			
2.1	Отдел "Радиоекологичен мониторин	іг'', У-	ние Б	D. C.	
2.1.1	APC Smart 650VA, инв. № 1037110, S№ QS0416222479, ЛИС, гр. ЛОМ	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
2.1.2	Powerwalker VFI 2000 - 1 бр. гаранция 24 месеца 09.2023	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
2.1.3	APC Smart 2200VA, инв. № 1024637, S№ YS0130110796, γ-спекрометри	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
2.1.4	2C-1250NS261 Sine Wave, инв. № 1024738, S№ 271A, сървър-МОС	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
2.1.5	2C-1200 Е, инв. № 1006919, S№ 030514, Н-к Отдел РМ	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
2.1.6	MGE Systems Ellipse-1200, инв. № 1027436, S№ 76MA3600Р, шкаф - LAN мрежа	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
	MGE Systems Pulsar Evollution-1100, инв. № 1043166, S№ AE4F24027 - Pegase	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	Va.

		T		
2.1.8	MGE Systems Pulsar Extreme-2000, инв. № 1027446, S№ 702A38003, Guardian	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
2.1.9	APC Smart-UPS SRT10KXLI, инв. № 1047625, S№ QS1431270344, ICPMS	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.1.10	SOCOMEC- ITY-TW020B UPS SRT10KXLI, S№ 2110C01426,	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.1.11	UPS PW3130I2000THL-2023, инв. № 6000539, S№ GB473A202	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.1.12	UPS PW3130I2000THL-2028, инв № 6000529, S№ GB473A2028	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.1.13	UPS TOWER-EATON 9SX2000I S№ GC04M51125	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.2.	Отдел АГ	<u> </u>		
2.2.	O 1,4001 132			Р - Съгласно легендата
2.2.1	EATON MGE Pulsar MX EXB 5000	1	P/TO6	ТО6 - Съгласно легендата
2.2.2	UPS MGE PULSAR EVOLUTION 3000 ДГ 2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.3.			Сектор К	мко
2.3.1	UPS Power Walker VI 2000	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
2.3.2	UPS Fortron FP2000	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.4.	ОКС-ИЦ ДиК			D. Campage narrows
2.4.1	UPS Evolution S2500	2	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.4.2	UPS USV SAI500W-76NB0302E	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
2.4.3	UPS PowerWalkerVi1000RT	4	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
3.	Цех ХОГ			
3.1	MGE EVOLUTION 850, 600 VA	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
3.2	APS Smart UPS 750, 750 VA	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата

	٦		1	D. C
3.3	Eaton 11000KVA KΠ335	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
3.4	APC Smart 1500VA(ССМиК)	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата
				ТО6 - Съгласно легендата Р - Съгласно легендата
3.5	UPS Eation 9E 10kVA	1	P/TO6	ТОб - Съгласно легендата
3.6	UPS Eation 9PX 3000 IRT3U	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
2.7	UPS Eation PW9130i3000T-XL	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата
3.7	UPS Eation PW9130130001-AL	1	P/106	ТОб - Съгласно легендата
3.8	UPS Eation PW9130i3000R-XL2U	3	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
3.9	APC Smart RT1000	i	P/TO6	Р - Съгласно легендата
3.9	APC Smart K11000	'	P#100	ТОб - Съгласно легендата
3.10	UPS тип SENTRYUM CBM - CWT10KVA	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
	CWITORVA	<u> </u>		. Co Commono nel Gilgara
4.	Управление ОСС, Цех БПС			
4.1	Токоизправител SAFT 220TPR50	2	P/TO6	Р - Съгласно легендата
ļ			10,7	ТО6 - Съгласно легендата Р - Съгласно легендата
4.2	UPS APC, SURT8000XLI	1	P/TO6	ТО6 - Съгласно легендата
5.	У-ние "СИГУРНОСТ", отдел ТСС			
5.1	Masterys GP 10 kVA, сер.№РМ01661001, Инв.№1041839	t	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.2	Masterys GP 10 kVA, cep.№P109453001, Инв.№1038414	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.3	HP R/T3000, сер.№3С86190674, Инв.№1049248	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.4	APC SURT6000XLI, cep.№QS1318271163, Инв.№1049249, Battery pack SURT192XLBP	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.5	APC SURT6000XLI, cep.№QS1327270291, Инв.№1049250 Battery pack SURT192XLBP	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.6	UPS Rittal model:7857.433, сер.№111577, Инв.№1049251 Battery pack Rittal 7857.442	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата

5.7	EATON 9355-10-N-10, сер.№385807, Инв.№6000415	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.8	EATON EX3000 RT3U, cep.№21AQ3K31002, Инв.№6000470	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.9	EATON EX3000 RT3U, cep.№21AQ3K36029, Инв.№6000471	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.10	Pulsar Evolution MGE1500, cep.№AF1E49015, Инв.№1033651	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
5.11	Pulsar Evolution MGE1500, cep.№AF1E49012, Инв.№1033674	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.12	APC SUA 2200 RMI2U, cep.№JS0722017395, Инв.№1038427	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
5.13	Pulsar Evolution MGE S3000, cep.№AVDH2402A, Инв.№1035934	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.14	APC SUA 3000 RMI2U, cep.№JS0425014732, Инв.№1038430	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
5.15	APC SUA 3000 RMI2U, cep.№JS0832020477, Инв.№1049246	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
5.16	APS CS 650, сер.№QB0526346288, Инв.№1034247	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.17	PowerwalkerVFI 3000RT, cep.№63360021, Инв.№1049825	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
5.18	PowerwalkerVFI 3000RT, сер.№63360018, Инв.№1049826	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.19	SOCOMEC NETYS RT 3300 VA/2700W, Cep.№ 3D18410009, Инв.№1052331	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
5.20	SOCOMEC NETYS RT 3300 VA/2700W, Cep.№ 3D18410010, Инв.№1052332	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
5.21	SOCOMEC NETYS RT 3300 VA/2700W, Cep.№ 3D18410011, Инв.№1052333	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата

		1	1	D 0	1
5.22	SOCOMEC NETYS RT 3300 VA/2700W, Cep.№ 3D18410012, Инв.№1052334	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
5.23	SOCOMEC NETYS RT 3300 VA/2700W, Cep.№ 3D18410013, Инв.№1052336	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
5.24	APC SRT2200RMXLI-NC, Сер.№AS2133291407 от 12.2023 г.	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
5.25	APC SRT2200RMXLI-NC, Cep.№AS2133291416 or 12.2023 г.	ì	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
5.26	APC SRT2200RMXLI-NC, Cep.№AS2119394850 от 12.2023 г.	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
5.27	ABB Powervalue 11RT G2, Cep.№83222012500083 от 12.2023 г.	ì	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
5.28	SOCOMEC BC+ 15 kVA, сер.№Р344392001, Инв.№1059209	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	ТО6 след 10.2025 г.
5.29	SOCOMEC BC+ 15 kVA, сер.№Р333853001, Инв.№1059210	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	ТО6 след 10.2025 г.
6.	Отдел ЛЗ	<u> </u>			
1	Зарядно у-во 48V/60A, Инв.№1051257 58-59	3	Р	Р - Съгласно легендата	
2	Зарядно у-во 80V/30A, Инв.№1051260	1	Р	Р - Съгласно легендата	
3	Количка старт. със зарядно у-во	2	Р	Р - Съгласно легендата	
7.	У-е OCC				
7.1.	У-е ОСС, Цех ОСП, сектор ЕМП				
7.1.1	UPS 2C в ДГС-2	8	Р	Р - Съгласно легендата	
				_	:
7.2.	У-е ОСС, отдел АТ				
7.2.1	Зарядна станция	2	Р	Р - Съгласно легендата	
7.2.2	Стартерна количка със зарядно устройство	2	Р	Р - Съгласно легендата	

8.	ЕП2				
8.1.	Направление Р, цех СКУ				
8.1.1	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS	34	Р	Р - Съгласно легендата	20
8.1.2	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, HP R1500 G3	23	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.3	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, POWERWARE 9125	5	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.4	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, POWERWARE 5115	6	Р	Р - Съгласно легендата	
8.1.5	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, POWERWARE 5125	10	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.6	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, BACK UPSES525	2	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.7	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, HP R1500 G4	2	Р	Р - Съгласно легендата	
8.1.8	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, APC	3	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.9	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, PHOENIX CONTACT TRIO-UPS	14	Р	Р - Съгласно легендата	
8.1.10	Устройство токозахранващо непрекъсваемо(UPS) – Eaton 9SX, 3000VA	6	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.11	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, APC BACK 300	1	P	Р - Съгласно легендата	
8.1.12	Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, EATON 5P1550	2	P	Р - Съгласно легендата	
8.2.	. Направление Е, сектор ФХК				
8.2.1	UPS Mastervys GP-+ UPS Pulsar Evolution 2200 2 U-2 6pos + UPS - EXB Pulsar- 2200/3200 C+ UPS Mastergour A2000-2KVA-02909 + UPS EATON 5P1150 + UPS Eaton DX2000H + UPS RIELLO SENTINELPRO 3000VA+EATON 9E 1000; APC; Repotec RTP-303AUL 3000VA/1800; APC Easy 9B2248A10053; EATON GE08N40073; Socomec Greer Power 2.0 Masteterys GP	15	P/TO12	Р - Съгласно легендата ТО12 - Съгласно легендата	

9.	У-ние ИиКТ				
9.1.	У-ние ИиКТ, отдел КТ				
9.1.1	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230321, Инв. №1039481 ЦУА 47 ЛСРПО	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
9.1.2	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230334, Инв. №1039612 ОП СБК2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
9.1.3	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QC0841230358, Инв. №1039494 ОП КПП24	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
9.1.4	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230363, Инв. №1039557 ОП Бутан	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
9.1.5	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230364, Инв. №1039622 ОП Инвестиции	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
9.1.6	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230365, Инв. №1039506 ОП км.Коз	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
9.1.7	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230667, Инв. №1039573 ОП Сараево	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
9.1.8	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230368, Инв. №1039630 ОП КПП3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
9.1.9	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230371, Инв. №1039514 ОП Левски	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
9.1.10	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230367, Инв. №1039565 ОП Мизия	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
9.1.11	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230374, Инв. №1039638 ОП ОРУ	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
9.1.12	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230376, Инв. №1039522 ОП Техникум	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	

9.1.13	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230378, Инв. №1039581 ОП Софрониево	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.14	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230403, Инв. №1039646 ОП ЦПС3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.15	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230405, Инв. №1039530 ОП уч. Хр. Ботев	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.16	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230406, Инв. №1039589 ОП Войводово	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.17	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230415, Инв. №1039654 ОП РОС	ł	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.18	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230414, Инв. №1039533 ОП 14 ет.	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.19	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230415, Инв. №1039598 ОП БПС	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.20	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230426, Инв. №1039662 ОП СТМ	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.21	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841233428, Инв. №1039541 ОП Хърлец	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.22	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230539, Инв. №1039606 ОП СТОЛ1	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.23	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0852130340, Инв. №1039670 ОП ПРАО	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.24	APC SMART - UPS XL Modular, Сериен №QS0841230331, Инв. №1039687 ОП Гложене	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.25	Socomec 2000VA ITY-TW020B, Сериен №2107700205, Инв. №1038410 PKC KB	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата

9.1.26	Socomec ITY-TW020B, Сериен №2107700203, Инв. №1038411 п.Фортуна	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.27	Socomec 2000VA, Сериен №2107800462, Инв. №1038412 Радиоуредба СБК2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.28	UPS PULSAR 1500 Rack- AF1E49049,Сериен №49049, Инв. №1033661 РКС склад	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.29	UPS PULSAR 1500 Rack- AF1E49047,Сериен №49047, Инв. №1033662 Полиция (ТСС)	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.30	UPS PULSAR 1500 Rack- AF1E49048,Сериен №49048, Инв. №1033663 ИСТЪР	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.31	PULSAR MGE 2000, Сериен №702A38029, Инв. №1027444 ЦУА Радиоуредба	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.32	MASTER GUARD 6 kVA -E 60, Сериен №6А17701726, Инв. №1032747 ЦУА47 ЦКС2	1	P	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.33	Socomec ITY TW060B 6kVA, Сериен №4109500361, Инв. №1038413 ЦКС1	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.34	Socomec ITY TW020В, Сериен №2110801082 CT33	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.35	Riello 12000VA, Сериен №MA16UT529740001, Инв. №1041818 CT133	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.36	NRT-U1100 Сериен №ОD10270075, Инв. №1043906 САТ тлф БЩУ5	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.37	NRT-B1100 Сериен №AD09180013, Инв. №1043904 САТ тлф БЩУ6	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.38	NRT-U1100 Сериен №OD10270080, Инв. №1043905 OXO COK	1	Р	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.39	Eaton 800 Ellipse ECO, G024B31015 Мизия НУРТС	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата

9.1.40	ETN9130/2000Va, JG76A0378 НСРПО ЦУА	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.41	EATON MAX600, Q024824128 ОРУ Усилвател	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.42	EATON MAX600, Q0248241129 РиМ Усилвател	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.43	Eaton 800 Ellipse ECO, G024B31014 ОП Инф.Ц	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.44	MGE Ellipse 1200, 76PD04017 Фортуна	1	P	Р - Съгласно легендата
9.1.45	APC SMART - UPS RT 3000 XL, QS1344170406, Инв. №1045416 C506/1	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.46	APC SMART - UPS RT 8000 RM XL, IS1127005961, Инв. №1044747 5AЭ056	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.47	APC SMART - UPS RT 8000 RM XL, QS1326171052, Инв. №1045401 6AЭ056	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.48	APC SMART- UPS RT 3000 XL, QS1314370882, Инв. №1045325 CT133	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.49	PowerWalker VFI 6000P/RT LCD,160505-91290002 Info center	-	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
	PowerWalker VFI 3000 RT LCD, 170118-63360020, Инв. №1049827 ЦКС3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.51	PowerWalker VFI 3000 RT LCD, 170118-63360017, Инв. №1049828 CT133	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.52	Токоизправител Eaton APS6-300, 344146226, Инв. №1041840 ЦКС4	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.53	Токоизправител Eaton APS6-300, 300187, Инв. №1049729 ЦКС8	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.54	Токоизправител SLAT TITAN 48V/25A ЦКС3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.55	Токоизправител EatonAPS6-300, 305976, №1052520 ЦКС15	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.56	Токоизправител Eaton APS6-300, 305978, Инв. №1052519 ЦКС 16	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата

9.1.57	Токоизправител Eaton APS6-300, 305977, Инв. №1052521 ЦКС1,	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.58	APC SMART SRT5000VA, AS1913372515, Инв.№1053131 ЦКС15	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.59	APC SMART SRT5000VA, AS1913372545, Инв.№1053132 ЦКС16	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.60	MGE Pulsar Evolution 1500/ART No 3400718500 SN AF1E49047 Истър	1	Р	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.61	EATON UPS PW9130i, GL363A0190 инв. РУП 105 Siemens	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.62	APC SMART UPS X 1000 AS1915142758 ЦПС3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.63	APC SMART UPS X 1000 AS1915142761 ЦПС4	ı	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.64	APC SMART UPS X 1000 AS1915142777 ДГС1	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.65	APC SMART UPS X 1000 AS1915142765 ДГС2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.66	APC SMART UPS X 1000 AS1915142771 ДГС3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.67	APC SMART UPS X 1000 AS1915142756 ΧΟΓ	i	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.1.68	HP R5000 SN:3C86440068 CT131/3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.69	PowerWalker VFI 3000 ICR, Сериен №CPANN4622950012, Инв. №1057090 ЦКС5	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.70	PowerWalker VFI 3000 ICR, Сериен №CPANN4622950010, Инв. №1057089 ЦКС2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.71	Токоизправител Eaton EATON APS3- 331, Сериен №245951637, Инв. №1056203 ЦКС5	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.1.72	Токоизправител Eaton EATON APS3- 331, Сериен №245951751, Инв. №1056205 ЦКС2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
	<u> </u>			

		Γ		Р - Съгласно легендата
9.1.73	Токоизправител Eaton EATON APS3- 331, Сериен №245961022, ЦКС9	1	P/TO6	ТО6 - Съгласно легендата
9.2	У-ние ИиКТ, отдел ИТ			
9.2	5-me rink1, orgest ri1	,		
9.2.1	APC Smart-UPS RT6000 RM XL,IS1139003825, Инв. No.:1041825 Адм, сървърно, шкаф 1	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.2	IBM P/N 21303RX, 23VG137, Инв. No.:1040261 Адм, сървърно, шкаф 4	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.2.3	APC Symmetra PX16K48H- PD,PD1615150009, Инв. No.:1048929 СБК2, Шкаф 2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.2.4	APC Symmetra PX16K48H- PD,PD1339150101, Инв. No.:1045882 УВС 5бл. Шкаф 1	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.2.5	APC Symmetra PX16K48H- PD,PD1339150131, Инв. No.:1045881 Адм, сървърно, шкаф 3	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.6	DelISRT8000VA, S1511170991, Инв. No.:1049078 СБК2, шкаф 1	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.7	HP R5500 3U, 3C8A182347, Инв. No.:1039748 шкаф 4 СБК2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.8	APC Smart-UPS RT 10000 XL,ISO807009132, Инв. No.:1036673, Адм, сървърно, шкаф 2	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.9	Smart-UPS RT 7500 XL Инв. No: 1040260 УВС 6	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
9.2.10	VFI 6000P/RT SN:160505-91290004 СБК2-ет1	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.11	Pulsar MX 5000 RT Инв. No:1036678 пом. 41 ЦУА	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата
9.2.12	Pulsar MX 5000 RT Инв. No:1036677 пом. 41 ЦУА	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата

9.2.13 MGE UPS Systems Pulsar ESV 14+Rack ПОК Леденика Инв. No:1016989	1	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	C
--	---	-------	--	---

		ЛЕГЕНДА
1.	Р (ремонт по заявка) включва:	1.Приемане и документиране на дефект. 2.Тестване на оборудването с цел диагностициране. 3.Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи. 4.Създаване и съгласуване с Възложитела на констативни протоколи. 5.Доставка на резервни части. 6.Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимостремонт в специализиран сервиз. 7.Тестване на оборудването. 8.Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо. 9.Предаване на Възложителя 10. Закриване на дефекта.
2	ТО6 (Техническо обслужване на 6 месеца)	<ol> <li>Създаване на отчетни документи.</li> <li>Проверка на окомплектовката и механичната цялост на елементите.</li> <li>Проверка и почистване на вентилаторите</li> <li>Външен оглед на акумулаторните батерии</li> <li>Почистване на акумулаторните батерии и отстраняване продукти на корозията.</li> <li>Проверка (измерване) за отклонения от стойностите на номиналните характеристики на акумулаторните батерии, напрежение и капацитет.</li> <li>Подмяна на батериите при необходимост</li> </ol>
		7. Обезточване на щатното захранване с цел проверка работоспособността на батерийте и UPS в инверторен режим за 20 минути и последващо възстановяване на захранването.  1. Проверка на окомплектовката и механичната цялост на
3	TO12 (Техническо обслужване на 12 месеца)	елементите.  2. Проверка и почистване на вентилаторите  3. Външен оглед на акумулаторните батерии  4. Почистване на акумулаторните батерии и отстраняване продукти на корозията.  5. Проверка (измерване) за отклонения от стойностите на номиналните характеристики на акумулаторните батерии, напрежение и капацитет.  6. Подмяна на батериите при необходимост

7. Обезточване на щатното захранване с цел проверка работоспособността на батерийте и UPS в инверторен режим за 20 минути и последващо възстановяване на захранването.

