

Блок: АЕЦ Козлодуй  
Система:  
Подразделение: АЕЦ

УТВЪРЖДАВАМ,  
ЗАМЕСТНИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,  
Заличено на основание ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО"  
04.09.2024 г. /ДАРИУШ НОВАКОВ/

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО" : ....  
07.09.2024 г. /АТАНАС АТАНАСОВ/

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 24.АЕЦ.ТЗ.619

За техническо обслужване и ремонт

**ТЕМА: Техническо обслужване (ТО) и ремонт на средствата за измерване, средства за автоматизация, лабораторни средства, системи за оповестяване и 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 (Р) — 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 във възможно най-кратки срокове;

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 линейните 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:

- - извършването на сервизни дейности от представители на специализирани сервизи, софтуерни специалисти и оторизирани организации на място на разположение на оборудването или изпраща оборудване, модули, компоненти при тези специалисти, сервизи и организации в България или извън страната;
  - 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. Осигуряване на възможност за привличане на трети страни, при необходимост от прилагане на специализирани знания и опит за целите на анализа, в случай на отклонение от нормалния режим на работа на компоненти на системата, произведени от други производители.

1.4.4. 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.

В този случай Възложителят изпраща запитване до Изпълнителя, съдържащо описание на дейностите и сроковете, за тяхното изпълнение. Изпълнителят отговаря писмено на запитването на Възложителя за възможността за изпълнение на услугата, срока и нейната цена. Възложителят уведомява писмено Изпълнителя за приемане на така направеното предложение или за неговото отхвърляне.

1.4.5. Цената на непланираните дейности се определя на база изразходвано време, човешки ресурс, вложени материали и се заплаща допълнително. Изпълнителят е необходимо

да предложи часови ставки за разработване и внедряване на непланираните дейности.

## 1.5. Анализирание на отказите/дефектите

1.5.1. С цел намаляване на възникващите дефекти и повишаване на надеждността на оборудването/системите/компонентите, предмет на сервизното обслужване, Възложителят и Изпълнителят извършват анализ на отказите/дефектите.

1.5.2. Изпълнителят анализира повтаряемостта 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. За извършване 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 въвеждане 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: Р - 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                                 |
| <b>Приложение № 1</b>   |                                   |
| <b>- климатична, хладилна техника, миялни, перални и сушилни машини</b> |                                   |
| <b>1. Климатична и хладилна техника</b>                                 |                                   |
| 1.1 ОКС ИЦ ДиК, Д-я Б и К   | Ръководител ОКС - ИЦ Д и К        |
| 1.2 Отдел "Радиоecологичен 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, 1.8 КОЯМ                   | 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 Дирекция ПиУТЦ   | Ръководител сектор ИО             |
| 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                                 | Началник цех ХОГ                  |
| 1.20 Управление "Инвестиции"  | Р-л сектор ИК, МТ част            |
| 1.21 Отдел ОПЕ  | Началник отдел ОПЕ                |
| <b>2. Миялни, перални и сушилни машини</b>                              |                                   |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 2.1 ЕП 2, Направление "Ремонт", Отдел ИР, цех "С<br>I-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                     |
| <b>3. Допълнителни дейности</b>  |                                      |
| 3. Допълнителни дейности   | Ръководител група КС, сектор<br>ВКОС |
| <b>Приложение № 2</b><br>– непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)                         |                                      |
| 1. Дирекция ПиУТЦ  | Р-л сектор ИО                        |
| 2. Д-я Б и К, У-ние Б  | Началник отдел РМ                    |
| 2.1 Отдел "Радиоecологичен 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                        |
| <b>Приложение № 3</b><br>– оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника |                                      |
| <b>1. Оборудване за физико-химични анализи</b>   |                                      |
| 1.1 У-ние Б, Отдел "Радиоecологичен 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                    |
| <b>2 Лабораторна и преносима техника</b>   |                                      |
| 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 Метрологично осигуряване   | Н-к отдел МО  |
| 2.5 У-ние К, Сектор Инженерна химия   | Р-л сектор ИХ   |
| 2.6 Дирекция ПиУТЦ  | Р-л сектор ИО   |
| 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   |
| <b>Приложение № 4</b>   |   |
| <b>– Оповестителни системи и радиоуредби, автоматични врати</b>   |   |
| <b>1. Оповестителни системи и радиоуредби</b>   |   |
| 1 У-ние ИИКТ  | Началник отдел СТК  |
| <b>2. Автоматични врати</b>   |   |
| 2.1 ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО 2   | Отговорници на сградите<br>(съгласно 30.ОЕ.00.ИК.12/*,<br>Приложение 3, т.19) |
| 2.2 Дирекция ПиУТЦ  | Р-л група ПРМО  |
| 2.3 Управление ОСС, Цех ТС  | Началник цех ОСП  |
| 2.4 ИиФ-ДСД-ССД-ХКИ   | Управител ХК  |
| 2.5 ЕП-2, Направление Р, цех СОППЗ  | Гл. механик СОППЗ   |
| <b>Приложение № 5</b>   |   |
| <b>– средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) проектна доставка, хидравлична и пневматична техника</b> |   |
| <b>1. Средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) проектна доставка</b>                                   |   |
| 1.1 У-ние ОСС   |   |
| 1.1.1 Сектор ЕМП, Цех ОСП   | Н-к цех ОСП   |
| 1.1.2 Цех СР  | Н-к цех СР  |
| 1.1.3 Цех ОРУ   | Началник цех ОРУ  |
| 1.1.4 Цех "Топлоснабдяване"   | Началник цех ТС   |
| 1.1.5 Цех БПС   | Началник цех БПС  |
| 1.2 Отдел СБКО, У-ние ДСД   | Н-к отдел СБКО  |
| 1.3 ЕП2   |   |

|   |                   |
|---|-------------------|
| 1.3.1 ЕП2, Направление Р, Цех ЕО  | Гл. енергетик ЕО  |
| 1.3.2 ЕП2, Направление Р, Цех СКУ   | Гл. Енергетик СКУ |
| 1.3.3 ЕП2, Направление Р, Цех СОППЗ   | Гл. механик СОППЗ |
| 1.3.4 ЕП2, Направление Е, Сектор ТО   | Р-л сектор Е-ТО   |
| 1.3.5 ЕП2, Направление Е, Сектор РО   | Р-л сектор Е-РО   |
| 1.4 Управление "Експлоатация", Цех ХОГ  | Началник цех ХОГ  |
| <b>2. Хидравлична и пневматична техника</b>   |                   |
| 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 ФХК  | Р-л сектор ФХК    |
| 2.4 У-е К, Сектор ИХ  | Р-л сектор ИХ     |
| <b>Приложение № 6</b><br>– средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) доставени при модернизация на проектните системи |                   |
| 1. Дирекция ПиУТЦ   | Р-л сектор ИО     |
| 2. ЕП2, Направление Р, Цех СКУ  | Гл. Енергетик СКУ |
| 3. ЕП2, Направление Р, Сектор ВКОС  | Р-л сектор ВКОС   |

### 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 планове (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 Възложителя 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, извършена държавна или ведомствена метрологична проверка.

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 инструкцията 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 инструкцията 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), или от подразделенията на Главна Дирекция „Мерки и измервателни уреди“ (ГД МИУ) или оправомощени лица, когато се касае за използване на оборудване или канал, по чл. 5 от ЗИ. Положителният резултат от метрологичната проверка се удостоверява със стикер, залепен върху СИ, на видно място.

3.2.2.16. След представянето на средствата на метрологична проверка, Изпълнителят представя на Възложителя протокол и фактура от проверката. Стойността на извършената метрологична проверка се включва в двустранен протокол, изготвен съгласно – Приложение №12 от ТЗ, за отчитане на дейностите по техническо обслужване на Изпълнителя.

3.2.2.17. Ремонтните 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.

3.2.2.18. 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 Р-РКОС.

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 влягат 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 предприети 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. 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.

3.3.4. 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.

3.3.5. 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.

3.3.6. Гаранционният срок на оборудването след извършване на дейности по техническо обслужване и ремонт 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, повторемостта 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 ППР, 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 поискване 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 здраве, 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 срокове 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 Изпълнителят се задължава 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 №Із-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.ИР3.01;
- Инструкция по радиационна защита в Хранилище за отработено гориво на АЕЦ "Козлодуй" (Изисква се разрешение от АЯР за изменение) 50.ХОГ.ИР3.01;
- Инструкция за радиационна защита в АЕЦ "КОЗЛОДУЙ" - ЕАД,ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО -2 (Изисква се разрешение от АЯР за изменения) 30.Р3.00.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 № 8121з-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.ЈР.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;
- Да съгласува избора на лабораторията за проверка на топломерите по Приложение № 5, т.1.1.4;
- 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 и метрология (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:

- „п“ 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;
- средства за измерване се изпращат за метрологична проверка или калибриране;
- 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 ТЗ) - 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



ТЗ;

- 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 съдържа 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 настоящето 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, ЦА, 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. Изпълнителят трябва да осигури минимум 40 (четиридесет) броя квалифициран персонал за ТО и Р, за оборудването посочено в Приложения № 1÷6.

6.6.2. Изпълнителят трябва да осигури минимум 12 (дванадесет) 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 (пета) квалификационна група, съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

6.6.3. Изпълнителя трябва да осигури минимум 10 (десет) броя квалифициран персонал притежаващи 5 квалификационна група, минимум 30 (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".

6.6.4. Квалификацията на персонала на Изпълнителя, трябва да отговаря на изискванията на нормативните документи и установените в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД правила.

6.6.5. Изпълнителят е длъжен 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.

6.6.6. Персоналът на Изпълнителя, който ще извършва ТО и Р на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, да познава и прилага изискванията за култура на безопасност и да премине инструктаж относно последствията от неговите действия върху безопасността.

6.6.7. При изпълнение на дейности по Приложение № 1, Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 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.

6.6.8. Изпълнителят трябва да притежава следните документи за правоспособност, издадени от ББКМ:

- Документ за правоспособност по чл. 176, ал.2 от ЗЧАВ на фирмата като юридическо лице за извършване на монтаж, ремонт, поддръжка/сервизно обслужване, извеждане от експлоатация на стационарно климатично, хладилно и термопомпено оборудване, съдържащо ФПГ;

- Документи за правоспособност по чл. 176, ал.1 от ЗЧАВ на персонала, като физически лица 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 3 човека;
- Документ за правоспособност (Сертификат) Втора категория – минимум 2 човека.

6.6.9. Изпълнителят трябва да осигури минимум 4 (четири) броя квалифициран и сертифициран персонал, притежаващ персонални удостоверения за работа с източници на йонизиращи лъчения.

6.6.10. За изпълнение на дейността Изпълнителят е длъжен да обезпечи:

- не по-малко от 15 обучени специалисти и необходим инструментариум за извършване на монтаж и сервизно обслужване на хладилни и климатични инсталации в съответствие с Регламент (ЕС) 2024/573 (за Приложение № 1);

- не по-малко от 5 обучени специалисти на фирмите производители или оторизирани представители и необходим инструментариум за извършване на сервизно обслужване и ремонт на непрекъсваеми токозахранващи устройства (за Приложение № 2);

- не по-малко от 15 обучени специалисти или оторизирани представители на фирмите-производители за извършване на сервизно обслужване и ремонт на лабораторна апаратура и

оборудване (за Приложение 3);

- не по-малко от 35 обучени специалисти или оторизирани представители на фирмите-производители и необходим инструментариум за извършване на сервизно обслужване и ремонт на средствата за измерване и средствата за автоматизация проектна доставка и доставените при модернизация на проектните системи (за Приложения № 5, 6).

6.6.11. Изпълнителят трябва да приложи доказателства, че притежава обучен персонал:

- за ремонт на средства за измерване на електрически, физикохимични и топлинни величини, и средства за измерване на йонизиращи лъчения;
- за работа и поддръжка на ТЛД системи;
- за техническо обслужване и експлоатация на апаратура за контрол на неутронния поток;
- с правоспособност за извършване на дейности с източници на йонизиращи лъчения - I и II група;
- за монтаж и обслужване на Комплексно разпределително устройство КРУ;
- за монтаж, настройка и обслужване на мощностни разединители;
- за направа на кабелни муфи;
- за сервиз и ремонт на отоплителна, вентилационна и климатична техника;
- с правоспособност за газопламъчно заваряване с твърд припой;
- с правоспособност за извършване на проверка за течове от стационарно хладилно, климатично и термopомпено оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове в количества 5 тона CO<sub>2</sub>, еквивалент или повече които не се съдържат в пiana/10 тона CO<sub>2</sub> еквивалент или повече при херметично уплътнени системи и етикетирани като такива; събиране и съхраняване; монтаж; ремонт, поддръжка или сервизно обслужване; извеждане от експлоатация;
- за монтаж, експлоатация, ремонт и сервизна поддръжка на хладилни и климатични съоръжения, инсталации и термopомпи, и проверка за херметичност;
- за проверки за херметичност на хладилни и климатични инсталации и термopомпи, съдържащи 3 кг или повече флуорирани парникови газове, съдържащи 6 кг или повече флуорирани парникови газове с херметични системи, които са етикетирани като такива: извличане, монтаж, поддръжка или сервизно обслужване;
- за безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане;
- по технически системи за сигурност и системи за обезпечаване сигурността на АЕЦ;
- по радиационна защита за работещи с пожароизвестителни йонизационни преобразуватели;
- по автоматизация, сграден мениджмънт, позициониране, идентификация, охрана, наблюдение и пожароизвестяване;
- за монтаж, сервиз и поддръжка на системи за пожароизвестяване и пожарогасене в АЕЦ;
- за защита на класифицираната информация-лица, на които е възложено изпълнението на други задачи или дейности, свързани с достъп до класифицирана информация;
- за подготовка и провеждане на вътрешни одити на системи за управление;
- по информационна сигурност по ISO/IEC 27001:2005;
- по индустриална сигурност;
- за инсталиране на оптични мрежи за предаване на данни;
- за работа с повдигателни съоръжения и подемно- транспортна техника;
- за управление на електрокари и мотокари;
- за работа с подвижни работни площадки;
- за ремонт и експлоатация на системи СТС на Диаконт;
- за ремонт на радиотелевизионни съоръжения.

## **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 CO<sub>2</sub> еквивалент ФПГ (10 тона и повече тонове CO<sub>2</sub> 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 лицензи, 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 неутронни 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**

Персоналът на Изпълнителя да притежава опит при извършване на техническо обслужване и ремонт на оборудването от ТЗ, което да докаже с документи.

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

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- определя като минимум изискванията си за СУ на подизпълнители/трети лица: необходимост от ПОК, приложими норми и стандарти, ред за управление на несъответствията, обем на документацията, изпитания и проверки и др.;
- съгласува ПОК на подизпълнителите/трети лица и представя съгласуваната ПОК за информация на „АЕЦ Козлодуй”ЕАД;
- включва в документацията на договора с подизпълнителите/трети лица, всички определени по-горе изисквания.

### **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 предприетите мерки за отстраняване на: забележките от Приемо-предавателния 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

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР, СВЕТОЗАР ВАСИЛЕВ

Заличено на основание  
ЗЗЛД

09.27 г.

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

| №        | Инив. №                       | Наименование                    | Дата на въвеждане в експл. |        | Обект                    | Вид и периодичност на СО | В гаранция |
|----------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|------------|
| Раздел 1 | Климатична и хладилна техника |                                 |                            |        |                          |                          |            |
| 1.1      | Дирекция БИК, ОКС ИЦ ДИК      |                                 |                            |        |                          |                          |            |
|          | Климатична техника            |                                 |                            |        |                          |                          |            |
| 1.1.1    | 1038407                       | Климатик за Rittal-D7013        | 30.09.2009                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК                  | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.2    | 3008460                       | Климатик Midea-09HR-C5120403    | 01.12.2008                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК пом.21           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.3    | 1037514                       | Климатик Fjernetal 54LUAK-951   | 22.04.2009                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК пом.31           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.4    | 1036684                       | Климатик LG-UU18W-8401800399    | 20.08.2008                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК пом.34           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.5    | 1037513                       | Климатик Fjernetal 54LUAK-962   | 22.04.2009                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК пом.34           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.6    | 1049218                       | Климат.Мобилен за охл.12000Btu  | 01.12.2016                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК УЗК-КЗ           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.7    | 1015572                       | Климатик RHOSS 12               | 30.09.1998                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК фургон бял - УЗК | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.8    | 1021206                       | Климатик Saigier 12ANI08851     | 31.12.2000                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК фургон бял - УЗК | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.9    | 1056180                       | Климатик за шкаф SVK 1000 KLIMA | 22.07.2022                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК фургон ВТК       | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.10   | 1023895                       | Климатик DeLonghi ICP 40        | 30.06.2001                 | ИЦ ДИК | ДИК-АБК фургон син-УЗК   | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.11   | 1025170                       | Климатик Lenox H20-00123/00326  | 01.03.2002                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК БК-221Б           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.12   | 1021209                       | Климатична с-ма Saigier-8925    | 31.12.2000                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ДИК-110хале       | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.13   | 1046191                       | Климатик сплит с-ма Midea 18HR  | 12.08.2014                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ДИК-223зас.заал   | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.14   | 1021204                       | Климатик Saigier 12ANI08852     | 31.12.2000                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ДИК-228 дик       | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.15   | 1025168                       | Климатик Lenox H15-00608/01476  | 01.03.2002                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ДИК-237 деловод   | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.16   | 1021208                       | Климатик Saigier 10ANI15814     | 31.12.2000                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ДИК-238Р-ЛОКС     | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.17   | 1023893                       | Климатик DeLonghi ICP 40        | 30.06.2001                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК МК-106            | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.18   | 1025167                       | Климатик Lenox H20-00158/00380  | 01.03.2002                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК РГК-102           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.19   | 1021203                       | Климатик Saigier 02A1141240     | 31.12.2000                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК РГК-221А          | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.20   | 1021207                       | Климатик Saigier 02A1141241     | 31.12.2000                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК РГК-224           | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.21   | 1025169                       | Климатик Lenox H20-00120/00381  | 01.03.2002                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ТВК- 236          | ТО6/Р                    |            |
| 1.1.22   | 1053327                       | КлиматикSinclair-09BIV-002812   | 17.12.2019                 | ИЦ ДИК | ДИК-БК ТП-109 раб.       | ТО6/Р                    |            |



|        |         |                                |            |        |         |             |       |
|--------|---------|--------------------------------|------------|--------|---------|-------------|-------|
| 1.1.23 | 1046190 | Климатик сплит с-ма Midea 24HR | 12.08.2014 | ИЦ ДНК | ДНК-БК  | ТП-225      | ТО6/Р |
|        |         | Хладилна техника               |            |        |         |             |       |
| 1.1.24 | 1021211 | Хладилник M-160 - 42670        | 31.12.2000 | ИЦ ДНК | ДНК-АБК | пом.31      | Р     |
| 1.1.25 | 1021210 | Хладилник M-160 - 42688        | 31.12.2000 | ИЦ ДНК | ДНК-БК  | ДНК-228 днк | Р     |
| 1.1.26 | 1021212 | Хладилник M-160 - 42667        | 31.12.2000 | ИЦ ДНК | ДНК-БК  | РГК-224     | Р     |
| 1.1.27 | 1021213 | Хладилник M-200 - 453852       | 31.12.2000 | ИЦ ДНК | ДНК-БК  | ТП-225      | Р     |

8,66  
8,66

|        |  |                                  |            |                     |            |                    |                          |
|--------|--|----------------------------------|------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------------|
| 1.2    | Управление Б, о-л Радиоскологичен мониторинг |                                  |            |                     |            |                    |                          |
|        | Климатична техника                           |                                  |            |                     |            |                    |                          |
| 1.2.1  | 1015239                                      | Климатик ROSA-0015079            | 30.06.1998 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 1                  | ТО6/Р                    |
| 1.2.2  | 1031410                                      | Климатик DeLonghi--0520133904    | 31.08.2005 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 2                  | ТО6/Р                    |
| 1.2.3  | 1054462                                      | Климатизатор сплит система VIVAX | 30.11.2021 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 3                  | ТО6/Р                    |
| 1.2.4  | 1049400                                      | Климатизатор сплит система       | 31.12.2016 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 8                  | ТО6/Р                    |
| 1.2.5  | 1049399                                      | Климатик Samsung-2въвтр.тела     | 31.12.2016 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 9                  | ТО6/Р                    |
| 1.2.6  | 1015242                                      | Климатик ROSA-0067777            | 30.06.1998 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 26                 | ТО6/Р                    |
| 1.2.7  | 1031224                                      | Климатик CHIGO KFR51GW-4415987   | 31.05.2005 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 27                 | ТО6/Р                    |
| 1.2.8  | 1057641                                      | Климатик VIVAX 24000BTU          | 16.08.2023 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 28                 | ТО6/Р<br>след<br>08.2025 |
| 1.2.9  | 1040751                                      | Климатик ChigoCS-35H3A-3000822   | 31.12.2011 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 29                 | ТО6/Р                    |
| 1.2.10 | 1015241                                      | Климатик ROSA-0073377            | 30.06.1998 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | Н-к отдел          | ТО6/Р                    |
| 1.2.11 | 1049401                                      | Климатизатор сплит система       | 31.12.2016 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | склад<br>материали | ТО6/Р                    |
| 1.2.12 | 1046158                                      | Климатик MSR-12HRN1-624130687    | 29.07.2014 | БНК-Упр.Безопасност | Мониторинг | КПП2               | ТО6/Р                    |
| 1.2.13 | 1046159                                      | Климатик MSR-12HRN1-624131136    | 29.07.2014 | БНК-Упр.Безопасност | Мониторинг | КПП5               | ТО6/Р                    |
|        |  | Хладилна техника                 |            |                     |            |                    |                          |
| 1.2.14 | 1051763                                      | Хладилник Gorenje-80630276       | 19.09.2018 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 8                  | Р                        |
| 1.2.15 | 1034645                                      | Хладилник Profix 320-710065537   | 13.11.2007 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 28                 | Р                        |
| 1.2.16 | 1034644                                      | Хладилник Profix 290             | 13.11.2007 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 1 коридор          | Р                        |

|        |         |                                |            |                     |            |        |   |  |
|--------|---------|--------------------------------|------------|---------------------|------------|--------|---|--|
| 1.2.17 | 1034646 | Хладилник Prolix 320-710065137 | 13.11.2007 | БНК-Упр.Безопасност | Б-РМ       | 1 офис | Р |  |
| 1.2.18 | 1011173 | Хладилник Мраз 160             | 01.05.1993 | БНК-Упр.Безопасност | Мониторинг | офис   | Р |  |
| 1.2.19 | 1040715 | Хладилник LG - 01027           | 31.12.2011 | БНК-Упр.Безопасност | Мониторинг | офис1  | Р |  |
| 1.2.20 | 1036693 | Хладилник Nisense-VB0215000028 | 21.08.2008 | БНК-Упр.Безопасност | Мониторинг | шлюз   | Р |  |

|        |   |   |            |                            |           |              |       |              |
|--------|---|---|------------|----------------------------|-----------|--------------|-------|--------------|
| 1.3    | <b>БНК, ОК С -КЦ Персонална дозиметрија</b> |   |            |                            |           |              |       |              |
|        | <b>Климатична техника</b>                   |   |            |                            |           |              |       |              |
| 1.3.1  | 3009396                                     | Климатик Midea 019HR-402120275                  | 11.11.2009 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | ИДК2-Б451    | ТО6/Р |              |
| 1.3.2  | 1005908                                     | Климатизатор подпрозоречен                      | 01.12.1987 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | ОСК1-архив   | ТО6/Р |              |
| 1.3.3  | 1053182                                     | Климатик Sinclair ASH-09BIV                     | 17.09.2019 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СБК-1 5 етаж | ТО6/Р |              |
| 1.3.4  | 2600244                                     | Климатик RHOSS 09-980522196                     | 30.09.1998 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СБК-1 5 етаж | ТО6/Р |              |
| 1.3.5  | 1031957                                     | Климатик MIDEA-50300499вн.                      | 30.11.2005 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ1-ст.2    | ТО6/Р |              |
| 1.3.6  | 2005016                                     | Климатизатор БК 2300                            | 01.06.1994 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ1-ст.3    | ТО6/Р |              |
| 1.3.7  | 2606379                                     | Климатик Midea 019HR-402120259                  | 10.11.2009 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ1-ст.4    | ТО6/Р |              |
| 1.3.8  | 1058341                                     | Климатик инвер. MITSUBISHI SRK 35ZSP-W 12000Btu | 31.12.2023 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ2         | ТО6/Р | след 12.2025 |
| 1.3.9  | 1053181                                     | Климатик Sinclair ASH-09BIV                     | 17.09.2019 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ2-005     | ТО6/Р |              |
| 1.3.10 | 1028890                                     | Климатик сплит с-ма RFR50GW                     | 31.07.2003 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ2-007     | ТО6/Р |              |
| 1.3.11 | 1029059                                     | ОВК/в.г.ч. климат. General-1бр/                 | 31.10.2003 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ3         | ТО6/Р |              |
| 1.3.12 | 1057313                                     | Климатизатор сплит Williams WSAB-12HRDN8        | 19.05.2023 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ3         | ТО6/Р | след 05.2025 |
| 1.3.13 | 2606380                                     | Климатик Midea 019HR-41120062                   | 10.11.2009 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | ТЈД1         | ТО6/Р |              |
|        | <b>Хладилна техника</b>                     |   |            |                            |           |              |       |              |
| 1.3.14 | 1029063                                     | Хладилник Zanussi                               | 31.10.2003 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СИЧ3         | Р     |              |
| 1.3.15 | 3091404                                     | Хладилник                                       | 17.01.1994 | БНК-Персонална дозиметрија | БНК-КЦ-ПД | СБК-1 5 етаж | Р     |              |



|        |             |                                 |            |                     |         |        |       |
|--------|-------------|---------------------------------|------------|---------------------|---------|--------|-------|
| 1.6.9  | 1023123     | Шкаф хладилен 1250              | 12.07.2001 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.113 | Р     |
| 1.6.10 | 1023125     | Хладилник Мраз 270-119797       | 12.07.2001 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.203 | Р     |
| 1.6.11 | 1019260     | Хладилник Мраз 250              | 01.01.1994 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.207 | Р     |
| 1.6.12 | 1019262     | Хладилник Мраз 250              | 01.01.1994 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.208 | Р     |
| 1.6.13 | 1019259     | Хладилник Мраз 250              | 01.01.1994 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.209 | Р     |
| 1.6.14 | 1023124     | Шкаф хладилна витрина ШХВ 560   | 12.07.2001 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.223 | Р     |
| 1.6.15 | 1019261     | Хладилник Мраз 250              | 01.01.1994 | РСПБЗН-пожарна      | Пожарна | ст.225 | Р     |
| 1.7    | Сектор ТБ   |                                 |            |                     |         |        |       |
| 1.7.1  | 1046160     | Климатик MSR-09HRN1-726120478   | 01.08.2014 | БнК-Упр.Безопасност | с-р ТБ  | 1      | ТО6/Р |
| 1.7.2  | 1040748     | Климатик ChigoCS-25H3A-9002581  | 31.12.2011 | БнК-Упр.Безопасност | с-р ТБ  | 2      | ТО6/Р |
| 1.7.3  | 1040747     | Климатик ChigoCS-25H3A-9002468  | 31.12.2011 | БнК-Упр.Безопасност | с-р ТБ  | 3      | ТО6/Р |
| 1.8    | сектор КОЯМ |                                 |            |                     |         |        |       |
| 1.8.1  | 1011376     | Климатик GENERAL G24R-4005169   | 01.02.1994 | БнК-Упр.Безопасност | КОЯМ    |        | ТО6/Р |
| 1.8.2  | 1040746     | Климатик ChigoCS-51H3A-70000809 | 31.12.2011 | БнК-Упр.Безопасност | КОЯМ    |        | ТО6/Р |
| 1.8.3  | 1057173     | Хладилник LIBHERR СТР 251-21    | 28.03.2023 | БнК-Упр.Безопасност | КОЯМ    |        | Р     |

|       |                               |  |            |                     |     |         |       |
|-------|-------------------------------|--|------------|---------------------|-----|---------|-------|
| 1.9   | БнК-Упр.Безопасност, отдел АГ |  |            |                     |     |         |       |
| 1.9.1 | 1058325                       | Климатик General Fujitsu ASHG24KMT/ AOHG24KMTA | 29.12.2023 | БнК-Упр.Безопасност | АГ  | АС 2ст  | ТО6/Р |
| 1.9.2 | 1046180                       | Климатик MSR-12HRN1-624131318                  | 11.08.2014 | БнК-Упр.Безопасност | ЦУА | офис    | ТО6/Р |
| 1.9.3 | 1020796                       | Климатик КПА 32 IP                             | 30.11.2000 | БнК-Упр.Безопасност | ЦУА | ст.43   | ТО6/Р |
| 1.9.4 | 1049977                       | Климатик AUX H18-617201N00192                  | 23.10.2017 | БнК-Упр.Безопасност | ЦУА | ст.48   | ТО6/Р |
| 1.9.5 | 1054526                       | Климатизатор сплит с-ма AUX ALMD-H60           | 29.12.2021 | БнК-Упр.Безопасност | ЦУА | ЦУА-ЕПІ | ТО6/Р |
| 1.9.6 | 1049766                       | Климатик AUX-H09A4-5701N00020                  | 09.05.2017 | БнК-Упр.Безопасност |     | ст.348  | ТО6/Р |



|           |           |  |            |                |           |                |        |
|-----------|-----------|--|------------|----------------|-----------|----------------|--------|
| 1.10.1.26 | 1031437   | Климатик LENNOX GHM 12N                    | 31.08.2005 | Б и К-Качество | К-ОК      | Адм.сграда III | ТО6/Р  |
| 1.10.1.27 | 1007658   | Хладилник Мраз 270-109174                  | 01.08.1994 | Б и К-Качество | К-МО      | МФХИ-3-ст.518  | Р      |
| 1.10.1.28 | 1053776   | Хладилник Sharp SJ-T1253M6W                | 29.07.2020 | Б и К-Качество | К-МО      | ТИ             | Р      |
| 1.10.1.29 | 1053777   | Хладилник Sharp SJ-T1253M6W                | 29.07.2020 | Б и К-Качество | К-МО      | ТИ2            | Р      |
| 1.10.2    | отдел УОС |  |            |                |           |                |        |
| 1.10.2.1  | 2606906   | Клим.Chigo CS 25H3A-4369002389             | 31.05.2012 | Б и К-Качество | отдел УОС | ст.401-СБК-2   | ТО1/Р  |
| 1.10.2.2  | 1020291   | Хладилник Мраз M160-45270                  | 31.08.2000 | Б и К-Качество | отдел УОС | ст.402         | Р      |
| 1.10.2.3  | 2606905   | Клим.Chigo CS 25H3A-4369002525             | 31.05.2012 | Б и К-Качество | отдел УОС | ст.402-СБК-2   | ТО1/Р  |
| 1.10.2.4  | 1049767   | Климатик сплит AUX-H12                     | 09.05.2017 | Б и К-Качество | отдел УОС | ст.403-СБК-2   | ТО1/Р  |
| 1.10.2.5  | 1046212   | Климатик Midea36HRN1-A10160001             | 01.09.2014 | Б и К-Качество | с-р ОСУ   |                | ТО6/Р  |
| 1.10.3    | БНК-К-ИХ  |  |            |                |           |                |        |
| 1.10.3.1  | 2605809   | Климатик NEO KFR-70DW/W1-232               | 31.12.2006 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | ЗСР-1-2 бл.    | ТО1/Р  |
| 1.10.3.2  | 2604003   | Климатик сплит с-ма LXSH-20                | 30.11.2001 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | ЗСР-3-4бл.     | ТО1/Р  |
| 1.10.3.3  | 1029239   | Климатик сплит с-ма-Л-я ICP                | 31.12.2003 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.2          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.4  | 1029237   | Климатик сплит с-ма-Л-я ICP                | 31.12.2003 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.3          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.5  | 1029238   | Климатик сплит с-ма-Л-я ICP                | 31.12.2003 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.3          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.6  | 2606685   | Климат.с-ма Midea -MSR -09HRN1             | 31.12.2011 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.5          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.7  | 1047058   | Климатизат.сплит с-ма 12000BTU             | 24.03.2015 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.1          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.8  | 2010719   | Климатизатор16R General2006001             | 01.07.1992 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.1          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.9  | 2010720   | Климатизатор16R General2006002             | 01.07.1992 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.1          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.10 | 1046197   | Климатик MSR-12HRN1-3624130639             | 20.08.2014 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.1          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.11 | 1046227   | Клим спл с-ма 18000 Inventor               | 31.08.2014 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.6          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.12 | 2010721   | Климатизатор16R General2006003             | 01.07.1992 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.7          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.13 | 1046196   | Климатик MSR-12HRN1-3624130702             | 20.08.2014 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.7          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.14 | 1046225   | Клим спл с-ма 18000 Inventor               | 31.08.2014 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.8          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.15 | 1046226   | Клим спл с-ма 18000 Inventor               | 31.08.2014 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.8          | ТО1/Р  |
| 1.10.3.16 | 1053374   | Климатизатор сплит система                 | 31.12.2019 | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  | пом.9          | ТО1/Р  |
|           |           | хладилна техника                           |            |                |           |                |        |
| 1.10.3.17 |           | Лабораторен хладилен шкаф 500 ТВ10         |            | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  |                | ТО12/Р |
| 1.10.3.18 |           | Хладилна камера лабораторен термостат ST3+ |            | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  |                | ТО12/Р |
| 1.10.3.19 |           | Хладилна камера лабораторен термостат ST5+ |            | Б и К-Качество | БНК-К-ИХ  |                | ТО12/Р |
| 1.10.4    | отдел ИСУ |  |            |                |           |                |        |
| 1.10.4.1  | 1043107   | Климатик Midea 12HRN11-2130523             | 04.12.2012 | Б и К-Качество | ИСУ       |                | ТО6/Р  |
| 1.10.4.2  | 1043105   | Климатик Midea 12HRN11-2130532             | 04.12.2012 | Б и К-Качество | ИСУ       |                | ТО6/Р  |

|           |                 |                                 |            |                 |               |                 |      |
|-----------|-----------------|---------------------------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|------|
| 1.10.4.3  | 1056168         | Хладилник Indesit 155TM         | 26.07.2022 | Б и К-Качество  | ИСУ           |                 | Р    |
| 1.10.4.4  | 1046143         | Климатик Midea 12HR-621130443   | 14.07.2014 | Б и К-Качество  | ИСУ-ПСУ       |                 | ТО6Р |
| 1.10.4.5  | 1053941         | Климатик Midea колонен MFM-24   | 05.10.2020 | Б и К-Качество  | ИСУ-ПСУ       |                 | ТО6Р |
| 1.10.4.6  | 3008828         | Климат. Midea MSG-09HRO-C120464 | 01.02.2009 | Б и К-Качество  | Н-л отдел ИСУ | ЕП2-АС-4ет.     | ТО6Р |
| 1.11      | Управление ИнКТ |                                 |            |                 |               |                 |      |
| 1.11.1    | отдел СТК       |                                 |            |                 |               |                 |      |
| 1.11.1.1  | 1054104         | Климатик MitsubishiSRK/SRC35ZS  | 29.01.2021 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | 6 ЕБ-пом.6АЕ346 | ТО6Р |
| 1.11.1.2  | 1049004         | Климатик Midea MSR3-18HRN2-QB4  | 11.10.2016 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | АС-10ет.        | ТО6Р |
| 1.11.1.3  | 1048940         | Климатик Midea MS12F-12HRN1     | 28.09.2016 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | КПП-24-1,Хърлец | ТО6Р |
| 1.11.1.4  | 1045310         | Климатик ви.Daikin              | 31.12.2014 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | НУРС-ТЕTRA      | ТО6Р |
| 1.11.1.5  | 1015159         | Климатик ви.Lenox-12CL150       | 30.06.1998 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | Общ.1, 14ет.    | ТО6Р |
| 1.11.1.6  | 1024302         | Климатик ви.Delonghi CP30       | 31.08.2001 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | Общез.1, 13ет.  | ТО6Р |
| 1.11.1.7  | 1037483         | Климатик Mitsubishi-SRK35ZMR-S  | 07.04.2009 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | Общез.1ет1,ДКС5 | ТО6Р |
| 1.11.1.8  | 1043274         | Климатик Midea MS9A 18HRN1      | 31.12.2012 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | пом.СТ131/2     | ТО6Р |
| 1.11.1.9  | 1043273         | Климатик Midea MS9A-18HRN1      | 31.12.2012 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | пом.СТ131/2     | ТО6Р |
| 1.11.1.10 | 1043272         | Климатик Midea MS9A-18HRN1      | 31.12.2012 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | пом.СТ131/4     | ТО6Р |
| 1.11.1.11 | 1043275         | Климатик Midea MS9A-18HRN1      | 31.12.2012 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | пом.СТ131/5     | ТО6Р |
| 1.11.1.12 | 1043271         | Климатик Midea MS9A-12HRN1      | 31.12.2012 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | пом.СТ133       | ТО6Р |
| 1.11.1.13 | 1049003         | Климатик Mitsubishi SRK45ZP-S   | 11.10.2016 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | пом.СТ133       | ТО6Р |
| 1.11.1.14 | 1031457         | Климатик Макен KFR 51GW/BP      | 30.09.2005 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | РКС-лаб.        | ТО6Р |
| 1.11.1.15 | 1015158         | Климатик Lenox - 9612A03838     | 30.06.1998 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | РКС-раб.        | ТО6Р |
| 1.11.1.16 | 1044764         | Климатик Daikin                 | 31.12.2014 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | РО 5 ЕБ-покрив  | ТО6Р |
| 1.11.1.17 | 1044754         | Климатик Daikin FTXS35J2V1B     | 31.12.2014 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК      | РО-5 5АЭ056     | ТО6Р |

|            |         |                                    |            |                 |                     |                         |      |
|------------|---------|------------------------------------|------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------|
| 1.1.1.1.18 | 1045408 | Климатик Daikin FTXS35J2V1B        | 31.12.2014 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК            | PO-6 6AЭ056             | ТО6Р |
| 1.1.1.1.19 | 1049002 | Климатик Midea вт.гяло 3120080     | 11.10.2016 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК            | СБК -2                  | ТО6Р |
| 1.1.1.1.20 | 1011542 | Климатик вт.Гапе -07120338         | 01.05.1995 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК            | СБК2/2ет.ЦКС<br>1       | ТО6Р |
| 1.1.1.1.21 | 1045418 | Климатик Daikin FTXS35J2V1B        | 31.12.2014 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК            | СБО С506/1              | ТО6Р |
| 1.1.1.1.22 | 1057105 | Хладилник Finlux FXRA 260          | 13.03.2023 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК            |                         | Р    |
| 1.1.1.1.23 | 1022555 | Хладилник Polar-9329001174         | 31.03.2001 | Управление ИнКТ | ИнКТ-СТК            | РКС-лаб.                | Р    |
| 1.1.1.2    |         | отдел ИС и КТ                      |            |                 |                     |                         |      |
| 1.1.1.2.1  | 1025325 | Климатик LXSH10-20443602LENOX      | 01.03.2002 | П-Е-ИС и КТ     | ИС и КТ             | 2ет.ет.207              | ТО6Р |
| 1.1.1.2.2  | 1040757 | Климатик Midea18HRN1 -5120018      | 30.12.2011 | П-Е-ИС и КТ     | ИС и КТ             | ет.1                    | ТО6Р |
| 1.1.1.2.3  | 1040758 | Климатик Midea 09HRN1              | 30.12.2011 | П-Е-ИС и КТ     | ИС и КТ             | ет.2ХСОЯГ               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.4  | 1037533 | Климатик Midea 09HR-5120233        | 12.05.2009 | П-Е-ИС и КТ     | ИС и КТ             | ет.504 ет5              | ТО6Р |
| 1.1.1.2.5  | 3020049 | Клим. Sinclair ASH-09-80002834     | 15.05.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИО | ИЛК,312a                | ТО6Р |
| 1.1.1.2.6  | 3021122 | Климатик Sinclair 12BTU            | 05.10.2021 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИО | ИЛК,319                 | ТО6Р |
| 1.1.1.2.7  | 1053926 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.8  | 1053928 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.9  | 1053929 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.10 | 1053930 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.11 | 1053932 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.12 | 1053933 | Климатик Lepnox LXWM10FR-AFAD      | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2               | ТО6Р |
| 1.1.1.2.13 | 1053927 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2 Р-л<br>сектор | ТО6Р |
| 1.1.1.2.14 | 2605082 | Климатич. сплит e-ма Midea 18      | 31.07.2003 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2,ет.2<br>сървърно   | ТО6Р |
| 1.1.1.2.15 | 1053931 | Климатик CREE GWH09MA-<br>K3DNA3L/ | 29.09.2020 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | СБК2ет.1                | ТО6Р |
| 1.1.1.2.16 | 1040764 | Климатик Midea 12HRN1              | 30.12.2011 | П-Е-ИС и КТ     | П-ИнКТ-<br>ИСиКТ-ИС | ет.5 ХССОЯГ             | ТО6Р |



|            |         |  |            |                     |                 |                     |       |              |
|------------|---------|--|------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------|--------------|
| 1.1.1.2.17 | 1056358 | Климатик Gree Infinity                     | 26.10.2022 | П-Е-ИС и КТ         | сървърно        |                     | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.18 | 1058318 | Климатик инвт.с-ма Mitsubishi 180000 Vtu/h | 31.12.2023 | П-Е-ИС и КТ         | сървърно        |                     | ТО6/P | след 12.2025 |
| 1.1.1.2.19 | 1056359 | Климатик Gree Amber Nordic                 | 26.10.2022 | П-Е-ИС и КТ         | сървърно        |                     | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.20 | 1049112 | Климатик LCP DX Ritai-0056799              | 23.11.2016 | П-Е-ИС и КТ         | сървърно        | СБК-2 ст.2 сървърно | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.21 | 1033148 | Климатик NEO ACS-НС18GW                    | 27.09.2006 | П-Е-ИС и КТ         | сървърно        | СБК-2 ст.2 сървърно | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.22 | 1040763 | Климатик Midea 12HRN1                      | 30.12.2011 | П-Е-ИС и КТ         | сървърно        | ст.3 ХСОЯГ          | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.23 | 1037534 | Климатик Midea 09HR-5120070                | 12.05.2009 | П-Е-ИСиКТ-КТ, СБК-2 | СБК2            | ИЛК ст.3 ст.318     | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.24 | 1054860 | Климатик сплит с-ма Midea                  | 23.02.2022 | Управление ИиКТ     | КСиДС           |                     | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.25 | 1054861 | Климатик сплит с-ма Midea                  | 23.02.2022 | Управление ИиКТ     | КСиДС           |                     | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.26 | 1024304 | Климатик Delonghi CP40                     | 31.08.2001 | Управление ИиКТ     | КСиДС           | АС-5ст,503ст        | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.27 | 1035976 | Климатик Midea-24HR-7919150038             | 25.06.2008 | Управление ИиКТ     | КСиДС           | ИЛК430              | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.28 | 1043270 | Климатик Midea MS9A-12HRN1                 | 31.12.2012 | Управление ИиКТ     | КСиДС           | пом.СТ131/3         | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.29 | 1049730 | Климатик AUX-H09A4-5701N00065              | 03.05.2017 | Управление ИиКТ     | У-е ИиКТ        | АС-7ст,701ст        | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.30 | 1054180 | Климатик Vitoclima 200 S/HE                | 19.04.2021 | Управление ИиКТ     | У-е ИиКТ        | АС-7ст,701ст        | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.31 | 1054181 | Климатик Vitoclima 200-S/HE                | 19.04.2021 | Управление ИиКТ     | У-е ИиКТ        | АС-7ст,701ст        | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.32 | 1049512 | Хладилник Gorenje-25130054                 | 10.02.2017 | П-Е-ИС и КТ         | П-ИиКТ-ИСиКТ-ИО | ИЛК,312а            | Р     |              |
| 1.1.1.2.33 | 1049510 | Хладилник Gorenje-60830089                 | 10.02.2017 | П-Е-ИС и КТ         | П-ИиКТ-ИСиКТ-ИО | ИЛК,319             | Р     |              |
| 1.1.1.2.34 | 1013739 | Хладилник Mраз 120-507828                  | 31.12.1996 | П-Е-ИС и КТ         | П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС | АС,ст.5коридор      | Р     |              |
| 1.1.1.2.35 | 1049511 | Хладилник Gorenje-61530033                 | 10.02.2017 | П-Е-ИС и КТ         | П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС | СБК2,ст.2           | Р     |              |
| 1.1.1.2.36 | 1045883 | Чилър ITмодифициран с принадл.             | 10.04.2014 | П-Е-ИС и КТ         | П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС | скл.820             | ТО6/P |              |
| 1.1.1.2.37 | 1024266 | Хладилник Зауест-12740100                  | 31.08.2001 | Управление ИиКТ     | КСиДС1          | ИЛК Съблекалня      | Р     |              |
| 1.1.1.2.38 | 1039773 | Хладилник"Гамалукс"                        | 27.10.2010 | Управление ИиКТ     | У-е ИиКТ        | КС                  | Р     |              |

| 1.12 Отдел Автотранспорт |         |                                 |            |                      |       |                |       |       |       |
|--------------------------|---------|---------------------------------|------------|----------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| Климатична техника       |         |                                 |            |                      |       |                |       |       |       |
| 1.12.1                   | 1045957 | Климатик Midea 12HRN1- 906/434  | 01.06.2014 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | аварийци       | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.1                   | 1045957 | Климатик Midea 12HRN1- 906/434  | 01.06.2014 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | аварийци       | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.2                   | 1036861 | Климатик Midea колонен-4130073  | 01.12.2008 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | в малък сервис | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.3                   | 1036862 | Климатик Midea колонен-4130062  | 01.12.2008 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | в малък сервис | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.4                   | 7001691 | Климатик Lepox HW 12H03         | 31.03.2002 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | в малък сервис | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.5                   | 1007839 | Климатик BK 2300-0008101        | 01.05.1994 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | сл.работ-ца    | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.6                   | 1049602 | Климатик AUX                    | 07.04.2017 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | ст.1 ст.2      | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.7                   | 1049604 | Климатик AUX H18A4-703N00297    | 07.04.2017 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | ст.2 ст.2      | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.8                   | 1033150 | Климатик Panasonic09-399410161  | 31.08.2006 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | ст.3 ст.2      | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.9                   | 1045959 | Климатик Midea 12HRN1- 625/323  | 01.06.2014 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | ст.4 ст.2      | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.10                  | 1049605 | Климатик H18A4-703N00345        | 07.04.2017 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | ст.5 ст.2      | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.11                  | 1048900 | Климатик Midea 12HRN1-C23123441 | 01.07.2016 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | ст.мех.1стаж   | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.12                  | 1031350 | Климатик Maxi -4345374/4062767  | 30.07.2005 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ | струг.р-ца     | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.13                  | 1028599 | Климатик Trilec12BTV-008835801  | 30.06.2003 | Автотранспорт-База 2 | АТ    | ст.1           | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.14                  | 1028600 | Климатик Trilec12BTV-009035801  | 30.06.2003 | Автотранспорт-База 2 | АТ    | ст.11-карти    | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.15                  | 1048898 | Климатик Midea 12HRN1-C23122964 | 01.07.2016 | Автотранспорт-База 2 | АТ    | ст.3           | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.16                  | 1048897 | Климатик Midea 12HRN1-C23122279 | 01.07.2016 | Автотранспорт-База 2 | АТ    | ст.6           | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.17                  | 1049603 | Климатик AUX                    | 07.04.2017 | Автотранспорт-База 2 | АТ    | ст.7           | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.18                  | 1048899 | Климатик Midea 12HRN1-C23122960 | 01.07.2016 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ | втС23122960    | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.19                  | 1048009 | Климатик прозор. Osaka-TMP001   | 31.12.2015 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ | Енемона        | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |
| 1.12.20                  | 1048010 | Климатик Midea - 7618121002     | 31.12.2015 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ | Енемона        | ТО6/Р | ТО6/Р | ТО6/Р |

|                    |                  |   |            |                      |         |               |       |                 |
|--------------------|------------------|---|------------|----------------------|---------|---------------|-------|-----------------|
| 1.12.21            | 1033151          | Климатик Panasonic12-399513149                    | 31.08.2006 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ   | шофьори       | ТО6/P |                 |
| 1.12.22            | 1057633          | Климатизатор сплит с-ма VIVAX 24000               | 09.08.2023 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ   |               | ТО6/P | след<br>08.2025 |
| Хладилна техника   |                  |   |            |                      |         |               |       |                 |
| 1.12.23            | 1007175          | Хладилник Мраз 250                                | 01.08.1993 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ   |               | P     |                 |
| 1.12.24            | 1012450          | Хладилник Смоленск-105727                         | 01.04.1995 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ   |               | P     |                 |
| 1.12.25            | 1012454          | Хладилник   | 01.04.1995 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ   |               | P     |                 |
| 1.12.26            | 1020120          | Хладилник ENIEM                                   | 30.06.2000 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ   |               | P     |                 |
| 1.12.27            | 1007391          | Хладилник Мраз 200-221340                         | 01.11.1993 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ   |               | P     |                 |
| 1.12.28            | 1007562          | Хладилник Енхем-40016                             | 01.03.1994 | Автотранспорт-База 1 | АТ-ЛТ   |               | P     |                 |
| 1.12.29            | 1020299          | Хладилник Мраз M160-45308                         | 31.08.2000 | Автотранспорт-База 2 | АТ      |               | P     |                 |
| 1.12.30            | 1057250          | Хладилник FINLUX FXRA 260                         | 26.04.2023 | Автотранспорт-База 2 | АТ      |               | P     |                 |
| 1.12.31            | 1057251          | Хладилник FINLUX FXRA 260                         | 26.04.2023 | Автотранспорт-База 2 | АТ      |               | P     |                 |
| 1.12.32            | 1010900          | Хладилник   | 01.08.1994 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ   |               | P     |                 |
| 1.12.33            | 1057252          | Хладилник FINLUX FXRA 260                         | 26.04.2023 | Автотранспорт-База 2 | АТ-СТ   |               | P     |                 |
| 1.13               | Управление ОСС   |   |            |                      |         |               |       |                 |
| 1.13.1             | Дирекция П-Е-ОРУ |   |            |                      |         |               |       |                 |
| Климатична техника |                  |   |            |                      |         |               |       |                 |
| 1.13.1.1           | 1032837          | Климатик NEO ACS-HC18GW-80003                     | 31.08.2006 | П-Е-ОРУ              | Цех ОРУ |               | ТО6/P |                 |
| 1.13.1.2           | 1058295          | Климатик сплит система GUD 160W/Nh А-Х ББ05,06    | 05.12.2023 | П-Е-ОРУ              | Цех ОРУ |               | ТО1/P | след<br>15.2025 |
| 1.13.1.3           | 1035878          | Климатик Midea 24HRN2                             | 22.04.2008 | П-Е-ОРУ              | Цех ОРУ | гр.ЕСО,ст.215 | ТО6/P |                 |
| 1.13.1.4           | 1057651          | Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен | 21.08.2023 | П-Е-ОРУ              | Цех ОРУ | ЕК31          | ТО1/P | след<br>09.2025 |
| 1.13.1.5           | 1057652          | Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен | 21.08.2023 | П-Е-ОРУ              | Цех ОРУ | ЕК31          | ТО1/P | след<br>09.2025 |
| 1.13.1.6           | 1057653          | Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен | 21.08.2023 | П-Е-ОРУ              | Цех ОРУ | ЕК32          | ТО1/P | след<br>09.2025 |

|           |          |   |            |                     |         |  |                 |
|-----------|----------|---|------------|---------------------|---------|--|-----------------|
| 1.13.1.7  | 1032839  | Климатик NEO ACS-HC12GW-780023  | 31.08.2006 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Компресс.р-ца                            | ТО6/Р           |
| 1.13.1.8  | 1032838  | Климатик NEO ACS-HC12GW-780031  | 31.08.2006 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Масл.лаборат.                            | ТО6/Р           |
| 1.13.1.9  | 1032836  | Климатик NEO ACS-HC12GW-780024  | 31.08.2006 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Работилница                              | ТО6/Р           |
| 1.13.1.10 | 1043288  | Климатик Hitachi RAS35-022257   | 31.12.2012 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | РЗА                                      | ТО6/Р           |
| 1.13.1.11 | 1035877  | Климатик Midea 24HRN2   | 22.04.2008 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | РЗА-монтиран                             | ТО6/Р           |
| 1.13.1.12 | 1032841  | Климатик NEO ACS-HC12GW-780007  | 31.08.2006 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | стая 203                                 | ТО6/Р           |
| 1.13.1.13 | 1043289  | Климатик Hitachi RAK25N-2вътр.  | 31.12.2012 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Стая 302                                 | ТО6/Р           |
| 1.13.1.14 | 1043287  | Климатик Hitachi RAS25-012953   | 31.12.2012 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | стая 305                                 | ТО6/Р           |
| 1.13.1.15 | 1043286  | Климатик Hitachi RAS25-012983   | 31.12.2012 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | стая 306                                 | ТО6/Р           |
| 1.13.1.16 | 1032840  | Климатик NEO ACS-HC18GW-800018  | 31.08.2006 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | стая 307                                 | ТО6/Р           |
| 1.13.1.17 | 1054190  | Климатична сплит система-ЦЩУ  | 15.04.2021 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | ЦЩУ                                      | ТО1/Р           |
| 1.13.1.18 | 1054191  | Климатична сплит система-ЦЩУ  | 15.04.2021 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | ЦЩУ                                      | ТО1/Р           |
| 1.13.1.19 | 1048945  | Климатик инверт.Dakin FXXB50C   | 23.08.2016 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | ЦППТ-7                                   | ТО1/Р           |
| 1.13.1.20 | 1048946  | Климатик инверт.Dakin FXXB50C   | 23.08.2016 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | ЦППТ-7                                   | ТО1/Р           |
| 1.13.1.21 | 10432842 | Компресорно-кондензаторна климатична система LENNOX, модел M/N HP40-060 6M INT, сериен No 5807J00351. | 10.6.2011  | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Покрив на сграда ОРУ. За пом.217-столова | ТО6/Р           |
| 1.13.1.22 | 10432843 | Компресорно-кондензаторна климатична система LENNOX, модел M/N HP40-060 6M INT, сериен No 5807H27242  | 10.6.2011  | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Покрив на сграда ОРУ. За пом.217-столова | ТО6/Р           |
|           |          | Хладилна техника  |            |                     |         |  |                 |
| 1.13.1.23 | 1034722  | Хладилник Сампа Lux-25RN260B  | 01.01.2008 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | Столова                                  | Р               |
| 1.13.1.24 | 1040767  | Хладилник Midea - HS293RN   | 31.12.2011 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | РЗА                                      | Р               |
| 1.13.1.25 | 1053680  | Хладилник Stouff GN255A+  | 04.06.2020 | П-Е-ОРУ             | Цех ОРУ | ЦЩУ                                      | Р               |
| 1.13.2    |          | Цех Топлоснабдяване   |            |                     |         |  |                 |
|           |          | Климатична техника  |            |                     |         |  |                 |
| 1.13.2.1  | 1053685  | Клим.сплит с-ма FujitsuGeneral  | 26.05.2020 | Цех Топлоснабдяване | Цех ТС  | гараж,склад                              | ТО6/Р           |
| 1.13.2.2  | 1057952  | Климатик MIDEA MSR-09NRN1   | 04.09.2023 | Цех Топлоснабдяване | Цех ТС  | Електричари                              | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.3  | 1057954  | Климатик MIDEA MSG-12HRN2   | 04.09.2023 | Цех Топлоснабдяване | Цех ТС  | Заварници                                | след<br>09.2025 |

|           |         |                                |            |                        |        |            |       |                 |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|------------------------|--------|------------|-------|-----------------|
| 1.13.2.4  | 1057962 | Климатик GENERAL               | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | Склад      | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.5  | 1010271 | Климатик General 9R-4003297    | 01.07.1992 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | Склад стар | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.6  | 1034518 | Климатик Midea 12HR            | 01.10.2007 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.102     | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.7  | 1057960 | Климатик LD L-12CH/A           | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.105     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.8  | 1057951 | Климатик MIDEA MSR-09NRN1      | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.106     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.9  | 1057956 | Климатик DeLongi СКР20 05      | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.201     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.10 | 1057961 | Климатик SINCLAIR ASH-09DIE2   | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.202     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.11 | 1057959 | Климатик HYUNDAI HAC R 9       | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.205     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.12 | 1057955 | Климатик HYUNDAI HAC R 9       | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.206     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.13 | 1057957 | Климатик DeLongi CP 25         | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.207     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.14 | 1033479 | Климатик NEO ACS-HC096W-750041 | 30.11.2006 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.301     | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.15 | 1057958 | Климатик DeLongi CP 25         | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.307     | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
| 1.13.2.16 | 1037509 | Климатик Midea 12HR-704120284  | 22.04.2009 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | стая 101   | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.17 | 1036736 | Климатик Midea-12HRN2-1800831  | 31.08.2008 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | стая 103   | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.18 | 1037512 | Климатик Midea 12HR-704120276  | 22.04.2009 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | стая 202   | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.19 | 1037511 | Климатик Midea 12HR-704120012  | 22.04.2009 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | стая 302   | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.20 | 1037510 | Климатик Midea 12HR-704120016  | 22.04.2009 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | стая 304   | ТО6/Р |                 |
| 1.13.2.21 | 1057953 | Климатик MIDEA MSG-12HRN2      | 04.09.2023 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | Стругарна  | ТО6/Р | след<br>09.2025 |
|           |         | Хладилна техника               |            |                        |        |            |       |                 |
| 1.13.2.22 | 1040752 | Хладилник Хюндай-230059        | 31.12.2011 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.103     | Р     |                 |
| 1.13.2.23 | 1051759 | Хладилник Стювл 200л           | 17.09.2018 | Цех<br>Топлоснабдяване | Цех ТС | ст.305     | Р     |                 |

|                    |                  |   |            |                       |        |                    |       |  |
|--------------------|------------------|---|------------|-----------------------|--------|--------------------|-------|--|
| 1.13.2.24          | 1051760          | Хладилник Stown 200л                            | 17.09.2018 | Цех<br>Топлонабдяване | Цех ТС | Коридор-2<br>етаж  | Р     |  |
| 1.13.2.25          | 1053395          | Хладилник HISENSE                               | 31.12.2019 | Цех<br>Топлонабдяване | Цех ТС | стая Ветерани      | Р     |  |
| 1.13.3             | Дирекция П-Е-БПС |   |            |                       |        |                    |       |  |
| Климатична техника |                  |   |            |                       |        |                    |       |  |
| 1.13.3.1           | 1057671          | Климатизатор сплит с-ма 55 000BTU/h-<br>колонен | 24.08.2023 | П-Е-БПС               | БПС    |                    | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.2           | 1057672          | Климатизатор сплит с-ма 55 000BTU/h-<br>колонен | 24.08.2023 | П-Е-БПС               | БПС    |                    | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.3           | 1040454          | Климатик General 36L-T000307                    | 13.07.2011 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 208<br>ет.КЗала | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.4           | 1040455          | Климатик General 36L-T000306                    | 13.07.2011 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 208<br>ет.КЗала | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.5           | 1040456          | Климатик General 36L-T000330                    | 13.07.2011 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 208<br>ет.КЗала | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.6           | 1040457          | Климатик General 36L-T000309                    | 13.07.2011 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 208<br>ет.КЗала | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.7           | 1040458          | Климатик General 36L-T000308                    | 13.07.2011 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 208<br>ет.КЗала | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.8           | 1051877          | КлиматикGREE H09KF-18114/2640                   | 30.12.2018 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 211             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.9           | 1051878          | КлиматикGREE H12KF-14036/14003                  | 30.12.2018 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 214             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.10          | 1051879          | КлиматикGREE H12KF-44536/44537                  | 30.12.2018 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 215             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.11          | 1046200          | Климатик Midea 9HNRN1-6120002                   | 21.08.2014 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 218             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.12          | 1051880          | КлиматикGREE H09KF-28356/5168                   | 30.12.2018 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 226             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.13          | 1051881          | КлиматикGREE H12KF-14947/48815                  | 30.12.2018 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 227             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.14          | 1033467          | Климатик NEO ACS-HCO96W-750034                  | 30.11.2006 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 228             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.15          | 1036865          | Климатик Midea 09HR-5120447                     | 14.11.2008 | П-Е-БПС               | БПС    | АС 229             | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.16          | 1048960          | Климатик Midea12HRN1-C23121754                  | 24.08.2016 | П-Е-БПС               | БПС    | АС106              | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.17          | 1056159          | Климатизатор сплит с-ма 9000 BTU/h              | 30.06.2022 | П-Е-БПС               | БПС    | АС201 P3A          | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.18          | 1015264          | Климатик MWW 512-0525079                        | 30.06.1998 | П-Е-БПС               | БПС    | АС206 P3A          | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.19          | 1029147          | Климатик TRILEC-010803010581                    | 31.12.2003 | П-Е-БПС               | БПС    | Барбекю            | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.20          | 1053251          | Климатик Fuji ElectricT001801                   | 04.11.2019 | П-Е-БПС               | БПС    | ЕКЗ-ДПС            | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.21          | 1046199          | Климатик Midea18HRN1-720120097                  | 21.08.2014 | П-Е-БПС               | БПС    | МинВодолази        | ТО6/Р |  |
| 1.13.3.22          | 1048961          | Климатик Midea12HRN1-C23121144                  | 24.08.2016 | П-Е-БПС               | БПС    | МинВодолази        | ТО6/Р |  |

|           |         |                                |            |         |     |                  |       |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|---------|-----|------------------|-------|
| 1.13.3.23 | 1051875 | Климатик 2,9kW Gree GWH09KF    | 30.12.2018 | П-Е-БПС | БПС | стол             | ТО6/P |
| 1.13.3.24 | 1051876 | Климатик 3,2kW Gree GWH12KF    | 30.12.2018 | П-Е-БПС | БПС | стол             | ТО6/P |
| 1.13.3.25 | 1051882 | Климатик GREE GWH24CE-743/2836 | 30.12.2018 | П-Е-БПС | БПС | стол             | ТО6/P |
| 1.13.3.26 | 1048959 | Климатик AUX-H09A4-93404N00133 | 24.08.2016 | П-Е-БПС | БПС | стругарно103     | ТО6/P |
| 1.13.3.27 | 3007079 | Климатик DELCН1 42R-07AB101312 | 31.07.2006 | П-Е-БПС | БПС | хале лам.        | ТО6/P |
|           |         | Хладилна техника               |            |         |     |                  |       |
| 1.13.3.28 | 1014658 | Хладилник Мраз 160-39753       | 31.10.1997 | П-Е-БПС | БПС | 32               | P     |
| 1.13.3.29 | 1029086 | Хладилник Индезит-303042716    | 30.11.2003 | П-Е-БПС | БПС | Барбекю          | P     |
| 1.13.3.30 | 1051887 | Хладилник Liebherr CU3311-5917 | 30.12.2018 | П-Е-БПС | БПС | ст.1             | P     |
| 1.13.3.31 | 1014423 | Хладилник Мраз 160-02806       | 30.06.1997 | П-Е-БПС | БПС | ст.106           | P     |
| 1.13.3.32 | 1030001 | Хладилник SNAIGE-LGMS197       | 15.01.2004 | П-Е-БПС | БПС | ст.114           | P     |
| 1.13.3.33 | 1013424 | Хладилник Мраз 270-104512      | 01.11.1996 | П-Е-БПС | БПС | ст.203           | P     |
| 1.13.4    |         | Цех ХТС                        |            |         |     |                  |       |
|           |         | Климатична техника             |            |         |     |                  |       |
| 1.13.4.1  | 1053342 | Климатик Sinclair ASH-24 BIV   | 10.12.2019 | ХТС     | ХТС | Ваята<br>столова | ТО6/P |
| 1.13.4.2  | 1015508 | Климатик АРТЕМИО RH0SS 12      | 31.07.1998 | ХТС     | ХТС | Ваята1           | ТО6/P |
| 1.13.4.3  | 1018665 | Климатик WMN 9                 | 30.10.1999 | ХТС     | ХТС | Ваята2           | ТО6/P |
| 1.13.4.4  | 1045971 | Климатик Midea 48 ARN1-054/027 | 05.06.2014 | ХТС     | ХТС | ГК               | ТО6/P |
| 1.13.4.5  | 3005278 | КлиматикTrilec 18000 BTU/h     | 31.08.2003 | ХТС     | ХТС | ГК               | ТО6/P |
| 1.13.4.6  | 1045973 | Климатик Midea 12 HRN1-438/250 | 05.06.2014 | ХТС     | ХТС | ИПК              | ТО6/P |
| 1.13.4.7  | 1034113 | Климатик McQuay-2049361206436  | 15.03.2007 | ХТС     | ХТС | нач.ГК1          | ТО6/P |
| 1.13.4.8  | 1045972 | Климатик Midea 12 HRN1-707/120 | 05.06.2014 | ХТС     | ХТС | н-к ХТС          | ТО6/P |
| 1.13.4.9  | 1033564 | Климатик NEO HC18GW-287800027  | 31.12.2006 | ХТС     | ХТС | СЗК              | ТО6/P |
| 1.13.4.10 | 1040714 | Климатик Chigo CF72A3A-B02AS   | 20.12.2011 | ХТС     | ХТС | СК               | ТО6/P |
| 1.13.4.11 | 1015569 | Климатик АРТЕМИО RH0SS 09      | 30.09.1998 | ХТС     | ХТС | сград София      | ТО6/P |
| 1.13.4.12 | 1018666 | Климатик WMN 9 Електра-1330228 | 30.10.1999 | ХТС     | ХТС | СТ.СЕКРЕТА       | ТО6/P |
| 1.13.4.13 | 1053343 | Климатик Sinclair ASH 24 BIV   | 10.12.2019 | ХТС     | ХТС | РКА<br>Хилги     | ТО6/P |
|           |         | Хладилна техника               |            |         |     |                  |       |
| 1.13.4.14 | 1031982 | Хладилник Zanussi-44610052     | 30.11.2005 | ХТС     | ХТС | СЗК              | P     |
| 1.13.4.15 | 1052010 | Хладилник с горна камера Stown | 25.01.2019 | ХТС     | ХТС | СЗК-коридор      | P     |
| 1.13.4.16 | 1054530 | Хладилник с фризер Sharp SJ    | 31.12.2021 | ХТС     | ХТС | ХТС-коридор      | P     |
| 1.13.5    | ОСС-ОСП |                                |            |         |     |                  |       |
|           |         | Климатична техника             |            |         |     |                  |       |

|           |         |                                     |            |                   |                       |                  |       |              |
|-----------|---------|-------------------------------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------|--------------|
| 1.13.5.1  | 1053711 | Климатик сплит с-ма 12000Вт/h       | 17.06.2020 | Магазини-ЖБлокове | Бл.22-АиБ-Тр.115бл.86 |                  | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.2  | 1045946 | Климаг Midea 18HRN1-087/123         | 27.05.2014 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕМП           | гр.Осветление    | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.3  | 1053235 | Климатик Sincclair ASH-18-01959     | 04.11.2019 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕМП           | ОСК              | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.4  | 3034500 | Климатизатор БК 1500                | 01.10.1993 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕМП           | ОСК              | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.5  | 1045947 | Климаг Midea 18HRN1-116/073         | 27.05.2014 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕМП           |                  | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.6  | 1049667 | Климатик сплит с-ма AUX-K18         | 21.04.2017 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕМП           |                  | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.7  | 1057629 | Климатизатор сплит с-ма VIVAX 48000 | 08.08.2023 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          |                  | ТО6/Р | След 08.2025 |
| 1.13.5.8  | 1057638 | Климатик колонен MIDEA              | 15.08.2023 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          |                  | ТО6/Р | След 08.2025 |
| 1.13.5.9  | 1049658 | Климатик сплит с-ма AUX-H09         | 12.04.2017 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | АКС1 ЕОСО        | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.10 | 2603989 | Климатик проз.Lenox HW-9H03         | 30.11.2001 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | АКС2 БИТ.П.      | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.11 | 1048994 | Климатизатор сплит система AUX      | 06.10.2016 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | АКС2 бигл.помеще | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.12 | 1057637 | Климатик колонен MIDEA              | 15.08.2023 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | АКС-2 ГРТ        | ТО6/Р | След 08.2025 |
| 1.13.5.13 | 2603986 | Климатик проз.Lenox HW-9H03         | 30.11.2001 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | АКС2 КС          | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.14 | 1048995 | Климатизатор сплит система AUX      | 06.10.2016 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | АКС2-ЕОСО        | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.15 | 1057635 | Климатик колонен MIDEA              | 15.08.2023 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ГТР-ОСК          | ТО6/Р | След 08.2025 |
| 1.13.5.16 | 1057636 | Климатик колонен MIDEA              | 15.08.2023 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ГТР-ППЗ          | ТО6/Р | След 08.2025 |
| 1.13.5.17 | 2003140 | Климатизатор БК-2300                | 01.06.1994 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ДГС-2            | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.18 | 2604603 | Климатизатор LUX5+КСВ-16KW          | 31.08.2002 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ДГС-2 кл.31      | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.19 | 2604604 | Климатик LUX5+КСВ-16KW              | 31.08.2002 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ДГС-2 кл.32      | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.20 | 2604605 | Климатик LUX5+КСВ-16KW              | 31.08.2002 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ДГС-2 кл.33      | ТО6/Р |              |
| 1.13.5.21 | 2604606 | Климатик LUX5+КСВ-16KW              | 31.08.2002 | ОСС-ОСП           | ОСС-ОСП-ЕОСО          | ДГС-2 кл.41      | ТО6/Р |              |



|           |          |  |            |         |                 |                 |       |  |
|-----------|----------|--|------------|---------|-----------------|-----------------|-------|--|
| 1.13.5.22 | 1048996  | Климатизатор сплит с-ма Midea          | 06.10.2016 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | ДГС2 опер.перс. | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.23 | 2009137  | Климатизатор БК-2300                   | 01.06.1994 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | ДСАПП - 3 ТЦ    | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.24 | 1053236  | Климатик Sinclair ASH-18-01955         | 04.11.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | СБК2-2ет.       | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.25 | 1053237  | Климатик Sinclair ASH-18-02014         | 04.11.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | СБК2-2ет.       | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.26 | 1051832  | Климатизатор колонен Midea             | 29.11.2018 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | АС фойайе-счет  | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.27 | 1051833  | Климатизатор колонен Midea             | 29.11.2018 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | АС-фойайе       | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.28 | 1053232  | Климатик Kaisai KRPD-12-P0480          | 04.11.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | ДГС-2-преносим  | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.29 | 2009046  | Климатизатор прозорчен                 | 01.09.1993 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | раб.монтажи     | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.30 | 1045953  | Климатик Midea 12HRN1-254/693          | 27.05.2014 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | СБК2-           | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.31 | 1045954  | Климатик Midea 12HRN1-117/205          | 27.05.2014 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | СБК2-           | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.32 | 2050014  | Климатизатор БК 2300                   | 01.06.1994 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | СБК2-мазе       | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.33 | 2605801  | Климатик NEO KFR-70DW/B1-225           | 30.11.2006 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | СБК2-монтажи    | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.34 | 1053233  | Климатик Sinclair ASH-18-02018         | 04.11.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | СБК-монтажи     | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.35 | 20500141 | Климатик прозоръчен БК-2300            | 07.12.2014 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-е-р ПМС | клад 5 ет       | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.36 | 1056154  | Климатизатор,сплит-система, инвергорен | 24.06.2022 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.             | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.37 | 2603999  | Климатик сплит с-ма LXSH-10            | 30.11.2001 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.1            | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.38 | 1053253  | Климатик Sinclair ASH-09-02913         | 06.11.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.114          | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.39 | 2606330  | Климатик Midea 12HRN-4120275           | 15.04.2009 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.114          | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.40 | 1049657  | Климатик сплит с-ма AUX-K12            | 12.04.2017 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.114          | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.41 | 1045955  | Климатик Midea 12HRN1-575/411          | 27.05.2014 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.122          | ТО6/Р |  |
| 1.13.5.42 | 1045949  | Климат Midea 18HRN1-195/112            | 27.05.2014 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ет.124          | ТО6/Р |  |

|           |         |                                |            |         |                 |                 |       |  |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|---------|-----------------|-----------------|-------|--|
| 1.13.5.43 | 1045948 | Климат Midea 60 ARN1 - 082/023 | 27.05.2014 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ст.125          | ТО6/Р |  |
|           |         | Хладилна техника               |            |         |                 |                 |       |  |
| 1.13.5.44 | 1054412 | Хладилник Crown GN 263         | 31.08.2021 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕМП     |                 | Р     |  |
| 1.13.5.45 | 1058011 | Хладилник Sharp SJ             | 04.10.2023 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕМП     |                 | Р     |  |
| 1.13.5.46 | 1055616 | Хладилник Sharp SJ-TB1TXWF     | 10.05.2022 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | АКС 2           | Р     |  |
| 1.13.5.47 | 2006612 | Хладилник Мраз 160.1           | 01.09.1997 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | АКС2            | Р     |  |
| 1.13.5.48 | 2603815 | Хладилник Zanussi 190          | 31.08.2001 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | АКС-2 БИТ.Л.    | Р     |  |
| 1.13.5.49 | 1055615 | Хладилник Sharp SJ-TB1TXWF     | 10.05.2022 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-ЕОСО    | СБК-2-2ЕТ.      | Р     |  |
| 1.13.5.50 | 1058012 | Хладилник Sharp                | 04.10.2023 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-с-р ПМС |                 | Р     |  |
| 1.13.5.51 | 2004120 | Хладилник Мраз 150             | 01.11.1974 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-с-р ПМС | СБК-2           | Р     |  |
| 1.13.5.52 | 1054445 | Хладилник Crown GN 263         | 01.10.2021 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-с-р ПМС | СБК2-монтьори   | Р     |  |
| 1.13.5.53 | 2005765 | Хладилник Мраз 120 -4393       | 01.02.1992 | ОСС-ОСП | ОСС-ОСП-с-р ПМС | СБК2-монтьори   | Р     |  |
| 1.13.5.54 | 1053153 | Хладилник GorenjeRBA4141ANW    | 15.08.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ст.114          | Р     |  |
| 1.13.5.55 | 1053152 | Хладилник GorenjeRBA4141ANW    | 15.08.2019 | ОСС-ОСП | ОСС-цех ОСП     | ст.124          | Р     |  |
| 1.13.6    | Цех СР  |                                |            |         |                 |                 |       |  |
|           |         | Климатична техника             |            |         |                 |                 |       |  |
| 1.13.6.1  | 1045979 | Климат.сплит с-ма Midea 12HRN1 | 06.06.2014 | ЦЕХ СР  | ДЕПО            | адм.страда депо | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.2  | 1045975 | Климатик Midea 60 ARN1-088/058 | 06.06.2014 | ЦЕХ СР  | ДЕПО            | склад хартия    | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.3  | 1045976 | Климатик Midea 60 ARN1-092/085 | 06.06.2014 | ЦЕХ СР  | ДЕПО            | склад хартия    | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.4  | 1045977 | Климатик Midea 60 ARN1-086/024 | 06.06.2014 | ЦЕХ СР  | ДЕПО            | склад хартия    | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.5  | 2606440 | Климат.сплит General 18000 BTU | 01.01.2010 | ЦЕХ СР  | ДЕПО            | стол.страда     | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.6  | 1015686 | Климатик YORK IP34-10714       | 30.09.1998 | ЦЕХ СР  | ЦЕХ СР          | дърв.раб.       | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.7  | 1011455 | Климатик БК 2300               | 01.11.1994 | ЦЕХ СР  | ЦЕХ СР          | дърв.раб.       | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.8  | 1048893 | Климатик AUX/ASW-H09A4/SUKRI   | 10.06.2016 | ЦЕХ СР  | ЦЕХ СР          | Канцелария      | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.9  | 1049597 | Климатик сплит с-маAUX12       | 18.04.2017 | ЦЕХ СР  | ЦЕХ СР          | ОБЩ.1 Домкин    | ТО6/Р |  |
| 1.13.6.10 | 2605774 | Климатик NEO ACS-HC9GW         | 27.09.2006 | ЦЕХ СР  | ЦЕХ СР          | оск2 ст         | ТО6/Р |  |