Приложение N° 3

Оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника

			Вили		
Š	Наименование	К-во	периодичност на	Обем на СО	Забележка
			ТОиР		
1.	Оборудване за физико-химични анализи				
1.1.	У-ние Б, Отдел "Радноекологичен мониторинг"				
	Помещение №28-Подготовка проби				
1.1.1	Лабораторна пещ Carbolite LHT 6/30	2	P/ T012		
1.1.2	Лабораторна пещ LK 312.11	2	P/ T012		
1.1.3	Лабораторна пещ LINN VMK-250	_	P/ T012		
1.1.4	Баня - пясъчна	2	P/ TO12		
1.1.5	Баня - водна РROLABO	2	P/ T012		
1.1.6	Сушилни Selecta	2	P/ TO12	£	
1.1.7	Мелница - топкова Retsch	_	P/ T012	гота гота	
1.1.8	Раздробяваща машина Fritsch	_	P/ T012	1012 - съгласно легендата	
1.1.9	Фуражомелка с ел. мот 2.2 kW	-	P/ TO12		:
1.1.10	Камина - лабораторна Renggli-Gmbh	2	P/ T012		
1.1.11	Плоча - нагревателна Сегап 500	2	P/ T012		
1.1.12	Лабораторен сушилен шкаф "ВІNDЕR"	_	P/ T012		
1.1.13	Баня - водна ІКА	2	P/ TO12		
			:		
	Помещение №27- Радиохимия-1				
1.1.14	Камина - лабораторна	3	P/ TO12		
1.1.15	Плоча - нагревателна Сегап 500	4	P/ TO12		
1.1.16	Източник на постоянен ток "НУ 3005D-2"	1	P/ TO12		
	Помещение №29 – Радиохимия-2				
1.1.17	Камина - лабораторна Renggli-Gmbh		P/ TO12		

1.1.19 Ko		7	1		
	Клатачна машина IKA, HS501	_	P/ T012		
	Дестилатор GFL 2012	_	P/ T012	Р - съгласно легендата	
	Келдалов апарат	2	P/ TO12	ТО12 - съгласно легендата	
1.1.22 五	Десорбер DJ-500	2	P/ TO12	,	
1.1.23 П	Преса за таблетиране	-	P/ TO12		
1.1.24 万纪	Лабораторен сушилен шкаф "SLN 53"	-	P/ TO12		
n	Помещение № - Мас спектрометър				
1.1.25 Be	Вентилатор - киселинно устойчив VENPLAST TSV 252	2	P/ T012		
1.1.26 Ka	Камина - лабораторна	-	P/T012		
-					
Ã	Вентилация – лабораторен комплекс, сграда "Външна дозиметрия"	трия"			
1.1.27 $\frac{\Pi_0}{31}$	Покривни вентилатори – киселинно устойчиви VENPLAST P. 312	6	P/ TO6	Р - съгласно легендата ТОб - съгласно легендата	
1.1.28 П	Приточна вентилация помещения:27,28,29	7	P/ T012	Р - съгласно легендата ТО12 - съгласно легендата	
Ţ	Термохигрометри				
1.1.29 Te	Tepмохигрометър testo 175-H2/Logger/	9	P/T06	Р - съгласно легендата ТОб - съгласно легендата	
1.2 y	У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване				
1.2.1	Стенд за калибриране на водородни датчици (фхо)	1	P/ TO6	1. Р - съгласно легендата 2.ТОб - Профилактика, проверка. Напомпване на гумите	

1.2.2	Дестилатор GFL, тип 2004, № 11090603J (фхо)	=	P/ TO6	1. Р - съгласно легендата. 2. ТОб - Почистване, промиване, подмяна на компоненти, ел. предпазители, тръби, уплътнения и др. Проверка на захранващите линии (ток, вода)	
1.2.3	Дейонизатор,"Werner", тип EASY pure LFIID7381, № 1286031041964 (фхо)	_	P/T06	1. Р - съгласно легендата 2. ТОб: Почистване, промиване, дезинфекция, подмяна на колони, краен филтър, ел. предпазители, тръби, уплътнения, помпа и др. Проверка на захранващите линии (ток, вода)	

1.2.4	Образцов неутронен анализатор на бор-10, ОКБ-10 (л-я ФХОФИ, СББ-3, кота 0)	74	Р и ТО на 6 месеца	1.Р - съгласно легендата 2. Техническо обслужване, участие в МО (проверка и калибриране) - профилактика, тестване на електроника-та, промиване, боравене с ИБН-7 (транспорт до мястото на съхране-ние и обратно), отстраняване на дефекти, наладка след ремонт, подмяна на тръби и уплътнения, проверка на захранващите линии	
1.2.5	Камина лабораторна	-	Ри ТО на 6 месеца		
1.2.6	Лабораторна камина ХК 1200, Fume Hood LVG120GK/, с вентилатор центробежен смукателен, тип VA 150/2A, Flores Valles (ФХОФИ)		Р и ТО на 6 месеца	ТО6 - камини	
:					
1.3.	У-ние К, Сектор Инженерна химия				
1.3.1	Сушилня електрическа	2	Ы	Р - Съгласно легендата	
1.3.2	Лабораторни камини	3	یم	Р - Съгласно легендата	
1.3.3	Електрически лабораторни нагревателни плочи и котлони	3	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.4	Апаратура монтирана в ПОК "Леденика"				

1.4.1	pH – метър и Cl – метър – регулиране подаване на хлор към басейна Тип Pull Control Dinotec Profi	-	P/T06	1. Р - съгласно легендата 2. ТОб в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя на шест месеца	
	Апаратура монтирана в СОК на АЕЦ "Козлодуй"				
1.4.2	Astralpool - Elite connect (AXK)	pan	P/T06	1. Р - съгласно легендата 2. ТОб в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя на шест месеца	
1.5.	У-ние ОСС, Цех БПС				
1.5.1	Газанализатор за H2 Drager Polytron SE EX	1	Р	Р - Съгласно легендата	
1.5.2	Газанализатор за SF6 GAS SF6-IR-Monitor	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.5.3	Денсиметър DMA 35 ЕХ	1	Р	Р - Съгласно легендата	
1.5.4	Денсиметър Density 2Go	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
16	EII Hannabheanna D Hay CKV		:		
1.6.1	Влагомер HT-740, WM52-2, RHT, DPPC 111000, HM110, Extech, Poca10A/M3	72	ď	Р - Съгласно легендата	

(	۲	1
5		ď
7	7	1

	Газоанализатор AG 0012, EX- Alarm ED098, Honeywell 7866, Servomex 1900, ГТМК-16, MH5130У4. Insta-trans XD. Termal				
1.6.2	conductivity, SF6-IR-monitor, SF6-GA 35, Advance Optima AO 2040 Magnos 206, Alerko ZOA 100, Gasmonitor GMC 8022 Bieler+Lang, Servotough Oxy	99	۵	Р - Съгласно легендата	
1.6.3	Кондуктометри UDA 2182, SIPAN	24	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.6.4	Стационарни рН метри SIPAN, Con 2001 с електроди	91	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.6.5		2	ď	Р - Съгласно легендата	
1.6.6	Станция за регенериране на смола	3	۵,	Р - Съгласно легендата	
					:
2.	Лабораторна и преносима техника				
2.1.	У-ние ОСС, Цех ОСП, с-р ЕМП		ł		
2.1.1	Амперволтметър клещови РК 210	2	d	Р - Съгласно легендата	
2.1.2	Амперволтметър клещови РК 310	2	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.1.3	Киловолтметър С196	2	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.1.4	Измерител на мощност СА8210	ı	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.5	Микроомметър Programma MOM200A	2	P	Р - Съгласно легендата	!
2.1.6	Микроомметър СА10	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.1.7	Мегаомметър Э 0202/2-Г	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.1.8	Meraoмметър Unitest 8925	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.9	Цифров уред за контрол на електрически инсталации М5010	7	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.10	Цифров уред за контрол на електрически инсталации SVERKER 750	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.1.11	Цифров уред за контрол на ел. инсталации NETVISION 2010С	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.12	Цифров уред за контрол на електрически инсталации Euro - Expert	3	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.13	Мултимер Unitest 93427	5	Р	Р - Съгласно легендата	
2.1.14	Мултимер Unitest Hexagon 720	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.1.15	Мултимер Fluke 87	3	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.16	Мултимер Fluke 23	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.17	Мултимер Fluke T150	2	Ч	Р - Съгласно легендата	

2 1 19	Myrman Club 200			()	
2.1.10	INTERIOR TO THE TOP	7	Y.	Р - Съгласно легендата	
2.1.19	Амперволтметър клещови F 15	4	Р	Р - Съгласно легендата	
2.1.20	Осцилоскоп Tektronix THS 720A	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.1.21	Цифров уред за тестване на релета Freja 300	ı	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.1.22	Калибратор на ток, Fluke 707	2	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.1.23	Цифров уред, PROFITEST INTRO	_	۵	Р - Съгласно легендата	
2.1.24	Уред за измерване R на заземление, GEOHMC	-	<u>a</u>	Р - Съгласно легендата	
2.1.25	Кенотрон HPG70H SEBA	_	d	Р - Съгласно легендата	
2.1.26	Анализатор за кислород ХТР601	-	م	Р - Съгласно легендата	
2.1.27	Денсиметър DMA 35	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.	У-ние Е, Цех ОРУ	<b> </b>			
2.2.1	Електроизмерителни клещи тип РК310,	-	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.2.2	Преносим уред за определяне на векторни диаграми NET VISION 2010 C	-	۵.	Р - Съгласно легендата	
2.2.3	Микроомметър С.А.6240	-	Ч	Р - Съгласно легендата	
2.2.4	Измерители на интервали за време тип Л203	_	d	Р - Съгласно легендата	
2.2.5	Амперметър клещови FLUKE 337	-	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.6	Мултимер ЕХТЕСН 570А	5	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.7	Мултимер FLIR DM93	-	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.8	Фазомери тип Рокон RMU301	-	ď	Р - Съгласно легендата	
2.2.9	Стабилизатор на постояннотоково напрежение П 4105	2	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.2.10	Стабилизатор на постояннотоково напрежение ТЕС 42	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.2.11	Стабилизатор на постояннотоково напрежение ТЕС 5060	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.12	Мост tg d тип 2821	-	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.13	Апарат за измерване на влага ECO Coulometer фирма Metrom	1	P	Р - Съгласно легендата	Р след 09.2026г.
2.2.14	Апарат за измерване на U пробивно DTA 100	-	М	Р - Съгласно легендата	Р след 09.2026г.
2.2.15	Товарно устойство Omicron CPC100	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.16	Meraoмметър UNITEST TERAOhm	1	Ъ	Р - Съгласно легендата	į.
2.2.17	Мегаомметър Metriso 5000A	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.18	Мултимер Fluke189	1	Р	Р - Съгласно легендата	į.

2.2.19	Мултимер Fluke87	4		Р - Съгласно легенлата
2.2.20	Измерител на съпротивление на заземление М416	-	Ь	
2.2.21	Амперметър клещови FLUKE i410	-	Ь	1
2.2.22	Товарно устройство Sverker 760	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.23	Товарно устройство Rocon	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.24	Товарно устройство Megger MPRT8430	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.25	Фазоизмерител С.А.8332В	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.26	Локализатор на кабелни повреди С.А. 6681Е	-	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.27	Измерител на заземления GEOHM 5	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.28	Комбиниран уред за измерване на ел. инсталации	ı	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.29	Термовизионна камера FLUKE, TiR 125_9Hz	-	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.30	Индикатор за напрежение PFISTERER 5-12/13-36kV, KP-Test 5 dual клас S	3	d	Р - Съгласно легендата
2.2.31	Високоволтов тестер за напрежение PFISTERER 110-220kV, KP-Test III	2	d	Р - Съгласно легендата
2.2.32	Високоволтов тестер за напрежение PFISTERER 400kV, KP-Test III	2	d	Р - Съгласно легендата
2.2.33	Meraoмметър, Unitest Telaris ISO plus	-	d	Р - Съгласно легендата
2.2.34	Лазарна ролетка BOSCH, GLM120C	1	d	Р - Съгласно легендата
2.2.35	Станция за запояване Weller WD1	1	P	Р - Съгласно легендата
2.2.36	Станция за запояване Weller WD2	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.2.37	Товарно устойство Отістоп 256+	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.38	Акустична камера NL	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.2.39	Денсиметър за измерване плътност на електролит DMA	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.2.40	Принтер HP color Laser Jet Enterprise M553	-	P	Р - Съгласно легендата
2.2.41	Принтер Print Jet Connect	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.2.42	прахосмукачка акумулаторна BOSCH GAS18V-1	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.2.43	Бормашина акумулаторна BOSCH GSB 18V-Li	1	P	Р - Съгласно легендата
2.2.44	Бормашина акумулаторна Меtabo	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.2.45	Образцов манометър - куфар	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.2.46	Машина за унищожаване на документи КОВКА	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.47	Бормашина ударена акумулаторна	m	Ь	Р - Съгласно легендата
2.2.48	Апарат заваръчен Roxi 400	-	Ь	Р - Съгласно легендата

2.2.49	Машина ламинираща	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.50	Устройсво за газхроматографски анализ на масло Energy support, mobile GC2	_	<u>a</u>	Р - Съгласно легендата	Р след 02.2027г.
2.2.55	Машинка за маркировка DYMO	5	۵	Р - Съгласно легендата	
2.2.56	Модул към товарно устройство Отістоп	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.57	Тестер универсален Profitest	5	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.58	Анализатор на елегаз Multi-analyser V2	-	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.2.59	Суич, Трансивер/събирателно устройство	15	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.60	Ножица за ламарина ел. GSC160	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.61	Гайковерт ударен	_	<u>a</u>	Р - Съгласно легендата	
2.2.62	Агрегат-генератор бензинов 4500VA	-	۵	Р - Съгласно легендата	
2.2.63	Динамометричен ключ	3	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.64	Такер акумулаторен Makita 18V	1	ط	Р - Съгласно легендата	
2.2.65	Гайковерт ударен 6905 Н, 470W	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.66	Плотер GCC Jaguar	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.67	Принтер за етикети SATO	1	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.2.68	Сушилня лабораторна	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.69	Пистолет за горещ въздух	3	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.70	Електрожен	3	Р	Р - Съгласно легендата	
2.2.71	Ъглошлайф	5	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.2.72	Бормашина	4	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.2.73	Трион прободен	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.74	Компресор	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.2.75	Бормашина настолна	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.76	Струг	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.77	Фреза	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.2.78	Механична ножовка	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.2.79	Шмиргел	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.2.80	Преносим лаптоп НР Рговоок 6570в	-	P	Р - Съгласно легендата	
2.3.	У-ние ОСС, Цех БПС				
2.3.1	Кенотрон НЅ W3-2	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.3.2	Мегаомметър МОМ 200А	-	Ь	Р - Съгласно легендата	