|                    |                                    |                                |            |                                 |            |                |       |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------|----------------|-------|
| 1.13.6.11          | 1048894                            | Климатик AUX/ASW-H09A4/SUKRI   | 10.06.2016 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | оск2 ст        | ТО6/Р |
| 1.13.6.12          | 2605775                            | Климатик NEO ACS-HC9GW         | 27.09.2006 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | оск2 ст.       | ТО6/Р |
| 1.13.6.13          | 2051014                            | Климатизатор БК 2300           | 01.08.1993 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | склад ВНК      | ТО6/Р |
| 1.13.6.14          | 1007602                            | Климатик БК 2300               | 01.05.1994 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | стая бояджин   | ТО6/Р |
| 1.13.6.15          | 1049596                            | Климатизатор сплит с-маAUX-H12 | 18.04.2017 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | събл.ВИК       | ТО6/Р |
| 1.13.6.16          | 1006796                            | Климатик БК 2000               | 01.07.1992 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | тап.раб.       | ТО6/Р |
| 1.13.6.17          | 1045978                            | Климат.сплит с-ма Midea 12HRN1 | 06.06.2014 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 |                | ТО6/Р |
| 1.13.6.18          | 1024374                            | Климатик Delonghi CP40         | 31.08.2001 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | 141/2          | ТО6/Р |
| 1.13.6.19          | 3012135                            | Климат.сплит с-ма Chigo CS35HA | 20.03.2012 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | 141/3          | ТО6/Р |
| 1.13.6.20          | 3012134                            | Климат.сплит с-ма Chigo CS35HA | 20.03.2012 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | 141/4          | ТО6/Р |
| 1.13.6.21          | 1015687                            | Климатик YORK IP34-10713       | 30.09.1998 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | Дървод.р-ца    | ТО6/Р |
| 1.13.6.22          | 3007214                            | Клим. NEO ACS-HC12GW-287780005 | 31.12.2006 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | ОППС-6         | ТО6/Р |
| 1.13.6.23          | 1012282                            | Климатик БК 2000               | 01.06.1995 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | ОСК 202/1 ст.2 | ТО6/Р |
| 1.13.6.24          | 3004354                            | Клим.с-ма проз.тип HW-12 H03   | 15.03.2002 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | склад ЧАО      | ТО6/Р |
| 1.13.6.25          | 3034400                            | Климатизатор БК 2900           | 01.10.1993 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | склад ЧАО      | ТО6/Р |
| 1.13.6.26          | 3050200                            | Климатизатор БК-2300           | 01.04.1994 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | тенексдж.р-ца  | ТО6/Р |
| Хладилна техника   |                                    |                                |            |                                 |            |                |       |
| 1.13.6.27          | 3031016                            | Хладилник Мраз 160             | 01.07.1993 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | дърв.раб.      | Р     |
| 1.13.6.28          | 1020640                            | Хладилник                      | 31.10.2000 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | Канцелария     | Р     |
| 1.13.6.29          | 1052012                            | Хладилник 200л Стоул           | 30.01.2019 | ЦЕХ СР                          | ЦЕХ СР     | оск2 ст.       | Р     |
| 1.13.6.30          | 1011802                            | Хладилник Мраз 250-236507      | 01.12.1995 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | 141/1          | Р     |
| 1.13.6.31          | 1013737                            | Хладилник Мраз 120-394668      | 31.12.1996 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | 141/1          | Р     |
| 1.13.6.32          | 3011344                            | Хладилник Robasso RD 403       | 31.12.2011 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | 141/2          | Р     |
| 1.13.6.33          | 3003200                            | Хладилник Мраз 120             | 18.05.1992 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | склад домакин  | Р     |
| 1.13.6.34          | 3011343                            | Хладилник Robasso RD 403       | 31.12.2011 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | Съб.строителни | Р     |
| 1.13.6.35          | 3014100                            | Хладилник Мраз 120             | 01.08.1992 | ЦЕХ СР                          | Цех СР-ЕП2 | Тенексдж.р-ца  | Р     |
| 1.13.7             | Дирекция П-Управление Експлоатация |                                |            |                                 |            |                |       |
| Климатична техника |                                    |                                |            |                                 |            |                |       |
| 1.13.7.1           | 1040759                            | Климатик Midea 09HRN1          | 30.12.2011 | П-Упр.Експлоат.12.16 ГАС-ХССОЯГ | ХССОЯГ     | Арева          | ТО6/Р |
| 1.13.7.2           | 1040760                            | Климатик Midea 09HRN1          | 30.12.2011 | П-Упр.Експлоат.12.16 ГАС-ХССОЯГ | ХССОЯГ     | Арева          | ТО6/Р |

|          |                    |   |            |  |         |         |       |
|----------|--------------------|---|------------|--|---------|---------|-------|
| 1.13.7.3 | 1040761            | Климатик Midea 09HRN1                               | 30.12.2011 | П-<br>Упр.Експлоат.12.16<br>ГАС-ХССОЯГ | ХССОЯГ  | Арева   | ТО6/P |
| 1.13.7.4 | 1040762            | Климатик Midea 09HRN1                               | 30.12.2011 | П-<br>Упр.Експлоат.12.16<br>ГАС-ХССОЯГ | ХССОЯГ  | Арева   | ТО6/P |
| 1.14     | Дирекция БпК       |   |            |  |         |         |       |
|          | Климатична техника |   |            |  |         |         |       |
| 1.14.1   | 1037473            | Климатик Midea 12HR-4120004                         | 01.04.2009 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | 105-А   | ТО6/P |
| 1.14.2   | 1023885            | Климатик Delonghi-220847                            | 30.06.2001 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | 105-В   | ТО6/P |
| 1.14.3   | 1049106            | КлиматикAUX H09A4-393404N00124                      | 18.11.2016 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | 404-А   | ТО6/P |
| 1.14.4   | 1053154            | Климатик Sinclair ASH12BIV                          | 20.08.2019 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | 404-В   | ТО6/P |
| 1.14.5   | 1025692            | Климатик Lennox LXSH10                              | 31.03.2002 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | A209    | ТО6/P |
| 1.14.6   | 1037438            | Климатик Midea 18HR-8130124                         | 23.03.2009 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | A210    | ТО6/P |
| 1.14.7   | 1046186            | Климатик Midea09HRN1-726120018                      | 01.09.2014 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | A211    | ТО6/P |
| 1.14.8   | 1034371            | Климатик CSU-12HAAA-4803087                         | 31.08.2007 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | ст.106  | ТО6/P |
| 1.14.9   | 1037472            | Климатик Midea 12HR-4120013                         | 01.04.2009 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | ст.107  | ТО6/P |
| 1.14.10  | 1037351            | Климатик Midea 18HRN2-12120185                      | 13.02.2009 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | ст.112  | ТО6/P |
| 1.14.11  | 1043857            | Климатизатор Midea MSR-09HRN1                       | 05.11.2013 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | ст.312  | ТО6/P |
| 1.14.12  | 1056162            | Климатизатор,сплит-система 18<br>000BTU/h           | 19.07.2022 | АпК-УчР                                | ПнУТЦ-П | ст.413  | ТО6/P |
| 1.14.13  | 1018115            | Климатик SULD 70                                    | 30.06.1999 | Дирекция ПнУТЦ                         | ПнУТЦ   | ст.303  | ТО6/P |
| 1.14.14  | 1054329            | Инверторен климатик Gree 12AAC                      | 01.07.2021 | Дирекция ПнУТЦ                         | ПнУТЦ   | ст.406А | ТО6/P |
| 1.14.15  | 1054330            | Инверторен климатик Gree 12AAC                      | 01.07.2021 | Дирекция ПнУТЦ                         | ПнУТЦ   | ст.406В | ТО6/P |
| 1.14.16  | 1037431            | Климатик Midea 18HR-8130114                         | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ                         | ПнУТЦ   | ст.А201 | ТО6/P |
| 1.14.17  | 1037702            | Климатик Midea 12HR-B20120899                       | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ                         | ПнУТЦ   | ст.А203 | ТО6/P |
| 1.14.18  | 1054252            | Климатизатор спл.с-ма Mega ele                      | 12.05.2021 | Дирекция ПнУТЦ                         | ПнУТЦ   | ст.А204 | ТО6/P |
| 1.14.19  | 1025102            | Климатична инсталация                               | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ                         | УТЦ     |         | ТО6/P |
| 1.14.20  | 1057151            | Климатик Strandart, SRK 25 ZSP-W<br>9000Btu         | 29.03.2023 | Дирекция ПнУТЦ                         | УТЦ     |         | ТО6/P |
| 1.14.21  | 1057152            | Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-<br>W 9000Btu | 29.03.2023 | Дирекция ПнУТЦ                         | УТЦ     |         | ТО6/P |

|         |         |   |            |                |     |            |      |              |
|---------|---------|---|------------|----------------|-----|------------|------|--------------|
| 1.14.22 | 1057153 | Климатик инвер. Standart, SRK 25 ZSP-W 9000Втц            | 29.03.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р |              |
| 1.14.23 | 1057154 | Климатик инвер. Standart, SRK 25 ZSP-W 9000Втц            | 29.03.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р |              |
| 1.14.24 | 1057155 | Климатик инвер. Standart, SRK 25 ZSP-W 9000Втц            | 29.03.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р |              |
| 1.14.25 | 1057156 | Климатик инвер. Standart, SRK 35 ZSP-W 12000Втц           | 29.03.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р |              |
| 1.14.26 | 1057530 | Климатизатор сплит система, инверторен Williams           | 19.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р | след 06.2025 |
| 1.14.27 | 1057531 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р | след 06.2025 |
| 1.14.28 | 1057532 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р | след 06.2025 |
| 1.14.29 | 1057533 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ |            | ТО6Р | след 06.2025 |
| 1.14.30 | 1046184 | Климатик Midea 24HRN1-A06160013                           | 11.08.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ДЗ         | ТО6Р |              |
| 1.14.31 | 1046185 | Климатик Midea 48HRN1-608160019                           | 11.08.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ДЗ         | ТО6Р |              |
| 1.14.32 | 1046210 | Климатик Midea 18HRN1-B12160001                           | 01.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ДЗала      | ТО6Р |              |
| 1.14.33 | 1046211 | Климатик Midea 18HRN1-B12160021                           | 01.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ДЗала      | ТО6Р |              |
| 1.14.34 | 1057539 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.2/Запад | ТО6Р | след 06.2033 |
| 1.14.35 | 1057536 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.2/изток | ТО6Р | след 06.2030 |
| 1.14.36 | 1057538 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.3/изток | ТО6Р | след 06.2032 |
| 1.14.37 | 1057540 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.4       | ТО6Р | след 06.2034 |
| 1.14.38 | 1018663 | Климатик WMN 24-1092207878                                | 30.10.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | зала1      | ТО6Р |              |

|         |         |   |            |                |     |                  |       |                 |
|---------|---------|---|------------|----------------|-----|------------------|-------|-----------------|
| 1.14.39 | 1018664 | Климатик WMN 24-1092207875                                | 30.10.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | залаА1           | ТО6/Р |                 |
| 1.14.40 | 1018648 | Климатик ШАРП АУА 249-9603588                             | 30.09.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | залаА2           | ТО6/Р |                 |
| 1.14.41 | 1018649 | Климатик ШАРП АУА 249-9603541                             | 30.09.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | залаА2           | ТО6/Р |                 |
| 1.14.42 | 1018650 | Климатик ШАРП АУА 249-9601126                             | 30.09.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | залаА3           | ТО6/Р |                 |
| 1.14.43 | 1018651 | Климатик ШАРП АУА 249-9603506                             | 30.09.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | залаА3           | ТО6/Р |                 |
| 1.14.44 | 1037696 | Климатик Treo 24VE7-1360900031                            | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | змна градина     | ТО6/Р |                 |
| 1.14.45 | 1037697 | Климатик Treo 24VE7-1360900054                            | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | змна градина     | ТО6/Р |                 |
| 1.14.46 | 1046187 | Климатик Midea12HRN1-624131213                            | 01.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ЛРЗ              | ТО6/Р |                 |
| 1.14.47 | 1046181 | Климатик Midea18HRN1-720120115                            | 11.08.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ЛРЗ-зала         | ТО6/Р |                 |
| 1.14.48 | 1046182 | Климатик Midea18HRN1-720120065                            | 11.08.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ЛРЗ-зала         | ТО6/Р |                 |
| 1.14.49 | 1057535 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | партер/вх. Юг    | ТО6/Р | след<br>06.2029 |
| 1.14.50 | 1057534 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | партер/вх. Север | ТО6/Р | след<br>06.2028 |
| 1.14.51 | 1057537 | Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h | 23.06.2023 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | партер/Запад     | ТО6/Р | след<br>06.2031 |
| 1.14.52 | 1053279 | Климатична с-ма HIGROMATIK                                | 19.11.2019 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ПМС              | ТО6/Р |                 |
| 1.14.53 | 1037664 | Климатик LG MV18AH-KAXV00178                              | 30.06.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ПМС-А            | ТО6/Р |                 |
| 1.14.54 | 1037665 | Климатик LG MV18AH-4KAZK00069                             | 30.06.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ПМС-А1           | ТО6/Р |                 |
| 1.14.55 | 1037666 | Климатик LG MV18AH-4KASL00070                             | 30.06.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ПМС-В            | ТО6/Р |                 |
| 1.14.56 | 1037668 | Климатик TREO CSH24VE7-60000071                           | 30.06.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ПМС-С            | ТО6/Р |                 |
| 1.14.57 | 1037667 | Климатик LG UV24-902KALE00480                             | 30.06.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ПМС-Д            | ТО6/Р |                 |

|         |         |                                 |            |                |     |               |       |
|---------|---------|---------------------------------|------------|----------------|-----|---------------|-------|
| 1.14.58 | 1037437 | Климатик Midea 18HR-8130157     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | рабoтuлuнuцa2 | TO6/P |
| 1.14.59 | 1037435 | Климатик Midea 18HR-8130133     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | рабoтuлuнuцa4 | TO6/P |
| 1.14.60 | 1025740 | Климатик LXSH20+2xLXSH10        | 31.03.2002 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.104        | TO6/P |
| 1.14.61 | 1046213 | Климатик Midea 18HRN1-720120111 | 30.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.111/2      | TO6/P |
| 1.14.62 | 1049956 | Климатик AUX H12-N00964/W00135  | 18.10.2017 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.113/1      | TO6/P |
| 1.14.63 | 1037439 | Климатик Midea 18HR-8130115     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.201        | TO6/P |
| 1.14.64 | 1037440 | Климатик Midea 18HR-8130144     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.202        | TO6/P |
| 1.14.65 | 1037441 | Климатик Midea 18HR-8130126     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.203        | TO6/P |
| 1.14.66 | 1037442 | Климатик Midea 18HR-8130148     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.205        | TO6/P |
| 1.14.67 | 1025693 | Климатик Lennox LXSH10          | 31.03.2002 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.206        | TO6/P |
| 1.14.68 | 1037436 | Климатик Midea 18HR-8130138     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.207        | TO6/P |
| 1.14.69 | 1025254 | Климатик Lennox LXWM20-122      | 01.03.2002 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.301        | TO6/P |
| 1.14.70 | 1019410 | Климатик Suld 70                | 31.12.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.302        | TO6/P |
| 1.14.71 | 1037433 | Климатик Midea 18HR-8130141     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.305        | TO6/P |
| 1.14.72 | 1037703 | Климатик Midea 12HR-B20120662   | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.306        | TO6/P |
| 1.14.73 | 1018602 | Климатик АРТЕМИО RH0SS          | 30.09.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.307        | TO6/P |
| 1.14.74 | 1037434 | Климатик Midea 18HR-8130155     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.308        | TO6/P |
| 1.14.75 | 1049958 | Климатик AUX H12-N01289/W00083  | 18.10.2017 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.401/А      | TO6/P |
| 1.14.76 | 1046214 | Климатик Midea 18HRN1-720120134 | 30.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.401/В      | TO6/P |
| 1.14.77 | 1025690 | Климатик LXSH25+2xLXSH15        | 31.03.2002 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.402        | TO6/P |
| 1.14.78 | 1037429 | Климатик Midea 18HR-8130143     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ | ст.403        | TO6/P |

|                  |         |                                 |            |                |         |         |      |  |
|------------------|---------|---------------------------------|------------|----------------|---------|---------|------|--|
| 1.14.79          | 1025255 | Климатик Lennox LXWM20-121      | 01.03.2002 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.405  | ТО6Р |  |
| 1.14.80          | 1054329 | Инверторен климатик Gree 12AАС  | 19.07.2021 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.406А | ТО6Р |  |
| 1.14.81          | 1054330 | Инверторен климатик Gree 12AАС  | 19.07.2021 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.406В | ТО6Р |  |
| 1.14.82          | 1049959 | Климатик AUX H12-N01054/W00390  | 18.10.2017 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.407  | ТО6Р |  |
| 1.14.83          | 1037432 | Климатик Midea 18HR-8130139     | 23.03.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.408  | ТО6Р |  |
| 1.14.84          | 1037699 | Климатик Midea 12HR-B21120681   | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А205 | ТО6Р |  |
| 1.14.85          | 1025691 | Климатик Lennox LXSH10          | 31.03.2002 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А206 | ТО6Р |  |
| 1.14.86          | 1046188 | Климатик Midea 12HRN1-624131331 | 01.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А207 | ТО6Р |  |
| 1.14.87          | 1037698 | Климатик Midea 12HR-B20120807   | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А208 | ТО6Р |  |
| 1.14.88          | 1049957 | Климатик AUX H12-N01482/W00583  | 18.10.2017 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А212 | ТО6Р |  |
| 1.14.89          | 1037700 | Климатик Midea 12HR-B21120676   | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А213 | ТО6Р |  |
| 1.14.90          | 1037701 | Климатик Midea 12HR-B20121820   | 01.08.2009 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А214 | ТО6Р |  |
| 1.14.91          | 1046183 | Климатик Midea 18HRN1-720120141 | 11.08.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А215 | ТО6Р |  |
| 1.14.92          | 1017183 | Климатик стоящ мобилен Holiday  | 30.01.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А217 | ТО6Р |  |
| 1.14.93          | 1017184 | Климатик стоящ мобилен Holiday  | 30.01.1999 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | ст.А217 | ТО6Р |  |
| 1.14.94          | 1046189 | Климатик Midea 12HRN1-624131329 | 01.09.2014 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | Т4      | ТО6Р |  |
| Хладилна техника |         |                                 |            |                |         |         |      |  |
| 1.14.95          | 1053977 | Хладилник Crown 255 A+          | 18.11.2020 | Анк-УчР        | ПнУТЦ-П | 404-В   | Р    |  |
| 1.14.96          | 1053976 | Хладилник Crown 255 A+          | 18.11.2020 | Анк-УчР        | ПнУТЦ-П | А210    | Р    |  |
| 1.14.97          | 1053978 | Хладилник Crown 255 A+          | 18.11.2020 | Анк-УчР        | ПнУТЦ-П | ст.105  | Р    |  |
| 1.14.98          | 1053975 | Хладилник Crown 255 A+          | 18.11.2020 | Анк-УчР        | ПнУТЦ-П | ст.413  | Р    |  |
| 1.14.99          | 1025200 | Хладилник Мраз 270-119008       | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | 2 стаж  | Р    |  |
| 1.14.100         | 1025197 | Хладилник Мраз 160-44222        | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ | УТЦ     | МФС4    | Р    |  |



|                    |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
|--------------------|---------|---------------------------------|------------|-----------------------------|--------------|----------------------|-------|
| 1.14.101           | 1025198 | Хладилник Мраз 160-44221        | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ              | УТЦ          | ПМС-А1               | Р     |
| 1.14.102           | 1025196 | Хладилна витрина МХВ-250 Н      | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ              | УТЦ          | ст.101               | Р     |
| 1.14.103           | 1013841 | Хладилник Мраз 250              | 01.01.1994 | Дирекция ПнУТЦ              | УТЦ          | ст.101               | Р     |
| 1.14.104           | 1025195 | Хладилна витрина МХВ-250 Н      | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ              | УТЦ          | ст.204               | Р     |
| 1.14.105           | 1025199 | Хладилник Мраз 270-119009       | 31.12.2001 | Дирекция ПнУТЦ              | УТЦ          | ст.406               | Р     |
| 1.14.106           | 1053958 | Хладилник свободностоящ с фриз  | 16.10.2020 | Дирекция ПнУТЦ              | УТЦ          | ст.А203              | Р     |
| <b>Бар - УТЦ</b>   |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| Климатична техника |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| 1.14.107           | 3003692 | Климат.сплит с-ма Lennox        | 31.07.2001 | Бар-Учебен център           | БарУЦ        |                      | ТО6/Р |
| Хладилна техника   |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| 1.14.108           | 1025193 | Хладилна витрина МХВ-250 Н      | 31.12.2001 | Бар-Учебен център           | БарУЦ        |                      | Р     |
| 1.14.109           | 1049220 | Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР  | 06.12.2016 | Бар-Учебен център           | БарУЦ        |                      | Р     |
| 1.14.110           | 1049221 | Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР  | 06.12.2016 | Бар-Учебен център           | БарУЦ        |                      | Р     |
| 1.14.111           | 1053761 | Хладилник фр.SharpSJ-VB101MXW1  | 24.07.2020 | Бар-Учебен център           | БарУЦ        |                      | Р     |
| <b>1.15</b>        |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| <b>ЕП-2</b>        |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| <b>1.15.1</b>      |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| <b>ЕП-2- АКК</b>   |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| Климатична техника |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| 1.15.1.1           | 3004224 | Клим.сплит с-ма LXXSH 15-500500 | 28.02.2002 | ЕП2-АКК                     | АКК          | 1ет.Деловодет<br>во  | ТО6/Р |
| 1.15.1.2           | 3004762 | Клим.сплит с-ма LXXSH15         | 31.08.2002 | ЕП2-АКК                     | АКК          | 4ет.-руснаши         | ТО6/Р |
| 1.15.1.3           | 3023073 | Климатизатор спл.с-ма 18000BTU  | 24.04.2023 | ЕП2-АКК                     | АКК          | ст.1 Адм.стр.        | ТО6/Р |
| 1.15.1.4           | 3019601 | Климатик Sinclair-външ.тяло     | 30.06.2019 | ЕП2-АКК                     | АКК          | 507ст,П.Г.сорг<br>ис | ТО6/Р |
| 1.15.1.5           | 3019603 | Климатик Midea                  | 30.06.2019 | ЕП2-АКК                     | АКК          | при Айвазова         | ТО6/Р |
| 1.15.1.6           | 3023084 | Климатик Sinclair ASH - 18A1E2  | 22.05.2023 | ЕП2-Гл.инженер 5<br>,6 блок | Гл.инжен.ЕП2 |                      | ТО6/Р |
| Хладилна техника   |         |                                 |            |                             |              |                      |       |
| 1.15.1.6           | 3004595 | Хладилник Snaige-290            | 31.03.2002 | ЕП2-АКК                     | АКК          | деловодство          | Р     |

|           |         |                                  |            |                             |               |              |                          |
|-----------|---------|----------------------------------|------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| 1.15.1.7  | 3007728 | Хладилник ВОЈТЕЛ 270             | 10.08.2007 | ЕП2-АКК                     | АКК           | при Айвазова | Р                        |
| 1.15.1.8  | 3019541 | Хладилник Crown 275A 200л        | 10.04.2019 | ЕП2-АКК                     | АКК           | В сауната    | Р                        |
| 1.15.1.9  | 3022135 | Хладилник Indesit 155TM 4110     | 19.07.2022 | ЕП2-АКК                     | АКК           | Адм.стр.     | Р                        |
| 1.15.1.10 | 3022257 | Хладилник свободно стоящ Finlux  | 21.12.2022 | ЕП2-АКК                     | АКК           | деловодство  | Р                        |
| 1.15.2    | ЕП-2    | Експлоатация                     |            |                             |               |              |                          |
|           |         | Климатична техника               |            |                             |               |              |                          |
| 1.15.2.1  | 3023084 | Климатик Sinclair ASH -18A1E2    | 22.05.2023 | ЕП2-Гл.инженер 5,<br>6 блок | Гл.инжен.ЕП2  | Sinclair     | ТО6/Р<br>след<br>05.2025 |
| 1.15.2.2  | 1059634 | Климатик Haier- AS122AУАВА       |            | Унар                        | Унар          | АС206/1      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.3  | 1059637 | Климатик Haier- AS072AZABA       |            | Унар                        | Унар          | АС206/2      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.4  | 1059639 | Климатик Panasonic               |            | Унар                        | Унар          | АС206/3      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.5  | 1059644 | Климатик колонен Chigo           |            | Унар                        | Унар          | АС207/2      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.6  | 1059647 | Климатик Midea                   |            | Унар                        | Унар          | АС208        | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.7  | 1059648 | Климатик Panasonic               |            | Унар                        | Унар          | АС209        | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.8  | 1059651 | Климатик Тоуоtomi                |            | Унар                        | Унар          | АС209        | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.9  | 1059652 | Климатик Haier                   |            | Унар                        | Унар          | АС211        | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.10 | 1059653 | Климатик Sinclair                |            | Унар                        | Унар          | АС211        | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.11 | 1059655 | Климатик AUX                     |            | Унар                        | Унар          | АС210/1      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.12 | 1059656 | Климатик Midea /Черен/           |            | Унар                        | Унар          | АС210/2      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.13 | 3004240 | Климатик Lennox LXSH 15          | 28.02.2002 | ЕП2-Експлоатация            | Е-Гл.техн.5ББ | ИЛК,410      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.14 | 3004241 | Климатик Lennox LXSH 15          | 28.02.2002 | ЕП2-Експлоатация            | Е-Гл.техн.6ББ | ИЛК,411А     | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.15 | 3007794 | Клим. Midea MSM3-09HRN2-24120053 | 17.10.2007 | ЕП2-Експлоатация            | Е-Гл.технолог | ИЛК,408      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.16 | 3008486 | Клим. Midea MSG-09HR-C8705120400 | 13.11.2008 | ЕП2-Експлоатация            | Е-Гл.технолог | ИЛК,411Б     | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.17 | 3008487 | Клим. Midea MSG18HRС8708130153   | 13.11.2008 | ЕП2-Експлоатация            | Е-Гл.технолог | ИЛК,412А     | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.18 | 3008474 | Клим. Midea MSG-09HR-C8705120401 | 12.11.2008 | ЕП2-Експлоатация            | Е-Гл.технолог | ИЛК,422      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.19 | 3017097 | Климатик AUX ASW-H18A-N00076     | 12.04.2017 | ЕП2-Експлоатация            | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,002      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.20 | 3005223 | Клим. Trilec-3000289             | 31.07.2003 | ЕП2-Експлоатация            | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,205Б     | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.21 | 1037474 | Климатик Midea 12HR-5120288      | 01.04.2009 | ЕП2-Експлоатация            | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,409      | ТО6/Р                    |
| 1.15.2.22 | 3007209 | Клим. NEO KER-700DW/B1-7770005   | 31.12.2006 | ЕП2-Експлоатация            | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,427      | ТО6/Р                    |

|           |         |  |            |                  |               |          |       |                 |
|-----------|---------|--|------------|------------------|---------------|----------|-------|-----------------|
| 1.15.2.23 | 3017098 | Климатик AUX ASW-H18A-N00353             | 12.04.2017 | ЕП2-Експлоатация | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,428  | ТО6/P |                 |
| 1.15.2.24 | 3004233 | Климатик Lennox LXSH 15                  | 28.02.2002 | ЕП2-Експлоатация | Е-Р-л напр.   | ИЛК,405  | ТО6/P |                 |
| 1.15.2.25 | 3019577 | Климатик Midea MSG18-927130171           | 30.05.2019 | ЕП2-Експлоатация | Е-Р-л напр.   | ИЛК,406  | ТО6/P |                 |
|           |         | Хладилна техника                         |            |                  |               |          |       |                 |
| 1.15.2.15 | 3023265 | Хладилник Finlux FXRS 13007              | 28.11.2023 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.техн.5ЕБ |          | Р     |                 |
| 1.15.2.16 | 3021194 | Хладилник Gorenje с горна камера         | 31.12.2021 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.техн.5ЕБ | БЦУ5     | Р     |                 |
| 1.15.2.17 | 3023264 | Хладилник Finlux FXRS 13007              | 28.11.2023 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.техн.6ЕБ |          | Р     |                 |
| 1.15.2.18 | 3021193 | Хладилник Gorenje с горна камера         | 31.12.2021 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.техн.6ЕБ | БЦУ6     | Р     |                 |
| 1.15.2.19 | 3091403 | Хладилник Mraz                           | 17.01.1994 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.техн.6ЕБ | ИЛК,411А | Р     |                 |
| 1.15.2.20 | 3019871 | Хладилник Stovnl GN 255-200л             | 31.12.2019 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.технолог | ИЛК,422  | Р     |                 |
| 1.15.2.21 | 3006507 | Хладилник Zanussi 180                    | 30.06.2005 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.технолог | ИЛК,506  | Р     |                 |
| 1.15.2.22 | 3019505 | Хладилник Stovnl GN 240-200л             | 29.01.2019 | ЕП2-Експлоатация | Е-Гл.технолог | ИЛК,411Б | Р     |                 |
| 1.15.2.23 | 3023237 | Хладилник Daewoo FUS122FWT0BG            | 19.10.2023 | ЕП2-Експлоатация | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,205Б | Р     |                 |
| 1.15.2.24 | 3019866 | Хладилник Stovnl GN 255-200л             | 31.12.2019 | ЕП2-Експлоатация | Е-ОЕД-ОЕД     | ИЛК,428  | Р     |                 |
| 1.15.2.25 | 3023238 | Хладилник Daewoo FUS122FWT0BG            | 19.10.2023 | ЕП2-Експлоатация | Е-ОЕД-ОЕД     | ХВ122/3  | Р     |                 |
| 1.15.2.26 | 3019504 | Хладилник Stovnl GN 240-200л             | 29.01.2019 | ЕП2-Експлоатация | Е-Р-л напр.   | ИЛК,405  | Р     |                 |
| 1.15.3    |         | ЕП-2-Е-ОЕД-ОЕРДК                         |            |                  |               |          |       |                 |
|           |         | Климатична техника                       |            |                  |               |          |       |                 |
| 1.15.3.1  | 3023124 | Климатик Mitsubishi SRK50-6A1026         | 20.06.2023 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК   | Е-ОЕД-ОРДК    | 6A1026   | ТО6/P | след<br>06.2025 |
| 1.15.3.2  | 3012474 | Клим.Chigo CS-25H3A-369002480            | 20.08.2012 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК   | Е-ОЕД-ОРДК    | Б435     | ТО6/P |                 |
| 1.15.3.3  | 3012475 | Клим.Chigo CS-35H3A-383001182            | 20.08.2012 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК   | Е-ОЕД-ОРДК    | Б436     | ТО6/P |                 |
| 1.15.3.4  | 3023059 | Климатик Mitsubishi Standart SRK35 ZSP-W | 13.03.2023 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК   | Е-ОЕД-ОРДК    | К3,С411  | ТО6/P |                 |

|           |          |                                       |            |                |              |            |                         |
|-----------|----------|---------------------------------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------|
| 1.15.3.5  | 30112681 | Климатик Midea MLF-48ARN1             | 12.06.2018 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК   | КЗ,Б429    | ТО6Р                    |
| 1.15.3.6  | 3023076  | Климатик Sinclair ASH-12BIV-80006659  | 25.04.2023 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК   | КЗ,демонт. | ТО6Р                    |
| 1.15.3.7  | 3023077  | Климатик Sinclair ASH-12AIE2-70003220 | 25.04.2023 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК   | КЗ,демонт. | ТО6Р                    |
| 1.15.3.8  | 3012477  | Клим. Chigo CS-61H3A-388000298        | 20.08.2012 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК   | КЗ,С360    | ТО6Р                    |
| 1.15.3.9  | 3013028  | Клим.сплит с-ма General-МЦРК          | 01.03.2013 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК   | КЗ,С505/3  | ТО6Р                    |
| 1.15.3.10 | 3013029  | Клим.сплит с-ма General-МЦРК          | 01.03.2013 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК   | КЗ,С505/3  | ТО6Р                    |
| 1.15.3.11 | 3000266  | Климатик ARTEMIO12 980619230          | 30.09.1998 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОЕД-ОРДК-РТК | КЗ, Б441   | ТО6Р                    |
| 1.15.3.12 | 3008536  | Климатик MIDEAMSG-12-C5120281         | 28.01.2009 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОЕД-ОРДК-РТК | КЗ,Б440    | ТО6Р                    |
| 1.15.3.13 | 3004330  | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH10         | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  |            | ТО6Р                    |
| 1.15.3.14 | 3007185  | Климатик NEO ACSHC12GW-70035          | 30.11.2006 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | Б431       | ТО6Р                    |
| 1.15.3.15 | 3007184  | Климатик NEO ACSHC12GW-70049          | 30.11.2006 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | Б437       | ТО6Р                    |
| 1.15.3.16 | 3004322  | Клим. Lennox LXSH10-50500238-KC1      | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС1        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.17 | 3004323  | Клим. Lennox LXSH10-KC2               | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС2        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.18 | 3004324  | Клим. Lennox LXSH10-KC3               | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС3        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.19 | 3004325  | Клим. Lennox LXSH10-30500222-KC4      | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС4        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.20 | 3022114  | Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQI       | 01.07.2022 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС5        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.21 | 3004327  | Клим. Lennox LXSH10-50500230-KC6      | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС6        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.22 | 3023099  | Климатик Sinclair ASH-12BIV-9992353   | 01.06.2023 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС7        | ТО6Р<br>след<br>06.2025 |
| 1.15.3.23 | 3004329  | Клим. Lennox LXSH10-50500232-KC8      | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | КС8        | ТО6Р                    |
| 1.15.3.24 | 3012476  | Клим. Chigo CS-35H3A-383000204        | 20.08.2012 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | СББ,Б434   | ТО6Р                    |
| 1.15.3.25 | 3004331  | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 15        | 28.02.2002 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК  | СБК-2      | ТО6Р                    |

|           |          |                                |            |                |                   |                  |      |
|-----------|----------|--------------------------------|------------|----------------|-------------------|------------------|------|
| 1.15.3.26 | 3019594  | Климатик Sinclair ASH-12-01220 | 08.07.2019 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | 5АК1010/1        | ТО6Р |
| 1.15.3.27 | 3019593  | Климатик Sinclair ASH-12-01217 | 08.07.2019 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | 5АК1010/2        | ТО6Р |
| 1.15.3.28 | 3019596  | Климатик Sinclair ASH-12-01223 | 08.07.2019 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | 6АК1010/1        | ТО6Р |
| 1.15.3.29 | 3019595  | Климатик Sinclair ASH-12-00334 | 08.07.2019 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | 6АК1010/2        | ТО6Р |
| 1.15.3.30 | 3023131  | Климатик Mitsubishi SRK71ZR-W  | 28.08.2023 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | Б429             | ТО6Р |
| 1.15.3.31 | 3007770  | Климатик MSG-24HR-409150416    | 28.08.2007 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | Б543             | ТО6Р |
|           |          | Хладилна техника               |            |                |                   |                  |      |
| 1.15.3.32 | 3015000  | Хладилник Мраз 120             | 01.08.1992 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | Е-ОЕД-ОРДК        | Б437             | Р    |
| 1.15.3.33 | 3044700  | Хладилник М160                 | 01.03.1994 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-АИСВРК       | СББ,Б431         | Р    |
| 1.15.3.34 | 3031007  | Хладилник Мраз 160             | 01.07.1993 | ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК | ОРДК-ОРДК         | Б543             | Р    |
| 1.15.4    |          | ЕП2-ЕО-Обща                    |            |                |                   |                  |      |
|           |          | Климатична техника             |            |                |                   |                  |      |
| 1.15.4.1  | 3013900  | Клим.Мidea MSR-09              | 25.08.2014 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-Гл.енсрг. | ИЛК,416          | ТО6Р |
| 1.15.4.2  | 3019507  | Клим.външно тяло Stowp GWH12UB | 11.02.2019 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-Гл.енсрг. | ИЛК,417          | ТО6Р |
| 1.15.4.3  | 30195071 | Клим.вът.т.Стowп GWH12UBK3DNA4 | 12.03.2019 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-Гл.енсрг. | ИЛК,417          | ТО6Р |
| 1.15.4.4  | 3005272  | КлиматикTiltec 18000 BTU/h     | 31.08.2003 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | АРГС,101         | ТО6Р |
| 1.15.4.5  | 3005227  | Клим. Tiltec                   | 31.07.2003 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | АРГС,108         | ТО6Р |
| 1.15.4.6  | 3019780  | Климатик Sinclair ASH-18BIV    | 13.11.2019 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | АРГС,111         | ТО6Р |
| 1.15.4.7  | 3019781  | Климатик Sinclair ASH-18BIV    | 13.11.2019 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | ИЛК,314          | ТО6Р |
| 1.15.4.8  | 3002367  | Климатик-BRZS-ЦТМ 80БГ         | 29.09.2008 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | Комплексон,К 201 | ТО6Р |
| 1.15.4.9  | 3002368  | Климатик-ТОШИБА-RAS13SKVE      | 29.09.2008 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | Комплексон,К 201 | ТО6Р |
| 1.15.4.10 | 3016130  | Климатик AUX-H24A4-N00201      | 26.08.2016 | ЕП2-ЕО-обща    | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | Комплексон,К 201 | ТО6Р |

|           |           |                                  |            |             |             |                    |       |
|-----------|-----------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|--------------------|-------|
| 1.15.4.11 | 3002369   | Климатик-ТОШИБА-RAS16SKVE        | 29.09.2008 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | Комплексн,К<br>203 | ТО6Р  |
| 1.15.4.12 | 3019779   | Климатик SinclairASH-09BIV       | 13.11.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | НРЗ,306/1          | ТО6Р  |
| 1.15.4.13 | 3003057   | Клим.Електра-3389692680-Q84      | 31.03.2001 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | НРЗ,Н206           | ТО6Р  |
| 1.15.4.14 | 3003058   | Клим.Електра-3389692685-Q156     | 31.03.2001 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | НРЗ,Н206           | ТО6Р  |
| 1.15.4.15 | 3013903   | Клим.кол.Мідеа MFGA60-43890052   | 25.08.2014 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | НРЗ,Н206           | ТО6Р  |
| 1.15.4.16 | 3012205   | Клим.Сhigo CS-51НЗА-3970000168   | 21.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | ОСК,133            | ТО6Р  |
| 1.15.4.17 | 3005270   | КлиматикTrilec 18000 ВTV/н       | 31.08.2003 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | ОСК,134            | ТО6Р  |
| 1.15.4.18 | 3005271   | КлиматикTrilec 18000 ВTV/н       | 31.08.2003 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | ОСК,134            | ТО6Р  |
| 1.15.4.19 | 3012201   | Клим.Сhigo CS-35НЗА-4383000057   | 21.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,102            | ТО6Р  |
| 1.15.4.20 | 3103602   | Климатизатор БК-2300             | 01.06.1995 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,104            | ТО6Р  |
| 1.15.4.21 | 3012204   | Клим.Сhigo CS-51НЗА-3970000629   | 21.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,110            | ТО6Р  |
| 1.15.4.22 | 3012202   | Клим.Сhigo CS-51НЗА-3970000674   | 21.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,111            | ТО6Р  |
| 1.15.4.23 | 3012203   | Клим.Сhigo CS-51НЗА-3970000685   | 21.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,112            | ТО6Р  |
| 1.15.4.24 | 3012200   | Клим.Сhigo CS-35НЗА-4383000855   | 21.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,механик        | ТО6Р  |
| 1.15.4.25 | 3103601   | Климатизатор БК-2300             | 01.06.1995 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО | РОС,пушалия        | ТО6Р  |
| 1.15.5    | Е-ОЕД-ЕЕО |                                  |            |             |             |                    |       |
| 1.15.5.1  | 3004227   | Клим.Lennox LXSH 15              | 28.02.2002 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   |                    | ТО12Р |
| 1.15.5.2  | 3017140   | Климатик AUX ASW-H12A4-N01763    | 26.06.2017 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   |                    | ТО12Р |
| 1.15.5.3  | 3017141   | Климатик AUX ASW-H12A4-N00464    | 26.06.2017 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   |                    | ТО12Р |
| 1.15.5.4  | 3004247   | Климатик Lennox LXSH 15          | 31.03.2002 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | 5ЭЭ00307           | ТО12Р |
| 1.15.5.5  | 3022127   | Климатик Vivax Q ACP-12CH35ABEQ1 | 06.07.2022 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | 6ЭЭ00307           | ТО12Р |
| 1.15.5.6  | 3004232   | Климатик Lennox LXSH 15          | 28.02.2002 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ИЛК                | ТО12Р |
| 1.15.5.7  | 3020112   | Клим.ТoshibaRAS-18J2KVG-500142   | 09.09.2020 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ИЛК,413            | ТО12Р |