2.3.3	Мегаомметър М4100/4	2	<u>a</u>	Р - Съгласно легендата
2.3.4	Амперклещи CLAMP METER, S/N 902877	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.5	Мегаомметър METREL S/N90280040; S/N09280077	2	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.6	Микроомметър CHAUVIN ARNOUX, S/N1038634	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.3.7	Амперклещи MATRACLIP 51, S/N23652144	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.8	BAΦ-85M	-	Ы	Р - Съгласно легендата
2.3.9	Тестер за изолация UNITEST Isolationstesters	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.10	Тестер за електро инсталации МЕGGER СМ 500	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.11	Тестер за изолация EURO EXPERT		Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.12	Цифров мултимер EXTECH Multimaster 570, CA5293	4	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.13	Токови клещи F15	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.3.14	Товарно устройство 600АТ	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.15	Амперклещи РК210	_	P	Р - Съгласно легендата
2.3.16	Уред за определяне на векторна диаграмаNET VISION 2010	-	Ь	Р - Съгласно легендата
2.3.17	Тестер за изолация UNITEST	-	ď	Р - Съгласно легендата
2.3.18	Прибор за настройка на релета SVERKER 760	_	۵,	Р - Съгласно легендата
2.4.	У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване		:	
2.4.1	Генератор на период TEKTRONIX TG 501	1	P	Р - Съгласно легендата
2.4.2	Генератор на честота ГЗ-110	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.3	Генератор функционален FLUKE РМ5193	2	_ P	Р - Съгласно легендата
2.4.4	Измерител на коефициент на трансформация DTR8500	1	P	Р - Съгласно легендата
2.4.5	Източник на калибрирано променливо напрежение, ток и мощност ZERA VCS 320-1	1	P	Р - Съгласно легендата
2.4.6	Източник на калибрирано променливо напрежение, ток и мощност МТЕ PPS 400.3	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.7	Източник на променливо напрежение и ток МТЕ PTS 3.1		۵	Р - Съгласно легендата
2.4.8	Калибратори АОІР РJ6301	5	P	Р - Съгласно легендата
2.4.9	Калибратори AOIP SN8310	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.10	Калибратор DATRON 4705	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.11	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	_	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.12	Калибратор FLUKE 741В	4	<u>-</u>	Р - Съгласно легендата

2.4.13	Калибратор FLUKE 743В	2	۵	Р - Съгласно перенлата
2.4.14	Калибратор FLUKE 753	4	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.15	Калибратор FLUKE 5100	-	P	Р - Съгласно легендата
2.4.16	Калибратор КЕІТНLЕУ 263	1	ď	Р - Съгласно легендата
2.4.17	Калибратор КЕІТНГЕУ 236	-	P	Р - Съгласно легендата
2.4.18	Калибратор КЕІТНІЕУ 220	2	М	Р - Съгласно легендата
2.4.19	Калибратор КЕІТНГЕУ 2400	3	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.20	Калибратор TRANSMILLE 3200	_	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.4.21	Калибратор WAVETEK 9100	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.22	Калибратор WIKA CED 7000	2	P	Р - Съгласно легендата
2.4.23	Комбиниран уред М2007	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.24	Мегаомметър М4100/4	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.25	Meraoмметър Megger MIT 430	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.26	Многостойностна мярка за ел. съпротивление МСР-60М	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.27	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р327	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.28	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р4057	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.29	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р4007	2	P	Р - Съгласно легендата
2.4.30	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р40103	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.31	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р4047	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.32	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р403	2	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.33	Многостойностна м-ка за ел. съпротивлениеСROPICO 008-A	ю	۵	Р - Съгласно легендата
2.4.34	Мултиметър WAVETEK 1281	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.35	Мултимер трифазен ZERA RMM3000		P	Р - Съгласно легендата
2.4.36	Мултимер SOLARTRON 7061	1	P	Р - Съгласно легендата
2.4.37	Мултимер SOLARTRON 7150	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.38	Мултимер КЕІТНГЕҮ 2000	2	P	Р - Съгласно легендата
2.4.39	Мултиметър METRAHit 25S	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.40	Мултимер FLUKE 45	3	P	Р - Съгласно легендата
2.4.41	Мултимер FLUKE 8060A	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.42	Мултиметър FLUKE 79	_	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.43	Осцилоскоп CHAUVIN ARNOUX OX7104-C	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.44	Осцилоскоп TEKTRONIX TDS 210	_	Ь	Р - Съгласно легендата

2.4.45	Стандарт за честота и време SYMMETRICOM 8040C		d	Р - Съгласно легендата
2.4.46	Честотомер BK PRECISION 1823 A	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.47	Честотомер РМ 6672/443	_	P	Р - Съгласно легендата
2.4.48	Hectotomep SCHLUMBERGER 2721	1	P	Р - Съгласно легендата
2.4.49	Установка У300	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.50	Преносим рН-метър, STAR а 324	-	Д.	Р - Съгласно легендата
2.4.51	Техническа везна ALU 220-5 DNM	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.4.52	Преносим кондуктометър, 340і, WTW	-	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.4.53	Криотермостат LAUDA, RE120	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.54	Цифрови мултимери Prema 5017	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.55	Цифрови калибратори/мултимери DRUC TRX-II	4	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.56	Течностен термостат Calisto 2250S, Isotech	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.57	Течностен термостат Neptune модел 915H, Isotech	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.58	Пещ Medusa 2, модел 510, Isotech		Р	Р - Съгласно легендата
2.4.59	Течностен термостат Europa-6 plus, Isotech		P	Р - Съгласно легендата
2.4.60	Течностен термостат Drago 934, Isotech	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.61	Пещ Saturn, модел 877, Isotech		Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.62	Калибратор с абсолютно черно тяло Hyperion R, Isotech	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.4.63	Калибратор с абсолютно черно тяло, Gemini R, Isotech	_	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.64	Цифрови термометри F150	2	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.4.65	Цифрови термохигрометри Testo 650	2	P	Р - Съгласно легендата
2.4.66	Генератор на влага Huminator, Testo	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.67	Цифрови термохигрометри Testo 622	2	P	Р - Съгласно легендата
2.4.68	Цифров термохигрометр Testo 610	1	P	Р - Съгласно легендата
2.4.69	Цифров термохигрометр Testo 400	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.70	Сонда за температура и влага	4	Р	Р - Съгласно легендата
2.4.71	Цифрови термохигрометри Testo 175-H2	9	P/T012	
2.4.72	Цифрови термохигрометри Testo 175-H1	10	P/T012	Р - Съгласно легендата.
2.4.73	Ултразвуков разходомер FLUXUS ADM 6725		P/T012	ТО12 -Подмяна на
2.4.74	Ултразвуков разходомер FLUXUS G601	1	P/T012	акумулаторни батерии
2.4.75	Цифрови термохигрометри Higroterm	2	P/TO12	
2.4.76	Лабораторни радиохимични камини	-	Ь	Р - Съгласно легендата
2.4.77	Високоволтов източник ОRTEC 556	_	Ь	Р - Съгласно легендата

2478	Високовоптов източник N20-30106	-	۵	D Carneson oncentra	
1		-	1		
2.4.79	Импулсен генератор ОRTEC 419	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.80	Захранващ блок IM Bin Power Supply 4001A BIN	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.4.81	Цифров Брояч на имулси БИ-2	4	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.4.82	Цифров Брояч на имулси БИ-3	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.4.83	Цифров преброител на импулси 928-COUNT-4 с технологичен	2	Ы	Р - Съгласно легенлата	
	лаптоп за работа със софтуера.		•		
2.4.84	Помпа 0523-VS120-G21DX+air bypass+FILTER	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.85	Помпа TELESTAR-Top 3	1	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.4.86	Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча IKA C-MHG HS 10		Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.87	Калибратор, FLUKE, 5520A	_	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.88	Цифров мултимер, FLUKE, 8508A	_	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.89	Високоомна резисторна декада, СКОРІСО, КН9А-3		Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.90	Прецизна резисторна декада, CROPICO, RH9A-5	1	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.4.91	Трифазен калибратор и тестер на електроенергия, CALMET, C300B	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.92	Измерител на коефициент на трансформация, CHAUVIN ARNOUX/AEMC, DTR8510		Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.93	Сензори за измерване на амплитуда и мощност, Rohde&Schwarz, NRP6A	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.4.94	Трифазен еталон и анализатор на качеството на захранващата мрежа, МТЕ, PRS 600.3	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.95	Монофазен източник, CalMet, CP11B	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.4.96	Генератор, Rohde&Schwarz, SMA100A-B103	1	P	Р - Съгласно легендата	
2.4.97	Калибратор на налягане Wika СРН6000	3	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.4.98	Модул за налягане Wika CPT6000	16	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.99	Калибратор на налягане Wika Pascal ET	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.4.100	Генератор на влага Huminator II, Testo	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.4.101	Калибратор мултимер CALYS 150	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.4.102	Цифров термометър ISOTECH, тип milliK	-	Р	Р - Съгласно легендата	Р след 12.2025 г.

2.4.103	Калибратор на налягане LPC 300	2	Ь	Р. Съгласно легендата	Р след 10.2026 г
2.4.104	Модул за налягане LPC-S	20	Ь	Р - Съгласно легендата	Р след 10.2026 г.
2.4.105	Многостойностна мярка за ел. съпротивление Р4831	2	Ь	Р - Съгласно легендата	Р след 10.2026 г.
2.4.106	Уред за измерване на грапавост	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.107	Универсален микроскоп	-	В	Р - Съгласно легендата	
2.4.108	Везни електронни клас на точност I, II	5	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.4.109	Тахометри (оборотомери)	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.110	Усилвател на мощност тип 2719	_	<u>-</u>	Р - Съгласно легендата	
2.4.111	Еталон за вибрации (вибротяло) тип 4808	_	d I	Р - Съгласно легендата	
2.4.112	Измерителен усилвател тип 2525	_	P	Р - Съгласно легендата	
2.4.113	Калибратор на вибрационни велични Vibrosim 1	_	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.4.114	Калибратор на вибрационни велични Vibrosim 2	1	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.4.115	Анализираща система PULSE LAN XI	1	ď	Р - Съгласно легендата	
2.4.116	Стенд за проверка динамометрични ключове Norbar	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.4.117	Модул за налягане Wika PSP-1	ı	P	Р - Съгласно легендата	
2.5.	У-ние К, Сектор Инженерна химия				
2.5.1	Лабораторна вакуум помпа	2	Р/ТО6 Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз;	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО6: - Тестване, диагностика, почистване, отстраняване на дефекти	

2.5.2	Мобилен фотометър Рісо	cont	Р/ТО6 Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз;	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО6: - Тестване на електрониката и оптиката - Тестване на системите с работни програми и стандартни разтвори - Преконфигуриране на	
2.6.	У-ние ПиУТЦ				T
2.6.1	FLUKE 77III MULTIMETER - SN: 73991014	1	Ь	Р - Съгласно легендата	Ι
2.6.2	FLUKE 123 Scopemeter - SN: DM7163033	_	Ы	Р - Съгласно легендата	Г
2.6.3	Станция за запояване: МВТ РАСЕ - SN: 04-00-0457	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.6.4	Станция за запояване: Weller WS51 - SN: 53232698	1	d	Р - Съгласно легендата	
2.6.5	Токозахранващо устройство: ТЕС41 НТР 30.5 - инв. ном.: 1013830	1	d	Р - Съгласно легендата	
2.7	ЕП2, Направление Р, Цех СКУ				
2.7.1	Fluke Thermometer 52II	1	P	Р. Съгласно легендата	Γ
2.7.2	LCR-метър EXTECH, B&K Precision 885	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.3	Амперклещи РК210, Э526, FLUKE I 410, РК210, APPA-36RII, Extech EX 830, Multimetrix CM 685, CL420	6+1	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.7.4	Аналогов комбиниран уред M2015, M2018, Ц4315, Ц4342, Ц4380	7	d	Р - Съгласно легендата	
2.7.5	Барометър БАММ - 1	_	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.6	Генератор FLUKE PM 5136, Wavetek 178,275,278, PM5136, Г6- 27, GW INSTEK AFG-3031, ТТІ ТG1010A	6	ď	Р - Съгласно легендата	
2.7.7	Електрометър КЕІТНLЕУ 617	3	Ы	Р - Съгласно легендата	
2.7.8	Калибратор B1-13, DIGISTANT4420, FLUKE 5100B, FLUKE 701, FLUKE 725, FLUKE 741B, Yokogawa CA450	8+1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.9	Калибратор КЕІТНLEY 220/230, МК4702, DVC350A, MC1200	81	Ъ	Р - Съгласно легендата	<u>.</u>

2710	Капибратор за вдагомери НС-1	-	٥	D Canada Concentration	
Т	rearright of big omegri 110-1	-	Ţ	г - Сыласно легендага	
2.7.11	Калибратор за температура Venus 2140	-	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.7.12	Mynrumep Agilent 34401A, FLUKE 123, FLUKE 186, FLUKE 187, FLUKE 189, FLUKE 27, FLUKE 787, FLUKE 79, FLUKE 8060A, MM570, SOLARTRON 7061, SOLARTRON 7150, VOLTCRAFT -350E, VOLTCRAFT -4095, VOLTCRAFT M -3850, VOLTCRAFT -260, M103, Metra Hit 25SCATIV, Metrix ASYC-II MX54C, C.A.5289, SIEMENS B1108, MARTEL MC -1200, FLUKE 289, SEFRAM 7334, METRIX MTX 3281, FLUKE 8060A, EXTECHMM570A, FLUKE 179, Fluke 179	107	ď	Р - Съгласно легендата	
2.7.13	Осцилоскоп FLUKE 123, TEKTRONIX 2236, PHILIPS PM3055	7	Ч	Р - Съгласно легендата	
2.7.14	Скопметър FLUKE 196С, 190-102	4	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.15	Честотомер Wavetek FG3C	2	ď	Р - Съгласно легендата	
2.7.16	Мегаомметър АМ2002, М4100, СА6543, Ф4101,МIT430	22	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.17	Тераомметър Е6-13А	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.7.18	Цифров волтметър В7-21, В7-28	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.7.19	Задатчик, ПФК25	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.7.20	Цифров комб. уред Щ300, Щ301-1, Щ304, Щ304-1,	10	Р	Р - Съгласно легендата	
2.7.21	Генератор- Agilent-33521A, KEYSIGHT- 33500В	3	P	Р - Съгласно легендата	
2.7.22	Калибратор-мултимер Agilent U1401B	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.7.23	Динамометрична отвертка	54	P	Р - Съгласно легендата	
2.7.24	Поялник Weller WESP-20, WS-50	2	P	Р - Съгласно легендата	
2.7.25	Винтоверт акумулаторен Makita DF330DWE	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.7.26	Брояч на импулси тип –БИ-2	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.7.27	Вакуумстанция комбинирана Weller DS701EC, WSA1	5	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.28	Честотомер AIM&Tti, модел TF930	2	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.7.29	Meraомметър FLUKE 1550C s/n 3171025	1	ď	Р - Съгласно легендата	
2.7.30	Скопметър FLUKE 190-102, s/n 24181602	-	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.7.31	Цифров инфрачервен термометър, TESTO 830-T1, s/n 30195288/003	-	Ь	Р - Съгласно легендата	İ
2.7.32	Акумулаторна отвертка BOSCH PushDrive 3 603 JC 000	-	Ь	Р - Съгласно легендата	

Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата			г - Сыласнолсі сндага			Р - Съгласно легендата	1. Р - Съгласно легендата; 2. ТО1: - Почистване и промиване на системата за подаване на проба - Смяна на бутилка с газ и проверка на линиите за херметичност - Почистване на горивната и оптическа системи - Проверка на измервателните усилватели - Обслужване и ремонт на вакуум помпа
Ь	P	Ь	Ь	Ь	ፈ	d.		9	-			P	P/TO1
2	1	2	-	-	2	2		-	-			3	2
Акумулаторна отвертка Weidmuler DMS 3	Секундомер Kalenji ONSTART310	Захранваш източник АКТАКОМ АТН - 1031	Винтоверт акумулаторен BOSCH GSR 18-2	Електрическа дрелка BOSCH GSB 21-2RE	Пистолет за горещ въздух ВОЅСН	TEC 21, Лабораторно захранване АХ-3010DS 0-30VDC 0-10A, едноканален импулсен		Ochanocaca FITIK F 196C FN61010 1/1002) (WEITIOLD 1)	Contraction   1000, Evenion   1000) (TELLIOUS)	6:	ЕП2, Направление Е, Сектор ФХК	Фотоелектрически колориметър Тип КФК-2	Пламъчен фотометър Тип FLAPHO-4;
2.7.33	2.7.34	2.7.35	2.7.36	2.7.37	2.7.38	2.7.39		2.8.	5	#NAME?	2.9.	2.9.1	2.9.2

2.9.3	Апарат за определяне на пламна температура в нефтопродукти Тип: NCL440, Normalab Analis - 16р.; Тип: ЛТК-05 - 2 бр.; Тип: ЛТК-06 -1 бр.; Тип: Petrotest -1 бр.	٠,	P/T012	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО12 - отстраняване на механични дефекти; - отстраняване на дефекти по ел. захранване; - тестване на електрониката; - проверка на газов поток.	
2.9.4	Колориметър за определяне на цвят Petroleum AF650	-	P/T012	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО12: - преглед, профилактика, сервизни настройки съгласно Инструкция по експлоатация на апарата.	
2.9.5	Сушилни електрически	9	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.9.6	Муфелна пещ;	1	Р	Р - Съгласно легендата	
2.9.7	Електрически котлони и нагревателни плочи	15	P	Р - Съгласно легендата	
2.9.8	Пренасяне и подмяна на газови бутилки към съответната апаратура.	38	P	Р - Съгласно легендата	

				Р- Съгласно легендата,	
				възможна подмяна на	
				манометрична пружина	
				(бурдон), зъбен сектор.	
				ТО12 включва:	
				- визуален оглед на	
				конструкцията на	
				маноматъра, циферблат,	
299	Функционални изпитания на манометри и ротаметри обявени за	00	TO24	стрелка, стъкло,	
	индикатори	2	1024	уплътнителна повърхност,	
				pes6a;	_
				-предметрологична	
				проверка: поставяне на	
				преса и и се повешава	
				налягането до максималния	
				обхват, като се задържа за 2	
				мин. в права и обратна	
				посока;	
2.9.10	Лабораторни камини - 21бр. Вентилируеми шкафове с НЕРА филтър - 8бр. Лабораторни маси оборудвани с луминисцентни лампи - 30бр.	59	а	Р - Съгласно легендата	
2.9.11	Пробоотборни камери в ЗСР	30	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.9.12	Ултразвукови вани; криотермостати	6	Ъ	Р - Съгласно легендата	
2.9.13	Газов хроматограф Тип Цвет 500	-	P/T012	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО12 Демонтаж и монтаж на уред КСП - 4 при метрологична проверка	
2.9.14	Вискозитетни вани	2	۵	Р - Съгласно пегенлата	
2.9.15	Анализатор на влага по тегловен метод	2	۵	Р - Съгласно легенлата	
				יי כדו אומינוס אבו בוושמות	

2.9.16	Апарат за определяне на деемулгиращи свойства на нефтопродукти Тип: P545 Normalab Analis	part	P/T012	1. Р - Съгласно легенда 2.ТО12: - Почистване на вана от органични отложения
2.9.17	A6cop6arop	-	P/T012	<ol> <li>Р - Съгласно легенда</li> <li>ТО12:</li> <li>Почистване на филтри</li> </ol>
2.9.18	Дигитални средства за измерване на обем	253	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.9.19	Термоанемометър	e	TO24	то24 - тестване на електрониката; - проверка на газов поток.
2.9.20	Миална машина	1	P	Р - Съгласно легендата
2.9.21	рНметър Тип: рНМ 80 - 16р.;Тип: рНМ 82 - 66р.;Тип: рНМ 85 - 16р.;	∞	P/T012	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО12: - преглед, профилактика, проверка на измервателните усилватели
2.10.	ЕП-2, Направление Е, Сектор Радиохимия			
2.10.1	Водна баня J.P.SELECTA s.a		Ь	Р - Съгласно легендата
2.10.2	Пещ LONDBERG/BL VE - BF51766C-1	ı ı	P	Р - Съгласно легендата
2.10.3	Котлон - лабораторен IKA C-MAG HP10	-	Ь	Р - Съгласно легендата
2.10.4	Центрофуга ЕВА-21-1004	1	P	Р - Съгласно легендата
2.10.5	Центрофуга TG-16	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.10.6	Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча АREC	3	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.10.7	Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча AREC	2	P	Р - Съгласно легендата
2.10.8	рН метър 315і	-	Р	Р - Съгласно легендата
2.10.9	рН метър Edge HI2002	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.10.10	Нагревател на келдалов апарат	3	Ь	Р - Съгласно легендата

2.10.11	Сушилня МЕММЕКТ	-	۵	Р - Съгласно пегенлата
2.10.12	Радиохимична камина		۵	Р - Съгласно пегенлата
2.10.13	Токоизправител за електроотлагане VOLTEQ НУ3003D-3	-	Ы	Р - Съгласно легендата
2.10.14	Токоизправител за електроотлагане ЕХТЕСН 382213	-	d	Р - Съгласно легендата
2.10.15	Клатачна машина SELECTA	1	P	Р - Съгласно легендата
2.10.16	Сушилня BINDER ED-S 115 - Гаранция до 08.07.2023г.	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.10.17	Дестилатор PURIDEST PD4R - Гаранция до 23.08.2023г.		Ь	Р - Съгласно легендата
2.10.18	Хладилна витрина Crown D372 R600/ D372 SC M4C - Гаранция до 09.12.2023г.	_	ď	Р - Съгласно легендата
2.10.19	Ултразвукова вана VWR USC100T	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.10.20	Хладилник GAMALUX	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.10.21	Дестилатор GFL 2004	-	۵	Р - Съгласно легендата
2.10.22	Пясъчна баня VWR HP1-2	_	Ь	Р - Съгласно легендата
2.10.23	Нагревател за колби FIBROMAN-C	7	Р	Р - Съгласно легендата
2.11.	ЕП2, Направление Е, с-р Е-СКУ			
2.11.1	Мултимер Fluke 79-3	8	Ь	Р - Съгласно легендата
2.11.2	Мултиметър цифров FLUKE 27	3	P	Р - Съгласно легендата
2.11.3	Мултиметър цифров Fluke 175	3	P	Р - Съгласно легендата
2.11.4	Калибратор Fluke-725 US	2	P	Р - Съгласно легендата
2.11.5	Meraomersp METRISO 1000A	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.11.6	Цифров мултимер DMM210	2	Ь	Р - Съгласно легендата
2.11.7	Цифров мултимер DMM 3355	2	P	Р - Съгласно легендата
2.11.8	Термометър цифров инфрачервен TESTO 830 T	2	P	Р - Съгласно легендата
2.11.9	Цифров мултимер Meterman 33XR	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.11.10	Мегаомметър М4100/3	1	Ь	Р - Съгласно легендата
2.12.	ОК(С)-КЦ ПД, Секторн ТЛД и СИЧ			
2.12.1	Муфелна пещ Арго Тегт М3L	2	P	Р - Съгласно легендата
2.12.2	Tepmoxurpomertsp testo 175-H2/Logger/	5	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.13.	ОКС-ИЦ ДиК			

2.13.1	Камина химич.ASPYRATOR к-т	-	P, TO12	Р - Съгласно легендата ТО12 - съгласно легендата	
2.13.2	2.13.2 Микроскоп AXIOVERT 25	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.13.3	2.13.3 Пещ муфелна DC018052	-	P, T012	Р - Съгласно легендата ТО12 - съгласно легендата	
2.13.4	2.13.4 Микроскоп металогр.МРМ-2У-КS	-	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.13.5	2.13.5 Микроскоп металограф. Olympus	-	<u>a</u>	Р - Съгласно легендата	
2.13.6	2.13.6 Машина електро ерозийна (М120/6)	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
2.13.7	2.13.7 Бормашина колонна SB 1020/1	1	P	Р - Съгласно легендата	

2.14.	У-е Б, отдел АГ				
2.14.1	Преносим уред за измерване на RH;°C;°F, ЕХТЕСН	4	ď	Р - Съгласно легендата	

Р (ремонт по заявка) включва:	1. Приемане и документиране на дефект. 2. Тестване на оборудването с цел диагностициране. 3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи. 4. Създаване и съгласуване с Възложитела на констативни протоколи. 5. Доставка на резервни части. 6. Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт в 7. Тестване на оборудването. 8. Предаване на Възложителя
-------------------------------	---

1. Периодичен профилактичен преглед: - проверка за механични дефекти;	2. Вътрешно почистване на оборудването.	3. Функционална проверка съгласно техническата документация, настройка	- Периодичен профилактичен преглед /диагностика, вътрешно почистване	Почистване и ремонт на вентилатора/подмяна на стар с нов при нужда. Профилактика. Проверка на свързването на термоконтакта на мотор-протектора, на алармата за огнена проверка и на индикаторите
	T012		TO6	ТОб - Камини
	2.		3.	4,

11. Създаване на отчетни документи.

на радиоуредби, оповест  1. Радиоуредби и елементите им  1.1. У-ние Сигурност  1.1.1 ЦУА Euroshine SF120M  1.1.2 Оповестителна система "Радиоуредба уТЦ Euroshine SF120M  1.1.2 УТЦ Euroshine SF120M  1.1.3 Оповестителна система "Радиоуредба "Радиоуредба"	СПИСЪК на радиоуредби, оповестителни системи и автоматични врати		3		
		СПИСЪК	еми и авт	гоматични врати	
	Наименование	K-B0	Вид и периоди чност на СО	Обем на СО	Забележка
	ементите им				
	. •				
	Оповестителна система "Радиоуредба". ЦУА Euroshine SF120M		Ь	Р - Съгласно легендата	
	Оповестителна система "Радиоуредба" УТЦ Euroshine SF120М	-	Ь	Р - Съгласно легендата	
	тема Euroshine SF120М	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
Оповестителна система "Радиоуредба" PиМ Euroshine SF120M	тема "Радиоуредба" 20М	1	۵	Р - Съгласно легендата	
1.1.5 Оповестителна система "Ради PyII - AEII Euroshine SF120 M	тема "Радиоуредба" ne SF120 М	-	Д	Р - Съгласно легендата	
2. Покална система з км. Зона	за ранно предупреждени	е и опо	вестяване	Локална система за ранно предупреждение и оповестяване, район на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в 12 км. Зона	
2.1 У-ние Сигурност					

3.1.4	ИЛК ЕП- 2 - тип ТОRMAX	2	P/ T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
3.1.5	СББ, трети етаж, ЕП- 2 - тип RIB, mod. K-5	_	P/ T06		
3.1.6	СББ, централен вход, кота 0,00 - тип GU BKS,	-	P/ T06		
3.1.7	Стол ЕП-2 тип GEZE	ω	P/ TO6		
3.2	Дирекция ПиУТЦ				
3.2.1	ПиУТЦ-АЕЦ - тип DITEC	-	P/T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
3.3	Управление ОСС, Цех ТС				
3.3.1	Информационен център гр. Козлодуй - тип ТОRMAX	2	P/T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
3.4	инФ-ДСД-ССД-ХКИ				
3.4.1	Хотел "Истър" гр. Козлодуй - тип ТОRMAX	4	P/T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
4	Автоматични гаражни врати				
4.1	ЕП-2, Направление Р, цех СОППЗ				
4.1.1	Автоматични гаражни врати на сграда РС ПБЗН в комплект: врата секционна; релсов път; мех. привод; ел. привод за движение на мех. привод; комплект датчици; пулт местно управление.	10	P/T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
4.2	ЕП-2, Направление Р, цех О I контур				

	Автоматична врата на транспортен коридор в БМР-М117	1	P/T06		
4.2.2	Автоматична гаражна ролетна врата рата на транспортен коридор ХРАО-Р109	_	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно пегендата	
4.2.3	Автоматични гаражни секционни врати на ТХ101 и ТХ110- бр. Автотранспорт на цех О I контур с размери 400/435 тип HÖRMAN	£.	P/T06		
4.3	ЕП-2, Направление Е, с-р ЕХО				
4.3.1	Автоматична гаражна ролетни врати с размери 500/550,- GSG	П	P/T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
4.4	ДБиК-УБ-отдел РМ-с-р МП				
4.4.1	Автоматична гаражна ролетни врати с размери 540/500, на шлюз за дозиметричен контрол КПП-6	7	P/T06		
4.4.2	Автоматична гаражна ролетни врати с размери 300/400, на шлюз за дозиметричен контрол КПП-6- ШДК101 машинно	1	P/T06	г - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
4.5	Д ИиФ, отдел ЛЗ				
4.5.1	Автоматична гаражна ролетна врата с размери 240/280, на склад 004, 005, 016, 006, 010	24	P/T06		
4.5.2	Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 450/500 тип LOGEL	8	P/TO6		
4.5.3	Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 400/400 тип LOGEL	7	P/TO6	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	

4.5.5 Автоматична гаражна ролетна врата с размери 500/600, на склад 002А тип СААВ  4.6 Д БиК, Управление Сигурност  Охранителни ролетни шори на лартерен етаж, административна сграда  Управление - изток  Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда  4.6.2 партерен етаж, административна сграда  Управление - изток  Управление - изток  Управление - изток  Управление - изток  Управление Търговско	4.5.4	Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 500/550 тип LOGEL	-	P/T06		
Д БиК, Управление Сигурност  Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток  Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток Управление - изток		l à -	2	P/T06		=
Д БиК, Управление Сигурност  Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток  Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток						
Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна страда Управление - изток  Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна страда Управление - изток  Управление Търговско		( БиК, Управление Сигурност				
Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток		Охранителни ролетни щори на гартерен етаж, административна сграда 7 правление - изток	32	P/T012	Р - Съгласно легендата 1.Външен оглед за видими механични повреди. 2.Визуален преглед на всички търкалящи и плъзгащи механизми. 3.Почистване и смазване;	
		Охранителни ролетни щори на іартерен етаж, административна сграда / правление - изток	30	P/TO12	Р - Съгласно легендата  1.Външен оглед за видими механични повреди.  2.Визуален преглед на всички търкалящи и плъзгащи механизми.  3.Почистване и смазване;	
		Управление Търговско				
Автоматична ролетна врата с размери 4.7.1 350/250, на входа на управление 1 Търговско		Автоматична ролетна врата с размери 150/250, на входа на управление Гърговско	1	P/T06	Р - Съгласно легендата ТОб - Съгласно легендата	
4.8 ДБиК-Б-АГ. НЦУА		Д БиК-Б-АГ. НЦУА				

		8.Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.
		9.Предаване на Възложителя
		10. Закриване на дефекта.
		11. Създаване на отчетни документи.
		1.Външен оглед за видими механични повреди.
	2	2. Визуален преглед на всички търкалящи и плъзгащи механизми.
		3.Почистване и смазване;
Ó	ТО6 (Техническо обслужване на 6	4.Преглед и при необходимост регулиране на зъбния ремък;
7	месеца) на Автоматични врати	
		5.Проверка за натегнатост на всички крепежни съединения;
		6.Проверка на режимите на работа и при необходимост промяна на
		настроиките им;
		7.Превключване на зимен или летен режим. в зависимост от сезона.
		1.Проверка на механизма за дистанционно отваряне и затваряне на вратите.
		2. Проверка на комплекта датчици за наличие на автомобил под
		вратата
	ТО6 (Техническо обслужване на 6	3.Преглед на релсов път за съосие
m	месеца) на Автоматични гаражни	4.Проверка натягане на пружинните механизми
	врати	
		5.Преглед на буферите ограничаващи движението на вратата
		6.Преглед на механичният привод за отваряне и затваряне без
		напрежение.
		7.Преглед на захранващите табла кабелни трасета.