|                |                    |                                   |            |             |             |             |       |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| 1.15.5.8       | 3016140            | Климатик AUX ASW-H09A4-N00114     | 01.10.2016 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ИЛК,419     | ТО12Р |
| 1.15.5.9       | 3020111            | Клим. ToshibaRAS-B132KV-405013    | 09.09.2020 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ИЛК,423     | ТО12Р |
| 1.15.5.10      | 3012258            | Климат. Chigo CS51H3A-70000540    | 17.05.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ИЛК,ст.423  | ТО12Р |
| 1.15.5.11      | 3022152            | Климатик Midea MSG-24HRN1         | 10.08.2022 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | к.16.80     | ТО12Р |
| 1.15.5.12      | 3016139            | Климатик AUX ASW-H09A4-N00108     | 01.10.2016 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | МЗ-6,к.3.60 | ТО12Р |
| 1.15.5.13      | 3012259            | Климат. Chigo CS25H3A-69002356    | 17.05.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ОСК         | ТО12Р |
| 1.15.5.14      | 3019865            | Клим. Sinclair ASH-12-90010482    | 31.12.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ОСК,204/3   | ТО12Р |
| 1.15.5.15      | 3004307            | Клим. Lennox LXSH 20              | 31.03.2002 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ОСК,2ст.    | ТО12Р |
| 1.15.5.16      | 2606256            | Климатик ElectraEMD950-1574799    | 01.10.2010 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | ОСК,ЕО71,72 | ТО12Р |
| 1.15.5.17      | 3001539            | Климатик MIISUBISHI               | 31.07.2000 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | РЩБ-5       | ТО12Р |
| 1.15.5.18      | 3001540            | Климатик MIISUBISHI               | 31.07.2000 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | РЩБ-6       | ТО12Р |
| 1.15.5.19      | 3022126            | Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQI   | 06.07.2022 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   | СКЗ, С505/1 | ТО12Р |
| 1.15.5.20      | 3019782            | Климатик Sinclair ASH-18BV        | 13.11.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ТО  | РОС,303     | ТО6Р  |
| <b>1.15.6.</b> | <b>Р-ИР-ЕО-РЗА</b> |                                   |            |             |             |             |       |
| 1.15.6.1       | 3019506            | Клим. вь.т.г. Sinclair ASH-09AIE2 | 12.03.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ИЛК,313     | ТО6Р  |
| 1.15.6.2       | 30195061           | Клим. вь.т.г. Sinclair ASH-09AIE2 | 12.03.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ИЛК,313     | ТО6Р  |
| 1.15.6.3       | 3012224            | Клим. Chigo CS 35H3A-4383000901   | 25.04.2012 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н304    | ТО6Р  |
| 1.15.6.4       | 3007212            | Клим. NEO KFR 70DW/B1-446000229   | 31.12.2006 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н306/2  | ТО6Р  |
| 1.15.6.5       | 3022119            | Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQI   | 05.07.2022 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н307    | ТО6Р  |
| 1.15.6.6       | 3022118            | Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQI   | 05.07.2022 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н308    | ТО6Р  |
| 1.15.6.7       | 3008449            | Климатик Midea18HR-C8708130152    | 07.11.2008 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ОСК,205     | ТО6Р  |
| 1.15.6.8       | 3005268            | Климатик Titec 18000 BTV/h        | 31.08.2003 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ОСК,207/2   | ТО6Р  |
| 1.15.6.9       | 3019786            | Климатик Sinclair ASH-18-03819    | 20.11.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | РОС,207     | ТО6Р  |
| 1.15.6.10      | 3019787            | Климатик Sinclair ASH-18-03009    | 20.11.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | РОС,207     | ТО6Р  |
|                |                    | Хладилна техника                  |            |             |             |             |       |
| 1.15.6.11      | 3011310            | Хладилник Samsung RC 233          | 31.12.2011 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   |             | Р     |
| 1.15.6.12      | 3019763            | Хладилник Crown GN255             | 25.10.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   |             | Р     |
| 1.15.6.13      | 3019764            | Хладилник Crown GN255             | 25.10.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО   |             | Р     |

|           |         |                               |            |             |                   |                     |   |
|-----------|---------|-------------------------------|------------|-------------|-------------------|---------------------|---|
| 1.15.6.14 | 3021061 | Хладилник Gorenje RF4141PW4   | 10.06.2021 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         |                     | Р |
| 1.15.6.15 | 3021075 | Хладилник Gorenje RF4141PW4   | 09.07.2021 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         |                     | Р |
| 1.15.6.16 | 3009140 | Хладилник Проукс RS 1001      | 14.07.2009 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         | 5ББ, к.3.60         | Р |
| 1.15.6.17 | 3019864 | Хладилник Crown GN255-200л    | 31.12.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         | ИЛК,419             | Р |
| 1.15.6.18 | 3023204 | Хладилник Crown GN 263        | 21.09.2023 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         | ИЛК,423             | Р |
| 1.15.6.19 | 3011311 | Хладилник Samsung RC 233      | 31.12.2011 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         | ИЛК, ст.423         | Р |
| 1.15.6.20 | 3009139 | Хладилник Проукс RS1001       | 14.07.2009 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         | ОСК                 | Р |
| 1.15.6.21 | 3452900 | Хладилник Мраз 120            | 01.12.1987 | ЕП2-ЕО-обща | Е-ОЕД-ЕЕО         | ОСК                 | Р |
| 1.15.6.22 | 3031010 | Хладилник Мраз 160            | 01.07.1993 | ЕП2-ЕО-обща | ЕО-РЗА-ОСК,201    | ОСК,215             | Р |
| 1.15.6.23 | 3011247 | Хладилник с камера LG         | 31.12.2011 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-Гл.енерг. | ИЛК,417             | Р |
| 1.15.6.24 | 3021076 | Хладилник Gorenje RF4141PW4   | 09.07.2021 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       |                     | Р |
| 1.15.6.25 | 3451700 | Хладилник Мраз 250            | 01.12.1987 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | АРГС,101            | Р |
| 1.15.6.26 | 3018161 | Хладилник Crown GN2601        | 26.09.2018 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | АРГС,101            | Р |
| 1.15.6.27 | 3019540 | Хладилник Crown DF275A        | 09.04.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | ИЛК,315             | Р |
| 1.15.6.28 | 3009144 | Хладилник Гамалукс GL 210     | 14.07.2009 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | Комплексон,К<br>201 | Р |
| 1.15.6.29 | 3453000 | Хладилник Мраз 120            | 01.12.1987 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | Комплексон,К<br>201 | Р |
| 1.15.6.30 | 3019641 | Хладилник Gorenje-240/46л     | 12.08.2019 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | КС,111              | Р |
| 1.15.6.31 | 3020082 | Хладилник Crown GN-1003590042 | 31.07.2020 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | НРЗ,НЗ06/1          | Р |
| 1.15.6.32 | 3020083 | Хладилник Crown GN1301-790088 | 31.07.2020 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | НРЗ,НЗ06/1          | Р |
| 1.15.6.33 | 3453200 | Хладилник Мраз 120            | 01.12.1987 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | ОСК,133             | Р |
| 1.15.6.34 | 3009142 | Хладилник Гамалукс GL 210     | 14.07.2009 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | ОСК,134             | Р |
| 1.15.6.35 | 3009143 | Хладилник Гамалукс GL 210     | 14.07.2009 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | РОС,105             | Р |
| 1.15.6.36 | 3453100 | Хладилник Мраз 120            | 01.12.1987 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | РОС,105             | Р |
| 1.15.6.37 | 3020081 | Хладилник Crown GN-1003590001 | 31.07.2020 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | РОС,301             | Р |
| 1.15.6.38 | 3003169 | Хладилник Мраз 250            | 31.03.2001 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ЕСО       | РОС,303             | Р |



|           |              |   |            |             |             |            |                         |
|-----------|--------------|---|------------|-------------|-------------|------------|-------------------------|
| 1.15.6.39 | 3021086      | Хладилник Stown GN 240                  | 26.08.2021 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ИЛК,313    | Р                       |
| 1.15.6.40 | 3018157      | Хладилник Stown подплатов137л           | 21.09.2018 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н304   | Р                       |
| 1.15.6.41 | 3003170      | Хладилник Мраз 250                      | 31.03.2001 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н307   | Р                       |
| 1.15.6.42 | 3452500      | Хладилник Мраз 120                      | 01.12.1987 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | НРЗ,Н308   | Р                       |
| 1.15.6.43 | 3011246      | Хладилник Midca                         | 31.12.2011 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ОСК,205    | Р                       |
| 1.15.6.44 | 3009146      | Хладилник Гамалукс GL 210               | 14.07.2009 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ОСК,207/2  | Р                       |
| 1.15.6.45 | 3021087      | Хладилник Stown GN130Подплатов          | 26.08.2021 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | ОСК,224    | Р                       |
| 1.15.6.46 | 3003166      | Хладилник Мраз 250                      | 31.03.2001 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | РОС,206    | Р                       |
| 1.15.6.47 | 3018156      | Хладилник Stown подплатов 137л          | 21.09.2018 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | РОС,208    | Р                       |
| 1.15.6.48 | 3003167      | Хладилник Мраз 250                      | 31.03.2001 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-РЗА | РОС,209    | Р                       |
| 1.15.6.49 | 3023129      | Хладилник Daewoo FTL243FWT0BG-250л      | 03.07.2023 | ЕП2-ЕО-обща | Р-ИР-ЕО-ТО  |            | Р                       |
| 1.15.7    | ЕП-2-ЕО-Обща |   |            |             |             |            |                         |
|           |              | Климатична техника                      |            |             |             |            |                         |
| 1.15.7.1  | 3007080      | Климатик CHIGO 25GW-C2G6204586          | 31.07.2006 | ЕП2-ИО      | ИО          | ст.523     | ТО6Р                    |
| 1.15.7.2  | 3005168      | Клим.спл.с-ма-KFR65GW-10111026          | 30.06.2003 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА       |            | ТО6Р                    |
| 1.15.7.3  | 3023309      | Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h | 31.12.2023 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА       |            | ТО6Р<br>след<br>12.2025 |
| 1.15.7.4  | 3005394      | Климатична с-ма ИЛК -5 етаж             | 30.11.2003 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА       |            | ТО6Р<br>след<br>11.2025 |
| 1.15.7.5  | 3007077      | Климатик CHIGO 25GW-C2G6204544          | 31.07.2006 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА       | ст.522     | ТО6Р                    |
| 1.15.7.6  | 3007076      | Климатик CHIGO 25GW-C2G6204578          | 31.07.2006 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА       | ст.522А    | ТО6Р                    |
| 1.15.7.7  | 3007083      | Климатик CHIGO 35GW-C2G6204805          | 31.07.2006 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА-АПА   | ст.518     | ТО6Р                    |
| 1.15.7.8  | 3020005      | Климатизатор спл.с-ма Sinclair          | 29.02.2020 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА-АПА   | ст519      | ТО6Р                    |
| 1.15.7.9  | 3007087      | Климатик CHIGO 51GW-C2G6215611          | 31.07.2006 | ЕП2-ИО      | ИО-ИА-УР    | ст.516     | ТО6Р                    |
| 1.15.7.10 | 3009001      | Климатик MIDEA MSG-12-120308            | 01.05.2009 | ЕП2-ИО      | ИО-УК       | ИЛК,ст.118 | ТО6Р                    |

|           |                  |                                   |            |        |            |             |       |
|-----------|------------------|-----------------------------------|------------|--------|------------|-------------|-------|
| 1.15.7.11 | 3009002          | Климатик Fujitsu General-01429    | 01.05.2009 | ЕП2-ИО | ИО-УК      | ИЛК, ст.118 | ТО6/Р |
| 1.15.7.12 | 3003838          | Климатизатор EBS101RC- ЕЛЕКТРА    | 30.09.2001 | ЕП2-ИО | ИО-УК-КУДА | пом.128     | ТО6/Р |
| 1.15.7.13 | 3000223          | Климатик Артемю 09                | 31.07.1998 | ЕП2-ИО | ИО-УК-КУДА | ст.105      | ТО6/Р |
| 1.15.7.14 | 3000262          | Климатик АРТЕМИО 09 Rhoss         | 30.09.1998 | ЕП2-ИО | ИО-УК-КУДА | ст.106      | ТО6/Р |
| 1.15.7.15 | 3005285          | Клим.сплит с-ма 20000 BTU/h       | 31.08.2003 | ЕП2-ИО | ИО-УК-КУДА | ст.109      | ТО6/Р |
| 1.15.7.16 | 30181361         | Клим.SincraigMS-E36A1с2вър.г.     | 11.06.2019 | ЕП2-ИО | ИО-УК-КУДА |             | ТО6/Р |
| 1.15.7.17 | 3007090          | Климатик SHIGO 51GW-C2G6215610    | 31.07.2006 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   | ст.511      | ТО6/Р |
| 1.15.7.18 | 3007089          | Климатик SHIGO 51GW-C2G6215607    | 31.07.2006 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   | ст.512      | ТО6/Р |
| 1.15.7.19 | 3007085          | Климатик SHIGO 51GW-C2G6215618    | 31.07.2006 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   | ст.520      | ТО6/Р |
| 1.15.7.20 | 3007086          | Климатик SHIGO 51GW-C2G6215609    | 31.07.2006 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   | ст.521      | ТО6/Р |
| 1.15.7.21 | 3016167          | Климатик AUX ASW-H18A4-N00246     | 07.10.2016 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   |             | ТО6/Р |
| 1.15.7.22 | 3009035          | Климатик Midea-12HR-705120301     | 14.05.2009 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ПП   | ст.104      | ТО6/Р |
| 1.15.7.23 | 3007092          | Климатик SHIGO 51GW-C2G6215616    | 31.07.2006 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ПП   | ст.509      | ТО6/Р |
| 1.15.7.24 | 1033526          | Климатик MсQ 20-5364              | 31.12.2001 | ЕП2-ИО | ИО-УР      | 118/4/2     | ТО6/Р |
| 1.15.7.25 | 1037718          | Климатик Midea 12HR-E20121827     | 14.05.2021 | ЕП2-ИО | ИО-УР-КР   | 103/1       | ТО6/Р |
| 1.15.7.26 | 1024057          | Климатик сплит с-ма MсQ20-5356    | 31.12.2001 | ЕП2-ИО | ИО-УР-КР   | 103/2       | ТО6/Р |
| 1.15.7.27 | 1049960          | Климатик AUX H24-W00125/N00180    | 19.10.2017 | ЕП2-ИО | ИО-УР-УС   | 101/2       | ТО6/Р |
| 1.15.7.28 | Хладилна техника |                                   |            |        |            |             |       |
| 1.15.7.29 | 3021062          | Хладилник Gorenje RF414RW4        | 18.06.2021 | ЕП2-ИО | ИО         |             | Р     |
| 1.15.7.30 | 3020125          | Хладилник с вьгр.камера           | 30.09.2020 | ЕП2-ИО | ИО-ИА-АПА  |             | Р     |
| 1.15.7.31 | 3006000          | Хладилник Mраз 120                | 18.05.1992 | ЕП2-ИО | ИО-ИА-УР   |             | Р     |
| 1.15.7.32 | 3023177          | Хладилник Sharp SJ-TB01TXWF       | 30.08.2023 | ЕП2-ИО | ИО-УК-КУДА |             | Р     |
| 1.15.7.33 | 3023002          | Хладилник Sharp SJ                | 31.01.2023 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   |             | Р     |
| 1.15.7.34 | 3023134          | Хладилник свободно стоящ - Даевоо | 28.07.2023 | ЕП2-ИО | ИО-УК-ОТ   |             | Р     |
| 1.15.7.35 | 1020470          | Хладилник Mраз 160-45497          | 30.09.2000 | ЕП2-ИО | ИО-УР      |             | Р     |
| 1.15.7.36 | 1020471          | Хладилник Mраз 160-45510          | 30.09.2000 | ЕП2-ИО | ИО-УР      |             | Р     |
| 1.15.7.37 | 1053151          | Хладилник Stovnl-13367540083      | 14.08.2019 | ЕП2-ИО | ИО-УР-КР   |             | Р     |

|           |               |                                  |                   |                     |                     |       |
|-----------|---------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 1.15.7.38 | 3019754       | Хладилник Stowll GN 255          | 24.10.2019        | ЕП2-ЙО              | ЙО-УР-УС            | Р     |
| 1.15.8    | ЕП-2-ЕО-Обла  | Климатична техника               |                   |                     |                     |       |
| 1.15.8.1  | 3008829       | Климат. Midea MSG 12HRD-120136   | 01.02.2009        | ЕП2-КлА             | КлА                 | ТО6/Р |
| 1.15.8.2  | 3005295       | Клим.сплит.с-на 2x12000 BTU/h    | 31.08.2003        | ЕП2-КлА             | КлА                 | ТО6/Р |
| 1.15.8.3  | 3007183       | Климатик NEO ACSHC09GW-60039     | 30.11.2006        | ЕП2-КлА             | КлА                 | ТО6/Р |
| 1.15.8.4  | 3008831       | Климат. MIDEA MSG-09HR-05120445  | 12.02.2009        | ЕП2-КлА             | КлА                 | ТО6/Р |
|           |               | Хладилна техника                 |                   |                     |                     |       |
| 1.15.8.5  | 3003865       | Хладилник "Мраз 270"             | 30.11.2001        | ЕП2-КлА             | КлА                 | Р     |
| 1.15.8.6  | 3020099       | Хладилник Sharp SJ-T1253M6W      | 07.08.2020        | ЕП2-КлА             | КлА                 | Р     |
| 1.15.9    | ЕП-2-Ремонт   | Климатична техника               |                   |                     |                     |       |
| 1.15.9.1  | 3017280       | Климатик Midea MS12F-114120767   | 01.02.2018        | ЕП2-Ремонт          | ИР-Гл.енерг.        | ТО6/Р |
| 1.15.9.2  | 3022072       | Климатик Sinclair                | Климатик Sinclair | П-ЕП2-Р             | П-ЕП2-Р-Координатор | ТО6/Р |
| 1.15.9.3  | 3007084       | Климатик CHIGO 35GW-C2G6204801   | 31.07.2006        | ЕП2-Р-ИР-Гл.механик | Р-ИР-Гл.мех.        | ТО6/Р |
| 1.15.9.4  | 3007639       | Климатик сплит с-на MC Qmap      | 04.06.2007        | ЕП2-Р-ИР-Гл.механик | Р-ИР-Гл.мех.        | ТО6/Р |
| 1.15.9.5  | 3007787       | Климатик-MSF1-12HR-7518121557    | 15.10.2007        | ЕП2-Р-Р-л напр.     | Р-Р-л напр.         | ТО6/Р |
| 1.15.9.6  | 3020103       | Климатик Sinclair ASH-12B1V      | 01.09.2020        | ЕП2-Р-Р-л напр.     | Р-Р-л напр.         | ТО6/Р |
|           |               | Хладилна техника                 |                   |                     |                     |       |
| 1.15.9.7  | 3018155       | Хладилник Stowll 120л            | 19.09.2018        | ЕП2-Ремонт          | ИР-Гл.енерг.        | Р     |
| 1.15.9.8  | 3011333       | Хладилник Robasco RC 261.0       | 31.12.2011        | ЕП2-Р-Р-л напр.     | Р-Р-л напр.         | Р     |
| 1.15.9.9  | 3019613       | Хладилник Stowll CN240           | 16.07.2019        | ЕП2-Р-Р-л напр.     | Р-Р-л напр.         | Р     |
| 1.15.10   | ЕП-2-Р-ИР-ЕРЦ | Климатична техника               |                   |                     |                     |       |
| 1.15.10.1 | 3012055       | Клим. Toyotaomi CFT35A-121530001 | 29.02.2012        | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ        | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР    | ТО6/Р |
| 1.15.10.2 | 3012056       | Клим. Toyotaomi CFT35A-121530003 | 29.02.2012        | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ        | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР    | ТО6/Р |
| 1.15.10.3 | 3019797       | Клим. Kobe КМР-Н60А5/AR-N00140   | 27.11.2019        | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ        | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР    | ТО6/Р |
| 1.15.10.4 | 3019798       | Клим. Kobe КМР-Н60А5/AR-N00135   | 27.11.2019        | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ        | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР    | ТО6/Р |
| 1.15.10.5 | 3004246       | Климатик БК-2900                 | 31.03.2002        | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ        | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР    | ТО6/Р |
| 1.15.10.6 | 3005282       | Климатик БК-2900                 | 31.08.2003        | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ        | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР    | ТО6/Р |

|            |            |                                |            |              |                  |            |      |
|------------|------------|--------------------------------|------------|--------------|------------------|------------|------|
| 1.15.10.7  | 3013877    | Клим. Midea 18HRN1-20120104    | 21.08.2014 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/11 | ТО6Р |
| 1.15.10.8  | 3016116    | КлиматикAUX                    | 29.11.2016 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/16 | ТО6Р |
| 1.15.10.9  | 3013879    | Клим. Midea MSR-09-13726120521 | 21.08.2014 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/4  | ТО6Р |
| 1.15.10.10 | 3016115    | КлиматикAUX/ASV-H09A4          | 29.11.2016 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/6  | ТО6Р |
| 1.15.10.11 | 3013878    | Клим. Midea MSR-09-13726120491 | 21.08.2014 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/9  | ТО6Р |
| 1.15.10.12 | 3012053    | Клим. Toyota Akiра-510001910   | 29.02.2012 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.223    | ТО6Р |
| 1.15.10.13 | 3013880    | Клим. Midea MSR-09-13726120013 | 21.08.2014 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.224    | ТО6Р |
| 1.15.10.14 | 3004225    | Клим. Lerox LXSH 15-500481     | 28.02.2002 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.226    | ТО6Р |
| 1.15.10.15 | 3012054    | Клим. Toyota Akiра-510001731   | 29.02.2012 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.227    | ТО6Р |
| 1.15.10.16 | 1033565    | Климатиз. NEO HC18GW-287790050 | 31.12.2006 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.228    | ТО6Р |
|            |            | Хладилна техника               |            |              |                  |            |      |
| 1.15.10.17 | 1017913    | Хладилник Mраз 250             | 28.02.1999 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/11 | Р    |
| 1.15.10.18 | 3021079    | Хладилник Finlux FXRA 13007    | 22.07.2021 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/11 | Р    |
| 1.15.10.19 | 1017915    | Хладилник Mраз 250             | 28.02.1999 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/16 | Р    |
| 1.15.10.20 | 1017914    | Хладилник Mраз 250             | 28.02.1999 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/4  | Р    |
| 1.15.10.21 | 3021080    | Хладилник Finlux FXRA 13007    | 22.07.2021 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.101/4  | Р    |
| 1.15.10.22 | 1026875    | Хладилник Mраз 270             | 30.09.2002 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.224    | Р    |
| 1.15.10.23 | 1026876    | Хладилник Mраз 270             | 30.09.2002 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.224    | Р    |
| 1.15.10.24 | 3021078    | Хладилник Finlux FXRA 13007    | 22.07.2021 | ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ | ЕП2-ЕО-с-р<br>ЕР | пом.225    | Р    |
| 1.15.11    | ЕП-2-Р-ОРД |                                |            |              |                  |            |      |
|            |            | Климатична техника             |            |              |                  |            |      |
| 1.15.11.1  | 3022074    | Климатик Sinclair              | 30.05.2022 | ЕП2-Р-ИР-ОРД | Р-ТО-ОРД         |            | ТО6Р |
| 1.15.11.2  | 3016210    | Климатик Midea MSG-12HR-120146 | 30.11.2016 | ЕП2-Р-ИР-ОРД | Р-ТО-ОРД         | ИЛК.330Б   | ТО6Р |

|           |         |                                 |            |                 |                 |                 |      |
|-----------|---------|---------------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| 1.15.11.3 | 3016211 | Климатик MideaMSR-12HRN1-20165  | 30.11.2016 | ЕП2-Р-ИР-ОРД    | Р-ТО-ОРД        | Склад 201       | ТО6Р |
| 1.15.11.4 | 3022073 | Климатик Sinclair               | 30.05.2022 | ЕП2-Р-ИР-ОРД    | Р-ТО-ОРД        | ст331           | ТО6Р |
|           |         | Хладилна техника                |            |                 |                 |                 |      |
| 1.15.11.5 | 3018158 | Хладилник Crown 120л            | 21.09.2018 | ЕП2-Р-ИР-ОРД    | Р-ТО-ОРД        | скл.201         | Р    |
| 1.15.11.6 | 3020073 | Хладилник Sharp SJ-T1253M6W     | 24.07.2020 | ЕП2-Р-ИР-ОРД    | Р-ТО-ОРД        | ИЛК,330Б        | Р    |
| 1.15.12.  |         | ЕП-2-Р-ККР-ДАТСО                |            |                 |                 |                 |      |
|           |         | Климатична техника              |            |                 |                 |                 |      |
| 1.15.12.1 | 3012263 | Клим.Chigo CS-35H3A-383000800   | 01.05.2012 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | М3,6Д2702       | ТО6Р |
| 1.15.12.2 | 3019589 | Клим.Sinclair ASH-12-90001224   | 27.06.2019 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | ОСК,206         | ТО6Р |
| 1.15.12.3 | 3013828 | Клим.кол.Midea MFGA60-13620160  | 10.07.2014 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | ОСК,216         | ТО6Р |
| 1.15.12.4 | 2606255 | Климатик ElectraEMD950-1574796  | 01.10.2010 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | СББ,Б131        | ТО6Р |
| 1.15.12.5 | 1033567 | Климатик NEO HC18GW-287800020   | 31.12.2006 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     |                 | ТО6Р |
|           |         | Хладилна техника                |            |                 |                 |                 |      |
| 1.15.12.6 | 1021214 | Хладилник Мраз 200-453830       | 31.12.2000 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | ОСК,206         | Р    |
| 1.15.12.7 | 3003862 | Хладилник Мраз 160              | 30.11.2001 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | ОСК,216         | Р    |
| 1.15.12.8 | 3011334 | Хладилник Robasso RC 261.0      | 31.12.2011 | ЕП2-Р-ККР-ДАТСО | Р-ККР-ДАТСО     | М3,6Д2702       | Р    |
| 1.15.13   |         | ЕП-2-Р-КТ-РМ                    |            |                 |                 |                 |      |
|           |         | Климатична техника              |            |                 |                 |                 |      |
| 1.15.13.1 | 3007108 | Климат.NEO ACS-HC12GW-780012    | 31.08.2006 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | Завар.помещ.    | ТО6Р |
| 1.15.13.2 | 3007110 | Климат.NEO ACS-HC18GW-7800001   | 31.08.2006 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | Завар.помещ.    | ТО6Р |
| 1.15.13.3 | 3013904 | Клим.кол.Midea MFGA-48-8160045  | 25.08.2014 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | Завар.помещ.    | ТО6Р |
| 1.15.13.4 | 3019584 | Климатизатор сплит Sinclair     | 24.06.2019 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | Завар.помещ.    | ТО6Р |
| 1.15.13.5 | 3005011 | Климатична камера к-т-Чилър     | 31.12.2002 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | ОСК II етаж     | ТО6Р |
| 1.15.13.6 | 3011313 | КлиматикChigoCS-51H3A-70000618  | 31.12.2011 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | ОСК,138-Съблек. | ТО6Р |
| 1.15.13.7 | 3019583 | Климатизатор сплит Sinclair     | 24.06.2019 | ЕП2-Р-КТ-РМ     | ЕП2-Р-КТ-с-р РМ | ОСК,220         | ТО6Р |
| 1.15.13.8 | 3005174 | Клим.Triflex 12000BTU/h-KFR32GW | 30.06.2003 | ЕП2-Р-КТ-К      | Р-КТ-К          | ИЛК,107         | ТО6Р |

|            |         |                                 |            |                          |                    |              |      |
|------------|---------|---------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|--------------|------|
| 1.15.13.9  | 3005292 | Клим. Триес 12000 ВТV/л-010607  | 31.08.2003 | ЕП2-Р-КТ-К               | Р-КТ-К             | ИЛК,308      | ТО6Р |
| 1.15.13.10 | 3017187 | Климатик AUX ASW-H18-N00178     | 19.10.2017 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           |              | ТО6Р |
| 1.15.13.11 | 3019637 | Клим. Splitair ASH-12BIV-000915 | 12.08.2019 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           |              | ТО6Р |
| 1.15.13.12 | 3019638 | Клим. Splitair ASH-12BIV-000924 | 12.08.2019 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           |              | ТО6Р |
| 1.15.13.13 | 3019639 | Клим. Splitair ASH-12BIV-000954 | 12.08.2019 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           |              | ТО6Р |
| 1.15.13.14 | 3019640 | Клим. Splitair ASH-12BIV-000955 | 12.08.2019 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           |              | ТО6Р |
| 1.15.13.15 | 1039473 | Климатик LG-805TKFS000739       | 30.06.2010 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           | АС-асансьор  | ТО6Р |
|            |         | Хладилна техника                |            |                          |                    |              |      |
| 1.15.13.16 | 3010800 | Хладилник Мраз 120              | 03.06.1992 | ЕП2-Р-КТ-РМ              | ЕП2-Р-КТ-с-р<br>РМ | Завар.помещ. | Р    |
| 1.15.13.17 | 3008259 | Хладилник ВЕНУС 140             | 31.05.2008 | ЕП2-Р-КТ-РМ              | ЕП2-Р-КТ-с-р<br>РМ | ОСК,220      | Р    |
| 1.15.13.18 | 3008258 | Хладилник Гамалуке 210          | 31.05.2008 | ЕП2-Р-КТ-РМ              | ЕП2-Р-КТ-с-р<br>РМ | ст.Р-л с-р   | Р    |
| 1.15.13.19 | 3010702 | Хладилник Мраз 120              | 03.06.1992 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           | ОСК,131      | Р    |
| 1.15.13.20 | 3011348 | Хладилник Robasso RD 403        | 31.12.2011 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           | ОСК,217      | Р    |
| 1.15.13.21 | 3011347 | Хладилник Robasso RD 403        | 31.12.2011 | ЕП2-Р-КТ-ПТС             | Р-КТ-ПТС           | ОСК,219      | Р    |
| 1.15.14    |         | ЕП2- РО I вн к-р общи           |            |                          |                    |              |      |
|            |         | Климатична техника              |            |                          |                    |              |      |
| 1.15.14.1  | 3000882 | Климатик АРТЕМИО RHOSS 18       | 30.07.1999 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.2  | 3003902 | Клим.сплит с-маFL7Nел.нагр      | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.3  | 3003903 | Клим.сплит с-ма FL7Nел.нагр.    | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.4  | 3003904 | Клим.сплит с-маFL7Nел.нагр.     | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.5  | 3003905 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.6  | 3003906 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.7  | 3003907 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.8  | 3003908 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.9  | 3003909 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.10 | 3003910 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |
| 1.15.14.11 | 3003911 | Климатик сплит с-ма FL7N        | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-вн к-р-<br>обща | Е-ОЕД-<br>ЕВКОС    |              | ТО6Р |

|            |         |                                |            |                      |             |          |      |
|------------|---------|--------------------------------|------------|----------------------|-------------|----------|------|
| 1.15.14.12 | 3003912 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.13 | 3003913 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.14 | 3003914 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.15 | 3003915 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.16 | 3003916 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.17 | 3003917 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.18 | 3003918 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.19 | 3003919 | Климатик сплит с-ма FL7N       | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.20 | 3003920 | Климатик канал. сплит FL-4     | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.21 | 3003921 | Климатик канал.сплит с-ма FL-4 | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.22 | 3003922 | Климатик канал.сплит с-ма FL-4 | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.23 | 3003923 | Климатик кан.сплит с-ма FL-4   | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.24 | 3003924 | Климатик кан.сплит с-ма FL-4   | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.25 | 3003925 | Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.26 | 3003926 | Климат.кан.сплит с-ма FL4 9кВт | 31.10.2001 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.27 | 3004222 | Климатик сплит с-ма LXSH 15    | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.28 | 3004231 | Климатик Lennox LXSH 15        | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.29 | 3007202 | Клим. NEO ACS-HC09GW-287760027 | 31.12.2006 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.30 | 3021149 | Клим.колонен Midea 55FN1RD0    | 28.06.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС |          | ТО6Р |
| 1.15.14.31 | 3018097 | Клим. Fujitsu General-0UV14D31 | 30.06.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 0UV14D31 | ТО6Р |
| 1.15.14.32 | 3004218 | Климатик сплит с-ма LXSH 15    | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5UV14D08 | ТО6Р |

|            |         |                                      |            |                      |             |                    |      |
|------------|---------|--------------------------------------|------------|----------------------|-------------|--------------------|------|
| 1.15.14.33 | 3023121 | Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08 | 03.01.2023 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5UV14D08           | ТО6Р |
| 1.15.14.34 | 3004219 | Климатик сплит с-ма LXSH 15          | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5UV14D11           | ТО6Р |
| 1.15.14.35 | 3023122 | Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D11 | 03.01.2023 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5UV14D11           | ТО6Р |
| 1.15.14.36 | 3018099 | Клим.Fujitsu General-5UV14D26        | 30.06.2018 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5UV14D26           | ТО6Р |
| 1.15.14.37 | 3018098 | Клим.Fujitsu General-5UV14D27        | 30.06.2018 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5UV14D27           | ТО6Р |
| 1.15.14.38 | 3021071 | Клим.стенен Ritel за 5,6EQF5         | 07.06.2021 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ДК1518            | ТО6Р |
| 1.15.14.39 | 3007203 | Клим.NEO ACS-HC09GW-287760006        | 31.12.2006 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ББ,бойлерна       | ТО6Р |
| 1.15.14.40 | 3006711 | Климатична с-ма-5ЭК1202              | 30.09.2005 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ЭК1202            | ТО6Р |
| 1.15.14.41 | 3006712 | Климатична с-ма-5ЭК1203              | 30.09.2005 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ЭК1203            | ТО6Р |
| 1.15.14.42 | 3023132 | Климатик Mitsubishi SRK/SRC 20ZS-W   | 03.07.2023 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ЭЭ0805            | ТО6Р |
| 1.15.14.43 | 3023133 | Климатик Williams WSAM-09HRDN8       | 03.07.2023 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ЭЭ0805            | ТО6Р |
| 1.15.14.44 | 3016119 | Климатик Midea12HRN1-23121641        | 23.08.2016 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 5ЭЭ0805,к.8.4<br>0 | ТО6Р |
| 1.15.14.45 | 3004220 | Климатик сплит с-ма LXSH15           | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6UV14D08           | ТО6Р |
| 1.15.14.46 | 3023125 | Климатик Mitsubishi FDU125V-6UV14D08 | 03.01.2023 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6UV14D08           | ТО6Р |
| 1.15.14.47 | 3004221 | Климатик сплит с-ма LXSH 15          | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6UV14D11           | ТО6Р |
| 1.15.14.48 | 3023126 | Климатик Mitsubishi FDU125V-6UV14D11 | 03.01.2023 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6UV14D11           | ТО6Р |
| 1.15.14.49 | 3021070 | Клим.стенен Ritel за 5,6EQF5         | 07.06.2021 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6ДК1515            | ТО6Р |
| 1.15.14.50 | 3005881 | Климатична с-ма -6ЭК1202             | 31.12.2004 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6ЭК1202            | ТО6Р |
| 1.15.14.51 | 3005882 | Климатична с-ма-6ЭК1203              | 31.12.2004 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6ЭК1203            | ТО6Р |
| 1.15.14.52 | 3016118 | Климатик Midea12HRN1-23122020        | 23.08.2016 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 6ЭЭ0805,к.8.4<br>0 | ТО6Р |
| 1.15.14.53 | 3017120 | Климатик AUX ASW-H18A4-N00305        | 31.03.2017 | ЕП2-РО I-вн к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | С505/3A            | ТО6Р |



|            |         |                                |            |                      |             |            |      |
|------------|---------|--------------------------------|------------|----------------------|-------------|------------|------|
| 1.15.14.54 | 3019618 | Клим.Singlair ASH-18-80004072  | 10.06.2019 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | С505/3А    | ТО6Р |
| 1.15.14.55 | 3018245 | Клим.Singlair ASF-36-AIN-34441 | 31.12.2018 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Н207       | ТО6Р |
| 1.15.14.56 | 3018244 | Клим.Singlair ASF-36-AIN-65392 | 31.12.2018 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Н208       | ТО6Р |
| 1.15.14.57 | 3008465 | Климатик моб.Midea MRK1-12     | 10.11.2008 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | АРГС,103   | ТО6Р |
| 1.15.14.58 | 3008466 | Климатик моб.Midea MRK1-12     | 10.11.2008 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | АРГС,103   | ТО6Р |
| 1.15.14.59 | 3021069 | Клим.стенен Rital за 5,6EQF5   | 07.06.2021 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | АРГС,103   | ТО6Р |
| 1.15.14.60 | 3017119 | Климатик AUX ASW-H18A4-N00071  | 31.03.2017 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б127/1,2,3 | ТО6Р |
| 1.15.14.61 | 3016117 | Климатик AUX-H24A4-602N00121   | 11.07.2016 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б128/1     | ТО6Р |
| 1.15.14.62 | 3019616 | Клим.Singlair ASH-12-90001222  | 10.06.2019 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б128/1     | ТО6Р |
| 1.15.14.63 | 3017117 | Климатик AUX ASW-H12A-N01676   | 21.04.2017 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б128/2     | ТО6Р |
| 1.15.14.64 | 3017115 | Климатик AUX ASW-H12A-N01958   | 21.04.2017 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б130       | ТО6Р |
| 1.15.14.65 | 3017114 | Климатик AUX ASW-H12A-N01894   | 21.04.2017 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б132       | ТО6Р |
| 1.15.14.66 | 3016120 | Климатик Midea12HRN1-23125035  | 23.08.2016 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б609       | ТО6Р |
| 1.15.14.67 | 3050602 | Климатизатор БК-2300           | 01.04.1994 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б615/2     | ТО6Р |
| 1.15.14.68 | 3008421 | Климатична инсталация БЩУ5     | 31.10.2008 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | БЩУ5       | ТО6Р |
| 1.15.14.69 | 3007928 | Климатична инсталация-БЩУ 6    | 31.12.2007 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | БЩУ6       | ТО6Р |
| 1.15.14.70 | 3017160 | Клим.Midea 1200BTU-12120006    | 17.08.2017 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ВКО,104    | ТО6Р |
| 1.15.14.71 | 3010158 | Клим.Osaka-CB18SME-091000058   | 31.12.2010 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ВКО,202    | ТО6Р |
| 1.15.14.72 | 3010157 | Клим.Osaka-CB18SME-63229918119 | 31.12.2010 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ВКО,203    | ТО6Р |
| 1.15.14.73 | 3017159 | Клим.Midea 1200BTU-12120010    | 17.08.2017 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ВКО,206    | ТО6Р |
| 1.15.14.74 | 3005734 | Климатична с-ма -Радиохим.л-я  | 31.05.2004 | ЕП2-РО І-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | КЗ,С444    | ТО6Р |