Приложение No 5

Средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) проектна доставка, хидравлична и пневматична техника

Nº	Наименование	К-во	Вид и периодичнос т на ТО и Р	Обем на СО	Забележка
1.	Средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) проектна доставка	матизаци	я (СА) проектн	а доставка	
1.1.	У-ние ОСС, Цех ОСП, Сектор ЕМП				
1.1.1	Термометър ЕКТ	20	Р	Р- Съгласно легендата	
1.1.2	Трансмитер за диференциално налягане Siemens	1	d	Р- Съгласно легендата	
1.1.3	Датчик Wika	70	Ы	Р- Съгласно легендата	
1.1.4	ЕКМ	99	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.1.5	Датчик Yokogawa	18	P	Р- Съгласно легендата	
1.1.6	Процес монитор US300	100	P	Р- Съгласно легендата	
1.1.7	Датчик — прибор за проводимост	I	ď	Р- Съгласно легендата	
1.1.8	Датчик – прибор за съдържание на О2	1	P d	Р- Съгласно легендата	
1.1.9	Манометър	200	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.1.10	Ултразвуков нивомер VEGA+	9	P	Р- Съгласно легендата	
1.1.11	Трансмитер разреждане	3	Р	Р- Съгласно легендата	
1.1.12	ЕКМ противовзривен WIKA	1	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.1.13	Логометър	1	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.1.14	Амперметър Э377	5	Ь	Р- Съгласно легендата	

дата	цата	дата	дата	цата	дата	цата	дата	дата	дата	цата	цата	цата	дата																
Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	
d.	А	ď	Ь	Ь	Ь	P	ط	Ы	Ь	Ь	Ь	Ы	Ы	Ь	Ы	P	P	P _	P	P	Ь	Ь	P	Ь	P		Ъ	Ь	
5	5	5	5	S	5	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	1	20	-	9	3	
Амперметър 72DA	Амперметър М381	Волтметър Э377	Волтметър Э365-1	Волтметър 72DV	Волтметър М381.1	Ватметър Ц301/1	Честотомер Ц300-М1	Амперметър RCUTC	Амперметър М42300	Волтметър ЕQ96	Амперметър ЕQ96	Амперметър СDE96	Волтметър Е21	Волтметър ЕТ144	Волтметър ЕQ72	Амперметър IQ96	Волтметър IQ96	Волтметър ЕР96-К	Волтметър М311-3А	Амперметър М311-3А	Ватметър РО33	Честотомер СЕ482	Честотомер FQ96	Cos F PQ96	Захранващ блок модул защити	Автоматичен превключвател ЕQ1-225 225A 3FBP	Прибор за контрол на изолацията	Електронен модул АРВДГ	
1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	1.1.26	1.1.27	1.1.28	1.1.29	1.1.30	1.1.31	1.1.32	1.1.33	1.1.34	1.1.35	1.1.36	1.1.37	1.1.38	1.1.39	1.1.40	1.1.41	1.1.42	1.1.43	

7:1	Liex OPY			
	І. Щитова измервателна апаратура			
1.2.1	Амперметър М19, 1Е52	13	P	Р- Съгласно легендата
1.2.2	Киловолтметър SIEMENS	12	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.3	Килоамперметър LUMEL	62	- d	Р- Съгласно легендата
1.2.4	Киловолтметър LUMEL	68	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.5	Килоамперметър SIEMENS	24	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.6	Киловолтметър US301	14	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.7	Честотомер К11	1	Р	Р- Съгласно легендата
1.2.8	Киловолтметър К12	3	P	Р- Съгласно легендата
1.2.9	Измервател на ΔU	3	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.10	Синхроноскоп	3	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.11	Честотомер ЕА W	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.12	Манометър ЕКМ	80	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.13	Манометър ОБМ	79	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.14	Манометър ABB (0,60 kgf/cm 2)	20	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.15	Манометър Siemens (0, 400 kgf/cm 2)	81	P	Р- Съгласно легендата
1.2.16	Манометър Siemens (0, 10 kgf/cm 2)	81	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.17	Волтметър щитов	15	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.18	Цифров уред Sigmatron	4	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.19	Цифров амперметър DGQ72P2k	16	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.20	Електроконтактен термометър АКМ	25	А	Р- Съгласно легендата
	II. Токоизпровителни устройства и блокове			
1.2.21	Токоизправител рез. Елементи	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.22	Токоизправител 2C-RC60V/30A	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.23	Токоизправител Smart 1000, инв.№1031485	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.24	Захранващ блок RAZFE	9	P	Р- Съгласно легендата
1.2.25	Блок управление SACO 100М	3	Ь	Р- Съгласно легендата
1.2.26	Модул за сигнализация SACO 16D2	8.1	Ь	Р- Съгласно легендата

3	Захранващ блок SWSM 220A220 SACO	18	Ь	Р- Съгласно легендата	
<u>D</u>	Блок при неизправност в напреженови вериги БННВ	S	<u>a</u>	Р- Съгласно легендата	
三	Напреженов модул EUW 4, Lovato, GE	09	P	Р- Съгласно легендата	
ř	Захр. модул SIPROTEC	83	Р	Р- Съгласно легендата	
ř	Зарядно устройство FF170	1	Р	Р- Съгласно легендата	
Σ	Модул контрол изолация IRDH575B1	8	Ь	Р- Съгласно легендата	
Σ	Модул контрол изолация EDS460-D	26	Ы	Р- Съгласно легендата	
Σ	Модул контрол изолация РК-30	9	Ь	Р- Съгласно легендата	:
ப	Електронно времереле	54	Ы	Р- Съгласно легендата	
百	Електронен брояч на МП	38	Ы	Р- Съгласно легендата	
Ĺ	Токоизправител Gutor SDC 220-200	4	Ь	Р- Съгласно легендата	
ř	Зарядно Bosch с комплект акумулаторни батерий	2	Ь	Р- Съгласно легендата	
<u> </u>	Зарядно Makita с комплект акумулаторни батерии	1	۵	Р- Съгласно легендата	
님	Контактори LC1 с електронен блок	48	Ь	Р- Съгласно легендата	
స	Захранване 220DC/24DC	2	Δ,	Р- Съгласно легендата	
<u>A</u>	Въводен модул Оккеп	20	۵.	Р- Съгласно легендата	
Z	Изводен модул Оккеп	82	Ь	Р- Съгласно легендата	
$\vdash$					
П	Цех БПС				
¥	Амперметър 1Е52	5	P/T012		
⋖	Амперметър ЕТ144	50	P/TO12		:
A	Амперметър МР120	2	P/T012		
4	Амперметър М381	2	P/T012	1. РСъгласно дегенлата	

2. Техническо обслужване в обем:	- промяна на измервателни обхвати;	- промяна на измервателни скали;	по график предварително съгласуван с	Възложителя.				Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:	<ul> <li>визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;</li> <li>предметрологична проверка: поставяне на</li> </ul>	преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;		()	т. Р Съгласно легендата. 2. Техническо обсиужавно в обеми:	z. техническо оослужване в ооем. - промяна на измервателии обхвати:	- промяна на измервателни скали:	по график предварително съграсуван с	By 200 With the second			<ol> <li>Р - Съгласно легендата</li> <li>Техническо обслужване:</li> <li>ежемесечен контрол на изходните ток и</li> </ol>
P/TO12	P/T012	P/T012	P/TO12	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/T012	P/TO12	P/T012	P/TO12	P/T012	P/T012
3	9	2	9	9	7	4	4	20	25	45	3		3	3	3	3	2	2	5	_
Амперметър Metra Blansco	Волтметър 1Е52	Волтметър МР120	Волтметър ЕТ144	Волтметър М381	Волтметър Э365-1	Килоампермер ЕТ144	Киловолтмер ЕТ144	Манометри М, ОБМ	Манометри ЭКМ-1У, 2У	Манометри ДМ2005СгУЗ	Показател на степени МР120- логомер	Tepmomersp TKII-160CF-M2-VXJI2	Програмируем индикатор Т108	Мегаватметър IN1630	Програмируем индикатор ВG101	Merabatmep Metra Blansco	Честотомер Ц300-М1 (45-55 Hz)	Киловолтмер Metra Blansko	Термометър АКМ	Катодна станция АКС-3МК
П	$\exists$	1.3.7	1.3.8	1.3.9	1.3.10	1.3.11	1.3.12	1.3.13	1.3.14	1.3.15	1.3.16	1.3.17	1.3.18	1.3.19	1.3.20	1.3.21	1.3.22	1.3.23	1.3.24	1.3.25

	 				,	_				
папрементол на потенциала на сезонен контрол на потенциала на контролните измервателни точки по тръбопровода.		Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата			1. Р - Съгласно легендата.	техническата документация, по график предварително съгласно предварително съгласуван с Въздожителя	
P/T012		ط	۵	۵	۵			P/T012	P/T012	P/T012
2		_		-	00		<b>77</b> 左	7	4	2
Катодна защита "Стелси 06"-600W	Одел АТ	Мултимер VA 17	Мултимер EX505	Амперметър клещови АС/DC VA311	Манометър за въздух		У-ние ДСД, Отдел СБКО Апаратура монтирана в СОК на АЕП "Козлолу	Регулатор на топлата вода за баните физиотерапията ,тенис залите и подгряване на ОБ и 3Б (топлообменници датчици и кранове).	Нивосигнализатори РОС – 301(окабеляване, винтили, табла)	Регулатор на вътрешна отоплителна инсталация (абонатна закрити и открити басейни, клапани, помпи,кранове и серво мотори)
1.3.26	1.4.	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4		1.5.	1.5.1	1.5.2	1.5.3

Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:  - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;  в права и обратна посока;  1. Р - Съгласно легендата.  2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; предметрологична проверка по график предварително съгласуван с Възложителя.	P/TO12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	P/T012 P/T012	2 1	
ъзложителя.		10	
кническата документация; предл Зверка по график предварителни		-   9	показващ уред СОМЕСО ТС600 - налягане термометър WIK A
<ul><li>- Съгласно легендата.</li><li>Гехническо обслужване в обем съгническата документация; предме</li></ul>			показващ уред СОМЕСО RT180 - тепература и влага
		-	Система за контрол и поддръжка на микроклимата в ЦУА- газоанализатор тип IR CO2 S /Drager IK CO2
	P/T012	1	Система за контрол и поддръжка на микроклимата в ЦУА- газоанализатор тип IR O2 S /Drager IK O2
	P/T012	3	Манометричен термометър тип ТКП-160Сг
ксималния оохват, като се задържа за z рава и обратна посока;		6	
Съгласно легендата, възможна подмяна нометрична пружина (бурдон), зъбен се 12 включва: язуален оглед на конструкцията на номатъра, циферблат, стрелка, стъкло, тътнителна повърхност, резба; едметрологична проверка: поставяне н еса и и се повешава налягането до		4	3

1.6.14       манометър 0-16         1.6.15       Манометър Абонатна         1.6.16       индикатор за надналягане         1.6.17       манометър РКЕМА         1.6.18       манометър АUSTRA         1.6.19       манометър WIKA         1.6.20       термометър бойлери         1.6.21       Термометър Абонатна         1.6.22       Сензор за воден теч         1.6.23       Огнезадържащи клапи тип VFL         1.6.23       Огнезадържащи клапи тип VFL         1.7.       Управление ЯГЦ, Цех ХОГ	гане	2 22 22 20 10 10 5	P/T012 P/T012 P/T012 P/T012 P/T012 P/T012 P/T012	Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
	гане	7 22 20 20 10 7		манометрична пружина (оурдон), зъоен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
	Гане	22 20 20 10 7 7 5		- визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
		10 20 7 7 5		маноматъра, циферолат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
		10 10 7		-предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
		01 7 7 5		преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; 1. Р - Съгласно легендата.
		7 2		1. Р - Съгласно легендата.
		5		:
	8			2. Техническо обслужване в обем съгласно
		5	P/T012	проверка по график предварително съгласуван
	и тип VFL	47	P/TO12	с Възложителя.
$\exists$			į	
	(ex XOF			
Измервателни линии за температура:	и за температура:			
1.7.1 Термосъпротивление РТ100 - Наутилус	РТ100 - Наутилус	27	P	Р- Съгласно легендата
1.7.2 Термосъпротивление РТ50 - Наутилус	РТ50 - Наутилус	8	Ь	Р- Съгласно легендата
Измервателни канали за разход	ли за разход			
1.7.3 ДМЭР-М« Прибор вторичен КСУ2-004	оричен КСУ2-004	2	Р	Р- Съгласно легендата
1.7.4 ДМЭР-М« Прибор M1730C	1730C	2	P	Р- Съгласно легендата
Измервателни канали за налягане	ли за налягане			
1.7.5 Преобразувател ЭКМ-1У	I-1y	3	Р	Р- Съгласно легендата

1.7.6	Прибор ЕДМУ	4	Д	Р- Съгласно легендата
1.7.7	Прибор ЕДМУ - Наутилус	8	P	Р- Съгласно легендата
1.7.8	Захранващи и информационни кабелни линии		P/T018	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; проверка по график предварително съгласуван с Възложителя. Проверка изолацията.</li> </ol>
	Измервателни канали за налягане			
1.7.9	Регистратор на събития в СХОГ, AR 512	1	P/ T012	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно</li> </ol>
1.7.10	Блок за сигнализация LSB18R, Sigmatron	1	P/ T012	график предварително съгласуван с Възложителя.
1.8.	ОКС-ДиК			
1.8.1	Термометърт TFA Dostmann D-97877	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.	ЕП2			
1.9.1	ЕП2, Направление Р, Цех ЕО			
1.9.1.1	Преобразувател на активна мощност Е 829	50	P/ T012	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване</li> </ol>
1.9.1.2	Преобразувател на активна мощност Е 848	3	P/ T012	съгласно документацията на приборите от завода производител в съгласно графика за
1.9.1.3	Преобразувател на честота Е 858	2	P/ T012	ПГР.
1.9.1.4	Мултимер Fluke 27	3	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.5	Мултимер Fluke 179	7	Ъ	Р- Съгласно легендата
1.9.1.6	Мултимер Fluke 233	1	P	Р- Съгласно легендата
1.9.1.7	Мултимер Fluke289	2	Ь	Р- Съгласно легендата

1.9.1.8 At	Анализатор качеството на захранване Fluke435	-	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.9	Процес-калибратор Fluke743В	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.10 Ka	Калибратор Metrix CX1651	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.11 An	Амперметър клещови Fluke i1010	3	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.12 M	Мултимер Avomet M3005S	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.13 III	Цифров уред за контрол на ел. инст. Gossen Metrawatt M5010	-	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.14 My	Мултимер Gossen Metrawatt METRAHit 26S	3	ď	Р- Съгласно легендата
1.9.1.15 M	Мултимер Gossen Metrawatt METRAHit 28C	1	ď	Р- Съгласно легендата
.9.1.16 M	Мултимер Gossen Metrawatt METRAHit 29S	5	а	Р- Съгласно легендата
1.9.1.17 Tp	Трифазен мултимер Zera MT3000	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.18 M	Мултимер Metrix MTX 3281	1	Р	Р- Съгласно легендата
1.9.1.19 M	Мултимер+ MN73 Metrix MTX 3283	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.20 M	Мултимер Extech Instruments MultiMaster 570	7	Ъ	Р- Съгласно легендата
1.9.1.21 M	Мултимер Extech Instruments MultiMaster570A	7	а	Р- Съгласно легендата
1.9.1.22 M	Мултимер Extech Instruments Multipro 530	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.23 M	Мултимер Metrix MX 5001	1	P	Р- Съгласно легендата
1.9.1.24 Tc	Товарно устройство Sverker750	3	Р	Р- Съгласно легендата
1.9.1.25 Tc	Товарно устройство Sverker760	1	P	Р- Съгласно легендата
1.9.1.26 Tc	Товарно устройство Sverker900	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.27 Tc	Товарно устройство FREJA300	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.28 Tc	Товарно устройство OMIKRON C256	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.29 CF	Скопметър Fluke196C	1	Ь	Р- Съгласно легендата

Микроомметър за трансформатори Tinsley 5896C	1	Р	Р- Съгласно легендата
Изпитв.оборудване за импеданс на АБ Megger ВІТЕ2	1	Ъ	Р- Съгласно легендата
Микроомметър Chauvin Arnoux CA10	2	Ь	Р- Съгласно легендата
Микроомметър Chauvin Arnoux CA6240	1	Ь	Р- Съгласно легендата
Микроомметър Chauvin Arnoux CA6250	3	Ъ	Р- Съгласно легендата
Измерител на R на заземление Gossen Metrawatt GEOHM C	_	Ь	Р- Съгласно легендата
Токови клещи Fluke i400s	3	Ь	Р- Съгласно легендата
Осцилоскоп LeCroy LT224		Ь	Р- Съгласно легендата
Meraommettp Gossen Metrawatt Metriso 5000A	7	а	Р- Съгласно легендата
Meraommertsp Megger MIT415	-	Ы	Р- Съгласно легендата
Мегаомметър Megger MIT420/2	2	Ь	Р- Съгласно легендата
Мегаомметър Megger MIT525	3	Р	Р- Съгласно легендата
Микроомметър Programma MOM200	1	P	Р- Съгласно легендата
Цифров уред за контрол на ел. инст. Gossen Metrawatt PROFITEST 2	1	Р	Р- Съгласно легендата
Амперметър клещови Clamp Model SC 2C	1	Ь	Р- Съгласно легендата
Мегаомметър Beha Unitest 8925	4	Ь	Р- Съгласно легендата
Meraoмметър Beha Unitest ISO	ţ-m-s	P	Р- Съгласно легендата
Meraoмметър Beha UNITEST TELARIS	4	P	Р- Съгласно легендата
Meraommettep UNI-T UT511	1	Ь	Р- Съгласно легендата
Цифров уред за контрол на ел. инст. VAF-3C	7	а	Р- Съгласно легендата
Осцилоскоп LeCroy WaveRunner 6100	1	<u>d</u>	Р- Съгласно легендата
Измервателна установка У358	1	P	Р- Съгласно легендата
Установка У300	1	P	Р- Съгласно легендата
Блок комутационен оптически	194	Ь	Р- Съгласно легендата

1.9.1.55       Касета за технологична сигнализ         1.9.1.56       Реле тип RM4 TR32;         1.9.1.57       Реле RE7RB13MW         1.9.1.58       Датчик към БКО-1М         1.9.1.59       Реле токово, тип RM4JA32         1.9.1.60       Преобразувател за активна и рмощност тип EM133         1.9.1.61       Преобразувател за активна и рмощност тип TRIAD 2 - T304         1.9.1.62       Преобразувател за ток и напре		207		
	Касета за технологична сигнализация тип LSB18R	80	ط	Р- Съгласно легендата
	TR32;	468	ď	Р- Съгласно легендата
	3MW	34	ď	Р- Съгласно легендата
	Э-1М	90	ď	Р- Съгласно легендата
	п ВМ4ЈА32	30	Ъ	Р- Съгласно легендата
	Преобразувател за активна и реактивна мощност тип ЕМ133	2	ď	Р. Съгласно легендата
	Преобразувател за активна и реактивна мощност тип TRIAD 2 - Т304	34	Ь	Р- Съгласно легендата
TRIAD 2 - T101	Преобразувател за ток и напрежение тип TRIAD 2 – T101	9	Ā	Р- Съгласно легендата
1.9.1.63 Електроконтакт 34	Електроконтактен термометър ОТІ тип AKM 34	17	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.64 Електроконтакт 34	Електроконтактен термометър WTI тип AKM 34	4	d.	Р- Съгласно легендата
1.9.1.65 Манометър бурдонен	рдонен	100	Р	Р- Съгласно легендата
1.9.1.66 Мегаомметър FLUKE 1550В	LUKE 1550B	2	Ъ	Р- Съгласно легендата

1.9.1.67	Мост Р4833	2	Р	Р- Съгласно легендата
1.9.1.68	Амперметър клещови FLUKE 335	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.69	Амперметър клещови Wavetek AD105	1	Ъ	Р- Съгласно легендата
1.9.1.70	Амперметър клещови Extech EX830	2	Ъ	Р- Съгласно легендата
1.9.1.71	Рефлектометър Megger TDR 100/3P	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.72	Изолационен тестер UPU-10/U	2	Р	Р- Съгласно легендата
1.9.1.73	Изолационен тестер YDJ-20kVA/10kV	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.74	Локатор за трасиране на подземни проводи Vloc Pro3	-	Ъ	Р- Съгласно легендата
1.9.1.75	Клещи токови Z13В	2	P	Р- Съгласно легендата
1.9.1.76	Динамометрична отвертка №756-06	3	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.77	Динамометричен ключ 7454-70	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.1.78	Пресостат, тип MDR-F 32HG-S,обхват 2-32 bar,настройка 10-20 bar, диафрагма perbunan,фланец G 3/8"	2	P	Р- Съгласно легендата
1.9.1.79	Разрядно устрийство Torkel 860	_	d	Р- Съгласно легендата
1.9.1.80	Динамометричен ключ BGS technic, обхват 4,6÷25,4 N.m	2	а	Р- Съгласно легендата
1.9.1.81	Динамометричен ключ Norbar 60TH, обхват 8÷60 N.m	2	d	Р- Съгласно легендата
1.9.1.82	Динамометричен ключ KNIPEX, 1000V, обхват 5+50 N.m	4	Ь	Р- Съгласно легендата

					D/TO12	2017		1. Периодичен контрол на работоспособността	на анализатори НАР-Б в режим "КОНТРОЛ 1" и	"КОНТРОЛ 2" на 5 и 6 ЕБ един път в седмицата в	съответствие с т.4, Табл. 12.1, Раздел 12 от	Техническото описание и инструкция по	P/T012	2. Проверка на правилната работа на	концентратомери НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един път	на две седмици в съответствие с т. 2, Табл. 12.1,	Раздел 12 от Техническото описание и	инструкция по експлоатация е И 1.560.060 ТО-Р.	3. Техническо обслужване на анализатори НАР-	Б и концентратомери НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един		(4 P/ 1012 (карта задание за ТО) в съответствие с графика	за ПГР.	4. Текущ ремонт на анализатори НАР-Б и
динамометричен ключ KNIPEX, 1000V, обхват ,	5÷25 N.m	ЕП2, Направление Р, Цех СКУ				1.560.040								1.560.040							7. GATT 3	концентратомери на оор н.м. 1.2		
1 9 1 83	(0.1.7.1	1.9.2.1 A							1.9.2.2								1017	6.2.6.1						

а за ПГР. на мер на	киселина киселина нията на жду хим. те. зони ИБН- вото и при	ta д на НАР- аж. аторите емане за бързи о на
годината, съгласно технологична карта (карта задание за ТР) в съответствие с графика за ПГР.  5. Периодичен анализ на показанията, регистрираните отклонения, анализ на причините за отклоненията, корекция на показанията, съгласно химанализ или показанията на образцов концентратомер на бор-10 (ОКБ-Ю).	тръбопроводи, баци, системи за пробоотбор и определяне концентрацията на борна киселина в топлоносителя посредством измерванията на ОКБ-Ю, в случаи на несъответствия между хим. анализите и показанията на боромерите. 7. Боравене с източника за бързи неутрони ИБН-7, транспортиране към местата за неговото съхранение и обратно за провежданена профилактични прегледи, а така също и при	демонтаж на датчици за провеждане на планови и аварийни ремонти.  8. Поддръжка на експлоатационния вид на НАР-5 и НАР-12 и вътрешно-панелния монтаж.  9. Участие в тех. обследване на анализаторите НАР-5 с цел удължаване на ресурса, вземане намазка от повърхността на източника за бързи неутрони ИБН- 7 за определяне нивото на реактивното замърсяване хар-щи
P/ T012	P/ T012	P/T012
7	7	. E
Образцов концентратомер на бор ОКБ-10	Резервни комплекти НАР-12	Резервни комплекти НАР-Б – изпълнение 1.560.040
1.9.2.4	1.9.2.5	1.9.2.6

херметичността корпуса на източника.  10. Демонтаж на комплекта за провеждане на ППР и последващ монтаж на работното място.  11. Диагностика и отстраняване на отказите при работата на НАР-Б, НАР-12 и ОКБ-Ю.  12. Ремонт на приборите с помощта на електронни елементи от АЕЦ "Козлодуй".  13. Наладка на комплекта След ремонт.  14. Предаване на комплекта Веднъж на две години, в съответствие с методиката за периодични проверки, утвърдена от НЦМ РБ, а ОКБ-Ю веднъж на пет год. съгласувано с възложителя.
P/ T012
4
Резервни комплекти НАР-Б – изпълнение еИ 1.560.040
1.9.2.7

Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; поставяне на проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;		1. Р - Съгласно легендата.	2. ТО12 в обем съгласно техническата	документация, в рамките на ППР на една година - Проверка на техническото състояние,	привеждане в експлоатационен вид, настройка и подготовка за функционална проверка на средствата за измерване; — Предметрологична проверка.		P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:
Р- Съгласно ле манометрична ТО12 включва: - визуален огле маноматъра, ц уплътнителна і преса и и се пс максималния с в права и обра	P/ TO12	P/T012 1. P - C1	P/ TO12 2. T012	докуме Р/ТО12 - Прове	и подго Р/ ТО 12 средств	P/ TO12	Р- Съгл Р/ ТО12 маномо ТО12 визуа.
229	2	100	12	135	268	107	52
Електроконтактни манометри ЭКМ, ДМ 2005, М1284, NETZSCH	Термометър	Електроконтактни термометри ТКП-100, ТКП- 160	Логометри Ш6900, Ш4500	Преобразувател Ш, Ф68, Ш704	Релета за налягане RL, ДПН, 100Р5, РВК, РДС,ЕМПП, 61218, 902379, СБ13010300, MCS	Терморегулатор ЕRT 01-00, ЕRT 01-01, 61126, Danfoss, TF-141	Манометри ОБМ, МТП 160, В-1У, Badoterm, МТ, PREMA, Comeco, В-1У, Badoterm
1.9.2.8	1.9.2.9	1.9.2.10	1.9.2.11	1.9.2.12	1.9.2.13	1.9.2.14	1.9.2.15

1.9.2.16	Електроконтактни манометри ЭКМ, ДМ 2005, M1284, NETZSCH	229	P/ T012	маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на	
1.9.2.17	Преобразуватели за налягане "Сапфир", "Метран", EPA, STG, STD, Sitrans и Сафір, WIKA, HONEYWELL, Cerebar S	4876	P/ TO12	преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;	
1.9.2.18	Блок 22БП-36 (захранващ блок)	43	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.19	Блок за галванично разделяне и преобразуване на сигнал ПТТП, US202	14	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.20	Датчици за контрол на механични величини ТЭ, ДТР	9	Ф	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.21	Захранващи блокове БП-10	100	Ы	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.22	Многостойностна мярка Р33, Р4830/1, Р4830/2, Р4831, Р4833	29	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.23	Нивосигнализатори ЭСУ, СУС, УКС, БКС, ЕН- 1, ПРУ-5М(МИ)	583	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.24	Показващ прибор КМ 140	2	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.25	Преобразувател БСПТ-10 (блок за сигнализация на положение)	160	d	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.26	Прибори "КАСКАД"	15	ď	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.27	Прибори вторични КС-2, КП	2	Ь	Р- Съгласно легендата	1
1.9.2.28	Програмируем модул A7PS-206	4	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.29	Пускател ПБР-2М, 3М (пускател безконтактен реверсивен)	150	ā,	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.30	Автомат изпълнителен ИА-3, ИА-4	09	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.31	Блок А-05	9	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.32	Блок за сигнализация на панели БЩУ и РЩУ комплект - ПС-7.	150	d	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.33	Датчик за показания на хидроамортисьори	276	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.34	Датчик за ниво на масло хидроамортисьори	276	Ь	Р- Съгласно легендата	
1.9.2.35	Панели БЩУ и РЩУ	114	Ь	Р- Съгласно легендата	

						но га ПГР. тройка за	ОН	Q.	OH.	ОН
Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	Р- Съгласно легендата	<ol> <li>Р - Съгласно легендата</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, в рамките на ПГР.</li> <li>Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка, функционална проверка на средствата за измерване;</li> <li>Предметрологочна проверка</li> </ol>	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация</li> </ol>	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация</li> </ol>	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация</li> </ol>	<ol> <li>Р - Съгласно легендата.</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация</li> </ol>
Р	Ъ	ď	<u>a</u>	Ь	Ь	P/ T012	P/ TO12	P/ TO12	P/ TO12	P/ T012
2	2	40	01	20	9	99	4	5	36	40
Контролер регулатор Honeywell	Двуконтурен регулатор Sipart DR 22	Преобразувател R/I тип RWG4020	Датчик електронен за положение тип EWG 01.1	Нормиращ преобразувател тип НП-И10А	Индикатор цифров,тип IND105LCD	Дигитален манометър ЭКМ-2005/А	Ултразвуков нивосигнализатор SONOCONTROL	Ръчен програматор Siemens 7ML1830-2AK	Терморегулатор ДТКБ 46/53	Нивосигнализатор УЖИ
1.9.2.36	1.9.2.37	1.9.2.38	1.9.2.39	1.9.2.40	1.9.2.41	1.9.2.42	1.9.2.43	1.9.2.44	1.9.2.45	1.9.2.46

				<del> </del>	
				1	
<ol> <li>Р - Съгласно легендата;</li> <li>Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, в рамките на ПГР на една година</li> <li>Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка и функционална проверка;</li> <li>Предметрологична проверка</li> </ol>	1. Р - Съгласно легендата 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация		<ol> <li>Ремонт по заявка</li> <li>ТО12 - външен оглед - почистване и отремонтиране на дефектирали компоненти от оборудването предметрологичен контрол</li> </ol>	<ol> <li>Ремонт по заявка</li> <li>ТО12 - външен оглед - почистване и отремонтиране на дефектирали компоненти от оборудването предметрологичен контрол</li> </ol>	Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло,
P/ T012	P/T012		P/ T012	P/T012	P/ T012
240	∞		~	m	72
Нивосигнализатор DLC-06	Датчик електронен за положение тип NJ4- 12GM50-WO-V13	ЕП? Ноппоридов Пох СОПП?	МЭД Прибор първичен за измерване на "Р" 0+10кг/см²	ДПР Прибор вторичен за измерване на "Р" 0÷10кг/см²	Електроконтактен манометър
1.9.2.47	1.9.2.48	103	1.9.3.1	1.9.3.2	1.9.3.3

уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;	омер MagFlux- Cep. № 2 P Р- Съгласно легендата	1. Ремонт по заявка 2. ТО12 Проверка на механизма за отваряне и затваряне на клапите, уплътняващата керамична плоча и състоянието на уплътненията Забележка: Дейностите по ТО се извършват съгласно Инструкция за техническо обслужване и ремонт на огнезадържащи клапи и табла за управление 30.ЕЧ.Ж.ИР.035/3		Сектор ТО	Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на Р/ТО12 маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;
Манометър	Електромагнитен разходомер MagFlux- Сер. № 603668; 603679	Огнезадържащи клапи		ЕП2, Направление Е, Сектор ТО	Манометър
1.9.3.4 N	1.9.3.5 E	1.9.3.6	$\Box$	1.9.4.	1.9.4.1

1.9.5.	ЕП2, Направление Е, Сектор РО			
1.9.5.1	Манометър	450	P/T012	Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
1.9.6.	ЕП2, Направление Е, Сектор Е-ХО			
1.9.6.1	Манометър	200	P/T012	Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; поставяне на провешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;
1.9.6.2	Ротаметър за измерване на разход на азот	4	P/T012	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО12- Дейности извършвани веднъж годишно: - външен оглед - почистване и отремонтиране на дефектирали компоненти от оборудването предметрологичен контрол

1.9.7.	Направление Е, Сектор Е-ЕО			
1.9.7.1	А,V-мер клещови тип РК310	_	d.	Р- Съгласно легендата
1.9.7.2	А,V-мер клещови тип РК210	2	а	Р- Съгласно легендата
1.9.7.3	А,V-мер клещови тип FLUKE	4	ď	Р- Съгласно легендата
1.9.7.4	Мултиметър тип ЕХ830	1	Р	Р- Съгласно легендата
1.9.7.5	Мегаомметър тип МІТ 430-EN	5	Ъ	Р- Съгласно легендата
1.9.7.6	Мегаомметър тип Ф 4102/1-1М	1	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.7.7	Мегаомметър тип МІТ 430/2	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.7.8	Мегаомметър тип МЈ 15	5	А	Р- Съгласно легендата
1.9.7.9	Мегаомметър тип 2500D PU 186 МЕGMET	2	Ь	Р- Съгласно легендата
1.9.7.10	Мултимер тип DMM230	4	d	Р- Съгласно легендата
1.9.7.11	Мултимер тип МІТ 515	4	P	Р- Съгласно легендата
1.9.7.12	Мегаомметър тип М4100/3 -500V	_	Р	Р- Съгласно легендата

$\rightarrow$	ЕП2, Направление Е, Сектор РО			
	Масло очистваща система – FA:60	_	P/T012	Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щуцерите. 3. Наличие и цялост на заземаването.
	Масло очистваща система – FAM25	-	P/T012	4. Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6. Проверка за нагорелост на проводници. 7. Стегнатост на клемите.
	Масло очистваща система – OF5	10	P/T012	8.Проверка цялост на изолацията на кабелите. 9. Проверка защити по ∆Р, Влагомери , контролери и показващи прибори. 10.Подмяна на филтриращи елементи при необходимост.
	Система за хидравлични изпитания – URACA- EP601/200	-	P/T012	
	Система за хидравлични изпитания – URACA- EP602/200	-	P/T012	Р- Съгласно легендата; ТО12 включва:
	Система за хидравлични изпитания – URACA- EP602 D/350	_	P/T012	1. Проверка ниво на маслото. 2. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 3. Предметрология на манометрите.

	T	
	£3	
Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2.Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.	Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щуцерите. 3.Наличие и цялост на заземаването. 4.Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части 6.Проверка за нагорелост на проводници. 7.Стегнатост на клемите. 8.Проверка цялост на изолащията на кабелите.	
Ф	P, T012	
2	7	
Компресор-HONDA-LW100 В	Механични филтри 0VB21,22N01 тип RF3-6- EU1-NP-N-1-1-0/KS3000-6-2406492	
2.2.7	2.2.8	

п.5 на не не	п.5 на на ня ня		
Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за СПО(котлонадзорни); 2. Проверка на техническото състояние, настройка и предметрологична проверка на средствата за измерване; 3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка; 4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите; 5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.	Р- Съгласно легендата ТО12 включва:  1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за СПО(котлонадзорни);  2. Проверка на техническото състояние, настройка и предметрологична проверка на средствата за измерване;  3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка;  4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите;  5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.		
P, T012	P, T012		
7	_		
Филтърна система за очистване на газообразен азот - 5,6ZA90- Donaldson тип HD0018 BSP -100bar	Разходомер за газ модел ABB с обхват 0-7,4 м3/hq dN15		
2.2.9	2.2.10		

2.2.11       Разходомер за газ модел ABB с обхват 0-10       1         2.2.12       Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор       46			ТО12 включва:
м3/hq dN25 Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор	en ABB c of x mar 0-10		1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5
Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор		P, T012	от закона за измерванията за
Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор			СПО(котлонадзорни);
Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор			2. Проверка на техническото състояние,
Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор			Р- Съгласно легендата
Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор			ТО12 включва:
Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор			1. Почистване;
рекомбинатор	каталитичен 46	P. TO12	2. Техническото обслужване се извършва,
			съгласно Графика за ремонт на съответния
			блок.