|            |         |                                |            |                      |             |                     |      |  |
|------------|---------|--------------------------------|------------|----------------------|-------------|---------------------|------|--|
| 1.15.14.75 | 3021150 | Клим.колонен Midea 55FN1RD0    | 28.06.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | МЗ                  | ТО6Р |  |
| 1.15.14.76 | 3021151 | Клим.колонен Midea 55FN1RD0    | 28.06.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | МЗ                  | ТО6Р |  |
| 1.15.14.77 | 3021152 | Клим.колонен Midea 55FN1RD0    | 28.06.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | МЗ                  | ТО6Р |  |
| 1.15.14.78 | 3021153 | Клим.колонен Midea 55FN1RD0    | 28.06.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | МЗ                  | ТО6Р |  |
| 1.15.14.79 | 3021154 | Клим.колонен Midea 55FN1RD0    | 28.06.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | МЗ                  | ТО6Р |  |
| 1.15.14.80 | 3007731 | Клим.с-ма на секц.0.4кв CZ14   | 31.07.2007 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ОСК                 | ТО6Р |  |
| 1.15.14.81 | 3004726 | Климат.с-ма електрoлиз.ОСК     | 31.08.2009 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ОСК,Електрoл<br>из. | ТО6Р |  |
| 1.15.14.82 | 3018213 | Клим.Midea MFGA-55-3090160005  | 24.08.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | C507/1-ЦАО          | ТО6Р |  |
| 1.15.14.83 | 3018210 | Клим.Midea MFGA-55-3090160013  | 24.08.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | C507/2-УКТС         | ТО6Р |  |
| 1.15.14.84 | 3018211 | Клим.Midea MFGA-55-3090160059  | 24.08.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | C507/2-УКТС         | ТО6Р |  |
| 1.15.14.85 | 3018212 | Клим.Midea MFGA-55-3090160004  | 24.08.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | C507/2-УКТС         | ТО6Р |  |
| 1.15.14.86 | 3008464 | Клим.Midea MSG09HR-C8705120398 | 10.11.2008 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | СББ,Б117/Г          | ТО6Р |  |
| 1.15.14.87 | 3019729 | Климатик инверторен GREE-GWH24 | 20.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Страда<br>МДГ100    | ТО6Р |  |
| 1.15.14.88 | 3019730 | Климатик инверторен GREE-GWH24 | 20.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Страда<br>МДГ100    | ТО6Р |  |
| 1.15.14.89 | 3019731 | Климатик инверторен GREE-GWH18 | 20.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Страда<br>МДГ105    | ТО6Р |  |
| 1.15.14.90 | 3019732 | Климатик инверторен GREE-GWH18 | 20.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Страда<br>МДГ105    | ТО6Р |  |
| 1.15.14.91 | 3019733 | Климатик инверторен GREE-GWH18 | 20.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Страда<br>МДГ106    | ТО6Р |  |
| 1.15.14.92 | 3019734 | Климатик инверторен GREE-GWH18 | 20.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Страда<br>МДГ106    | ТО6Р |  |
| 1.15.14.93 | 3017118 | Климатик AUX ASW-H12A-N00376   | 21.04.2017 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ТРС,103             | ТО6Р |  |
| 1.15.14.94 | 3019617 | Клим.Sinclair ASH-9-80005491   | 10.06.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ТРС,Т103            | ТО6Р |  |
| 1.15.14.95 | 3017116 | Климатик AUX ASW-H12A-N01820   | 21.04.2017 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | ТРС,Т201/2          | ТО6Р |  |

|             |          |                                     |            |                      |               |             |       |
|-------------|----------|-------------------------------------|------------|----------------------|---------------|-------------|-------|
| 1.15.14.96  | 30181911 | Клим.вътр.гяло Sinclair ASH-12      | 12.12.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | БЕБ,к.3.60  | ТО6/Р |
| 1.15.14.97  | 3018191  | Клим.външ.гяло Sinclair ASH-12      | 12.12.2018 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | БЕБ,к.3.60, | ТО6/Р |
| 1.15.14.98  | 3023213  | Климатик Mitsubishi SRK71ZR/SRC71ZR | 05.10.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б647        | ТО6/Р |
| 1.15.14.99  | 3007201  | Клим.NEO KFR 70DW/B1-460000230      | 31.12.2006 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б547        | ТО6/Р |
| 1.15.14.100 | 3008453  | Климатик Midea-MSG-12HRDN1          | 01.12.2008 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б644/1      | ТО6/Р |
| 1.15.14.101 | 3007200  | Клим.NEO ACS-HC12GW-287780014       | 31.12.2006 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б644/2      | ТО6/Р |
| 1.15.14.102 | 3007199  | Клим.NEO ACS-HC12GW-287770030       | 31.12.2006 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б644/3      | ТО6/Р |
| 1.15.14.103 | 3004242  | Климатик Lennox LXSH 15             | 28.02.2002 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б645/3      | ТО6/Р |
| 1.15.14.104 | 3005171  | Клим.гермоп.Трилес 12000BTU         | 30.06.2003 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | КЗ,5А214    | ТО6/Р |
| 1.15.14.105 | 3005219  | Клим.Трилес18000BTU-512050801       | 31.07.2003 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | КЗ,6А214    | ТО6/Р |
| 1.15.14.106 | 3008451  | Климатик Midea 12-C5120298          | 01.12.2008 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | КЗ,С505/4   | ТО6/Р |
| 1.15.14.107 | 3008452  | Климатик Midea 09HN2                | 01.12.2008 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | КЗ,С507     | ТО6/Р |
| 1.15.14.108 | 3020169  | Климатик RSG18LFCA-007998           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б210        | ТО6/Р |
| 1.15.14.109 | 3020170  | Климатик RSG18LFCA-007997           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б210        | ТО6/Р |
| 1.15.14.110 | 3007198  | Клим.NEO KFR70DW/B1-460000228       | 31.12.2006 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б211 гл.    | ТО6/Р |
| 1.15.14.111 | 3020173  | Климатик RSG18LFCA-007993           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б211/1      | ТО6/Р |
| 1.15.14.112 | 3020171  | Климатик RSG18LFCA-007990           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б211/2      | ТО6/Р |
| 1.15.14.113 | 3020172  | Климатик RSG18LFCA-007978           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б211/2      | ТО6/Р |
| 1.15.14.114 | 3005265  | КлиматикТрилес 18000 BTU/h          | 31.08.2003 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б212        | ТО6/Р |
| 1.15.14.115 | 3020174  | Климатик RSG18LFCA-007976           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б212        | ТО6/Р |
| 1.15.14.116 | 3020168  | Климатик RSG18LFCA-007989           | 30.09.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б222        | ТО6/Р |

|             |         |   |            |                      |               |                 |       |  |
|-------------|---------|---|------------|----------------------|---------------|-----------------|-------|--|
| 1.15.14.117 | 3023145 | Климатик Viviaх ВТУ24000                        | 02.08.2023 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | Б237            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.118 | 3020175 | Климатик RSG18LFCA-008075                       | 30.09.2020 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | Б238            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.119 | 3020176 | Климатик RSG18LFCA-007992                       | 30.09.2020 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | Б238            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.120 | 3023146 | Климатик Viviaх ВТУ24000                        | 02.08.2023 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | Б239            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.121 | 3023081 | Климатик Mitsubishi Standart SRK 35-257221460CF | 03.05.2023 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | Б411            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.122 | 1033568 | Климатик NEO HC18GW-287790031                   | 31.12.2006 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | Б544/2          | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.123 | 3013807 | Клим. Midea MSR-12-624131165                    | 18.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | женска събл.3ет | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.124 | 3005267 | КлиматикTrilec 18000 ВТУ/h                      | 31.08.2003 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | КЗ,Б234/2       | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.125 | 3013805 | Климатик Midea 9000Вtu/h                        | 17.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | КЗ,М317         | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.126 | 3013806 | Клим. Midea MSR-12-624131315                    | 18.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | монгьори-2 ет.  | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.127 | 3013804 | Климатик Midea 12000Вtu/h                       | 17.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | ТХ102           | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.128 | 3013803 | Климатик Midea 12000Вtu/h                       | 17.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | ИР-І-УРАО-СБО | ТХ104           | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.129 | 3013796 | Климатик Midea 18HRN1-720120105                 | 05.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І        | Б639            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.130 | 3008462 | Климатик Midea 18HR-C8705120315                 | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      |                 | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.131 | 3008495 | Клим.Весо ВК 260 ХА 24000ВТУ                    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | 5АЭ732,През.маш | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.132 | 3008494 | Клим.Весо ВК 260 ХА 24000ВТУ                    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | 6АЭ732,През.маш | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.133 | 3013801 | Клим. Midea MSR-09-726120209                    | 17.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | Б223            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.134 | 3011250 | Клим. Toyotaomi 180GVR-10001922                 | 31.12.2011 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | Б305,ЯГ         | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.135 | 3022154 | Климатик Viviaх QASP-09CH25AEQI                 | 10.06.2022 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | Б331            | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.136 | 3013798 | Климатик Midea 18HRN1-720120102                 | 05.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | Б334-Предп.арм. | ТО6/Р |  |
| 1.15.14.137 | 3008456 | Климатик Midea-09HR-C5120443                    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І      | Б335            | ТО6/Р |  |

|             |          |                                 |            |                      |          |                      |      |
|-------------|----------|---------------------------------|------------|----------------------|----------|----------------------|------|
| 1.15.14.138 | 3008463  | Клим. FujitsuG24LCC-C8425150205 | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б445                 | ТО6Р |
| 1.15.14.139 | 3008458  | Климатик Midea-09HR-C5120465    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б544/3,Вінбрац<br>ни | ТО6Р |
| 1.15.14.140 | 3018165  | Клим.в.вн.тяло Sinclair ASH-18  | 10.10.2018 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б545                 | ТО6Р |
| 1.15.14.141 | 30181651 | Клим.в.вн.тяло Sinclair ASH-18  | 31.10.2018 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б545                 | ТО6Р |
| 1.15.14.142 | 3005274  | КлиматикTілес 18000 BTU/h       | 31.08.2003 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б605                 | ТО6Р |
| 1.15.14.143 | 3008454  | Климатик Midea-12NR-C5120299    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б637                 | ТО6Р |
| 1.15.14.144 | 3008455  | Климатик Midea-09HR-C5120460    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б638                 | ТО6Р |
| 1.15.14.145 | 3008457  | Климатик Midea-09HR-C5120450    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | Б641                 | ТО6Р |
| 1.15.14.146 | 3019788  | Климатик Sinclair ASH-24        | 12.07.2019 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М221,кран<br>ов.  | ТО6Р |
| 1.15.14.147 | 3011251  | КлиматикChigoCS-51H3A-70000045  | 31.12.2011 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М127              | ТО6Р |
| 1.15.14.148 | 3013799  | Климатик Midea48000-608160005   | 05.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М130              | ТО6Р |
| 1.15.14.149 | 3011252  | КлиматикChigoCS-61H3A-88000209  | 31.12.2011 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М131              | ТО6Р |
| 1.15.14.150 | 3013797  | Климатик Midea18HRN1-720120094  | 05.06.2014 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М136-ГЦП          | ТО6Р |
| 1.15.14.151 | 3011248  | Клим.Тоуотомі 180GVR-10001815   | 31.12.2011 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М220              | ТО6Р |
| 1.15.14.152 | 3011249  | Клим.Тоуотомі 180GVR-10001787   | 31.12.2011 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М221              | ТО6Р |
| 1.15.14.153 | 3008459  | Климатик Midea-09HR-C5120462    | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М222              | ТО6Р |
| 1.15.14.154 | 3008461  | КлиматикMidea18HR-C87081130151  | 01.12.2008 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | К3,М222              | ТО6Р |
| 1.15.14.155 | 3019746  | Климатик прен.КРС-09AK29        | 30.09.2019 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | М119                 | ТО6Р |
| 1.15.14.156 | 3022155  | Климатик Vıvax QASP-18CH50AEQI  | 10.06.2022 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | М129                 | ТО6Р |
| 1.15.14.157 | 3022156  | Климатик Vıvax QASP-18CH50AEQI  | 10.06.2022 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | М129                 | ТО6Р |
| 1.15.14.158 | 3022157  | Климатик Vıvax QASP-18CH50AEQI  | 10.06.2022 | ЕП2-РО І-вн к-р-обща | Р-ИР-І-І | М132                 | ТО6Р |

|             |         |   |            |                      |             |             |      |              |
|-------------|---------|---|------------|----------------------|-------------|-------------|------|--------------|
| 1.15.14.159 | 3022158 | Климатик Vivaх QASP-18CH50AEQI          | 10.06.2022 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I    | M132        | ТО6Р |              |
| 1.15.14.160 | 3013802 | Клим.Midea MSR-12-624130708             | 17.06.2014 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I    | M313        | ТО6Р |              |
| 1.15.14.161 | 2606254 | Климатик Electra WMZ 12 RC              | 01.10.2010 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,101    | ТО6Р |              |
| 1.15.14.162 | 3023214 | Климатик Mitsubishi Standart SRC25ZSP-W | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.163 | 3023215 | Климатик Mitsubishi Standart SRC25ZSP-W | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.164 | 3023216 | Климатик Mitsubishi Standart SRC35ZSP-W | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.165 | 3023217 | Климатик Mitsubishi Standart SRC35ZSP-W | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.166 | 3023218 | Климатик Mitsubishi Standart SRC50ZSP-W | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.167 | 3023219 | Климатик Mitsubishi Standart SRC50ZSP-W | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.168 | 3023220 | Климатик Mitsubishi Standart SRK71ZR-W  | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.169 | 3023221 | Климатик Mitsubishi Standart SRK71ZR-W  | 01.09.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | АРГС,резерв | ТО6Р | след 09.2025 |
| 1.15.14.170 | 3023143 | Климатик Vivaх BTU24000                 | 02.08.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | ВКО,207     | ТО6Р | след 08.2025 |
| 1.15.14.171 | 3023240 | Климатик Mitsubishi Standart SRC35ZSP-W | 02.10.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС | СББ,Б640    | ТО6Р | след 10.2025 |
|             |         | Хладилна техника                        |            |                      |             |             |      |              |
| 1.15.14.172 | 3000649 | Хладилник Силтал                        | 30.04.1999 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | 69Э0805     | Р    |              |
| 1.15.14.173 | 3019784 | Хладилник Stowл GN2601-0056113          | 18.11.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б127/1      | Р    |              |
| 1.15.14.174 | 3010401 | Хладилник Мраз 120                      | 03.06.1992 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б128/1      | Р    |              |
| 1.15.14.175 | 3023135 | Хладилник Daewoo                        | 25.07.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б128/1      | Р    |              |
| 1.15.14.176 | 3023136 | Хладилник Daewoo                        | 25.07.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б128/2      | Р    |              |
| 1.15.14.177 | 3021117 | Хладилник Stowл GN                      | 04.10.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б130        | Р    |              |
| 1.15.14.178 | 3097903 | Хладилник Мраз 120                      | 01.02.1995 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС | Б130        | Р    |              |

|             |         |                                     |            |                      |               |                    |   |
|-------------|---------|-------------------------------------|------------|----------------------|---------------|--------------------|---|
| 1.15.14.179 | 3019650 | Хладилна камера нискокетм.РОС       | 01.09.2019 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС   | РОС                | Р |
| 1.15.14.180 | 3021118 | Хладилник Stovnl GN 2653            | 04.10.2021 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕВКОС   | Т102/1             | Р |
| 1.15.14.181 | 3016900 | Хладилник Мраз 120                  | 01.10.1992 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б645/3             | Р |
| 1.15.14.182 | 3010402 | Хладилник Мраз 120                  | 03.06.1992 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б647               | Р |
| 1.15.14.183 | 3022271 | Хладилник Sharp с горна камера 200л | 31.12.2022 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Е-ОЕД-ЕРО     | Б647               | Р |
| 1.15.14.184 | 3020059 | Хладилник Gorenje RF4141            | 24.06.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б212               | Р |
| 1.15.14.185 | 3020060 | Хладилник Gorenje RF4141            | 24.06.2020 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б216/1             | Р |
| 1.15.14.186 | 3023141 | Хладилник Daewoo с горна камера     | 08.08.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б227               | Р |
| 1.15.14.187 | 3102001 | Хладилник Мраз 250                  | 01.05.1995 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б227, събл.мон.т.  | Р |
| 1.15.14.188 | 3044603 | Хладилник M240                      | 01.03.1994 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | Б238               | Р |
| 1.15.14.189 | 3023142 | Хладилник Daewoo с горна камера     | 08.08.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | ТХ,104             | Р |
| 1.15.14.190 | 3044601 | Хладилник M120                      | 01.03.1994 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | ИР-I-УРАО-СБО | ТХ104              | Р |
| 1.15.14.191 | 3008186 | Хладилник БЕС 255                   | 10.04.2008 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I        | Б637               | Р |
| 1.15.14.192 | 3097901 | Хладилник Мраз 80                   | 01.02.1995 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I        | Б644/1             | Р |
| 1.15.14.193 | 3009145 | Хладилник Gamalux GL 210            | 14.07.2009 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I        | РОС,201            | Р |
| 1.15.14.194 | 3023212 | Хладилник Sharp                     | 02.10.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I      |                    | Р |
| 1.15.14.195 | 3031014 | Хладилник Мраз 120                  | 01.07.1993 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I      | Б305               | Р |
| 1.15.14.196 | 3023147 | Хладилник Sharp SJ с горна камера   | 14.08.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I      | Б331               | Р |
| 1.15.14.197 | 3008187 | Хладилник БЕС 255                   | 10.04.2008 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I      | Б545               | Р |
| 1.15.14.198 | 3023148 | Хладилник Sharp SJ с горна камера   | 14.08.2023 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-I      | Б637               | Р |
| 1.15.14.199 | 3013000 | Хладилник Мраз 120                  | 31.07.1992 | ЕП2-РО I-ви к-р-обща | Р-ИР-I-ВКОС   | АРТС, 109, кор ид. | Р |

|             |                           |   |            |                          |             |                       |       |  |
|-------------|---------------------------|---|------------|--------------------------|-------------|-----------------------|-------|--|
| 1.15.14.200 | 3021084                   | Хладилник Crown GN 263                              | 24.08.2021 | ЕПЗ-РО І-ви к-р-<br>обща | Р-ИР-І-ВКОС | ВКО,206               | Р     |  |
| 1.15.14.201 | 3021085                   | Хладилник Crown GN 240                              | 24.08.2021 | ЕПЗ-РО І-ви к-р-<br>обща | Р-ИР-І-ВКОС | СББ,630               | Р     |  |
| 1.15.15.    | Технологични кондиционери |   |            |                          |             |                       |       |  |
| 1.15.15.1   |                           | Liebert Hross<br>модел:PII5000102200401X - 5HZ92R02 |            | 5HZ92R02                 |             | пом. 5BZ -<br>5D4-204 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.2   |                           |   | OCO        | 0UV06D08                 |             | РОС<br>пом.РОС101     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.3   |                           |   | OCO        | 0UV06D09                 |             | РОС<br>пом.РОС101     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.4   | 3018245                   | Клим.Sinclair ASF-36-AIN-3444I                      | 31.12.2018 | 0UV06D20                 |             | НРЗ пом.Н207          | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.5   | 3018244                   | Клим.Sinclair ASF-36-AIN-65392                      | 31.12.2018 | 0UV06D21                 |             | НРЗ пом.<br>Н208      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.6   | 3018210                   | Клим.Midea MFGA-55-3090160013                       | 24.08.2018 | 0UV09D20                 |             | СВО пом.<br>С507/1    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.7   | 3018211                   | Клим.Midea MFGA-55-3090160059                       | 24.08.2018 | 0UV09D21                 |             | СВО пом.<br>С507/1    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.8   | 3018212                   | Клим.Midea MFGA-55-3090160004                       | 24.08.2018 | 0UV09D22                 |             | СВО пом.<br>С507/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.9   | 3018213                   | Клим.Midea MFGA-55-3090160005                       | 24.08.2018 | 0UV09D23                 |             | СВО пом.<br>С507/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.10  |                           | LENOX   | OCO        | 0UV14D27                 |             | пом.<br>ОСК145/2      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.11  |                           | LENOX   | OCO        | 0UV14D28                 |             | пом.<br>ОСК145/2      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.12  |                           | LENOX   | OCO        | 0UV14D29                 |             | пом.<br>ОСК145/2      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.13  |                           | LENOX   | OCO        | 0UV14D30                 |             | пом.<br>ОСК145/2      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.14  | 3018097                   | Клим.Fujitsu General-0UV14D31                       | 30.06.2018 | 0UW14D31                 |             | пом.ОСК<br>145/1      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.15  |                           | Gree - 0UW33D01                                     |            | 0UW33D01                 |             | пом.ОСК<br>203/1      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.16  |                           | Coopeland- 0UW33D02                                 |            | 0UW33D02                 |             | пом.ОСК<br>203/1      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.17  |                           | Gree - 0UW33D03                                     |            | 0UW33D03                 |             | пом.ОСК<br>203/1      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.18  |                           | Климатична система ASPERA T6220E -<br>5RY46D01      |            | 5RY46D01                 |             | пом.5A311             | ТО3/Р |  |



|            |         |  |            |          |  |                                   |       |  |
|------------|---------|--|------------|----------|--|-----------------------------------|-------|--|
| 1.15.15.19 |         | Климатична система Daikin - STL11D01         |            | 5TL11D01 |  | пом. 5AK041/1                     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.20 |         | Климатична система Daikin - STL11D02         |            | 5TL11D02 |  | пом. 5AK041/2                     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.21 |         | Климатична система Daikin - STL11D03         |            | 5TL11D03 |  | пом. 5AK041/3                     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.22 |         | Климатична система Daikin - STL11D04         |            | 5TL11D04 |  | пом. 5AK311                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.23 |         | Климатична система Daikin - STL11D05         |            | 5TL11D05 |  | пом. 5A316                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.24 |         | Климатична система Daikin - STL11D06         |            | 5TL11D06 |  | пом. 5A332                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.25 |         | Климатична система Daikin - STL11D07         |            | 5TL11D07 |  | пом. 5A333                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.26 |         | Климатична система Daikin - STL11D08         |            | 5TL11D08 |  | пом. 5AK621                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.27 |         | Климатична система Daikin - STL11D09         |            | 5TL11D09 |  | пом. 5AK622                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.28 |         | Климатична система Daikin - STL11D10         |            | 5TL11D10 |  | пом. 5AK623                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.29 | 3023121 | Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08         | 20.06.2023 | 5UV14D08 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 5ЭЭ0803      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.30 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D09 |            | 5UV14D09 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 5ЭЭ0803      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.31 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D10 |            | 5UV14D10 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 5ЭЭ0803      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.32 | 3023122 | Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D11         | 20.06.2023 | 5UV14D11 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 5ЭЭ0803      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.33 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D20   |            | 5UV14D20 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5ЭЭ0306/2 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.34 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D21   |            | 5UV14D21 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5ЭЭ0306/2 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.35 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D22   |            | 5UV14D22 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5ЭЭ0306/2 | ТО3/Р |  |

|            |         |  |            |          |  |                                   |       |  |
|------------|---------|--|------------|----------|--|-----------------------------------|-------|--|
| 1.15.15.36 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-SUV14D23 |            | 5UV14D23 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5990306/2 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.37 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-SUV14D24 |            | 5UV14D24 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5990306/2 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.38 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-SUV14D25 |            | 5UV14D25 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5990306/2 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.39 | 3018099 | Клим.Fujitsu General-5UV14D26              | 30.06.2018 | 5UV14D26 |  | кота 3,60 М3<br>пом.599<br>0306/3 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.40 | 3018098 | Клим.Fujitsu General-5UV14D27              | 30.06.2018 | 5UV14D27 |  | кота 3,60 М3<br>пом.599<br>0306/3 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.41 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D28              |            | 5UV14D28 |  | кота 3,60 М3<br>пом.599 0306/     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.42 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D29              |            | 5UV14D29 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5990306/4 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.43 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D30              |            | 5UV14D30 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5990306/4 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.44 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D31              |            | 5UV14D31 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>5990306/4 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.45 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D32              |            | 5UV14D32 |  | кота 3,60 М3<br>пом<br>5990306/5  | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.46 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D33              |            | 5UV14D33 |  | кота 3,60 М3<br>пом<br>5990306/5  | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.47 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D34              |            | 5UV14D34 |  | кота 3,60 М3<br>пом<br>5990306/5  | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.48 |         | Клим.Fujitsu General-5UV14D35              |            | 5UV14D35 |  | кота 3,60 М3<br>пом.5990306/<br>6 | ТО3/Р |  |

|            |  |   |  |           |  |                                   |       |  |
|------------|--|---|--|-----------|--|-----------------------------------|-------|--|
| 1.15.15.49 |  | Клим. Fujitsu General-SUV14D36                      |  | SUV14D36  |  | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>5ЭЭ0306/6 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.50 |  | Клим. Fujitsu General-SUV14D37                      |  | SUV14D37  |  | кота 3,60 МЗ<br>пом.5ЭЭ0306/<br>6 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.51 |  | Климатична система Daikin -<br>SUV14D38             |  | SUV14D38  |  | пом. 5ДК1903                      | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.52 |  | Климатик Midea MFGA-55FNIRD0 -<br>SUV14D40          |  | SUV14D40  |  | пом.5Э1601                        | ТО6/Р |  |
| 1.15.15.53 |  | Климатик Midea MFGA-55FNIRD0 -<br>SUV14D41          |  | SUV14D41  |  | пом.5ЭК1206                       | ТО6/Р |  |
| 1.15.15.54 |  |   |  | SUV19D14  |  | пом.5Д4-201                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.55 |  | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-<br>6UV14D21      |  | 6 UV14D21 |  | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/2 | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.56 |  | Liebert Hiross<br>модел:PI15000102200401X -6HZ92R02 |  | 6HZ92R02  |  | пом. 6BZ -<br>6D4-204             | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.57 |  | Климатична система ASPERA T6220E -<br>6RY46D01      |  | 6RY46D01  |  | пом.6АК311                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.58 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D01             |  | 6TL11D01  |  | пом. 6АК041/1                     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.59 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D02             |  | 6TL11D02  |  | пом. 6АК041/2                     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.60 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D03             |  | 6TL11D03  |  | пом. 6АК041/3                     | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.61 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D04             |  | 6TL11D04  |  | пом. 6АК311                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.62 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D05             |  | 6TL11D05  |  | пом. 6А316                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.63 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D06             |  | 6TL11D06  |  | пом. 6А332                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.64 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D07             |  | 6TL11D07  |  | пом. 6А333                        | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.65 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D08             |  | 6TL11D08  |  | пом. 6АК621                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.66 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D09             |  | 6TL11D09  |  | пом. 6АК622                       | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.67 |  | Климатична система Daikin -<br>6TL11D10             |  | 6TL11D10  |  | пом. 6АК623                       | ТО3/Р |  |

|            |         |  |            |          |  |                                      |       |  |
|------------|---------|--|------------|----------|--|--------------------------------------|-------|--|
| 1.15.15.68 | 3023125 | Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08       | 20.06.2023 | 6UV14D08 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 6ЭЭ0803         | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.69 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16-5UV14D09 |            | 6UV14D09 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 6ЭЭ0803         | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.70 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16-5UV14D10 |            | 6UV14D10 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 6ЭЭ0803         | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.71 | 3023126 | Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08       | 20.06.2023 | 6UV14D11 |  | кота 8,40 М3<br>пом. 6ЭЭ0803         | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.72 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D20 |            | 6UV14D20 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>6ЭЭ0306/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.73 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D22 |            | 6UV14D22 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>6ЭЭ0306/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.74 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D23 |            | 6UV14D23 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>6ЭЭ0306/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.75 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D24 |            | 6UV14D24 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>6ЭЭ0306/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.76 |         | Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D25 |            | 6UV14D25 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>6ЭЭ0306/2    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.77 |         | Клим. Fujitsu General-6UV14D26             |            | 6UV14D26 |  | кота 3,60 М3<br>пом.<br>6ЭЭ0306/3    | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.78 |         | Клим. Fujitsu General-6UV14D27             |            | 6UV14D27 |  | кота 3,60 М3<br>пом. 6ЭЭ0306/<br>3   | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.79 |         | Клим. Fujitsu General-6UV14D28             |            | 6UV14D28 |  | кота 3,60 М3<br>пом. 6ЭЭ0306/<br>3   | ТО3/Р |  |
| 1.15.15.80 |         | Клим. Fujitsu General-6UV14D29             |            | 6UV14D29 |  | кота 3,60 М3<br>пом. 5,6<br>ЭЭ0306/4 | ТО3/Р |  |

|            |         |  |            |             |       |   |        |  |
|------------|---------|--|------------|-------------|-------|---|--------|--|
| 1.15.15.81 |         | Клим. Fujitsu General-6UV14D30   |            | 6UV14D30    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/4           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.82 | 3018097 | Клим. Fujitsu General-0UV14D31   | 30.06.2018 | 6UV14D31    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/4           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.83 |         | Клим. Fujitsu General-0UV14D32   |            | 6UV14D32    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/5           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.84 |         | Клим. Fujitsu General-0UV14D33   |            | 6UV14D33    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/5           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.85 |         | Клим. Fujitsu General-0UV14D34   |            | 6UV14D34    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/5           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.86 |         | Клим. Fujitsu General-0UV14D35   |            | 6UV14D35    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/6           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.87 |         | Клим. Fujitsu General-0UV14D36   |            | 6UV14D36    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/6           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.88 |         | Клим. Fujitsu General-0UV14D37   |            | 6UV14D37    |       | кота 3,60 МЗ<br>пом.<br>6ЭЭ0306/6           | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.89 |         | Климатична система Daikin -<br>6UV14D38                                    |            | 6UV14D38    |       | пом. 6ДК1903                                | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.90 |         | Климатик Midea MFGA-55FN1RD0   |            | 6UV14D40    |       | пом. 6Э1601                                 | ТО6/Р  |  |
| 1.15.15.91 |         | Климатик Midea MFGA-55FN1RD0   |            | 6UV14D41    |       | пом. 6ЭК1206                                | ТО6/Р  |  |
| 1.15.15.92 | 1054104 | Mitsubishi SRC35ZS-W2  |            | 6UV17D01    |       | инв. № 1054104<br>пом. 6АЭ346,<br>кота 6.60 | ТО6/Р  |  |
| 1.15.15.93 |         |  |            | 6UW19D14    |       | пом. 6Д4-201                                | ТО3/Р  |  |
| 1.15.15.94 |         | Стандартен страничен охладител за<br>табло 750W/230V model Rittal 3361.500 | 10.5.2022  | 5SA10J06H01 | P-CKY | 5M1501                                      | ТО12/Р |  |
| 1.15.15.95 |         | Стандартен страничен охладител за<br>табло 750W/230V model Rittal 3361.500 | 10.5.2022  | 5SA10J07H01 | P-CKY | 5M1501                                      | ТО12/Р |  |

|            |                    |  |             |                |             |             |        |  |
|------------|--------------------|--|-------------|----------------|-------------|-------------|--------|--|
| 1.15.15.96 |                    | Стандартен страничен охладител за<br>табло 750W/230V model Rital 3361.500                            | 10.10.2022. | 6SA10J06H01    | P-СКУ       | 6M1501      | ТО12/P |  |
| 1.15.15.97 |                    | Стандартен страничен охладител за<br>табло 750W/230V model Rital 3361.500                            | 10.10.2022  | 6SA10J07H01    | P-СКУ       | 6M1501      | ТО12/P |  |
| 1.15.15.98 |                    | Стандартен страничен охладител за<br>табло 1000W/230V Schneider Electric<br>ClimateSys model NSYCU1K | 15.07.2021  | ZP80J01-AS1    | P-СКУ       | ОСК105      | ТО12/P |  |
| 1.15.16    | ЕП-2-Р-ПКР-ИПКК    |  |             |                |             |             |        |  |
|            | Климатична техника |  |             |                |             |             |        |  |
| 1.15.16.1  | 3016132            | Климатик AUX ASW-H09A4-N00120  | 09.09.2016  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,325/Б   | ТО6/P  |  |
| 1.15.16.2  | 3008472            | Клим. Midea MSG-12HR-C8705120300   | 11.11.2008  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,325Б    | ТО6/P  |  |
| 1.15.16.3  | 3008473            | Клим. Fujitsu Gener24LCC-E032673   | 11.11.2008  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,326     | ТО6/P  |  |
| 1.15.16.4  | 3016133            | Климатик AUX ASW-H09A4-N00106  | 09.09.2016  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,326     | ТО6/P  |  |
| 1.15.16.5  | 3004243            | Климатик Lennox LXSH15-500491  | 31.03.2002  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,327     | ТО6/P  |  |
| 1.15.16.6  | 3007638            | Климатик сплит с-ма MC Qmapu   | 04.06.2007  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,327     | ТО6/P  |  |
|            | Хладилна техника   |  |             |                |             |             |        |  |
| 1.15.16.7  | 3005314            | Хладилник Zanussi-ZT1621-1740  | 30.09.2003  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,326     | Р      |  |
| 1.15.16.8  | 3000651            | Хладилник Индезит  | 30.04.1999  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,327     | Р      |  |
| 1.15.16.9  | 3021113            | Хладилник Crown GN 1301  | 04.10.2021  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  | ИЛК,327     | Р      |  |
| 1.15.16.10 | 3021114            | Хладилник Crown GN 1301  | 04.10.2021  | ЕП2-Р-ПКР-ИПКК | Р-ККР-ИПКК  |             | Р      |  |
| 1.15.17    | ЕП-2-Р-ПКР-ИПКК    |  |             |                |             |             |        |  |
|            | Климатична техника |  |             |                |             |             |        |  |
| 1.15.17.1  | 3022123            | Климатик Vinox Q ACP-12CH35AEQ1  | 06.07.2022  | ЕП2-СКУ-обща   | Е-ОБЕД-ЕСКУ | 5ЭК1604     | ТО6/P  |  |
| 1.15.17.2  | 3012473            | Клим. Chigo CS-35H3A-7438000080  | 31.07.2012  | ЕП2-СКУ-обща   | Е-ОБЕД-ЕСКУ | 5ЭК1605     | ТО6/P  |  |
| 1.15.17.3  | 3012472            | Клим. Chigo CS-35H3A-7438000013  | 31.07.2012  | ЕП2-СКУ-обща   | Е-ОБЕД-ЕСКУ | 5ЭК1606     | ТО6/P  |  |
| 1.15.17.4  | 3008469            | Клим. Midea MSG12HR-C8705120292  | 10.11.2008  | ЕП2-СКУ-обща   | Е-ОБЕД-ЕСКУ | 5ЭК1609/1,2 | ТО6/P  |  |

|            |         |   |            |              |                     |            |      |                 |
|------------|---------|---|------------|--------------|---------------------|------------|------|-----------------|
| 1.15.17.5  | 3017252 | Климатик Midea                          | 31.12.2017 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | 5ЭК1610А/2 | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.6  | 3022124 | Климатик Vivax Q АСР-12СНЗ5АЕQ1         | 06.07.2022 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | 6ЭК1208/2  | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.7  | 3022125 | Климатик Vivax Q АСР-12СНЗ5АЕQ1         | 06.07.2022 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | 6ЭК1604    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.8  | 3008467 | Клим. MideaMSG-09HRC-С8705120245        | 10.11.2008 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | 6ЭК1606    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.9  | 3023083 | Климатик Williams WSAM-09HRFN8          | 16.06.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | ИЛК,412Б   | ТО6Р | след<br>06.2025 |
| 1.15.17.10 | 1041969 | Климатик ChigoCS-25H3A-9002503          | 15.08.2012 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | ИЛК,415    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.11 | 3004309 | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20          | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | ИЛК,418    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.12 | 3016166 | Климатик AUX ASW-H18A4-N00027           | 07.10.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | ИЛК,424    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.13 | 3017251 | Климатик Весо ВК261ХА-2400200           | 31.12.2017 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ          | ИЛК,426    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.14 | 3007095 | Климатик CHIGO 100FH-W6005540           | 31.07.2006 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ-<br>ВРК  | ИЛК,5ст.   | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.15 | 3004304 | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20          | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | ИР-СКУ-<br>Гл.енерг |            | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.16 | 3004351 | Клим.с-ма проз.тип HW-12 H03            | 15.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | ИР-СКУ-<br>Гл.енерг | 5ЭК1609/3  | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.17 | 3018002 | Климатик Midea MSG-09-12120286          | 21.02.2018 | ЕП2-СКУ-обща | ИР-СКУ-<br>Гл.енерг | ИЛК,201    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.18 | 3023263 | Климатик Mitsubishi Standart SRC50ZSP-W | 21.11.2023 | ЕП2-СКУ-обща | ИР-СКУ-<br>Гл.енерг | ИЛК,201А   | ТО6Р | след<br>11.2025 |
| 1.15.17.19 | 3016123 | Климатик AUX H09A4-404N00110            | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,205А   | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.20 | 3011321 | Климатик ChigoCS-35H3A-3001216          | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,206А   | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.21 | 3004303 | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20          | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,207    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.22 | 3004263 | Клим.с-ма проз.тип HW-9 H03             | 15.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,215    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.23 | 3017223 | Климатик Midea MSR3-18HRN2              | 31.12.2017 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,215    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.24 | 3018190 | Клим.вътр.тяло Sinclair ASH-09          | 19.11.2018 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,215    | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.25 | 3008490 | Клим. Midea MSC 12HRDN1-8120304         | 01.03.2009 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-<br>СУЗиРК | ИЛК,217    | ТО6Р |                 |

|            |         |                                  |            |              |                 |                  |      |
|------------|---------|----------------------------------|------------|--------------|-----------------|------------------|------|
| 1.15.17.26 | 3011320 | Климатик ChigoCS-35H3A-3000798   | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗІРК | ИЛК,218          | ТО6Р |
| 1.15.17.27 | 3008491 | Клим. Midea MSG-12HRDNI-5120021  | 01.03.2009 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗІРК | ИЛК,219          | ТО6Р |
| 1.15.17.28 | 3005273 | Климатик Tілес 18000 BTUh        | 31.08.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 5АЭ1037,         | ТО6Р |
| 1.15.17.29 | 3020254 | Клим. Midea MS12F-12HRN1-120717  | 17.12.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 5Д1510           | ТО6Р |
| 1.15.17.30 | 3020255 | Клим. Midea MS12F-12HRN1-120731  | 17.12.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 5Д1510           | ТО6Р |
| 1.15.17.31 | 3016126 | Климатик AUX-H24A4-602N00179     | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 5ДК2306,к.23     | ТО6Р |
| 1.15.17.32 | 3008488 | Клим. Midea MSG18HRDNI-8130113   | 01.03.2009 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 6ЭК1609/5        | ТО6Р |
| 1.15.17.33 | 3007180 | Климатик NEO ACSN18GWV-00029     | 30.11.2006 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 6ЭК1603          | ТО6Р |
| 1.15.17.34 | 3005279 | Клим. Tілес 18000-8003000239     | 31.08.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 6ЭК1605          | ТО6Р |
| 1.15.17.35 | 3004245 | Клим. Lennox LXLC 15BR-60500477  | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 6ЭК1609/3        | ТО6Р |
| 1.15.17.36 | 3019846 | Климатик CR290226G002            | 13.12.2019 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | TV80,монтпр. об. | ТО6Р |
| 1.15.17.37 | 3023207 | Климатик Midea MSR-09HRN1        | 01.11.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,222А         | ТО6Р |
| 1.15.17.38 | 3008471 | Клим. MideaMSG12HR-C8705120317   | 11.11.2008 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,108          | ТО6Р |
| 1.15.17.39 | 3020256 | Клим. Sinclair ASH-12BIV-008952  | 17.12.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,110          | ТО6Р |
| 1.15.17.40 | 3004302 | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20   | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,206Б         | ТО6Р |
| 1.15.17.41 | 3005275 | Клим. Tілес 18000-248003000231   | 31.08.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,223          | ТО6Р |
| 1.15.17.42 | 3011325 | Климатик ChigoCS-51H3A-70000056  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | КЗ,5А322         | ТО6Р |
| 1.15.17.43 | 3011326 | Климатик ChigoCS-51H3A-700000663 | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | КЗ,6А322         | ТО6Р |
| 1.15.17.44 | 3016125 | Климатик AUX-H24A4-622N00203     | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | СКЗ,Б329         | ТО6Р |
| 1.15.17.45 | 3034900 | Климатизатор БК 2900             | 01.10.1993 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ХВ215            | ТО6Р |
| 1.15.17.46 | 3016124 | Климатик Midea 12HRN1-23121738   | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ХВ215            | ТО6Р |



|            |         |                                 |            |              |              |                     |       |
|------------|---------|---------------------------------|------------|--------------|--------------|---------------------|-------|
| 1.15.17.47 | 3016129 | Климатик Midea12HRN1-23121845   | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | 6ЭЖ1609/4           | ТО6/Р |
| 1.15.17.48 | 3103100 | Климатизатор БК-2900            | 01.06.1995 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | 6ЭЖ1609/4           | ТО6/Р |
| 1.15.17.49 | 3011260 | Климатик ChigoCS-35H3A-3000125  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ВЪТР.43830001<br>25 | ТО6/Р |
| 1.15.17.50 | 3005286 | Клим.Тгїес 20000-248003000288   | 31.08.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,124             | ТО6/Р |
| 1.15.17.51 | 3016127 | Климатик Midea12HRN1-23121766   | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,124             | ТО6/Р |
| 1.15.17.52 | 3016128 | Климатик Midea12HRN1-23121650   | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,202А            | ТО6/Р |
| 1.15.17.53 | 3011315 | Климатик ChigoCS-25H3A-9002569  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,203             | ТО6/Р |
| 1.15.17.54 | 1041968 | Климатик ChigoCS-25H3A-9002536  | 15.08.2012 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,211А            | ТО6/Р |
| 1.15.17.55 | 3004305 | Климатик Lennox LXSH 20         | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,220             | ТО6/Р |
| 1.15.17.56 | 3005176 | Климатик термопомп.Тгїес        | 30.06.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | ИЛК,221             | ТО6/Р |
| 1.15.17.57 | 3011316 | Климатик ChigoCS-25H3A-9002446  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО  | РОС,115             | ТО6/Р |
| 1.15.17.58 | 3011314 | КлиматикChigoKFR 706W-74000152  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | 5ЭЖ1204-САР         | ТО6/Р |
| 1.15.17.59 | 3011319 | Климатик ChigoCS-35H3A-3000114  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | 5ЭЖ1608-ПТК         | ТО6/Р |
| 1.15.17.60 | 3011318 | Климатик ChigoCS-25H3A-9002367  | 31.12.2011 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | 6А61037,к.41        | ТО6/Р |
| 1.15.17.61 | 3022130 | Климатик Vivaх Q АСР-18СН50АЕQ1 | 12.07.2022 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | 6ЭЖ1609/1-<br>САР   | ТО6/Р |
| 1.15.17.62 | 3004301 | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20  | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | АРГС,117-ХО         | ТО6/Р |
| 1.15.17.63 | 3005283 | Клим.сплит Тгїес 20000 ВTV/h    | 31.08.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,130             | ТО6/Р |
| 1.15.17.64 | 3016122 | Климатик AUX-H18A4-502N00172    | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,130             | ТО6/Р |
| 1.15.17.65 | 3003059 | Клим.Електро-3389692864-Т145    | 31.03.2001 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,202Б            | ТО6/Р |
| 1.15.17.66 | 3004300 | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20  | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,204             | ТО6/Р |
| 1.15.17.67 | 3005222 | Климатик Тгїес-3000236          | 31.07.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,209А,           | ТО6/Р |

|            |         |                                 |            |              |                 |          |      |                 |
|------------|---------|---------------------------------|------------|--------------|-----------------|----------|------|-----------------|
| 1.15.17.68 | 3005284 | Клим.сплит Triflex 20000 BTU/h  | 31.08.2003 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | ИЛК,210  | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.69 | 3016121 | Климатик Midea 12HRN1-23121763  | 25.08.2016 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | ИЛК,212  | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.70 | 3004310 | Клим.сплит e-ма Lennox LXSH 20  | 31.03.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | ИЛК,213  | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.71 | 3023082 | Климатик Williams WSAM-18HRDNX  | 20.06.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | ИЛК,213  | ТО6Р | след<br>06.2025 |
| 1.15.17.72 | 3004216 | Климатик LXSH 25+2xLXSH 15      | 28.02.2002 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | ИЛК,214  | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.73 | 3022107 | Климатик Midea                  | 01.07.2022 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | ИЛК,222Б | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.74 | 3018167 | Клим.Midea MSR3-09HRN2-120464   | 30.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | СУЗнРК-РК       | Б345     | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.75 | 3008492 | Клим.Fujitsu GenRY24LA-T000580  | 01.03.2009 | ЕП2-СКУ-обща | СУЗнРК-РК       | Б346     | ТО6Р |                 |
| 1.15.17.76 | 3008493 | Клим.Fujitsu GenRY-24LA-T000559 | 01.03.2009 | ЕП2-СКУ-обща | СУЗнРК-РК       | Б347     | ТО6Р |                 |
|            |         | Хладилна техника                |            |              |                 |          |      |                 |
| 1.15.17.77 | 3019614 | Хладилник Stovnl CN240          | 16.07.2019 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ      | 5ЭК1604  | Р    |                 |
| 1.15.17.78 | 3021112 | Хладилник Stovnl GN 2653        | 04.10.2021 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ      | 6ЭК1604  | Р    |                 |
| 1.15.17.79 | 3023242 | Хладилник Sharp SJ-FTB01ITXWF   | 24.10.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ      | 6ЭК1606  | Р    |                 |
| 1.15.17.80 | 3031003 | Хладилник Мраз                  | 01.07.1993 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ      | 6ЭК1606  | Р    |                 |
| 1.15.17.81 | 3023241 | Хладилник Sharp SJ-FTB01ITXWF   | 24.10.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ      | ИЛК,418  | Р    |                 |
| 1.15.17.82 | 3019615 | Хладилник Gorenje RF4141        | 16.07.2019 | ЕП2-СКУ-обща | Е-ОЕД-ЕСКУ      | ИЛК,425  | Р    |                 |
| 1.15.17.83 | 3018154 | Хладилник Stovnl 120л           | 19.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | ИР-СКУ-Гл.енерг | ИЛК,201  | Р    |                 |
| 1.15.17.84 | 3020085 | Хладилник Sharp SJ-T1253M6W     | 05.08.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗнРК |          | Р    |                 |
| 1.15.17.85 | 3020086 | Хладилник Sharp SJ-T1253M6W     | 05.08.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗнРК |          | Р    |                 |
| 1.15.17.86 | 3019760 | Хладилник Stovnl GN1401-690046  | 25.10.2019 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗнРК | ИЛК,205А | Р    |                 |
| 1.15.17.87 | 3009126 | Хладилник Gamalux GL            | 16.07.2009 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗнРК | ИЛК,206А | Р    |                 |
| 1.15.17.88 | 3019762 | Хладилник Stovnl GN1401-690050  | 25.10.2019 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗнРК | ИЛК,217  | Р    |                 |
| 1.15.17.89 | 3019761 | Хладилник Stovnl GN1401-690033  | 25.10.2019 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗнРК | ИЛК,218  | Р    |                 |

|             |         |                               |            |              |                 |               |   |
|-------------|---------|-------------------------------|------------|--------------|-----------------|---------------|---|
| 1.15.17.90  | 3018149 | Хладилник Crown 120л          | 19.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗНРК | ИЛК,219       | Р |
| 1.15.17.91  | 3018150 | Хладилник Crown 120л          | 19.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-СУЗНРК | ИЛК,2ст.      | Р |
| 1.15.17.92  | 3023166 | Хладилник Sharp SJ-UF088M4S   | 16.08.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    |               | Р |
| 1.15.17.93  | 3023167 | Хладилник Sharp SJ-UF088M4S   | 16.08.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    |               | Р |
| 1.15.17.94  | 3020087 | Хладилник Crown GN 1301       | 05.08.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 5ЭК1609/1     | Р |
| 1.15.17.95  | 3018152 | Хладилник Crown 120л          | 19.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 6ЭК1605       | Р |
| 1.15.17.96  | 3021110 | Хладилник Crown GN 2653       | 01.10.2021 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | 6ЭК1609/3     | Р |
| 1.15.17.97  | 3018151 | Хладилник Crown 120л          | 19.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,108       | Р |
| 1.15.17.98  | 3021111 | Хладилник Crown GN 2653       | 01.10.2021 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,110       | Р |
| 1.15.17.99  | 3009124 | Хладилник Samsung GL          | 16.07.2009 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТИА    | ИЛК,223       | Р |
| 1.15.17.100 | 3711100 | Хладилник Mraz 160 - 136783   | 01.08.1991 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | ИЛК,124       | Р |
| 1.15.17.101 | 3009125 | Хладилник Samsung GL          | 16.07.2009 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | ИЛК,202А      | Р |
| 1.15.17.102 | 3023085 | Хладилник Sharp SJ-TB30ГХWF   | 31.05.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | ИЛК,203       | Р |
| 1.15.17.103 | 3023075 | Хладилник Finlux FXRA 260     | 25.04.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | ИЛК,211А      | Р |
| 1.15.17.104 | 3018153 | Хладилник Crown 120л          | 19.09.2018 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | ИЛК,220       | Р |
| 1.15.17.105 | 3023074 | Хладилник Finlux FXRA 260     | 25.04.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | ИЛК,221       | Р |
| 1.15.17.106 | 3023086 | Хладилник Sharp SJ-TB30ГХWF   | 31.05.2023 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | РОС,115       | Р |
| 1.15.17.107 | 3091407 | Хладилник Mraz                | 17.01.1994 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-ТО     | РОС,115       | Р |
| 1.15.17.108 | 3002802 | Хладилник Mraz                | 18.05.1992 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | 6ЭК1205       | Р |
| 1.15.17.109 | 3020079 | Хладилник Sharp SJ-1759810002 | 30.07.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | 6ЭК1609/1-САР | Р |
| 1.15.17.110 | 3020088 | Хладилник Finlux FXRA 2835 IX | 05.08.2020 | ЕП2-СКУ-обща | Р-ИР-СКУ-УИС    | АРГС,117-ХО   | Р |

|             |                    |                                |            |                       |              |                   |       |
|-------------|--------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|--------------|-------------------|-------|
| 1.15.17.111 | 3011305            | Хладилник Robasso RD 403       | 01.12.2012 | ЕП2-СКУ-обща          | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,202Б          | Р     |
| 1.15.17.112 | 3020077            | Хладилник Sharp SJ-1759810060  | 30.07.2020 | ЕП2-СКУ-обща          | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,204           | Р     |
| 1.15.17.113 | 3020078            | Хладилник Sharp SJ-1759810041  | 30.07.2020 | ЕП2-СКУ-обща          | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,210           | Р     |
| 1.15.17.114 | 3011304            | Хладилник Robasso RD 403       | 01.12.2012 | ЕП2-СКУ-обща          | Р-ИР-СКУ-УИС | ИЛК,214           | Р     |
| 1.15.17.115 | 3010303            | Хладилник Мраз 120             | 03.06.1992 | ЕП2-СКУ-обща          | СУЗнРК-РК    | Б345              | Р     |
| 1.15.17.116 | 3009127            | ХладилникGalataх GL            | 16.07.2009 | ЕП2-СКУ-обща          | СУЗнРК-РК    | Б346              | Р     |
| 1.15.17.117 | 3011303            | Хладилник Robasso RC 266       | 30.11.2012 | ЕП2-СКУ-обща          | СУЗнРК-РК    | Б347              | Р     |
| 1.15.18.    | ЕП2-ТО II к-р-Обща |                                |            |                       |              |                   |       |
|             | Климатична техника |                                |            |                       |              |                   |       |
| 1.15.18.1   | 3022076            | Климатик U-Crown R32 GWH12UB   | 31.05.2022 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    |                   | ТО6/Р |
| 1.15.18.2   | 3022077            | Климатик U-Crown R32 GWH12UB   | 31.05.2022 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    |                   | ТО6/Р |
| 1.15.18.3   | 3022078            | Климатик U-Crown R32 GWH09UB   | 31.05.2022 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    |                   | ТО6/Р |
| 1.15.18.4   | 3022079            | Климатик U-Crown R32 GWH09UB   | 31.05.2022 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    |                   | ТО6/Р |
| 1.15.18.5   | 3007793            | Климатик-DZ18HRN-600046530047  | 17.10.2007 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | 5ЕБ               | ТО6/Р |
| 1.15.18.6   | 3012033            | Климатик ChigoCS-35H3A-3000956 | 24.02.2012 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | 5ЕБ               | ТО6/Р |
| 1.15.18.7   | 3012035            | Климатик ChigoCS-35H3A-3000596 | 24.02.2012 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | 6ЕБ               | ТО6/Р |
| 1.15.18.8   | 3008413            | Клим.MideaMWF209HR-C8425150846 | 01.11.2008 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | Кабинка ОЗ        | ТО6/Р |
| 1.15.18.9   | 3016192            | Климатик AUX ASW H09A4-N00107  | 17.10.2016 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | М35,каб.ОП-ЕТО    | ТО6/Р |
| 1.15.18.10  | 3008414            | Клим.MideaMWF09HN2-C8425150194 | 01.11.2008 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | М36,к.15,каб.     | ТО6/Р |
| 1.15.18.11  | 3016191            | Климатик AUX ASW H09A4-N00116  | 17.10.2016 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | М36,каб.ОП-ЕТО    | ТО6/Р |
| 1.15.18.12  | 3017108            | Климатик AUX ASW-H12A4-N00748  | 01.05.2017 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | ЦПС3,201Дом актин | ТО6/Р |
| 1.15.18.13  | 3016193            | Климатик Midea 12HRN1          | 17.10.2016 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | ЦПС3,305          | ТО6/Р |
| 1.15.18.14  | 3017110            | Климатик AUX ASW-H12A4-N00322  | 01.05.2017 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО    | ЦПС3,307          | ТО6/Р |

|            |         |                                 |            |                       |                 |              |      |
|------------|---------|---------------------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------------|------|
| 1.15.18.15 | 3017109 | Климатик AUX ASW-H12A4-N00534   | 01.05.2017 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС3,308     | ТО6Р |
| 1.15.18.16 | 3008415 | Клим. MideaMSG12HR-C8705120307  | 01.11.2008 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС3,309     | ТО6Р |
| 1.15.18.17 | 3016194 | Климатик AUX ASW H24A4-N00213   | 17.10.2016 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС3,310     | ТО6Р |
| 1.15.18.18 | 3016189 | Климатик AUX ASW H09A4-N00128   | 17.10.2016 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС3,каб.ЕТО | ТО6Р |
| 1.15.18.19 | 3017111 | Климатик AUX ASW-H12A4-N00409   | 01.05.2017 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС4,305     | ТО6Р |
| 1.15.18.20 | 3012034 | Климатик ChigoCS-35H3A-3000271  | 24.02.2012 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС4,306     | ТО6Р |
| 1.15.18.21 | 3007223 | Клим. NEO ACS-HC09GW-287760031  | 31.12.2006 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС4,307     | ТО6Р |
| 1.15.18.22 | 3009415 | Клим. Midea MSG-18-1050495      | 30.11.2009 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС4,архив   | ТО6Р |
| 1.15.18.23 | 3016190 | Климатик AUX ASW H09A4-N00119   | 17.10.2016 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО       | ЦПС4,каб.ЕТО | ТО6Р |
| 1.15.18.24 | 3019755 | Клим. Sinclair ASH-13AIK-120166 | 25.10.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2301       | ТО6Р |
| 1.15.18.25 | 3019758 | Клим. Sinclair ASH-12AIE-007870 | 25.10.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2302       | ТО6Р |
| 1.15.18.26 | 3012262 | Клим. Chigo KFR-70GW-3974000174 | 10.05.2012 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2304,склад | ТО6Р |
| 1.15.18.27 | 3019756 | Клим. Sinclair ASH-12AIE-007900 | 25.10.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2703       | ТО6Р |
| 1.15.18.28 | 3005224 | Клим. Trilec18000BTU-8003000273 | 31.07.2003 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2706       | ТО6Р |
| 1.15.18.29 | 3005225 | Клим. Trilec18000BTU-8003000260 | 31.07.2003 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2707       | ТО6Р |
| 1.15.18.30 | 3012264 | Клим. Chigo CS-61H3A-388000210  | 01.05.2012 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2707       | ТО6Р |
| 1.15.18.31 | 3019581 | Клим. Sinclair ASH-12-90001221  | 20.06.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5Д2707,АТНС  | ТО6Р |
| 1.15.18.32 | 3019582 | Клим. Sinclair ASH-18-80003832  | 20.06.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5ДК2307,ВМ   | ТО6Р |
| 1.15.18.33 | 3007081 | Климатик CHIGO 25GW-CSG204578   | 31.07.2006 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5ББ,МЗ,кран  | ТО6Р |
| 1.15.18.34 | 3008051 | Клим. Midea MSG-09HR-120746     | 12.02.2008 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 5ББ,МЗ,кран  | ТО6Р |
| 1.15.18.35 | 3020048 | Клим. SinclairASH-18-90001976   | 14.05.2020 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-II | 6Д2301       | ТО6Р |

|            |         |                                    |            |                       |                     |                   |       |
|------------|---------|------------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------|
| 1.15.18.36 | 3008416 | Клим. MideaMSG09HR-C8705120246     | 01.11.2008 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6Д2302            | ТО6/Р |
| 1.15.18.37 | 3020069 | Клим. Gree Fairy GWH24ACE-01153    | 08.07.2020 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6Д2305            | ТО6/Р |
| 1.15.18.38 | 3007118 | Клим. NEO ACS-HC12GW-7770001       | 31.08.2006 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6Д2704            | ТО6/Р |
| 1.15.18.39 | 3009003 | Клим. Panasonic RS18JKN-4100057    | 28.04.2009 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6Д2706/1          | ТО6/Р |
| 1.15.18.40 | 3009004 | Клим. Panasonic RS18-JKH-100095    | 28.04.2009 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6Д2706/1          | ТО6/Р |
| 1.15.18.41 | 3019757 | Клим. Sinclair ASH-13AK-120173     | 25.10.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6Д2707/2          | ТО6/Р |
| 1.15.18.42 | 3007222 | Клим. NEO ACS-HS09GW-28750016      | 31.12.2006 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | 6ББ,МЗ,кран       | ТО6/Р |
| 1.15.18.43 | 3013144 | Клим. Midea MSR-09-3202120053      | 30.06.2013 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | кран5UQ12E0<br>I  | ТО6/Р |
| 1.15.18.44 | 3013146 | Клим. Midea MSR-09-3202120193      | 30.06.2013 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | кран6UQ12E0<br>Ia | ТО6/Р |
| 1.15.18.45 | 3013145 | Клим. Midea MSR-09-3202120057      | 30.06.2013 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-II-II    | кран6UQ12E0<br>I6 | ТО6/Р |
| 1.15.18.46 | 3018166 | Клим. вълн. тяло Sinclair ASGE-24  | 10.10.2018 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-Гл. механик | 6Д2303            | ТО6/Р |
| 1.15.18.47 | 3022131 | Климатик Vivax Q ACP-09CH25AEQ1    | 12.07.2022 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ХВ113/2           | ТО6/Р |
| 1.15.18.48 | 3034701 | Климатизатор БК 2900               | 01.10.1993 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ХВ113/2           | ТО6/Р |
| 1.15.18.49 | 3022132 | Климатик Vivax Q ACP-09CH25AEQ1    | 12.07.2022 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ХВ124/2           | ТО6/Р |
| 1.15.18.50 | 3007088 | Климатик NEO 22GW-E032061419       | 31.07.2006 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ХВ124/3           | ТО6/Р |
| 1.15.18.51 | 3019619 | Клим. Sinclair ASH-24-80001224     | 16.07.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ХВ124/3           | ТО6/Р |
| 1.15.18.52 | 3004248 | Климатик Lennox LXSH 15            | 31.03.2002 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ХВ208             | ТО6/Р |
| 1.15.18.53 | 3005221 | Клим. сплит. с-ма Tricec 1800TU5kv | 31.07.2003 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ЦПС4,201A         | ТО6/Р |
| 1.15.18.54 | 3019620 | Клим. Sinclair ASH-18-80004078     | 16.07.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ЦПС4,201A         | ТО6/Р |
| 1.15.18.55 | 3007028 | Клим. сплит с-ма Crown 1200BTU     | 22.05.2006 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ПБО         | ЦПС4,308          | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                   |            |                       |                     |                   |       |

|            |         |                               |            |                       |                   |                  |   |
|------------|---------|-------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------------|---|
| 1.15.18.56 | 3011327 | Хладилник Гамалукс GL 210     | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | 5ЕБ              | Р |
| 1.15.18.57 | 3011329 | Хладилник Гамалукс GL 210     | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | 6ЕБ              | Р |
| 1.15.18.58 | 3031006 | Хладилник Мраз 160            | 01.07.1993 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | ИЛК,ст.1сџбле к. | Р |
| 1.15.18.59 | 3006508 | Хладилник Закусн 180          | 30.06.2005 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | от БЦУ5          | Р |
| 1.15.18.60 | 3011328 | Хладилник Гамалукс GL 210     | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | ЦПС3             | Р |
| 1.15.18.61 | 3018233 | Хладилник Crown GN 260л       | 17.12.2018 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | ЦПС3,310         | Р |
| 1.15.18.62 | 3013100 | Хладилник Мраз 120            | 31.07.1992 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Е-ОЕД-ЕТО         | ЦПС4             | Р |
| 1.15.18.63 | 3019645 | Хладилник Libherг CT2131-202л | 16.08.2019 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5Д2301           | Р |
| 1.15.18.64 | 3011340 | Хладилник Пролукс РС 1001     | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5Д2302           | Р |
| 1.15.18.65 | 3011339 | Хладилник Пролукс РС 1001     | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5Д2304,скад      | Р |
| 1.15.18.66 | 3031020 | Хладилник Мраз 160            | 01.07.1993 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5Д2703           | Р |
| 1.15.18.67 | 3011330 | Хладилник Neo145              | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5Д2706           | Р |
| 1.15.18.68 | 3011331 | Хладилник Robasso RC 261.0    | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5Д2707           | Р |
| 1.15.18.69 | 3031018 | Хладилник Мраз 160            | 01.07.1993 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 5ДК2307,кори дор | Р |
| 1.15.18.70 | 3011337 | Хладилник Robasso RC 261.0    | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 6Д2302           | Р |
| 1.15.18.71 | 3011338 | Хладилник Robasso RC 261.0    | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 6Д2703           | Р |
| 1.15.18.72 | 3011332 | Хладилник Robasso RC 261.0    | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 6Д2706/2         | Р |
| 1.15.18.73 | 3011336 | Хладилник Robasso RC 261.0    | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 6Д2707/1         | Р |
| 1.15.18.74 | 3011335 | Хладилник Robasso RC 261.0    | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | П-ЕП2-Р-ИР-П-П    | 6ЕБ              | Р |
| 1.15.18.75 | 3021028 | Хладилник Gorenje RF414PW4    | 09.03.2021 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-П-Гл.механик | 5ДК2307          | Р |
| 1.15.18.76 | 3011308 | Хладилник Пролукс 240         | 31.12.2011 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-П-ЛБО        | ХВ124/2          | Р |

|            |             |  |            |                       |               |                 |      |  |
|------------|-------------|--|------------|-----------------------|---------------|-----------------|------|--|
| 1.15.18.77 | 3031019     | Хладилник Мраз 160                     | 01.07.1993 | ЕП2-ТО II-ри к-р-обща | Р-ИР-II-ЛБО   | ЦПС4,308        | Р    |  |
| 1.15.19    | ЕП2-ХО-Обща |  |            |                       |               |                 |      |  |
|            |             | Климатична техника                     |            |                       |               |                 |      |  |
| 1.15.19.1  | 3016215     | Климатик AUX ASW-H18A4                 | 08.12.2016 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.2  | 3022110     | Климатизатор сплит с-ма 18000BTU/h     | 30.06.2022 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.3  | 3023061     | Климатик колонен Daikin-3213296        | 16.03.2023 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.4  | 3023062     | Климатик високост.монтаж Daikin-024010 | 16.03.2023 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.5  | 3017125     | Климатик AUX ASW-H12A4-N00453          | 03.05.2017 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | 5Д1512,СОХО-БОУ | ТО6Р |  |
| 1.15.19.6  | 3022109     | Климатизатор сплит с-ма 18000BTU/h     | 30.06.2022 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | 6ЕБ-6D1515      | ТО6Р |  |
| 1.15.19.7  | 3013789     | Клим. Airwell STXLM24-2въвтр.г.        | 01.07.2014 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | Ком.зала        | ТО6Р |  |
| 1.15.19.8  | 3013790     | Клим. Airwell STXLM24-2въвтр.г.        | 01.07.2014 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | Ком.зала        | ТО6Р |  |
| 1.15.19.9  | 3013791     | Клим. Airwell STXLM24-2въвтр.г.        | 01.07.2014 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | Ком.зала        | ТО6Р |  |
| 1.15.19.10 | 3001541     | Климатик MITSUBISHI                    | 31.07.2000 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | Ком.зала,2ет.   | ТО6Р |  |
| 1.15.19.11 | 3007139     | Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11             | 30.09.2006 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | МЗБ-Кондесооч.  | ТО6Р |  |
| 1.15.19.12 | 3007136     | Климатик -YAMA/GWY 12 HNT11            | 30.09.2006 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | ОСК 234         | ТО6Р |  |
| 1.15.19.13 | 3007137     | Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11             | 30.09.2006 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | ОХО АС          | ТО6Р |  |
| 1.15.19.14 | 3007138     | Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11             | 30.09.2006 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | ОХО XBO         | ТО6Р |  |
| 1.15.19.15 | 3004298     | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20         | 31.03.2002 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | ПК              | ТО6Р |  |
| 1.15.19.16 | 3016199     | Климатик Midea MS12F-12HRN1            | 29.11.2016 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | ПС103           | ТО6Р |  |
| 1.15.19.17 | 3004297     | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20         | 31.03.2002 | ЕП2-ХО-обща           | Е-ОЕД-ЕХО     | XB210           | ТО6Р |  |
| 1.15.19.18 | 3004237     | Климатик Lennox LXSH 15                | 28.02.2002 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.19 | 3004238     | Климатик Lennox LXSH 15                | 28.02.2002 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.20 | 3004294     | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20         | 31.03.2002 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.21 | 3004295     | Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20         | 31.03.2002 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.22 | 3004317     | Климатик Lennox LXSH 10                | 31.03.2002 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.23 | 3007224     | Климатик-HSU-12HBO3/R2                 | 30.11.2006 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.24 | 3020034     | Климатик Sinclair ASH-18-02009         | 14.04.2020 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |
| 1.15.19.25 | 3023168     | Климатик Vivax BTU24000                | 18.08.2023 | ЕП2-ХО-обща           | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК |                 | ТО6Р |  |



|            |          |                                |            |             |                |                |       |
|------------|----------|--------------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|-------|
| 1.15.19.26 | 3023169  | Климатик Vivaх ВТУ24000        | 18.08.2023 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.27 | 30198721 | Климатизатор нив.високостен    | 31.12.2019 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.28 | 30198722 | Климатизатор инвенторс.колонен | 31.12.2019 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.29 | 3013792  | Климатиз.сплит с-ма 9000Вт/h   | 13.06.2014 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.30 | 3013793  | Климатиз.сплит с-ма 9000Вт/h   | 13.06.2014 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.31 | 3013794  | Климатиз.сплит с-ма 12000Вт/h  | 13.06.2014 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.32 | 3017121  | Климатик AUX ASW-H12A4-N00239  | 03.05.2017 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | 5A049          | ТО6/Р |
| 1.15.19.33 | 3017123  | Климатик AUX ASW-H12A4-N01850  | 03.05.2017 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | 6A049          | ТО6/Р |
| 1.15.19.34 | 3017122  | Климатик AUX ASW-H12A4-N00717  | 03.05.2017 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | C507/2B        | ТО6/Р |
| 1.15.19.35 | 3004316  | Климатик Lепох LXSH 10         | 31.03.2002 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | Р-л с-р        | ТО6/Р |
| 1.15.19.36 | 3017124  | Климатик AUX ASW-H12A4-N010747 | 03.05.2017 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | C507/2И        | ТО6/Р |
| 1.15.19.37 | 3005291  | Клим.сплит с-ма 20000 ВТ/h     | 31.08.2003 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.38 | 3016107  | Клим.AUX ASW-H24A4-602N00218   | 04.08.2016 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.39 | 3016108  | Клим.AUX ASW-H24A4-602N00259   | 04.08.2016 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.40 | 3019627  | Климатизатор 24000 ВТ/h        | 28.08.2019 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.41 | 3020001  | Климат.спл.с-ма 24000 ВТУ      | 21.01.2020 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.42 | 3734100  | Климатик АЛПАЙН ЕБР-52601      | 01.02.1994 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.43 | 3011261  | Климатик ChigoCS-35H3A-3001036 | 31.12.2011 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.44 | 3016112  | Клим.AUX ASW-H09A4-404N00117   | 04.08.2016 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.45 | 3016113  | Клим..Midea12HRN1-C23122020    | 04.08.2016 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |                | ТО6/Р |
| 1.15.19.46 | 3008207  | Климатик MSG-12HRN2-30172      | 21.04.2008 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Гл.техн. | ст.Гл.технолог | ТО6/Р |

|            |         |                                    |            |             |                |           |       |
|------------|---------|------------------------------------|------------|-------------|----------------|-----------|-------|
| 1.15.19.47 | 3016109 | Клим.АUX ASW-H18A4-N00270          | 04.08.2016 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Гл.техн. |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.48 | 3004264 | Клим.сплит. с-ма HS 29-036         | 28.02.2002 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-ИХ       |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.49 | 3004265 | Клим.сплит.с-ма HS 29-036          | 28.02.2002 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-ИХ       |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.50 | 3019751 | Клим.Sinclair ASH-24BIV-001211     | 22.10.2019 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-ИХ       |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.51 | 3019752 | Клим.Sinclair ASH-24BIV-001212     | 22.10.2019 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-ИХ       |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.52 | 3019753 | Клим.Sinclair ASH-24BIV-001210     | 22.10.2019 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-ИХ       |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.53 | 3022111 | Климатизатор сплит с-ма 12000BTU/h | 30.06.2022 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.54 | 3022112 | Климатизатор сплит с-ма 12000BTU/h | 30.06.2022 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.55 | 3022113 | Климатизатор сплит с-ма 12000BTU/h | 30.06.2022 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.56 | 3019660 | Климатизатор Sinclair ASH 24BI     | 22.08.2019 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        | СББ.Б539  | ТО6/Р |
| 1.15.19.57 | 3005175 | Клим.сплит с-ма Trifec             | 30.06.2003 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.58 | 3016111 | Клим.АUX ASW-H18A4-N00226          | 04.08.2016 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        |           | ТО6/Р |
| 1.15.19.59 | 3011151 | Клим.MideaMSG124RNI-27130042       | 19.12.2011 | ЕП2-ХО-обща | Е-ХРХ-Р        |           | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                   |            |             |                |           |       |
| 1.15.19.60 | 3006509 | Хладилник Zanussi 180              | 30.06.2005 | ЕП2-ХО-обща | Е-ОЕД-ЕХО      | ХВ212     | Р     |
| 1.15.19.61 | 3013513 | Витрина хладилна верт. 250 л       | 28.02.2014 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |           | Р     |
| 1.15.19.62 | 3019612 | Хладилник Indesit T1AA 10          | 16.07.2019 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |           | Р     |
| 1.15.19.63 | 3020004 | Хладилник Indesit RAA 24N          | 12.02.2020 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  |           | Р     |
| 1.15.19.64 | 3023210 | Хладилна витрина Crown             | 17.10.2023 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | R600      | Р     |
| 1.15.19.65 | 3023211 | Хладилна витрина Crown             | 17.10.2023 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | SC M4C    | Р     |
| 1.15.19.66 | 3011002 | Хладилник "SNAIGE" -240/46л        | 02.02.2011 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | Б532      | Р     |
| 1.15.19.67 | 3004760 | Хладилник витрина "Смайге"         | 31.07.2002 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | Б537      | Р     |
| 1.15.19.68 | 3007575 | Хладилник 250л-55016406            | 01.06.2007 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | К-я ХВ205 | Р     |
| 1.15.19.69 | 3013514 | Витрина хладилна верт. 250 л       | 28.02.2014 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | МЛ ХВ219  | Р     |
| 1.15.19.70 | 3004752 | Хладилник Zanussi                  | 31.07.2002 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | ХВ206     | Р     |
| 1.15.19.71 | 3003786 | Хладилна витрина                   | 31.08.2001 | ЕП2-ХО-обща | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | ЦХЛ ХВ201 | Р     |

|            |         |  |            |               |                |                 |       |
|------------|---------|--|------------|---------------|----------------|-----------------|-------|
| 1.15.19.72 | 3011003 | Хладилник "SNAIGE" -240/46л                        | 02.02.2011 | ЕП2-ХО-обща   | ЕП2-Е-ХРХ-ФХК  | ЦХЛ ХВ201       | Р     |
| 1.15.19.73 | 3011001 | Хладилник "SNAIGE" -240/46л                        | 02.02.2011 | ЕП2-ХО-обща   | Е-ХРХ-Гл.техн. | ХВ209           | Р     |
| 1.15.19.74 | 3002801 | Хладилник Мраз 160                                 | 18.05.1992 | ЕП2-ХО-обща   | Е-ХРХ-ИХ       | ХВ108           | Р     |
| 1.15.19.75 | 3097904 | Хладилник M160                                     | 01.02.1995 | ЕП2-ХО-обща   | Е-ХРХ-ИХ       | ХВ222           | Р     |
| 1.15.19.76 | 3021186 | Витрина хладилна Стоун-250л                        | 17.12.2021 | ЕП2-ИО-ХРХ-Р  | Е-ХРХ-Р        |                 | Р     |
| 1.15.20    |         | Дирекция П-ЕП2-Р -ТО-ПК                            |            |               |                |                 |       |
|            |         | Климатична техника                                 |            |               |                |                 |       |
| 1.15.20.1  | 3020052 | Клим. Sinclair ASH-09                              | 10.06.2020 | П-ЕП2-Р-ТО-ПК | Р-ТО-ПК        | ст.309          | ТО6/Р |
| 1.15.20.2  | 3003676 | Климатик Lennox                                    | 30.06.2001 | П-ЕП2-Р-ТО-ПК | Р-ТО-ПК        | ст.310Б         | ТО6/Р |
| 1.15.20.3  | 3007075 | Климатик Sharp 25GW-C2G6204510                     | 31.07.2006 | П-ЕП2-Р-ТО-ПК | Р-ТО-ПК        | ст.311          | ТО6/Р |
| 1.15.20.4  | 3020051 | Клим.колонен Кобе КМО-Н60                          | 10.06.2020 | П-ЕП2-Р-ТО-ПК | Р-ТО-ПК        | ст.323          | ТО6/Р |
| 1.15.20.5  | 3022108 | Климатизатор сплит-система, висок степен 12000Вт/ч | 19.07.2022 | П-ЕП2-Р-ТО-ПК | Р-ТО-ПК        | ст.420          | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                                   |            |               |                |                 |       |
| 1.15.20.6  | 3003864 | Хладилник Zanussi 70242R-252л                      | 30.11.2001 | П-ЕП2-Р-ТО-ПК | Р-ТО-ПК        | ст.309          | Р     |
| 1.15.21    |         | Цех СОПЗ   |            |               |                |                 |       |
|            |         | Климатична техника                                 |            |               |                |                 |       |
| 1.15.21.1  | 3012260 | Климат. Sharp CSS1H3A-70000539                     | 17.05.2012 | Цех СОПЗ      | СОПЗ           | 6бл кота 30г-9  | ТО6/Р |
| 1.15.21.2  | 3000989 | Климатик ШАРП АУА 249                              | 30.09.1999 | Цех СОПЗ      | СОПЗ           | ИЛК-ст.3 ст.321 | ТО6/Р |
| 1.15.21.3  | 3003677 | Климатик Lennox                                    | 30.06.2001 | Цех СОПЗ      | СОПЗ           | ИЛК-ст.3 ст.322 | ТО6/Р |
| 1.15.21.4  | 1045952 | Климатик Midea 18HRN1-034/127                      | 27.05.2014 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | ОСК-1           | ТО6/Р |
| 1.15.21.5  | 2605058 | Клим.сплит.с-ма-термопомона3,5                     | 30.06.2003 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | офис 2 ст.      | ТО6/Р |
| 1.15.21.6  | 1049661 | Климатик сплит с-маАУХ-Н12                         | 20.04.2017 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | офис 2 ст.      | ТО6/Р |
| 1.15.21.7  | 1049662 | Климатик сплит с-маАУХ-Н12                         | 20.04.2017 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | офис 2 ст.      | ТО6/Р |
| 1.15.21.8  | 2009142 | Климатизатор БК-2300                               | 01.06.1994 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | офис 2 ст.      | ТО6/Р |
| 1.15.21.9  | 1053644 | Климатизатор инвентор.колонен                      | 22.04.2020 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | предверие       | ТО6/Р |
| 1.15.21.10 | 1028608 | Климатик Midea проз.9000ВТУ/Н                      | 30.06.2003 | Цех СОПЗ      | ПМПЗСПП        | ст.304А/403/21  | ТО6/Р |
| 1.15.21.11 | 3022121 | Климатизатор сплит с-ма VIVAX Q                    | 05.07.2022 | Цех СОПЗ      | СОПЗ с-р ПИС   | 18СН50АЕQ       | ТО6/Р |