Р-подмяна при необходимост ТО60 включва:  1. Да се отключи и отвори касетата на ПАР;  2. Да се демонтират каталитичните пластини от съответните гнезда на касетата, съгласно мрежови график;  3. Визуална проверка на каталитичните пластини за	наличие на паладиева лента и липса на механични изменения;  4. Ежегодно на 20% от пластините се извършва функционална проверка;  5. Затваряне и заключване на касетата;  6. Каталитичните пластини се поставят в средство	за безопасно транспортиране; 7. извършва се функционална проверка на демонтираните пластини; 8. След завършване на функционалното изпитване на пластините да издаде протокол, който да включва:	Обект на проверка, дата и причина за извършване на проверката, метод за извършване на проверката, критерии, резултати, апаратура за извършване на проверката, нормативни документи, които са основа за извършване на проверката и заключение:	9. Транспорт надемонтираните пластините и монтаж в ПАР. 10. Технического обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.	
	P, TO60				
	5108				
Каталитини пластини					
2.2.13 K					

Стенд за изпитания на предпазни клапани модел TS15, производител фирма Unigrind GmbH&Co.KG, Германия, www.unigrind.de, включващ:	_		Р- Съгласно легендата
			Р- Съгласно легендата
		P, T012	ТО12 включва:  1. Визуален оглед на свързващите пневматични и хидравлични маркучи;  2. Проверка системите за масло и въздух за наличие на утечки;  3. Визуален оглед на уплътнителната част и проверка работата на брояча на мехури;  4. Почистване на водния колектори, резервоара и поставката;  5. Подмяна на водата с нова смесена с антикорозионен инхибитор в съотношение (1:100);  6. Подмана на хидравличното масло - 1 път на 3 години;

Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Визуален оглед на свързващите пневматични и хидравлични маркучи; 2. Проверка системите за масло и въздух за наличие на пропуски; 3. 1 път годишно се извършва предметрологична проверка на манометрите (7 бр.) по място.	Р- Съгласно легендата ТО включва:  1. Демонтаж, подготовка и предметрологична проверка на вградения датчик за налягане; -Проверка работата на преобразувателя на налягане, предметрологична проверка на канала;	
P, T012	Р 1 1 1 1 1-1 1 -1	
Пулт за управление с интегрирани хидравлична, пневматична и измервателна системи, с управление и показания на панел	Компютърна система за регистриране на изпитването	

P, T012 P, T012	
P, T012 P, T012	
	<ol> <li>ПО12 включва:</li> <li>Проверка ниво на маслото.</li> <li>Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел.</li> <li>Проверка работата на копресора.</li> <li>Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.</li> </ol>
55kW	P, T012
55kW	
Захранващи системи  Компресор AEROTEHNIKA- 225 bar. 55kW	Компресор АВАС- Киров 8 bar. 3kW

Р- Съгласно легендата ТО се извършва на всеки 100 часа работа и включва:  1. Визуален оглед на свързващите хидравлични маркучи;  2. Проверка хидравличните съединения за наличие на пропуски;  3. Проверка на филтрите.  4. Смяна на масло и филтрите се извършва след първите 2000- 2500 часа, следващите подмени след 5000 часа.  5. Масло ESSO HM-3 или аналог с обем 600 литра.	ТО включва:  1. Калибриране на измервателните устройства на - за сила и преместване - 1 път на 5 години или 250 изпитания.	ТО включва 1. Калибриране на измервателните устройства на - за сила и преместване - 1 път на 5 години или 250 изпитания.
T012	T012	T012
_	-	-
Хидравлична станция на стендове тип МUE403H50(50Tm) и МUE403H500 (500Tm) за функционални изпитания на хидроамортисьори	Стенд за изпитания на хидроамортисьори тип МUE403H50(50Tm) в коплект	Стенд за изпитания на хидроамортисьори тип МUE403H500(500Tm) в коплект
2.4.2		

ТО включва:  1. Визуален външен оглед на таблото.  2. Визуален външен оглед на шуцерите. 3. Наличие и цялост на заземаването. 4. Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6. Проверка за нагорелост на проводници. 7. Стегнатост на клемите. 8. Проверка цялост на изолацията на кабелите.
Управляващо табло на хидравличната станция с вграден информационен модул

				Р- Съгласно легендата
				ТО включва:
				1. Проверка изправността на средствата за
				измерване.
				2. Демонтиране и проверка настройката на
	in			предпазните клапани.
				3. Проверка за наличие на пукнатини,
				деформации по стените на резервоара за
	Kommecon wonen ALIP-Kommessoren-SCK5-			въздух.
2.4.3	52-8	7	P, TO12	4. Наличие на недопустими видими
				измествания на компресора спрямо
				металната рама.
				5.Проверка натегнатос/ подмяна на ремъци.
				6. Подмяна на маслен филтър.
				7.Подмяна на въздушен филтър.
				8. Проверка състояние/подмяна на
				сепаратор.
				9.Подмяна на масло- 34л. при
				необходимост.
2.5.	Управление К, Сектор ИХ			

асСорсоLXF08-10  2 Р/ТО12  3. Проверка ниво на маслото.  2.Подмяна масло при необходимост.  3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел.  4. Проверка работата на копресора.  5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.		Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2.Подмяна масло при необходимост. 3 Р/ТО12 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.		на АLFRA 1 Р Р- Съгласно легендата	1 P	1 P	1 P		SKTOP E-AO	занна - АООА НС 4 Р Р- Съгласно легендата
Компресори за въздух AtlacCopcoLXF08-10 PB/50L	У-е ОСС, отдел АТ	Компресори за въздух	Lex OPy	Преса ръчна хидравлична АLFRA	Вакуум помпа	Компресор (хидрофорна помпа)	Пароструйка Aquaspeed	( ) ii	ЕП. Направление Е, Сектор Е-ЛО	Помпа дозаторна мембранна - АQUA HC 201.02.18
2.5.1	2.6.	2.6.1	2.7.	2.7.1	2.7.2	2.7.3	2.7.4	•	7.3.	2.8.1

2.9.	Д-я БиК, Отдел РМ, сектор МП			
2.9.1	UU10D079 Komnpecop DAEWOO- SN100, 8,4 bar.	_	P/T012	Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2. Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.
2.9.2	Портална автомивка ISTOBAL мод.4РJ45000043, 4 бр. захранващи помпи GRUDFOS тип CR10-04-A-A-E-HQQE, помпа високо налятане GRUDFOS тип CRN15-17-A-P-G-E-HQQE, шкаф за управление на машината, пулт за управление на захранващите помпи, 6 бр. пресостати. шкаф за управление на компресора	_	P/T012	Р- Съгласно легендата ТО12 включва:  1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на шуцерите. 3.Наличие и цялост на заземаването. 4.Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6.Проверка за нагорелост на проводници. 7.Стегнатост на клемите. 8.Проверка цялост на изолащията на кабелите. 9. Проверка движението на порталната автомивка.
2.10.	ОКС-ИЦ ДиК	-	6	
2.10.1	Преса ръчна хидравлич.663-N2S		a.	Р- Съгласно легендата

		легенда
		1.Приемане и документиране на дефект.
		2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.
		3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.
		4. Създаване и съгласуване с Възложитела на констативни протоколи.
		5.Доставка на резервни части.
_	D (newour no sageva) bemomes.	6.Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт
•	. (pomont no saabna) BNINJBa.	в специализиран сервиз.
		7. Тестване на оборудването.
		8. Предметрологична проверка, ако е приложимо.
		9. Предаване на Възложителя
		10. Закриване на дефекта.
		11. Създаване на отчетни документи.

Приложение No 6

Средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА), доставени при модернизация на проектните системи

			Види		
2	Наименование	К-во	периодичност на	Обем на СО	Забележка
,			ІОиР		
1.	У-ние ПиУТЦ				
1.1	Електронно-регистрираши прибори				
1.1.1	Honeywell Teletrend V5	10	ď	Р - Съгласно легендата	
1.1.2	Honeywell Minitrend V5	5	Ъ	Р - Съгласно легендата	
1.1.3	Honeywell Minitrend QX		Ь	Р - Съгласно легендата	
1.1.4	Honeywell Multitrend Plus V5	6	P	Р - Съгласно легендата	
į					
1.2	Технологични компютри				
1.2.1	Симулагорни компютри - Шкаф SIM_Rack	2	ď	Р - Съгласно легендата	
1.2.2	Комплект технологични компютри на система СВРК (НҮ59А, НУ60)	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.2.3	Технологични компютри на АКНП - Шкаф НҮ52	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.2.4	Технологичен компютър на СГИУ - Шкаф НҮ55	1	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.2.5	Технологични компютри на система SPDS - Шкаф Rack3	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
1.2.6	Комплект технологични компютри на система PAMS - Шкафове НY19A, HY21A, HY23A	9	P	Р - Съгласно легендата	

1.2.7	Комплект технологични компютри на система ПТК УСБ - Шкаф НҮ19А, HY21A, HY23A, HY58, пом. E/U30 Rack1	۸	ď	Р - Съгласно легендата
1.2.8	Работна станция - Шкаф AVS Rack		Ь	Р - Съгласно легендата
1.2.9	Резервен симулаторен сървър - Шкаф SIM_Rack	-	Ь	Р - Съгласно легендата
1.2.10	Сървър за данни - Шкаф SIM Rack	1	Ь	Р - Съгласно легендата
1.3	Технологични принтери			
1.3.1	HP LJ 5100N, инв. номер 1033446	1	P	Р - Съгласно легендата
1.3.2	HP CLJ CP5225DN, инв. номер 1049805	-	Ь	Р - Съгласно легендата
2.	ЕП2, Направление Р, Цех СКУ			
2.1	Манометричен термометър BIE-160, МЕКА	227	P/T012	Р - Съгласно легендата ТО12 - в обем съгласно
2.2	Преобразувател СF300,	4	P/T012	техническата документация,
2.3	Манометри MIX8, ММА8	37	P/T012	извършвано в рамките на ПГР
2.4	Блок за галванично разделяне и преобразуване на сигнал, EG45, WAS4PRO, KSG-3.	120	۵	Р - Съгласно пегенлата
	FMX-IM-2UPLi63X(Turck),ACT20P-CI-2CO-S, Sitrans I		ı	
2.5	Вибромонитори тип 2520	4	ď	Р - Съгласно легендата
2.6	Видеорегистратори Minitrend, Teletrend, Multitrend, SIREC	139	Ь	Р - Съгласно легендата
2.7	Датчици за контрол на механични величини HWLD, V7*, V8*, WZ*, AD9, BC5, 8324, SD-052, AS-073, SD-161,ds821, SD-081	335	ď	Р - Съгласно легендата

	Дисплей СМ,	14	Д	Р - Съгласно легендата	
	Едноконтурен регулатор СU210, DC230	25	Ь	Р - Съгласно легендата	
. 1	Едностойностни резистори МС3007	16	Ь	Р - Съгласно легендата	
	Електромагнитен разходомер тип: MAG3100 с вторичен прибор MAG5000 Danfoss, MagFlux тип: 7300, FLONET - FN 20XX, SITRANS FM MAG 5100	5	ď	Р - Съгласно легендата	
	Захранващи блокове ABL7-RP2405, POW24, PS-240, ESP85, B 30 GT110-230, D1010D, D1014DB, DR-4524, 331-SH01, SNT 10024, DR-120-24, I-STAR Model TC-1U35, LKP5740, LK4601, BPDPSH, TIS-150-124RED, TSC3094, SD-50B-12 за RTM860TS, БП2-36, POW36, Connect, ЭнИ-601, Shneider Electric ABL8MEM24003, LRS, ИТМ, SDR-120- 24, PSU100S, DR 30-24, HDR 60-24	187	C <sub>4</sub>	Р - Съгласно легендата	
	Захранващи модули	140	P	Р - Съгласно легендата	
	Интегратори Microsyst	20	Ь	Р - Съгласно легендата	
- 1	Интерфейс RS232/422	2	Ь	Р - Съгласно легендата	
- 1	Касета за технологична сигнализация LSB 6, LSB18R, AM48RGBRSE	06	Ъ	Р - Съгласно легендата	

Р Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата
1060	349	48	218	1	146	~	42	18	180	18
Контролери UDC, UDI, US, Vegamet, TC 65 Comeco, RT190, Sika TDH-02, 6ED1, EHV-L, TC600, T1 200 Comeco, СИХО, RIA, ST-70, SPI, SLKK, 4002-D, 4007, DPx2P, OM402UNI, DAGM4V74W4R, OMM 335PAS, Elicom Si-10, ST710-JB1BV.10FP, TC150, T108, NOVUS N321,	Модули за арматура ETA14 P1-95, 1- RWG4020.3, 7NG1204, AUMA	Модули за виброконтрол 84-211, АМ, SK- C2, SKDEF, SK-NM, UA 1359-2, VC- 1801, VC-1870	Нивосигнализатори POS 287, SOLARTRON MOBREY, СУФ-5, SLKK, SLP, Sitrans LH300	DPS 500	Осцилатор А0-01, А0-02, ОD-162, ОD- 165, ОD-083, ОD-053, 2661/WH2825	Предусилватели DEM1	Прибори вторични KS1, 2LB, KS6P, Model 4103	Програмируем преобразувател R/I тип: 7NG 3020 3JN00	Разходомер RED-Y	Разходомер TAPROGGE, Prowirl
2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27

Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата	Р - Съгласно легендата
ď	ď	ď	Ы	Ъ	ď	ď	Ь	Ь	ď	Ф	Ъ	Ъ	Ь
14	9	9	20	20	4	22	2	1	35	217	208	24	14
Tepмoзамер с изход 4÷20мА тип: STB3T, 7MC1006-2DA16-Z K00, SITRANS TH300(7NG32120NN00), SITRANS TK(7NG3120-1JN00),TSP111.	Технологични компютри на системи HT201, HT208.	Гехнологични сървъри на системи САКНСС, РС100, СИХО.	FMX-IM-2UPLi63X	Turck FCS-G1/2A4-NAEX/AL100	Датчик за налягане 0÷25 bar, Keller	Датчик за налягане (APS-6D), РМР, RPT410V	Цифров масов разходомер IN-Flow	Топломер тип: CALstreem-CS2500	Ултразвуков разходомер Controlotron, EESIFLO, SONOKIT Danfoss, Micronics U3000, ABB, PROSONIC FLOW91, VFI/0,3cm/1/C/N	Ултразвукови нивомери VEGA, XPL, FMR, Milltroniks, Echotel, Multiranger100, echomax, NUS-4, THE PROBE, OPTIFLEX 6200 C, UB2000-F42-I-V15, F5E/731343	Усилватели M-VEX, SK, SM	Устройство разговорно СР-1	Четириканална газоизвестителна централа тип: REGARD 2400; Drager
2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41

2.42	Периферно оборудване (вентилатори, осветление, релета) в панели HK20S, HT201, HY46, CMXO	∞	۵	Р - Съгласно легендата
2.43	Захранващ блок за сигнализация на обратен клапан РRO ECO3 120W 24V 5A	12	۵	Р - Съгласно легендата
2.44	Краен изключвател (рид ампула) за обратен клапан	91	Д	Р - Съгласно легендата
2.45	Датчик DNB 00(10,40,50,60) за обратен клапан	170	d	Р - Съгласно легендата
2.46	Електронна платка за управление на ел.арматура тип: AUMATIC, AUMA MATIC	25	Q,	Р - Съгласно легендата
2.47	Електронна платка за настройка на запорна арматура тип: ТУЛА	25	ď	Р - Съгласно легендата
2.48	Пулт за настройка на запорна арматура тип:ТУЛА	5	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.49	Шкаф СВПБ комплект (SPDS)	2	Р	Р - Съгласно легендата
2.50	Шкаф за визуализация на параметри PAMS AK01 комплект	2	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.51	Шкаф- концентратор данни НТ35 комплект	2	А	Р - Съгласно легендата
2.52	Шкафове UK01J01,J02, JD01,JD02 комплект	9	Ь	Р - Съгласно легендата
2.53	Табло за управление ZP80J01 (БОВ-80) комплект	1	Ъ	Р - Съгласно легендата
2.54	Шкафове от система за контрол на генератора комплект (шкафове GT01J03, GT01J04, GT01J05)	3	Ā	Р - Съгласно легендата
2.55	Програмируем преобразувател U/I тип ПВЦ-01/3MAC	111	Ь	Р - Съгласно легендата

2.66	Пулт (ПН6-05а) за настройка на ВПЭ- 36м	1	P	Р - Съгласно легендата	
	Удължителен кабел ЕС-001, за датчик SD-161	8	Ъ	Р - Съгласно легендата	
	Калкулатор за термална енергия СF600	5	Ъ	Р - Съгласно легендата	
	Термисторно реле 3RN2012	6	Ь	Р - Съгласно легендата	
	Индуктивен сензор за положение NJ4-12GM50-WO-V13	00	Ь	Р - Съгласно легендата	
	Превключвател за ниво HNS 3000	9	d	Р - Съгласно легендата	1
	Датчик за въздушен поток FCS-G1/2A4- NAEX/AL100/Turck/	13	Д	Р - Съгласно легендата	
2.73	Цифров термометър RT300	3	Р	Р - Съгласно легендата	
2.74	Измервателен преобразувател на ток US203- IMOD, US202GM,	5+4	Ь	Р - Съгласно легендата	
	ЕП2, Направление Р, Сектор ВКОС				
	Писоар с фотоклетка сграда ИЛК	10	P	Р - Съгласно легендата	
	Смесител стоящ фотоклетка сграда СК 3 (СВО)	4	Р	Р - Съгласно легендата	
	Смесител стоящ фотоклетка сграда РО 5 (III ст.кл.)	11	Ь	Р - Съгласно легендата	
	Смесител стоящ фотоклетка сграда РО 6 (III ст.кл.)	11	Ъ	Р - Съгласно легендата	
	Смесител стоящ фотоклетка страда Щит РБиД	16	Ъ	Р - Съгласно легендата	
	Цех ХОГ				
	HYDAC ETS-300	9	P	Р - Съгласно легендата	
	Т1200, СОМЕСО	3	Ъ	Р - Съгласно легендата	
	Pt100, Comeco с преобразувател	3	Ь	Р - Съгласно легендата	·