|            |                      |                                     |            |                |                   |                   |                       |
|------------|----------------------|-------------------------------------|------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 1.15.21.12 | 3022122              | Климатизатор сплит с-ма VIVAX Q     | 05.07.2022 | Цех СОППЗ      | СОППЗ с-р ПИС     | 18CH50AЕQ         | ТО6/P                 |
| 1.15.21.13 | 1046155              | Климатик Midea 18HRN1-720120136     | 01.08.2014 | Цех СОППЗ      | СОППЗ с-р ПИС     | пом.3001          | ТО6/P                 |
| 1.15.21.14 | 2605808              | Климатик NEO FGR-6.5/AC 000424      | 31.12.2006 | Цех СОППЗ      | СОППЗ с-р ПИС     | ст.404            | ТО6/P                 |
| 1.15.21.15 | 2605055              | Климатик сплит с-ма 18000 BTU       | 31.07.2003 | Цех СОППЗ      | СОППЗ с-р ПИС     | ст.408            | ТО6/P                 |
| 1.15.21.16 | 1057654              | Климатизатор сплит с-ма VIVAX 24000 | 21.08.2023 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           |                   | ТО6/P след<br>08.2025 |
| 1.15.21.17 | 3007106              | Климат. NEO ACS-NC12GW-780015       | 31.08.2006 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | 6ДЕ0601           | ТО6/P                 |
| 1.15.21.18 | 3007107              | Климат. NEO ACS-NC12GW-780017       | 31.08.2006 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | 6ДЕ0601           | ТО6/P                 |
| 1.15.21.19 | 1045951              | Климатик Midea 18HRN1-025/194       | 27.05.2014 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | 6ДЕ3004           | ТО6/P                 |
| 1.15.21.20 | 1045956              | Климатик Midea 18HRN1-145/220       | 27.05.2014 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | 6ДЕ3004           | ТО6/P                 |
| 1.15.21.21 | 1045950              | Климатик Midea 18HRN1-203/206       | 27.05.2014 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | СБК-2 пом.201     | ТО6/P                 |
|            |                      | Хладилна техника                    |            |                |                   |                   |                       |
| 1.15.21.22 | 3009132              | Хладилник Samsung CL                | 16.07.2009 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | 6ДЕ0601           | P                     |
| 1.15.21.23 | 1005933              | Хладилник Мир -458236               | 01.07.1992 | Цех СОППЗ      | с-р АСП           | 6ДЕ3004           | P                     |
| 1.15.21.24 | 3010500              | Хладилник Мраз 120                  | 03.06.1992 | Цех СОППЗ      | ПМПЗСПП           | предверие         | P                     |
| 1.15.22    | АЯР                  |                                     |            |                |                   |                   |                       |
|            |                      | Климатична техника                  |            |                |                   |                   |                       |
| 1.15.22.1  | 3734900              | Климатик GENERAL 18RS-4004767       | 01.02.1994 | АЯР- ВП2       | АЯР, площадка АЕЦ |                   | ТО6/P                 |
| 1.15.23    | Дирекция П-Е-ККЗ     |                                     |            |                |                   |                   |                       |
|            |                      | Климатична техника                  |            |                |                   |                   |                       |
| 1.15.23.1  | 1043998              | Климатик сплит с-ма NipponKFR12     | 31.12.2013 | П-Е-ККЗ        | ККЗ               | С001              | ТО6/P                 |
| 1.16       | Управление Сигурност |                                     |            |                |                   |                   |                       |
| 1.16.1     | отдел ТСС            |                                     |            |                |                   |                   |                       |
|            |                      | Климатична техника                  |            |                |                   |                   |                       |
| 1.16.1.1   | 1037632              | Климатик Fujitsu General I4UBBJ     | 01.06.2009 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСКД         | БП2-таванен       | ТО6/P                 |
| 1.16.1.2   | 1049392              | Климатичен канал.агрег. Toshiba     | 31.12.2016 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСОС         | ЦАС               | ТО6/P                 |
| 1.16.1.3   | 1049013              | Климатик Midea MS12F 24HRDN1        | 17.10.2016 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСОС         | ЦАС -<br>сървърно | ТО6/P                 |
| 1.16.1.4   | 1035975              | Климатик Midea-24HR-6050300030      | 25.06.2008 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСОС         | ЦАС-сървърно      | ТО6/P                 |
| 1.16.1.5   | 1043751              | Климатик Midea 24HRN1-28130170      | 16.08.2013 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСОС         | ЦАС-сървърно      | ТО6/P                 |

|           |         |                                |            |                |                |                     |       |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|-------|
| 1.16.1.6  | 1054385 | Климатик FAIRY 12000BTU        | 24.08.2021 | Упр. Сигурност | Отд.ПТСС       | КППВарово ст.       | ТО6/Р |
| 1.16.1.7  | 1026976 | Климатик Delonghi 40-01290030  | 31.08.2002 | Упр. Сигурност | Отд.Ф3         | стр.ЧР ст.6         | ТО6/Р |
| 1.16.1.8  | 1034374 | Климатик CSU-12HAAA-4802955    | 31.08.2007 | Упр. Сигурност | Отд.Ф3         | Стр.ЧР-ст.5         | ТО6/Р |
| 1.16.1.9  | 1020529 | Климатик Delonghi CP40-180603  | 30.09.2000 | Упр. Сигурност | Отд.Ф3         |                     | ТО6/Р |
| 1.16.1.10 | 1051797 | Климатик Sinclair ASH-12A1E2   | 25.10.2018 | Упр. Сигурност | ПТСС-ИСС       | ПО                  | ТО6/Р |
| 1.16.1.11 | 1034379 | Климатик Midea-24HRDN1         | 08.08.2007 | Упр. Сигурност | ПТСС-ИСС       | ЦАС-сървър          | ТО6/Р |
| 1.16.1.12 | 1049014 | Климатик Midea MSR12HRN1       | 17.10.2016 | Упр. Сигурност | ПТСС-ПСНҚД     | Р-л л-я СКД         | ТО6/Р |
| 1.16.1.13 | 1023174 | Климатик York YSL15B- 20635    | 17.07.2001 | Упр. Сигурност | СОГ            | Лаб.СОГ             | ТО6/Р |
| 1.16.1.14 | 1023175 | Климатик York YSL15B- 20642    | 17.07.2001 | Упр. Сигурност | СОГ            | Лаб.СОГ             | ТО6/Р |
| 1.16.1.15 | 1037634 | Климатик Midea 12HRN2-21120957 | 30.05.2009 | Упр. Сигурност | СОГ            | ст.130              | ТО6/Р |
| 1.16.1.16 | 1053920 | Климатик GENERAL ASHG12KPCA    | 28.09.2020 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.101           | ТО6/Р |
| 1.16.1.17 | 1053921 | Климатик GENERAL ASHG12KPCA    | 28.09.2020 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.103           | ТО6/Р |
| 1.16.1.18 | 1053922 | Климатик GENERAL ASHG12KPCA    | 28.09.2020 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.104           | ТО6/Р |
| 1.16.1.19 | 1024303 | Климатик вн. Delonghi CP30     | 31.08.2001 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.107           | ТО6/Р |
| 1.16.1.20 | 1022534 | Климатик внш. Самсунг SH18ZA9X | 31.03.2001 | Упр. Сигурност | Упр. Сигурност | АС,ст.101/1         | ТО6/Р |
| 1.16.1.21 | 1051803 | Климатик Sinclair ASH-12A1E2   | 29.10.2018 | Упр. Сигурност | Упр. Сигурност | АС-ст.105           | ТО6/Р |
| 1.16.1.22 | 1043547 | Климатик Chunlan 9 KFR-700360  | 15.03.2013 | Упр. Сигурност | Упр. Сигурност | ст.Домакин          | ТО6/Р |
| 1.16.1.23 | 1049011 | Климатик Midea MSR-12HRN1      | 17.10.2016 | Упр. Сигурност | Упр. Сигурност | ст.Орг.докуме<br>н. | ТО6/Р |
| 1.16.1.24 | 1039999 | Климатик Midea MSR5-09HRN1     | 31.12.2010 | Упр. Сигурност |                | Адм.стр.до КС       | ТО6/Р |
| 1.16.1.25 | 1039996 | Климатик Midea MSR5-09HRN1     | 31.12.2010 | Упр. Сигурност |                | ЕТУ-5               | ТО6/Р |
| 1.16.1.26 | 1039995 | Климатик Midea MSR5-12HRN1     | 31.12.2010 | Упр. Сигурност |                | ЕТУ-6               | ТО6/Р |
| 1.16.1.27 | 1039997 | Климатик Midea MSR5-12HRN1     | 31.12.2010 | Упр. Сигурност |                | Изд.ст.5бл.         | ТО6/Р |
| 1.16.1.28 | 1049016 | Климатик Midea MSG-24HRN2      | 17.10.2016 | Упр. Сигурност |                | КПП-1,<br>пом.SUB-  | ТО6/Р |
| 1.16.1.29 | 1049015 | Климатик Midea MSR5-12HRN1     | 17.10.2016 | Упр. Сигурност |                | КПП-6<br>пом.ТСС    | ТО6/Р |
| 1.16.1.30 | 1051796 | Климатик Sinclair ASH-12A1E2   | 25.10.2018 | Упр. Сигурност |                | ТСНК                | ТО6/Р |
| 1.16.1.31 | 1039201 | Климатик Midea MSR5-12HRN1     | 31.12.2010 | Упр. Сигурност |                | ХОГ                 | ТО6/Р |

| Хладилна техника |          |                                |            |                |                |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----------|--------------------------------|------------|----------------|----------------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.16.1.32        | 1039775  | Хладилник "Гамалукс"           | 17.10.2010 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСКД      | БП-1        | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.33        | 1024305  | Хладилник Zanussi-403322163611 | 31.08.2001 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСКД      | БП-1/А      | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.34        | 1024256  | Хладилник Libхer120л-400624905 | 31.08.2001 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСКД      | БП-2        | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.35        | 1012811  | Хладилник Профилор-000517      | 01.12.1995 | Упр. Сигурност | ЕТСС-ЕСОС      | ЦАС-коридор | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.36        | 1058246  | Хладилник Sharp SJ-FTB01/ГХХWF | 13.11.2023 | Упр. Сигурност | Отд.ПТСС       |             | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.37        | 1024207  | Хладилник Zanussi-12651874     | 31.08.2001 | Упр. Сигурност | Отд.ФЗ         | стр.ЧР ст.5 | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.38        | 1012972  | Хладилник Профилор             | 01.03.1996 | Упр. Сигурност | ПТСС-ИСС       | ПО          | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.39        | 1039771  | Хладилник "Гамалукс"           | 27.10.2010 | Упр. Сигурност | ПТСС-ПСНҚД     | СКД         | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.40        | 1039772  | Хладилник "Гамалукс"           | 27.10.2010 | Упр. Сигурност | СОТ            |             | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.41        | 1052358  | Хладилник Grown DP 150A        | 31.03.2019 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-1ст.ДАНС | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.42        | 1022523  | Хладилник Zanussi ZС 242 R     | 31.03.2001 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.103   | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.43        | 1039774  | Хладилник "Гамалукс"           | 27.10.2010 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.104   | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.44        | 1055517  | Хладилник Sharp SJ-TB01/ГХХWF  | 28.02.2022 | Упр. Сигурност | С-ЯС           | АС-ст.106   | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.45        | 1056191  | Хладилник Indesit I55TM        | 18.07.2022 | Упр. Сигурност | Упр. Сигурност | АС,ст.101/1 | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.46        | 1052357  | Хладилник Grown DP 150A        | 31.03.2019 | Упр. Сигурност | Упр. Сигурност | АС-ст.105   | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1.47        | 1014426  | Хладилник Мраз 160-33801       | 30.06.1997 | Упр. Сигурност |                | П.Момчилов  | Р    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2           |          | РПУ-АЕЦ-Полция                 |            |                |                |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |          | Климатична техника             |            |                |                |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.1         | 1053084  | Климатик FUJICO OSK 22614 HI   | 13.06.2019 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | БП-1/Б      | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.2         | 1029160  | Климатик Хитачи                | 30.11.2003 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | гараж БТР   | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.3         | 1029162  | Климатик Хитачи                | 30.11.2003 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | гараж БТР   | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.4         | 1018981  | Климатик RHOSS-09              | 30.11.1999 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | ЕП 1 Запад  | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.5         | 1037631  | Климатик Fujitsu General14UBBJ | 01.06.2009 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | ЕП 1 Запад  | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.6         | 1057175  | Климатик Samsung AR12ТХQASIN   | 30.03.2023 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | КПП №2      | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.2.7         | 10430991 | Климатик Chunian 9FKR-49700314 | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полция | С-ЯС           | КПП ГПУ     | ТО6Р |  |  |  |  |  |  |  |

|           |          |                                    |            |                 |      |                    |       |  |
|-----------|----------|------------------------------------|------------|-----------------|------|--------------------|-------|--|
| 1.16.2.8  | 10431011 | Климатик Chunian 9FKR-49700311     | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-3С             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.9  | 10431021 | Климатик Chunian 9FKR-49700356     | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП УТЦ            | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.10 | 10430971 | Климатик Chunian 9FKR-07497003     | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-12             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.11 | 10430981 | Климатик Chunian 9FKR-74970034     | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-13             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.12 | 10431001 | Климатик Chunian 9FKR-49700324     | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-14             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.13 | 1049019  | Климатик Midea 09HR- 70450618      | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-15             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.14 | 1053923  | Климатик GENERAL ASHG12KPCA        | 28.09.2020 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-23 Вал.        | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.15 | 1023527  | Климатик Elektra 900 BU            | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-23<br>Валята   | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.16 | 1056167  | Климатизатор сплит с-ма            | 04.07.2022 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-23-Вал.        | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.17 | 1056166  | Климатизатор сплит система VIVAX Q | 04.07.2022 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-24             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.18 | 1039992  | Климатик Midea MSR5-24HRN1         | 31.12.2010 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-25 запад       | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.19 | 1034286  | Климатик сплит-с-ма Sang           | 31.05.2007 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-3              | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.20 | 1034287  | Климатик сплит с-ма Sang           | 31.05.2007 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-3              | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.21 | 1039994  | Климатик Midea MSR5-24HRN1         | 31.12.2010 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-5              | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.22 | 1028513  | Климатик Delonghi MWH-512          | 27.05.2003 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-6              | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.23 | 600392   | Климатик Whirlpool                 | 01.12.2009 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | КПП-7 1-4от5-<br>6 | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.24 | 1039993  | Климатик Midea MSR5-12HRN1         | 31.12.2010 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | Крива-8            | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.25 | 1037633  | Климатик Midea 12HRN2-21120959     | 30.05.2009 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | ст.103             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.26 | 1011403  | Климатик БК 2300-0006950           | 01.05.1994 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | ст.108             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.27 | 1057174  | Климатик Samsung AR12TXQASIN       | 30.03.2023 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | ст.110             | ТО6/Р |  |
| 1.16.2.28 | 1023529  | Климатик Elektra 1800 BU           | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-полница | С-ЯС | ст.114             | ТО6/Р |  |

|           |         |  |            |                 |      |              |       |                 |
|-----------|---------|--|------------|-----------------|------|--------------|-------|-----------------|
| 1.16.2.29 | 1034306 | Климатик Midea MSG12HRN2                 | 15.06.2007 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.117       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.30 | 1023546 | Климатик Elektra 2400 BU                 | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.126       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.31 | 1023528 | Климатик Elektra 900 BU                  | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.202       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.32 | 1023530 | Климатик Elektra 1800 BU                 | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.207       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.33 | 1023531 | Климатик Elektra 1800 BU                 | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.208       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.34 | 1049012 | Климатик Midea                           | 17.10.2016 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.214       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.35 | 1023545 | Климатик Elektra 2400 BU                 | 25.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.215       | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.36 | 1027245 | Климатична спліт с-ма Електра            | 31.12.2002 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ТГ-2         | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.37 | 1027246 | Климатик вт. Midea, вк. Elektra          | 31.12.2002 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ТГ-3         | ТО6/Р |                 |
| 1.16.2.38 | 1058051 | Климатик Mitsubishi SRK71ZR-W<br>2400Втu | 24.10.2023 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС |              | ТО6/Р | слід<br>10.2025 |
|           |         | Холодна техніка                          |            |                 |      |              |       |                 |
| 1.16.2.39 | 1025178 | Холодильник Конкар KHS-11630012          | 28.02.2002 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | КПП-23Вал.   | Р     |                 |
| 1.16.2.40 | 1031389 | Холодильник NEO- 855910907               | 31.07.2005 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | КПП-24       | Р     |                 |
| 1.16.2.41 | 1031388 | Холодильник NEO- 855910907               | 31.07.2005 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | КПП-25 Запад | Р     |                 |
| 1.16.2.42 | 1023492 | Холодильник Мраз 200-454056              | 24.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст. 103      | Р     |                 |
| 1.16.2.43 | 1023493 | Холодильник Мраз 200-454060              | 24.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст. 108      | Р     |                 |
| 1.16.2.44 | 1023488 | Холодильник Мраз 200-454017              | 24.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст. 110      | Р     |                 |
| 1.16.2.45 | 1023436 | Холодильник шкаф ШХ-1250-26123548        | 23.07.2001 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.114       | Р     |                 |
| 1.16.2.46 | 1052354 | Холодильник Grown DP 150A                | 31.03.2019 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.116       | Р     |                 |
| 1.16.2.47 | 1052355 | Холодильник Grown DP 150A                | 31.03.2019 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.121       | Р     |                 |
| 1.16.2.48 | 1018782 | Холодильник Мраз-120                     | 31.10.1999 | РПУ-АЕЦ-поліція | С-ЯС | ст.202       | Р     |                 |



|           |                    |                                |            |                  |      |                      |       |                 |
|-----------|--------------------|--------------------------------|------------|------------------|------|----------------------|-------|-----------------|
| 1.16.2.49 | 1014422            | Хладилник Мраз 160-33739       | 30.06.1997 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ст.204               | Р     |                 |
| 1.16.2.50 | 1023489            | Хладилник Мраз 200-454033      | 24.07.2001 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ст.206               | Р     |                 |
| 1.16.2.51 | 1052356            | Хладилник Growth DP 150A       | 31.03.2019 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ст.207               | Р     |                 |
| 1.16.2.52 | 1023490            | Хладилник Мраз 200-454055      | 24.07.2001 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ст.208               | Р     |                 |
| 1.16.2.53 | 1023491            | Хладилник Мраз 200-454043      | 24.07.2001 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ст.215               | Р     |                 |
| 1.16.2.54 | 1025022            | Хладилник Zanussi ZC242R 252л  | 01.03.2002 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ТГ-2                 | Р     |                 |
| 1.16.2.55 | 1025023            | Хладилник Zanussi ZC242R 252л  | 01.03.2002 | РПУ-АЕЦ-полиция  | С-ЯС | ТГ-3                 | Р     |                 |
| 1.16.3    | Гранична полиция   |                                |            |                  |      |                      |       |                 |
|           | Климатична техника |                                |            |                  |      |                      |       |                 |
| 1.16.3.1  | 1057634            | Климатик Premium SRK50ZS-W/SRC | 10.08.2023 | Гранична полиция | С-ЯС |                      | ТО6/Р | След<br>08.2025 |
| 1.16.3.2  | 1024299            | Климатик Delonghi CP 30        | 31.08.2001 | Гранична полиция | С-ЯС | Дежурна              | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.3  | 3007219            | Клим. NEO ACS-NC12GW-287770031 | 31.12.2006 | Гранична полиция | С-ЯС | Деловодство          | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.4  | 1018718            | Климатик Електра               | 30.10.1999 | Гранична полиция | С-ЯС | Домакин              | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.5  | 3007217            | Клим. NEO ACS-NC12GW-287780003 | 31.12.2006 | Гранична полиция | С-ЯС | немонтиран           | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.6  | 3007220            | Клим. NEOCS-NC12GW-287780009   | 31.12.2006 | Гранична полиция | С-ЯС | немонтиран           | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.7  | 1049017            | Климатик Midea MR93-09HRN2     | 17.10.2016 | Гранична полиция | С-ЯС | Н-к ГПУ              | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.8  | 1024300            | Климатик Delonghi CP 30        | 31.08.2001 | Гранична полиция | С-ЯС | ОИД                  | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.9  | 1049018            | Климатик Midea MR93-09HRN2     | 17.10.2016 | Гранична полиция | С-ЯС | Полицейски<br>инсп   | ТО6/Р |                 |
| 1.16.3.10 | 3007218            | Клим. NEO ACS-NC12GW-287780006 | 31.12.2006 | Гранична полиция | С-ЯС | спално-<br>вт. Мидеа | ТО6/Р |                 |
|           | Хладилна техника   |                                |            |                  |      |                      |       |                 |
| 1.16.3.11 | 1007394            | Хладилник Мраз 200             | 01.11.1993 | Гранична полиция | С-ЯС | БГПК                 | Р     |                 |
| 1.16.3.12 | 1023218            | Хладилник Мраз                 | 31.05.2001 | Гранична полиция | С-ЯС | Домакин-<br>коридор  | Р     |                 |

|           |         |                                |            |                  |      |                  |       |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|------------------|------|------------------|-------|
| 1.16.3.13 | 1020155 | Хладилник Сигтал               | 31.07.2000 | Гранична полиция | С-ЯС | КПП-Оряхово      | Р     |
| 1.16.3.14 | 1020444 | Хладилник Мраз 160-45490       | 30.09.2000 | Гранична полиция | С-ЯС | Н-к ГПУ          | Р     |
| 1.16.3.15 | 1024800 | Хладилник Атлант МУ365-240л    | 31.12.2001 | Гранична полиция | С-ЯС | Столова          | Р     |
| 1.17      | АнК     |                                |            |                  |      |                  |       |
| 1.17.1    | СТМ     |                                |            |                  |      |                  |       |
|           |         | Климатична техника             |            |                  |      |                  |       |
| 1.17.1.1  | 1011421 | Климатик GENERAL 24RS-4007920  | 01.08.1994 | АнК-СТМ          | СТМ  |                  | ТО6/Р |
| 1.17.1.2  | 1043095 | Климатизатор сплит Мидеа MSR12 | 31.12.2012 | АнК-СТМ          | СТМ  | АГ к-т           | ТО6/Р |
| 1.17.1.3  | 1026978 | Климатик Delonghi СКР30-240879 | 31.08.2002 | АнК-СТМ          | СТМ  | Аптека           | ТО6/Р |
| 1.17.1.4  | 1034372 | Климатик Midea -12HAAA         | 31.08.2007 | АнК-СТМ          | СТМ  | Дерматолог.к-т   | ТО6/Р |
| 1.17.1.5  | 1033498 | Климатик NEO KER-70DW-00218    | 30.11.2006 | АнК-СТМ          | СТМ  | Клинична лабор.  | ТО6/Р |
| 1.17.1.6  | 1034381 | Климатик Midea 18HRN2-7120106  | 31.08.2007 | АнК-СТМ          | СТМ  | к-т 101А         | ТО6/Р |
| 1.17.1.7  | 1034384 | Климатик Crown 09HRN-460590157 | 31.08.2007 | АнК-СТМ          | СТМ  | к-т 201 ТМ       | ТО6/Р |
| 1.17.1.8  | 1053223 | Климатик Sinclair-9000BTFU/h9  | 09.10.2019 | АнК-СТМ          | СТМ  | к-т 202 ТМ       | ТО6/Р |
| 1.17.1.9  | 1034382 | Климатик Crown 09HRN-460590152 | 31.08.2007 | АнК-СТМ          | СТМ  | к-т 203 ТМ       | ТО6/Р |
| 1.17.1.10 | 1053386 | Климатик Sinclair ASH-09-BIV   | 31.12.2019 | АнК-СТМ          | СТМ  | к-т 204 ТМ       | ТО6/Р |
| 1.17.1.11 | 1036706 | Климатик Panasonic CS PW12GKE  | 25.08.2008 | АнК-СТМ          | СТМ  | К-т 210          | ТО6/Р |
| 1.17.1.12 | 1043096 | Климатизатор сплит Мидеа MSR09 | 31.12.2012 | АнК-СТМ          | СТМ  | к-т 211 ТМ       | ТО6/Р |
| 1.17.1.13 | 1043752 | Климатизатор Мидеа MSR-12HRN1  | 19.08.2013 | АнК-СТМ          | СТМ  | Лекар.к-тСОК     | ТО6/Р |
| 1.17.1.14 | 1031371 | Климатик Maxi KFR 35GW-4440540 | 30.07.2005 | АнК-СТМ          | СТМ  | Манипулац.       | ТО6/Р |
| 1.17.1.15 | 1053385 | Климатик Sinclair ASH-09-BIV   | 31.12.2019 | АнК-СТМ          | СТМ  | Неврологич.к-т   | ТО6/Р |
| 1.17.1.16 | 1015568 | Климатик вн. RHOSH 09          | 30.09.1998 | АнК-СТМ          | СТМ  | Очен к-т         | ТО6/Р |
| 1.17.1.17 | 1037476 | Климатик -MSG-18 HR-8130197    | 31.03.2009 | АнК-СТМ          | СТМ  | Психиатрич.к-т   | ТО6/Р |
| 1.17.1.18 | 1059754 | Климатик Sinclair              | 17.07.2020 | АнК-СТМ          | СТМ  | Регистратура     | ТО6/Р |
| 1.17.1.19 | 1026533 | Климатик Elektra 09 RG-RG 5    | 31.07.2002 | АнК-СТМ          | СТМ  | ст.103           | ТО6/Р |
| 1.17.1.20 | 1034385 | Климатик Crown 09HRN-460590162 | 31.08.2007 | АнК-СТМ          | СТМ  | ст.110           | ТО6/Р |
| 1.17.1.21 | 1049983 | Климатик AUX H09-W00748/N00501 | 26.10.2017 | АнК-СТМ          | СТМ  | ст.215-Санитарии | ТО6/Р |

|           |         |  |            |         |              |                    |       |  |
|-----------|---------|--|------------|---------|--------------|--------------------|-------|--|
| 1.17.1.22 | 1049982 | Климатик AUX H09-W00592/N00507               | 26.10.2017 | АпК-СТМ | СТМ          | ст.Аудиометри<br>я | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.23 | 1049981 | Климатик AUX H18-W00128/N00151               | 26.10.2017 | АпК-СТМ | СТМ          | Ст.мед.сестра      | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.24 | 1037475 | Климатик Midea MSG-18 HR                     | 31.03.2009 | АпК-СТМ | СТМ          | ст.Шофьори         | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.25 | 1041863 | Клим. Chigo CS-25H3A-4369002424              | 12.06.2012 | АпК-СТМ | СТМ          | УНГ                | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.26 | 1031368 | Климатик Maxī KFR 35GW-4440496               | 30.07.2005 | АпК-СТМ | СТМ          | Хирургич.к-т       | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.27 | 1031367 | Климатик Maxī KFR 35GW-4440509               | 30.07.2005 | АпК-СТМ | СТМ          | ХК-<br>маншулац.   | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.28 | 1029076 | Климатична сплит с-ма Hitachi                | 31.10.2003 | АпК-СТМ | Физиотерапия | 13/12              | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.29 | 1029078 | Климатична сплит с-ма Hitachi                | 31.10.2003 | АпК-СТМ | Физиотерапия | 13/12              | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.30 | 1029079 | Климатична сплит с-ма Hitachi                | 31.10.2003 | АпК-СТМ | Физиотерапия | 13/12              | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.31 | 1029080 | Климатична сплит с-ма Hitachi                | 31.10.2003 | АпК-СТМ | Физиотерапия | 13/12              | ТО6/Р |  |
| 1.17.1.32 | 1029077 | Климатична сплит с-ма Hitachi                | 31.10.2003 | АпК-СТМ | Физиотерапия | Лекарски к-т       | ТО6/Р |  |
|           |         | Хладилна техника                             |            |         |              |                    |       |  |
| 1.17.1.33 | 1010886 | Хладилник Минек 218                          | 01.07.1994 | АпК-СТМ | Физиотерапия |                    | Р     |  |
| 1.17.1.34 | 1014420 | Хладилник Мраз 160-02792                     | 30.06.1997 | АпК-СТМ | СТМ          | ст.103             | Р     |  |
| 1.17.1.35 | 1015418 | Хладилник Мраз 200-452312                    | 31.07.1998 | АпК-СТМ | СТМ          | МАЕ                | Р     |  |
| 1.17.1.36 | 1058073 | Витрина хладилна Crown D 372 R600/D372SC M4C | 03.11.2023 | АпК-СТМ | СТМ          |                    | Р     |  |
| 1.17.1.37 | 1016768 | Хладилник Мраз 250-221369                    | 30.12.1998 | АпК-СТМ | СТМ          | гараж              | Р     |  |
| 1.17.1.38 | 1034028 | Хладилник Мраз 250                           | 28.02.2007 | АпК-СТМ | СТМ          | ст.214             | Р     |  |
| 1.17.1.39 | 1034029 | Хладилник Мраз 250                           | 28.02.2007 | АпК-СТМ | СТМ          | Клинична<br>лабор. | Р     |  |
| 1.17.1.40 | 1040697 | Хладилник Снайге 250 л                       | 31.01.2012 | АпК-СТМ | СТМ          | Клинична<br>лабор. | Р     |  |
| 1.17.1.41 | 1040698 | Хладилник Снайге 250 л                       | 22.12.2011 | АпК-СТМ | СТМ          | Клинична<br>лабор. | Р     |  |
| 1.17.1.42 | 1040699 | Хладилник Краун 200 л                        | 22.12.2011 | АпК-СТМ | СТМ          | Клинична<br>лабор. | Р     |  |
| 1.17.1.43 | 1054454 | Хладилник горна камера Crown GN263           | 22.10.2021 | АпК-СТМ | СТМ          | УНГ                | Р     |  |

| 1.17.1.44 | 1054455              | Хладилник горна камера Crown GN 263 | 22.10.2021 | Анк-СТМ               | СТМ           | Ст.мед.есстра  | Р     |
|-----------|----------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------|---------------|----------------|-------|
| 1.17.2    | Информационен център |                                     |            |                       |               |                |       |
| 1.17.2.1  | 1018312              | Климатик ARTEMIO 14-981002041       | 30.06.1999 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | кухня          | ТО6/Р |
| 1.17.2.2  | 1031293              | Климатик Maxi -KFR 66-4345367       | 30.06.2005 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | голяма зала    | ТО6/Р |
| 1.17.2.3  | 1031294              | Климатик Maxi -KFR 66-4345373       | 30.06.2005 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | малка зала     | ТО6/Р |
| 1.17.2.4  | 1031295              | Климатик Maxi -KFR 66-4345372       | 30.06.2005 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | голяма зала    | ТО6/Р |
| 1.17.2.5  | 1046198              | Климатик Midea 12HRN1-131166        | 20.08.2014 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | 11             | ТО6/Р |
| 1.17.2.6  | 1049104              | КлиматикAUX H09A4-393404N00121      | 18.11.2016 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | 1              | ТО6/Р |
| 1.17.2.7  | 1049105              | КлиматикAUX H09A4-393404N00125      | 18.11.2016 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | 2              | ТО6/Р |
| 1.17.2.8  | 1049989              | Климатик AUX H09A-617204N00492      | 01.11.2017 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | 5              | ТО6/Р |
| 1.17.2.9  | 1054001              | Климатик Williams                   | 15.12.2020 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | 3              | ТО6/Р |
| 1.17.2.10 | 1054002              | Климатик Williams                   | 15.12.2020 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | 6              | ТО6/Р |
| 1.17.2.11 | 1049898              | Хладилник AEG -667348               | 22.08.2017 | Анк-ИЦ                | ИЦ            | кухня          | Р     |
| 1.17.3    | Отдел ЧР             |                                     |            |                       |               |                |       |
|           | Климатична техника   |                                     |            |                       |               |                |       |
| 1.17.3.1  | 1029653              | Климатик сплит с-ма "Хитачи"        | 31.12.2004 | Отдел Човешки ресурси | с-р ТО        | ст.110 Инвест. | ТО6/Р |
| 1.17.3.2  | 1024298              | Климатик Delonghi CP 40             | 31.08.2001 | Отдел Човешки ресурси | с-р ТО        | ЛСпартер       | ТО6/Р |
| 1.17.3.3  | 1051199              | Климатик Sinclair-63229960379       | 31.07.2018 | Отдел Човешки ресурси | с-р ТО        | ст.206         | ТО6/Р |
| 1.17.3.4  | 10511991             | Климатик Sinclair-70007878          | 31.07.2018 | Отдел Човешки ресурси | с-р ТО        | ст.206         | ТО6/Р |
| 1.17.3.5  | 1011222              | Климатик GENERAL 18RS-4004407       | 01.07.1993 | Отдел Човешки ресурси | УТО           | ст.205         | ТО6/Р |
| 1.17.3.6  | 1053351              | Климатик Sinclair 12BIV-105254      | 23.12.2019 | Отдел Човешки ресурси | УТО           | ст.203         | ТО6/Р |
| 1.17.3.7  | 1034373              | Климатик CSU-12HAAA-4803135         | 31.08.2007 | Отдел Човешки ресурси | спец.отч.труд | ст.4           | ТО6/Р |
| 1.17.3.8  | 1034387              | Климатик Midea 18HRN2-7120110       | 31.08.2007 | Отдел Човешки ресурси | спец.отч.труд | ст.3           | ТО6/Р |
| 1.17.3.9  | 1034388              | Климатик Midea 18HRN2-7120113       | 31.08.2007 | Отдел Човешки ресурси | спец.отч.труд | ст.2           | ТО6/Р |
| 1.17.3.10 | 1033499              | Климатик NEO ACS-HCO96W-750029      | 30.11.2006 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | ТРЗ ст.3       | ТО6/Р |

|           |         |                                |            |                       |               |                 |       |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------|
| 1.17.3.11 | 1037719 | Климатик Midea 09HR-B24120128  | 12.08.2009 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | ОСК-141/5       | ТО6/Р |
| 1.17.3.12 | 1039439 | Климатик Midea12-8824120175    | 17.06.2010 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | КАСА            | ТО6/Р |
| 1.17.3.13 | 1053207 | Климатик Sinclair09BIV80002721 | 27.09.2019 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | ст.306/2        | ТО6/Р |
| 1.17.3.14 | 1041864 | Клим.Спиро CS-35НЗА-4383000811 | 14.06.2012 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | ЛС              | ТО6/Р |
| 1.17.3.15 | 3050300 | Климатизатор БК-2300           | 01.04.1994 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | КАСА            | ТО6/Р |
| 1.17.3.16 | 1031292 | Климатик Махи -FR 356-4440529  | 30.06.2005 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ           | ст.204          | ТО6/Р |
|           |         | Хладилна техника               |            |                       |               |                 |       |
| 1.17.3.17 | 7000243 | Хладилник Mраз 80              | 30.10.1985 | Отдел Човешки ресурси | ТО            | ст.110 Инвест.  | Р     |
| 1.17.3.18 | 1051188 | Хладилник Богеије - 80630306   | 20.06.2018 | Отдел Човешки ресурси | с-р ТО        | ст.206          | Р     |
| 1.17.3.19 | 1056176 | Хладилник SHARP                | 26.07.2022 | Отдел Човешки ресурси | с-р ТО        | ЛС-партер       | Р     |
| 1.17.3.20 | 3704600 | Хладилник Mраз 120             | 01.11.1991 | Отдел Човешки ресурси | спец.отч.груд | ЧР-коридор      | Р     |
| 1.17.3.21 | 1054273 | Хладилник Sharp SJ-UJF088M4S   | 11.06.2021 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | ЛС              | Р     |
| 1.17.3.22 | 3044500 | Хладилник M160                 | 01.03.1994 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | КАСА            | Р     |
| 1.17.3.23 | 3091405 | Хладилник                      | 17.01.1994 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ-5бл       | ст.306/2        | Р     |
| 1.17.3.24 | 1054823 | Хладилник SHARP                | 20.01.2022 | Отдел Човешки ресурси | ТРЗ           | ст.204          | Р     |
| 1.17.4    | Архив   |                                |            |                       |               |                 |       |
| 1.17.4.1  | 1037716 | Климатик Midea 12HR-B20121804  | 12.08.2009 | Анк-с-р АОИЦА         | АОИЦА         | Деловодство 1ст | ТО6/Р |
| 1.17.4.2  | 1037717 | Климатик Midea 09HR-B24120119  | 12.08.2009 | Анк-с-р АОИЦА         | АОИЦА         | Деловодство 1ст | ТО6/Р |
| 1.17.4.3  | 1048950 | Климатик AUX-M18A4-560IN00001  | 23.08.2016 | Анк-с-р АОИЦА         | АОИЦА         | 1002а           | ТО6/Р |
| 1.17.4.4  | 1053206 | Климатик Sinclair09-80002943   | 27.09.2019 | Анк-с-р АОИЦА         | АОИЦА         | Домакин 1ст.    | ТО6/Р |
| 1.17.4.5  | 1043304 | Клим.агрегат SuperModularMulti | 31.12.2012 | Анк-група АОИЦА-ЦА    | Ц.Архив       | ОСК-внн 241-243 | ТО6/Р |
| 1.17.4.6  | 1043305 | Вътр.гяло за вис.ст.монтAPO241 | 31.12.2012 | Анк-група АОИЦА-ЦА    | Ц.Архив       | ст.243          | ТО6/Р |