4.4	КЕLLER, Цифров пирометър	2	А	Р - Съгласно легендата
4.5	HYDAC ETS-300« TFP-100	-	Ъ	Р - Съгласно легендата
4.6	Пресостати НҮДАС ЕДС-300	35	Ы	Р - Съгласно легендата
4.7	Вибрационен вилков датчик за ниво NIVOSWITCH		Ь	Р - Съгласно легендата
4.8	Нивомер ултразвуков Nivelco	39	Ь	Р - Съгласно легендата
4.9	Софтуер и фърмуер на система за контрол и управление на основните технологични системи в ХОГ	1	ď	Р - Съгласно легендата
4.10	Местни щитове и шкафове от система за контрол и управление на основните технологични системи в ХОГ	-11	Δ.	Р - Съгласно легендата
4.11	Датчик Siemens	8	Ъ	Р - Съгласно легендата
4.12	Вторичен прибор Siemens Sipan 32-2	8	P	Р - Съгласно легендата

		легенда	
		1.Приемане и документиране на дефект.	
		2.Тестване на оборудването с цел диагностициране.	
		3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.	
		4.Създаване и съгласуване с Възложитела на констативни протоколи.	
		5.Доставка на резервни части.	
-:	Р (ремонт по заявка) включва:	6.Ремонт/ отстраняване на дефекта.	
		7.Тестване на оборудването.	
		8.Предметрологична, ако е приложимо.	_
		9.Предаване на Възложителя	_
		10. Закриване на дефекта.	
		11. Създаване на отчетни документи.	_

01	r	В	
Ąō	Тип на продукта	Заводски № (ако има такъв)	Забележка
a de			<u> </u>

Приел:..... (................) подпис/фамилия

	"АЕЦ КОЗЛ	одуй" і	ЕАД, ЕП-2	Направление	"Ремон	т"	
	НСТАТИ ІРОТОКО			(регисп	прационен н	омер от Р-ТО-П	κ)
				(регистр	иционен ном	ер от местен ар	хив)
Блок	0 🗆	5 🗆	6 🗆	Система			
Сектор		Проект		Съоръжение			3 032
Тип на съор.				Зав. номер			
Вид ремонт	ПЛАНОВ □	непл	ІАНОВ 🗆	то	TP	СР	OP
От СВБ	да□		не 🗆	Технически в	іадзор	да□	не 🗆
	0	снование	е/причина	за дейността:			
(Manamanus am assa	ı №;№ на технич. Решені	uai dadawa M	h nahanawaya Ma-	adama Marin Maria da	uz aud douan	IAUM MINIMUM 2A	daŭvocmmal
	н извършената д			Резултати от			
OUCM III	нзвыршената д	СФСКТОВ	Ku	1 csystrain o	1.300	monara Ac	PORTOBIL
20.000							
					12.0		
			1700				
(Този образец се отнася за топломеханично оборудване (ядрени реактори, турбини, дизелови двигатели, помпи, компресори, вентилатори, климатични системи, арматури, топлообменници, съдове под налягане, баци, тръбопроводи и др.)) ВНИМАНИЕ! Текста с жълт фон е пояснителен и при ползване на образеца трябва да се изтрие! Установени ефекти на стареене (подчертайте вярното или маркирайте текста с Bold):							води и др.))
Загуба на материал (и изменение на формата микроструктурни про разрушаване; трошли до нарушаване на гео	зтъняване на стените) а (промяна на геометр мени; промяна на мех вост; изтъняване на на	; ерозия; язв ични размер аничните ха плавка на уг	и; питинги; по ри/параметри); ; рактеристики в плътнителни по ване; <i>други (за</i>	битости; надирания; изменение (влошаван зоната на износване върхнини; изтънява пишете);	пукнатини не) на меха ; загуба на не на детай	; промяна на ра ничните свойс механична яко	гва; эст;
			Заключен	ие			
	- X			78-2		-	
				1000			
			(P-a	CHINICHINA SOULO ON I	:	/dansonna	подпис дата/
(Р-я структурно звено от ВО) /фамилия, подпис, дата							, ounie
" (Наименование на Б	външна организация	, извършил	а дейността)		Про	верили	Wy I
Изпълнили	Фамилия	Под	пис / Дата	D.	4D "		
Изпълнил			27	Р-л сектор	"P".		подпис, дата/
<b>Н-к цех</b> (Пряк Р-л на изпълнителя)							
Отговорник по							- " - " - " - "
качеството					033		0.00

= =225	"АЕЦ КОЗЛ	ОДУЙ" Е	ЕАД, ЕП-2	Направление	"Ремон	г"	
	НСТАТИ ІРОТОКО			(регист	прационен но	мер от Р-ТО-П	K)
				(pezucmp	ппонен ном	ер от местен ар	YUR)
Блок	0 🗆	5 🗆	6 🗆	Система	The state of the s	p om meemen ap	autoj
Сектор	1	Проект		Съоръжение			
Тип на съор.				Зав. номер			
Вид ремонт	планов □	непл	анов 🗆	ТО	TP	CP	OP
От СВБ	да 🗆	I	не 🗆	Технически і	надзор	да□	не 🗆
	- 0	снование	/причина	за дейността:			
	№:,№ на технич Решен		The second second second second		10000		
Обем на	извършената д	ефектові	ка	Резултати о	гизверг	цената деч	ректовка
(Този образец се отнася за <u>електросилово и електронно оборудване</u> (вкл. аналогови и цифрови системи и оборудване, комутационна апаратура, релейни защити и автоматика, КИП и А, и др.)) ВНИМАНИЕ! Текста с жълт фон е пояснителен и при ползване на образеца трябва да се изтрие!							
	<u>Е! Текста с жълт ф</u> овени ефекти на ст						грие!
Промяна на размерите образуване на пукнати разрушаване; изменен електрическа ерозия; електрическото обору загуба на материал (из	, изменение на форма ни; деградация на ме: ие на структурата (ми стареене на електропр дване, включително с	та (промяна каничните ха кроструктур оводимите м илови кабели фруги (запии	на геометричн практеристики ата); намалява гатериали; елег и; изменение/н шете):	ите параметри); изти изменение (влошав не точността на изметрическо стареене и амаляване на електр	няване на д ане) на мех срване; дегр овлажнява	цетайла; ерози аничните свой радация на ел. не на изолаци:	ства; изолация; ята на
			Заключен	ие			
	<u></u>						
*							
(P-л структурно звено от ВО) /фамилия, подпис, дата/							
			(Р-л	структурно звено от 1	30)	/фамилия,	noonuc, oama/
""						1	
<b>Изпълнили</b>	Фамилия	Поді	пис / Дата				
Изпълнил				Р-л сектор	"P ":		подпис, дата/
Н-к цех							
(Пряк Р-л на изпълнителя)							
Отговорник по							
качеството							

#### протокол

	JN	<u></u> /	***************************************	
	за предпри	етите мерки за от	страняване на:	
-	забележкит	е от Приемо-пре	давателния протоко	л за предаване на
	оборудване	то за техническо	обслужване или	
-	дефектите о	от Констативен п	ротокол №	
				_
		едставители на стра протокол	ните по договора обсъд за	циха забележките от
		т приложенията к пивен протокол № .	ьм ТЗ/	/
		las morrores ( in posses	ATAWAYNA PAWAYNA	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/за ремонт / и взеха		
Забел	ежка по т:			
	г забележката с ния протокол/	от Приемо-предава	телния протокол или ог	т заключението от
1. Да с	е извършат след	цните видове дейнос	сти	
No		Наименование на	дейности	Човеко-часове
1				
2. Да с	се доставят след	ните резервни части	или материали	
№		ние и технически	Срок на доставка	Цена /в лв./
1	хара	ктеристики		I D JID.
2				

За доставените резервните части (или извършена услуга – калибриране, метрологична проверка и др.) изпълнителя трябва да представи (при доставка, след извършената услуга) следните документи:

4.

	/Ненужното се заличава/
7.	
6.	Информационен лист за безопасност, издаден от завода производител;
5.	Протоколи от изпитания;
4.	Чертежи и технически условия;
3.	Сертификат (свидетелство) от калибриране/проверка;
2.	Сертификат за съответствие;
1.	сертификат за произход,

### Приложения:

- За резервни части проформа фактура или оферта, с която Изпълнителя се е договорил за закупуването на резервни части от производители или др. доставчици;
- 2. Анализ на цена за вложен труд и за резервни части, когато цената е различна от проформа фактура или оферта.

Резервните части ще бъдат приети след успешно преминат входящ контрол.

Представители на В	ьзложителя:	Представители на Изпълнителя:
Директор Дирекция:./	/	//
Гл. инженер / Р-л У-н	ие:/	//
Р-л направление:/	/	//
Гл. енергетик / Р-л се	ектор/	
Н-к цех / Н-к отдел	:/	//

	"АЕЦ КО	<b>ЗЛО</b> Д	ĮУЙ'	' ЕАД, ЕП	I-2, H	Іаправ.	пение "Р	емонт"		
за изв	АКТ ършен		або	та		G.	регистрацион	ен номер о	n P-TO-l	TK)
		10.0				(pe	гистрационен	номер от г	местен а	рхив)
Блок	0 🗆	5		6 □	Си	стема				
Сектор		Про	ект		Съ	оръже	ние			
Тип на съор.					3aı	в. номе	р			
Вид ремонт	планов 🗆		HEI	ІЛАНОВ		то	TP	C	CP .	OP
От СВБ	да□		не	e 🗆	Te	хничес	ки надзо	р да		не 🗆
		Oci	нован	ие/причи	на за ,	дейност	та:			
(№ на точка от обем N		ешение; <i>д</i>	дефект	№; забележка	№; зад	ание № или	№ на друг ви	д документ	, причин	а за дейността)
Наряд / Разпореж Начало на работ			/дата	uac/	Край на работата /дата, час/					а час/
	NIW -			, час Извършені						
				Прилож	сения					
	Подменени	летай.	ли и і	използвані	и мат	епиали	EL.		К-	во, мярка
-										
				Забеле	жки	11 88 W T	W I		V Vize	
				Заключ						
(от образеца ползв	айте само закл	ючениеп	по, кое			а извърше	ен ремонт ш	пи за техн	ическо с	обслужване)
При ОР (и при по (невярното се премах са възстановени	ва или зачертав	<i>за)</i> обек	м, пр	оектните х	арак	теристи	ки на съо	ръжени	ето/об	орудването
ремонт.		- Pro 2200			,	40 011074			(	/
При ТО, ТР и СР или зачертава) обем изисквания, с ко- ремонт.	, характерис	стикит	ге на	съоръжені	нето/с	борудв	ането съо	тветств	ат на і	проектните
Съоръжението	ологично наимен		е гото				елния етап)		••••	
(mexi-	TOTAL STOP THE STOP	- 34.1110/			1.					
				(P-	л струк	ктурно звен	io om BO)		/фамили	я, подпис, дата/
	"" Проверили (наименование на външната организация, извършила дейността)									
Изпълнили	Фами	пия	П	одпис / Дат	га	Р-л сек	тор "Р	. ". /фа		подтис, датас
Изпълнил								/d	амилия,	nodnuc, damac/ nodnuc, dama/
<b>Н-к цех</b> (или пряк Р-л на изпълни	теля)					Р-л сек	тор "ИП	КК":		подпис, дата/
Отговорник по качеството										

# ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_

За функционални изпитания на Оповестит	гелна система в
Днес 202год. се проведоха функци система в	
1. Дейности по техническото обслужвано :	е на Оповестителна система
Външен оглед на Оповестителна систе работи;	ема, ТО и ремонтни
Проверка състоянието на кабелните тра и съединения, предпазители за наличие на меха Проверка напрежението на захранващи Проверка на захранващите вериги, вклю - измерване на съпротивление на из - измерване изолацията на електрич	анични повреди; ите вериги; очително и : олацията и защитно заземяване
2. Резултати от изпитанията:	
3. Заключение:	
ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	за възложителя:
1.Отговорен ръководител:	Приели в експлоатация:
thousand postul	1: /фамилия, подпис/
/фамилия, подпис/ 2.Изпълнител на работата:	- 2
2.713110/141110/1 na paootata.	/фамилия, подпис/

/фамилия, подпис/

Обект:[от №1 до 6 по т. 2 от ТЗ] Подразделение: [сектор/отдел]

## ДВУСТРАНЕН ПРОТОКОЛ

Днес,, комисия в състав:
1. Ръководител подразделение:
2. Отговорно лице от ( лицата по т. 3 от Т3):
3. Представител на ВО:
се събра за отчитане работата по техническото обслужване на (вписва се наименованието
на техническото обслужване по т.2 от ТЗ) съгласно договор № с изпълнител
,
Комисията извърши проверка на извършената работа и установи:
І.1. Извършени са следните видове работи / месечна абонаментна такса в размер на :
I.2. Месечна абонаментна такса в размер налв. (Коригирана поради:)
II. Вложени следните материали и резервни части
II.1. Осигурени от Изпълнителя до 100 лв.:
II.2. Осигурени от Изпълнителя над 100 лв. съгласно Протокол за предприети мерки
№ на обща стойност:
II.3. Осигурени от Възложителя:

II.3. Осигурени от Възложит	еля след доставка от Изпъл	пнителя и заскладяване в склад на
"АЕЦ Козлодуй"ЕАД (Пред	дадени от Изпълнителя на	а Възложителя с Протокол №,
Извършено плащане на дост	гавените резервни части пр	оез месец, с Протокол №,
сумата е включена към Акт Л	<u>[o</u> ):	
III. Необходимата съпровож обем:		
<b>да /не</b> (при <b>да</b> , да се ун	сазват № на документи)	
IV. Качеството на извършена	та работа отговаря на критер	риите, поставени в договора или на
следните критерии		
Комисията оценява качествот	го на извършената работа ка	то удовлетворителна, добра, много
добра ( излишното се зачеркв	a)	
V. Комисията заключава:		
-	_	ние № частично за
месец/202	Възложената работа е изпъл	пнена
* БЕЗ ЗАБЕЛЕЖКИ		
* СЪС СЛЕДНИТЕ ЗАБЕЛЕ	ККИ:	
***************************************		
С КРАЕН СРОК ЗА ОТСТРА	НЯВАНЕ:	
•	те да се подготви отделен к	онстативен протокол, подписан от
двете страни		
Отговорно лице по		място на съхранение:
договор		
_	/фамилия, длъжност, подпис/	
Р-л подразделение:		
	/фамилия, длъжност, подпис/	/наименование на архива/
Представител ВО:		№. на регистрация на прот.:
1		11
	A surroug des sources moderne	Juanaday wayan dawa/

0	БЕКТ:				<del></del> ;;	
		ПРОТОКО	Л			
Д	нес,202 1	г. подписаните представители на	Възложителя -			
	************					
и В	на изпълнителя - идове ремонтни ра	боти, констатирахме че, към	202 г. са	оверка на изпълнени	изпылнените и подлежат	на
ИЗ	вплащане следните	е видове работи:				
O3. €	Анализ	Наименование	мяр ка	К-во	цена	Ст-ст
				-		
	- 100					
	1-1122					
			3			
					Всичко	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "АЕЦ КОЗЛОДУИ" ЕАД – гр. Козлодуй ИЗПЪЛНИТЕЛ:	
ДОГОВОР № A К Т	
№	
за извършено техническо обслужване и ремонт на средства за автоматизация, лабораторни средства, техника и системи за оповестяване на "AEL	климатична, хладилна
Долуподписаните, представители на:	
1 – Изпълнителен Директор на "д 2 – Управител на Съставиха настоящия Акт за следното: 1. Извършено е техническо обслужване и ремонт н	
средства съгласно т. 2.1 от ТЗ №	ние № на договора. не, възлите, блоковете и онират в съответствие с (вустранни протоколи
(Попълва се само когато има вложени резервни части и са ст Отчитайки точки от настоящия АКТ, цената и обслужване през отчетния месечен период, която е нео Изпълнителя възлиза на	на извършеното техническо
Цена на извършено техническо обслужване	лв.
Стойност на вложените резервни части	лв.
ДДС 20%	лв.
Всичко	лв.
Настоящия АКТ се явява отчет за изпълнени задължения и е основание за плащане от страна на Възложи	
1	л:/
	1
ОТЛ:	

## ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

Към договор №/	г.
с предмет: "Техническо обслужване (ТО) и ремонт на средствата з средства за автоматизация, лабораторни средства, системи за опо климатична и хладилна техника, на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД	
Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка диференцирана по видове работа – лева Вид работа – СМР / Часова ставка =	
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда	
	% от ФРЗ
Допълнителни разходи върху механизация в % от стойността на механизацията:	%
Цени на машиносмените по видове механизация: Вид механизация Багерм3 /единична цена на машиносмяната/	лв.
Доставно складови разходи в % от стойността на материалите	%
Печалба - % върху стойността на СМР	%
Разходните норми са съгласно – УСН, ТСН и РЦ	
<b>ИЗПЪЛНИТЕЛ:</b> УПРАВИТЕЛ  ИЗПЪЛНИТЕЛЕН	ДИРЕКТОР