|               |               |   |            |                    |         |                  |                 |
|---------------|---------------|---|------------|--------------------|---------|------------------|-----------------|
| 1.17.4.7      | 1043306       | Вътр.гяло за вис.ст.монтАР0181          | 31.12.2012 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.241           | ТО6Р            |
| 1.17.4.8      | 1043307       | Вътр.гяло за вис.ст.монтАР0181          | 31.12.2012 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.241           | ТО6Р            |
| 1.17.4.9      | 1043308       | Вътр.гяло за вис.ст.монтАР0122          | 31.12.2012 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.242           | ТО6Р            |
| 1.17.4.10     | 1046178       | Климатик Midea24HRN1-622130128          | 08.08.2014 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.247           | ТО6Р            |
| 1.17.4.11     | 1048913       | Климатик AUX ASW H24-N00017             | 19.07.2016 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.245 №1 ляво   | ТО6Р            |
| 1.17.4.12     | 1048914       | Климатик AUX ASW H24-N00064             | 19.07.2016 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.245 №2 дясно  | ТО6Р            |
| 1.17.4.13     | 1057592       | Климатик Williams WOB32-18HFN8          | 19.07.2023 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.248 коридор   | след<br>08.2025 |
| 1.17.4.14     | 1057643       | Климатизатор сплит система DAIKIN       | 17.08.2023 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | врем.котелно     | след<br>08.2026 |
| 1.17.4.15     | 1057644       | Климатизатор мулти сплит система DAIKIN | 17.08.2023 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | временно котелно | след<br>08.2027 |
| 1.17.4.16     | 1048915       | Климатик AUX ASW H09-N00118             | 19.07.2016 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.251 ОСК-1     | ТО6Р            |
| 1.17.4.17     | 1048916       | Климатик AUX ASW H09-N00126             | 19.07.2016 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.250 ОСК-1     | ТО6Р            |
| 1.17.4.18     | 1048917       | Климатик Midea 12HRN1-23123449          | 19.07.2016 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.252 ОСК ст.2  | ТО6Р            |
| 1.17.4.19     | 2000109       | Климатизатор General                    | 01.08.1993 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.248 коридор   | ТО6Р            |
| 1.17.4.20     | 1037695       | Хладилник Midea-80 л.                   | 31.07.2009 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.247           | Р               |
| 1.17.4.21     | 2010126       | Хладилник Мир -458229                   | 01.07.1992 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.244           | Р               |
| 1.17.4.22     | 1056177       | Хладилник INDESIT 155TM                 | 26.07.2022 | Анк-група АОИЦА-ЦА | Ц.Архив | ст.248 коридор   | Р               |
| 1.17.4.23     | 1039321       | Хладилник LG GC-151 SA                  | 23.02.2010 | Анк-с-р АОИЦА      | АОИЦА   | Домакин 1 ет.    | Р               |
| 1.17.4.24     | 1049899       | Хладилник Liebherr 2521-664039          | 22.08.2017 | Анк-с-р АОИЦА      | АОИЦА   | Деловодство 1 ет | Р               |
| 1.17.4.25     | 1054231       | Хладилник GORENJE                       | 29.04.2021 | Анк-с-р АОИЦА      | АОИЦА   | 1002а            | Р               |
| <b>1.17.5</b> | <b>ПИО-ВО</b> |   |            |                    |         |                  |                 |
| 1.17.5.1      | 1036705       | Климатик Midea-12HRN2-1800410           | 25.08.2008 | Анк-ПИО-ВО         | ВО      | пред ст.4        | ТО6Р            |
| 1.17.5.2      | 1054008       | Климатик Williams                       | 31.12.2020 | Анк-ПИО-ВО         | ВО      | ст.4             | ТО6Р            |
| <b>1.17.6</b> | <b>ОМДЦ</b>   |   |            |                    |         |                  |                 |

|           |                    |   |            |              |                |      |
|-----------|--------------------|---|------------|--------------|----------------|------|
| 1.17.6.1  | 1053760            | Климатик Vitoclima 200-0002956          | 22.07.2020 | АпК -ОМДП    | ОМДП-Преводачи | ТО6Р |
| 1.17.6.2  | 1053088            | Климатик Sinclair 12AIR3-02647          | 21.06.2019 | АпК -ОМДП    | ОМДП-Преводачи | ТО6Р |
| 1.17.6.3  | 1053089            | Климатик Sinclair 12BIV-008556          | 21.06.2019 | АпК -ОМДП    | ОМДП-Преводачи | ТО6Р |
| 1.17.6.4  | 1053350            | Климатик Sinclair-12BIV-105368          | 23.12.2019 | АпК -ОМДП    | ОМДП           | ТО6Р |
| 1.17.6.5  | 1056178            | Климатизатор, сплит-система 12000BTU/h9 | 22.07.2022 | АпК -ОМДП    | ОМДП           | ТО6Р |
| 1.17.6.6  | 1053079            | Климатик Midea-втр.т'яло-20885          | 01.06.2019 | АпК -ОМДП    | ОМДП           | ТО6Р |
| 1.17.6.7  | 1053080            | Климатик Midea-втр.т'яло-50679          | 01.06.2019 | АпК -ОМДП    | ОМДП           | ТО6Р |
| 1.17.6.8  | 1051776            | Хладилник CROWN GN2601-210080           | 09.10.2018 | АпК -ОМДП    | ОМДП-Преводачи | Р    |
| 1.17.6.9  | 1053838            | Хладилник Indesit RAA 24N               | 14.08.2020 | АпК -ОМДП    | ОМДП           | Р    |
| 1.17.7    | Управление АпК     |   |            |              |                |      |
|           | Климатична техника |   |            |              |                |      |
| 1.17.7.1  | 1020403            | Климатик Делонгі МР25                   | 31.08.2000 | Упр.АпК      | А н К          | ТО6Р |
| 1.17.7.2  | 1041930            | Климатик Midea24HRN1-309130040          | 27.07.2012 | Упр.АпК      | А н К          | ТО6Р |
| 1.17.8    | Отдел ПК           |   |            |              |                |      |
|           | Климатична техника |   |            |              |                |      |
| 1.17.8.1  | 1024045            | Климат.спл.с-ма AirWell 13-148          | 31.12.2001 | Отдел ПК     | ПК             | ТО6Р |
| 1.17.8.2  | 1040738            | Климатик ChigoCS-35H3A-3000035          | 31.12.2011 | Отдел ПК     | ПК             | ТО6Р |
| 1.17.9    | Отдел СИ           |   |            |              |                |      |
|           | Климатична техника |   |            |              |                |      |
| 1.17.9.1  | 1015506            | Климатик Sinclair 09-AIK120072          | 31.07.1998 | Отдел СИ     | отд СИ         | ТО6Р |
| 1.17.9.2  | 1024375            | Климатик Delonghi CP40                  | 31.08.2001 | Отдел СИ     | отд СИ         | ТО6Р |
| 1.17.9.3  | 1057542            | Климатик Williams                       | 19.06.2023 | Отдел СИ     | отд СИ         | ТО6Р |
|           | Хладилна техника   |   |            |              |                |      |
| 1.17.9.4  | 1037692            | Хладилник Midea-200 л                   | 29.07.2009 | Отдел СИ     | отд СИ         | Р    |
| 1.17.10   | Спидкати           |   |            |              |                |      |
|           | Хладилна техника   |   |            |              |                |      |
| 1.17.10.1 | 1011313            | Хладилник 250л                          | 01.12.1993 | САЕ-НФЕ-КНСБ | САЕ-НФЕ-КНСБ   | Р    |
| 1.17.10.2 | 1040346            | Хладилник Midea - 910893                | 30.04.2011 | С-"ЛЕ-ЗОНА"  | ЗОНА           | Р    |
| 1.17.10.3 | 1010887            | Хладилник Минск 218                     | 01.07.1994 | САЕ-НПФЕ-НПС | САЕ-НПФЕ-НПС   | Р    |

|            |                         |   |            |                       |          |                 |  |                          |
|------------|-------------------------|---|------------|-----------------------|----------|-----------------|--|--------------------------|
| 1.17.10.4  | 1012456                 | Хладилник Смоленск-55513                  | 01.04.1995 | СББ-АЕЦ "Козлодуг"    | СЕБ-АЕЦ  |                 |  | Р                        |
| 1.17.10.5  | 1020474                 | Хладилник Мраз 160-45511                  | 30.09.2000 | СНЦ-СЯЕ, офис Елемона | СНЦ-СЯЕ  |                 |  | Р                        |
| 1.17.10.6  | 1011314                 | Хладилник Енем 250л                       | 01.12.1993 | ПАЕ-Ф-АЕ-КТ"П"        | ПАЕ-КТ-П | офис1           |  | Р                        |
| 1.17.10.7  | 1011831                 | Хладилник Мраз 160л-101237                | 01.12.1995 | ПАЕ-Ф-АЕ-КТ"П"        | ПАЕ-КТ-П | офис2           |  | Р                        |
| 1.17.11    | Административна сграда  |   |            |                       |          |                 |  |                          |
|            | Управление Правно       |   |            |                       |          |                 |  |                          |
|            | Климатична техника      |   |            |                       |          |                 |  |                          |
| 1.17.11.1  | 1053346                 | Климатик Sinclair 09BIV-001652            | 23.12.2019 | Упр.Правно            | ПГД      | 401             |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.2  | 1057312                 | Климатик MITSUBISHI инверторна сплит с-ма | 18.05.2023 | Упр.Правно            | ПГД      | 402             |  | ТО6/Р<br>След<br>05.2025 |
| 1.17.11.3  | 1054428                 | Климатик Midea MSR12HRN1 - 3216121019     | 16.09.2021 | Упр.Правно            | У Правно | 404             |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.4  | 1037535                 | Климатик Midea 18HR-708130151             | 12.05.2009 | Упр.Правно            | У Правно | 406             |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.5  | 1046179                 | Климатик Midea 12HRN1-130035              | 08.08.2014 | Упр.Правно            | У Правно | 408             |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.6  | 1053135                 | Климатик Sinclair 09-80003365             | 01.08.2019 | Упр.Правно            | У Правно | 409             |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.7  | 1038691                 | Климатик Midea 12HR-B20120802             | 30.11.2009 | Упр.Правно            | У Правно | ст.403          |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.8  | 1037720                 | Климатик Midea 09HR-B24120126             | 12.08.2009 | Упр.Правно            | У Правно | ст.410          |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.11.9  | 1018323                 | Климатик ARTEMIO 14                       | 31.07.1999 | Упр.Правно            | У Правно | ст.411          |  | ТО6/Р                    |
|            | Хладилна техника        |   |            |                       |          |                 |  |                          |
| 1.17.11.10 | 1052011                 | Хладилник ГКСrown GN 3451                 | 28.01.2019 | Упр.Правно            | У Правно | 4ет. Коридор    |  | Р                        |
| 1.17.12    | Управление Счетоводство |   |            |                       |          |                 |  |                          |
|            | Климатична техника      |   |            |                       |          |                 |  |                          |
| 1.17.12.1  | 1045966                 | Климатик Midea 60 ARN1-100/031            | 05.06.2014 | Упр.Счетоводство      | СЧ       | 1ет. до к2 и к3 |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.12.2  | 1045965                 | Климатик Midea 60 ARN1-082/023            | 05.06.2014 | Упр.Счетоводство      | СЧ       | 1ет. до к6 и к7 |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.12.3  | 1048924                 | Климатик Midea 12HRN1-23121549            | 27.07.2016 | Упр.Счетоводство      | СЧ       | 2ет.            |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.12.4  | 1053226                 | Климатик Sinclair18BIV-8000406            | 16.10.2019 | Упр.Счетоводство      | СЧ       | 2ет.антре       |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.12.5  | 1048923                 | Климатик AUX ASW H18-N00337               | 27.07.2016 | Упр.Счетоводство      | СЧ       | 2ет.гл.смет.    |  | ТО6/Р                    |
| 1.17.12.6  | 1024594                 | Отопл.и климатизация сч.салон             | 31.10.2001 | Упр.Счетоводство      | СЧ       | вход            |  | ТО6/Р                    |



|            |          |                                    |            |                  |       |                  |       |              |
|------------|----------|------------------------------------|------------|------------------|-------|------------------|-------|--------------|
| 1.17.12.7  | 1023975  | Климатик LG 0790                   | 30.06.2001 | Упр.Счетоводство | СЧ    | каса             | ТО6/P |              |
| 1.17.12.8  | 1034409  | Климатик CROWN 09-460590053        | 13.08.2007 | Упр.Счетоводство | СЧ    | каса             | ТО6/P |              |
| 1.17.12.9  | 1028678  | Климатик проз. Midea-30084         | 30.06.2003 | Упр.Счетоводство |       | 1ет.             | ТО6/P |              |
| 1.17.12.10 | 1045967  | Климатик Midea 12HRN1- 450/055     | 30.06.2014 | Упр.Счетоводство |       | 1ет.             | ТО6/P |              |
|            |          | Хладилна техника                   |            |                  |       |                  |       |              |
| 1.17.12.11 | 1053589  | Хладилник Crown GN2601A+990051     | 02.03.2020 | Упр.Счетоводство | СЧ    | 1ет.             | P     |              |
| 1.17.12.12 | 1053587  | Хладилник Crown GN255A+            | 02.03.2020 | Упр.Счетоводство | СЧ    | 1ет.             | P     |              |
| 1.17.12.13 | 1053586  | Хладилник Crown 2601A+76980069     | 01.03.2020 | Упр.Счетоводство | СЧ    | 1ет.             | P     |              |
| 1.17.12.14 | 1053588  | Хладилник Crown GN255A+            | 02.03.2020 | Упр.Счетоводство | СЧ    | 2ет.             | P     |              |
| 1.17.12.15 | 1054389  | Хладилник Crown GN1101-вътр.камера | 30.08.2021 | Упр.Счетоводство | СЧ    | 2ет.             | P     |              |
| 1.17.12.16 | 1020455  | Хладилник Мраз 250-                | 30.09.2000 | Упр.Счетоводство | СЧ    | каса             | P     |              |
| 1.17.13    |          | Управление Търговско               |            |                  |       |                  |       |              |
|            |          | Климатична техника                 |            |                  |       |                  |       |              |
| 1.17.13.1  | 1047612  | Климатик SamsungAQV12-CA00192R     | 08.06.2015 | Упр.Търговско    | ВхК   | ст.103           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.2  | 1035977  | Климатик Treo CF-5003830800082     | 25.06.2008 | Упр.Търговско    | ВхК   | ст.106           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.3  | 1054267  | Климатик Mitsubishi059734649CF     | 03.06.2021 | Упр.Търговско    | ВхК   | ст.107           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.4  | 1054268  | Климатик Mitsubishi057934585CF     | 03.06.2021 | Упр.Търговско    | ВхК   | ст.107           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.5  | 1039698  | Климатик Midea-12HRN2-27150171     | 30.07.2010 | Упр.Търговско    | Д     | ст.101           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.6  | 1047611  | Климатик SamsungAQV12-C400079A     | 08.06.2015 | Упр.Търговско    | Д     | ст.102           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.7  | 1040743  | Климатик ChigoCS-25H3A-9002435     | 31.12.2011 | Упр.Търговско    | Д     | ст.104           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.8  | 1052479  | Климатик Sinclair ASH-12BIV вьн    | 19.03.2019 | Упр.Търговско    | Д     | ст.105           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.9  | 10524791 | Климатик Sinclair ASH-12BIV        | 30.04.2019 | Упр.Търговско    | Д     | ст.105           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.10 | 1030559  | КлиматикStarwayKFR27-350800006     | 31.10.2004 | Упр.Търговско    | ПТД-Г | ст.201           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.11 | 1030560  | КлиматикStarwayKFR27-350800008     | 31.10.2004 | Упр.Търговско    | ПТД-Г | ст.202           | ТО6/P |              |
| 1.17.13.12 | 1058008  | Климатик MITSUBISHI                | 04.10.2023 | Упр.Търговско    | ПТД-Г | ст.208 офис      | ТО6/P | след 10.2025 |
| 1.17.13.13 | 1049664  | Климатик FGeneral 12LAM-E065215    | 21.04.2017 | Упр.Търговско    | ПТД-Г | ст107засед.зал а | ТО6/P |              |

|            |         |   |            |                |              |           |       |                 |
|------------|---------|---|------------|----------------|--------------|-----------|-------|-----------------|
| 1.17.13.14 | 1049665 | Климатик FGeneral 12LM-E064698            | 21.04.2017 | Упр. Търговско | ПТД-Т-МЗ     | зала зас. | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.15 | 1048938 | Климатик Daikin RXB50C-K031124            | 18.08.2016 | Упр. Търговско | ПТД-Т-МЗ     | зала1     | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.16 | 1045974 | Климатизатор Fujitsu ASYG18LFC            | 05.06.2014 | Упр. Търговско | ПТД-Т-МЗ     | зала2     | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.17 | 1049666 | Климатик FGeneral 09LM-E039266            | 21.04.2017 | Упр. Търговско | ПТД-Т-МЗ     | кабинет   | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.18 | 1057372 | Климатик инвертерна сплит с-на MITSUBISHI | 30.05.2023 | Упр. Търговско | Т-Д          | 205       | ТО6/P | след<br>05.2025 |
| 1.17.13.19 | 1058064 | Климатик MITSUBISHI 24000Btu              | 31.10.2023 | Упр. Търговско | Т-Д          | 205       | ТО6/P | след<br>10.2025 |
| 1.17.13.20 | 1053715 | КлиматикSinclair ASH-09 002826            | 17.06.2020 | Упр. Търговско | Т-Д          | ст.102    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.21 | 1049000 | КлиматикAUX H18A4-223502N00203            | 10.10.2016 | Упр. Търговско | Т-Д          | ст.206    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.22 | 1030557 | Климатик Midea                            | 31.10.2004 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.101    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.23 | 1049001 | Климатик Midea 12HRN1-23134282            | 10.10.2016 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.103    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.24 | 1049663 | Климатик FGeneral 12LM-E065126            | 21.04.2017 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.105    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.25 | 1053716 | КлиматикSinclair ASH-12 001847            | 17.06.2020 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.106    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.26 | 1053086 | Климатик Midea 18HR-1505130039            | 17.06.2019 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.203    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.27 | 1053717 | КлиматикSinclair ASH-12 008935            | 17.06.2020 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.204    | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.28 | 1049776 | Климатик AUX ASW-H24A4-N00291             | 10.05.2017 | Упр. Търговско | Т-Продажби   | 4         | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.29 | 1037491 | Климатик Midea 12HR-705120289             | 14.04.2009 | Упр. Търговско | Т-Продажби   | 5         | ТО6/P |                 |
| 1.17.13.30 | 1048992 | Климатик AUX ASW-H09A4-SURR1              | 05.10.2016 | Упр. Търговско | Т-Продажби   | 4 Офис    | ТО6/P |                 |
|            |         | Хладилна техника                          |            |                |              |           |       |                 |
| 1.17.13.31 | 1053563 | Хладилник LiebherrГ1400-515733721         | 13.02.2020 | Упр. Търговско | ВхК          | ст.103    | Р     |                 |
| 1.17.13.32 | 1035952 | Хладилник LG-801PNWA00081                 | 31.05.2008 | Упр. Търговско | ВхК          | ст.106    | Р     |                 |
| 1.17.13.33 | 1055570 | Хладилник АЕГ                             | 15.03.2022 | Упр. Търговско | Д            | кухня     | Р     |                 |
| 1.17.13.34 | 1051837 | Хладилник Liebherr СТ3306-4043            | 11.12.2018 | Упр. Търговско | ПТД-Т        | ст.208    | Р     |                 |
| 1.17.13.35 | 1039853 | Хладилник Gorenje-02030063                | 30.12.2010 | Упр. Търговско | ПТД-Т-МЗ     | зала зас. | Р     |                 |
| 1.17.13.36 | 1053562 | Хладилник IndesitRAA24N191153576          | 13.02.2020 | Упр. Търговско | Т-ОП         | 1ет.      | Р     |                 |
| 1.17.13.37 | 1040705 | Хладилник Electrolux -13040055            | 27.12.2011 | Упр. Търговско | Т-ОП         | ст.108    | Р     |                 |
| 1.17.13.38 | 1019487 | Хладилник Snaipe R134A-0167444            | 28.04.2000 | Упр. Търговско | Т-Продажби   | 4         | Р     |                 |
| 1.17.13.39 | 1053564 | Хладилник IndesitRAA24N191153577          | 13.02.2020 | Упр. Търговско | Т-Продажби   | 4         | Р     |                 |
| 1.17.14    |         | Управление ФР                             |            |                |              |           |       |                 |
|            |         | Климатична техника                        |            |                |              |           |       |                 |
| 1.17.14.1  | 1041896 | Климатик Midea 09HRN1-24120426            | 26.06.2012 | Упр.ФР         | с-р ИО на БП | 1003 АС   | ТО6/P |                 |

|            |         |                                 |            |                 |   |           |       |
|------------|---------|---------------------------------|------------|-----------------|---|-----------|-------|
| 1.17.14.2  | 1048951 | Климатик Midea 12HRN1-C2312644  | 23.08.2016 | Упр.ФР          | с-р ИО на БП                                    | 1004 АС   | ТО6/Р |
| 1.17.14.3  | 1046062 | Климат.сплит с-ма Midea MSR18   | 25.06.2014 | Упр.ФР          | с-р ИО на БП                                    | 1005 АС   | ТО6/Р |
| 1.17.14.4  | 1046061 | Климат.сплит с-ма Midea MSR18   | 25.06.2014 | Упр.ФР          | с-р ИО на БП                                    | 1006 АС   | ТО6/Р |
| 1.17.14.5  | 1011379 | Климатик GENERAL G9R-4009153    | 01.02.1994 | Упр.ФР          | У-с.ФР  | ст.804 АС | ТО6/Р |
| 1.17.14.6  | 1015565 | Климатик АРТЕМИО RHOSS 09       | 30.09.1998 | Упр.ФР          | ФР-И  | 803 АС    | ТО6/Р |
| 1.17.14.7  | 1018994 | Климатик АРТЕМИО-09             | 30.11.1999 | Упр.ФР          | ФР-И  | 805 АС    | ТО6/Р |
| 1.17.14.8  | 1018997 | Климатик АРТЕМИО-09             | 30.11.1999 | Упр.ФР          | ФР-И  | 806 АС    | ТО6/Р |
| 1.17.14.9  | 1057541 | Климатик Williams               | 19.06.2023 | Упр.ФР          | ФР-И  | АС        | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                |            |                 |   |           |       |
| 1.17.14.10 | 1053565 | Хладилник IndesitKAA-191153575  | 07.02.2020 | Упр.ФР          | с-р ИО на БП                                    | 1005 АС   | Р     |
| 1.17.15    |         | И и Ф-Управление ДСД            |            |                 |   |           |       |
|            |         | Климатична техника              |            |                 |   |           |       |
| 1.17.15.1  | 1053150 | Климатик Sinclair ASH18BIV      | 13.08.2019 | Инф-Упр.ДСД     | ДСД   | АС ст.801 | ТО6/Р |
| 1.17.15.2  | 1053217 | КлиматикSinclair12BIV-90000991  | 03.10.2019 | Инф-Упр.ДСД     | ДСД   | АС ст.802 | ТО6/Р |
| 1.17.16    |         | Дирекция П-Е                    |            |                 |   |           |       |
|            |         | Климатична техника              |            |                 |   |           |       |
| 1.17.16.1  | 1058314 | Климатик WILLIAMS               | 06.12.2023 | П-Е             |   | ст.704    | ТО6/Р |
| 1.17.16.2  | 1015287 | Климатик ROSA-85967             | 30.06.1998 | П-Е             |   | ст.705    | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                |            |                 |   |           |       |
| 1.17.16.3  | 1051808 | Хладилник Glowp GN240-20048839  | 05.11.2018 | П-Е             |   | ст.705    | Р     |
|            |         | Дирекция П-Управление ОСС       |            |                 |   |           |       |
|            |         | Климатична техника              |            |                 |   |           |       |
| 1.17.16.4  | 1053234 | Климатик Sinclair ASH-18-02430  | 04.11.2019 | П-ОСС           | У-с ОСС   | ст.906    | ТО6/Р |
| 1.17.16.5  | 1057314 | Климатизатор TESLA AC 12 000BTU | 19.05.2023 | П-ОСС           | У-с ОСС<br>температурна<br>хладилна<br>камера с |           | ТО6/Р |
| 1.17.17    |         | СБКО                            |            |                 |   |           |       |
|            |         | Климатична техника              |            |                 |   |           |       |
| 1.17.17.1  | 1036708 | Климатик Midea-12HRN2-1800834   | 25.08.2008 | Спорт и туризъм | Спорт   | офис      | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                |            |                 |   |           |       |
| 1.17.17.2  | 1057050 | Хладилник Finlux 13007          | 06.02.2023 | СБКО            |   |           | Р     |
| 1.17.17.3  | 1057051 | Хладилник Finlux FXRA 13007     | 06.02.2023 | СБКО            |   |           | Р     |

|            |                             |   |            |                          |                     |                          |
|------------|-----------------------------|---|------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1.17.17.4  | 1025191                     | Хладилна витрина MXB-250 H                  | 31.12.2001 | Спорт и туризъм          | Тенис корт          | Р                        |
| 1.17.18    | Дирекция БНК                |   |            |                          |                     |                          |
|            |                             | Климатична техника                          |            |                          |                     |                          |
| 1.17.18.1  | 1051811                     | Климатик Sinclair 12AIE2-07872              | 31.10.2018 | Дирекция<br>Производство | Д-я<br>Производство | ТО6/Р                    |
| 1.17.18.2  | 1051810                     | Климатик Sinclair 18AIE2-02201              | 31.10.2018 | Дирекция<br>Производство | Д-я<br>Производство | ТО6/Р                    |
|            |                             | Хладилна техника                            |            |                          |                     |                          |
| 1.17.18.3  | 1040345                     | Хладилник Самсунг-0912045838                | 07.04.2011 | Дирекция<br>Производство | Д-я<br>Производство | Р                        |
| 1.17.19    | БНК- Управление Безопасност |   |            |                          |                     |                          |
|            |                             | Климатична техника                          |            |                          |                     |                          |
| 1.17.19.1  | 1022525                     | Климатик Midea 09HR-4130224                 | 31.03.2001 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | зала                | ТО6/Р                    |
| 1.17.19.2  | 1022869                     | Климатик Delonghi-181453/03194              | 30.04.2001 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | АС-607ст            | ТО6/Р                    |
| 1.17.19.3  | 1026656                     | Климатик Delonghi СКР30                     | 31.07.2002 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | спец.КР             | ТО6/Р                    |
| 1.17.19.4  | 1057543                     | Климатик Williams WSAM-09HRDN8/WOB30-09HFN8 | 19.06.2023 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | РЗ                  | ТО6/Р<br>след<br>08.2025 |
| 1.17.19.5  | 1053900                     | Климатик Toshiba RAS-B13J2KVG               | 14.09.2020 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | 605                 | ТО6/Р                    |
| 1.17.19.6  | 1053973                     | Климатик Toshiba - 02404783                 | 31.10.2020 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | 609                 | ТО6/Р                    |
| 1.17.19.7  | 1058009                     | Климатик Williams                           | 04.10.2023 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | 604                 | ТО6/Р<br>след<br>08.2025 |
| 1.17.19.8  | 1040744                     | Климатик SigoCS-25H3A-9002547               | 31.12.2011 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | 603                 | ТО6/Р                    |
|            |                             | Хладилна техника                            |            |                          |                     |                          |
| 1.17.19.9  | 1011300                     | Хладилник Мраз 250-221049                   | 01.11.1993 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | ст.605              | Р                        |
| 1.17.19.10 | 1053591                     | Хладилник Crown CBR312W                     | 04.03.2020 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | АГ                  | Р                        |
| 1.17.19.11 | 1053590                     | Хладилник Crown GN2601A+                    | 04.03.2020 | БНК-<br>Упр.Безопасност  | ст. 604             | Р                        |
| 1.17.20    | Дирекция Производство       |   |            |                          |                     |                          |

|           |                           |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
|-----------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------|---------------------|------------|--|--|--|--|-------|--|--|-----------------|
|           | Климатична техника        |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.20.1 | 1051810                   | Климатик Sinclair 18AIE2-02201   | 31.10.2018 | Дирекция<br>Производство     | Д-я<br>Производство | АС к-т 709 |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
| 1.17.20.2 | 1051811                   | Климатик Sinclair 12AIE2-07872   | 31.10.2018 | Дирекция<br>Производство     | Д-я<br>Производство | АС к-т 708 |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
|           | Хладилна техника          |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.20.3 | 1040345                   | Хладилник Самсунг-0912045838     | 07.04.2011 | Дирекция<br>Производство     | Д-я<br>Производство | АС к-т 708 |  |  |  |  | Р     |  |  |                 |
| 1.17.21   | Дирекция БНК              |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
|           | Климатична техника        |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.21.1 | 1040745                   | Климатик Chigo CS-25H3A-9002514  | 31.12.2011 | Дирекция Б и К               | БНК                 | АС601      |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
| 1.17.21.2 | 1049975                   | Климатик AUX H12-617205N00387    | 23.10.2017 | Дирекция Б и К               | БНК                 | АС602      |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
|           | Борд на Директорите       |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
|           | Хладилна техника          |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.21.3 | 1046203                   | Хладилник Gorenje RB14181W-038   | 22.08.2014 | Борд на<br>директорите       |                     | Офис Зетаж |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
| 1.17.22.  | Кабинет Изп. Директор     |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
|           | Климатична техника        |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.22.1 | 1058007                   | Климатик GREE                    | 03.10.2023 | Стая Секретар ИД             |                     | АС ст.303  |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  | след<br>10.2025 |
| 1.17.22.2 | 1040713                   | Климатик Midea 18-0611303120172  | 31.12.2011 | Стая Секретар ИД             |                     | АС ст.304  |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
| 1.17.22.3 | 1047900                   | Климатик Midea 24HRN1            | 14.10.2015 | Кабинет<br>Изп. Директор     |                     | АС ст.305  |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
| 1.17.22.4 | 1053349                   | Климатик General Fujitsu 24KMT   | 23.12.2019 | Кабинет<br>Изп. Директор     |                     | АС ст.305  |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
|           | Хладилна техника          |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.22.5 | 1031462                   | Хладилник Gorenje-53030024       | 30.09.2005 | Кабинет<br>Изп. Директор     |                     | АС ст.305  |  |  |  |  | Р     |  |  |                 |
| 1.17.23   | Зам изпълнителен Директор |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
|           | Климатична техника        |                                  |            |                              |                     |            |  |  |  |  |       |  |  |                 |
| 1.17.23.1 | 1051812                   | Климатик Midea 12HR-B13121346    | 31.10.2018 | Зам изпълнителен<br>директор | офис                | АС-ст.909  |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |
| 1.17.23.2 | 1053216                   | Климатик Sinclair 12BIV-90001832 | 03.10.2019 | Зам изпълнителен<br>директор | офис                | 202        |  |  |  |  | ТО6/Р |  |  |                 |

|           |                   |                                    |            |                           |               |                 |                    |
|-----------|-------------------|------------------------------------|------------|---------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| 1.17.23.3 | 1011476           | Климатик Midea 09HR-130213         | 01.10.1994 | Зам.изпълнителен директор | офис          | АС-ст.909       | ТО6/Р              |
| 1.17.23.4 | 1041803           | Климатик SharpCS-25N3A-9002402     | 26.04.2012 | Зам.изпълнителен директор | офис-секр.    | АС-ст.908       | ТО6/Р              |
|           |                   | Хладилна техника                   |            |                           |               |                 |                    |
| 1.17.23.5 | 1023908           | Хладилник Polar                    | 30.06.2001 | Зам.изпълнителен директор | офис-секретар | АС-ст.908       | Р                  |
|           |                   | Зам изпълнителен Директор          |            |                           |               |                 |                    |
|           |                   | Климатична техника                 |            |                           |               |                 |                    |
| 1.17.23.6 | 1053347           | Климатик General Fujitsu 18LVT     | 23.12.2019 | Заседателна зала 3етаж    |               | 3 ст.           | ТО6/Р              |
| 1.17.23.7 | 1053348           | Климатик General Fujitsu 18LVT     | 23.12.2019 | Заседателна зала 3етаж    |               | 3 ст.           | ТО6/Р              |
| 1.17.24   | И н Ф             |                                    |            |                           |               |                 |                    |
|           |                   | Климатична техника                 |            |                           |               |                 |                    |
| 1.17.24.1 | 1031961           | Климатик MAXI CLIMA-4345382        | 30.11.2005 | Инф                       | Д-р Инф       | ст.807          | ТО6/Р              |
| 1.17.24.2 | 1056161           | Климатизатор сплит с-ма 9000 BTU/h | 30.06.2022 | Инф                       | Д-р Инф       |                 | ТО6/Р              |
|           |                   | Хладилна техника                   |            |                           |               |                 |                    |
| 1.17.24.3 | 1054862           | Хладилник Indesit                  | 23.02.2022 | Инф                       | ФР-И          |                 | Р                  |
| 1.17.25   | Дом на Енергетика |                                    |            |                           |               |                 |                    |
|           |                   | Климатична техника                 |            |                           |               |                 |                    |
| 1.17.25.1 | 3023123           | Климатик Mitsubishi SRK50-5A1026   | 20.06.2023 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Балерини        | ТО6/Р след 06.2025 |
| 1.17.25.2 | 1049111           | Климатик AUX ASW-H09A4/SUKR1       | 22.11.2016 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Вход школи      | ТО6/Р              |
| 1.17.25.3 | 1039828           | Климат. LG M21AH-MS12;09AH-2г.     | 30.11.2010 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Грим.2          | ТО6/Р              |
| 1.17.25.4 | 1039818           | Климатик LG M18AH-MS09AH-2гела     | 30.11.2010 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Домакин         | ТО6/Р              |
| 1.17.25.5 | 1039832           | Климат. LG FM30AH-MS12;09-3г       | 30.11.2010 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Зала извзк.-2   | ТО6/Р              |
| 1.17.25.6 | 1039830           | Климат. LG M21AH-MS09;12AH-2г.     | 30.11.2010 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Зала йога-2бр   | ТО6/Р              |
| 1.17.25.7 | 1039821           | Климатик LG M18AH-MS09AH-2гела     | 30.11.2010 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Зала снндик.    | ТО6/Р              |
| 1.17.25.8 | 1039831           | Климат. LG FM30AH-MS12;09-3г       | 30.11.2010 | Дом на енергетика         | ДЕ            | Зала снндик.3бр | ТО6/Р              |

|            |         |                                 |            |                   |    |                 |       |
|------------|---------|---------------------------------|------------|-------------------|----|-----------------|-------|
| 1.17.25.9  | 1039829 | Климат. LG M21AH-MS12;09AH-2г.  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Кабинет1-Збр.   | ТО6/Р |
| 1.17.25.10 | 1039819 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Кабинет3        | ТО6/Р |
| 1.17.25.11 | 1039820 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Кабинет5        | ТО6/Р |
| 1.17.25.12 | 1039835 | Климат. LG FM30AH-MS09;09;12-3т | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Кам.зала-3бр    | ТО6/Р |
| 1.17.25.13 | 1039836 | Климат. LG FM30AH-MS09;09;12-3т | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Кам.зала-3бр    | ТО6/Р |
| 1.17.25.14 | 1033517 | Климатик NEO KER-70DW-00231     | 30.11.2006 | Дом на енергетика | ДЕ | Камерна зала    | ТО6/Р |
| 1.17.25.15 | 1033515 | Климатик NEO KER-70DW-00232     | 30.11.2006 | Дом на енергетика | ДЕ | Кафе театър     | ТО6/Р |
| 1.17.25.16 | 1033516 | Климатик NEO KER-70DW-00229     | 30.11.2006 | Дом на енергетика | ДЕ | Кафе театър     | ТО6/Р |
| 1.17.25.17 | 1049110 | Климатик AUX ASW-HC9A4/SKVR1    | 22.11.2016 | Дом на енергетика | ДЕ | К-т музик.обуч. | ТО6/Р |
| 1.17.25.18 | 1039827 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Лич.със.-север  | ТО6/Р |
| 1.17.25.19 | 1039822 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Методист        | ТО6/Р |
| 1.17.25.20 | 1033514 | Климатик NEO ACS-HC18GW-790025  | 30.11.2006 | Дом на енергетика | ДЕ | Офис-1          | ТО6/Р |
| 1.17.25.21 | 1039823 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Офис2 синдик.   | ТО6/Р |
| 1.17.25.22 | 1039833 | Климат. LG FM30AH-MS12;09;09-3т | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Офис-2-3бр      | ТО6/Р |
| 1.17.25.23 | 1039826 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Офис4 синдик.   | ТО6/Р |
| 1.17.25.24 | 1039825 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Режисьор        | ТО6/Р |
| 1.17.25.25 | 1039834 | Климат. LG FM30AH-MS09;09;12-3т | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | Репет.зала-3бр. | ТО6/Р |
| 1.17.25.26 | 1039824 | Климатик LG M18AH-MS09AH-2тсла  | 30.11.2010 | Дом на енергетика | ДЕ | ст.Р-л ДЕ       | ТО6/Р |
|            |         | Хладилна техника                |            |                   |    |                 |       |
| 1.17.25.27 | 1049878 | Хладилник Liebherr STP2521-014  | 19.07.2017 | Дом на енергетика | ДЕ | Методист        | Р     |
| 1.17.25.28 | 1034075 | Хладилник Самсунг 180л          | 05.02.2007 | Дом на енергетика | ДЕ | Офис-1          | Р     |

| 1.17.25.29         | 1034062                    | Хладилник Хюндай RN2300-200л.  | 28.02.2007 | Дом на енергетника | ДЕ       | Партнерна       | Р     |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|------------|--------------------|----------|-----------------|-------|
| 1.18               | Дирекция Илф               |                                |            |                    |          |                 |       |
| 1.18.1             | Отдел Логистика на заеанте |                                |            |                    |          |                 |       |
| Климатична техника |                            |                                |            |                    |          |                 |       |
| 1.18.1.1           | 1046147                    | Климатиз.сплит с-ма MideaMSR18 | 23.07.2014 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   |                 | ТО6/Р |
| 1.18.1.2           | 1048005                    | Климатик Delonghi - S04P098390 | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.МБ ст.4     | ТО6/Р |
| 1.18.1.3           | 1048004                    | Климатик Delonghi - S04P101536 | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.МБ ст.2     | ТО6/Р |
| 1.18.1.4           | 1048007                    | Климатик Delonghi - S04P091474 | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.МБ ст.5     | ТО6/Р |
| 1.18.1.5           | 1048008                    | Климатик Delonghi - S04P091477 | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.МБ ст.7     | ТО6/Р |
| 1.18.1.6           | 1048006                    | Климатик Delonghi - S04P098089 | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.МБ ст.3     | ТО6/Р |
| 1.18.1.7           | 1048003                    | Климатик Delonghi - S04P091480 | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.МБст.1      | ТО6/Р |
| 1.18.1.8           | 1048002                    | Климатик Midea - 107329800976  | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | Стр.монтаж.база | ТО6/Р |
| 1.18.1.9           | 1037536                    | Климатик Midea 18HR-708130136  | 12.05.2009 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | скл.820         | ТО6/Р |
| 1.18.1.10          | 1037537                    | Климатик Midea 18HR-708130161  | 12.05.2009 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | скл.820         | ТО6/Р |
| 1.18.1.11          | 1047718                    | Климатик Midea CS09HHA         | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | стая №1         | ТО6/Р |
| 1.18.1.12          | 1047723                    | Климатик прозоречен БК 2300    | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | стая №3         | ТО6/Р |
| 1.18.1.13          | 1047720                    | Климатик прозоречен БК 2300    | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | стая №7         | ТО6/Р |
| 1.18.1.14          | 1047721                    | Климатик прозоречен БК 2300    | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ           | гр.ОнП   | стая №9         | ТО6/Р |
| 1.18.1.15          | 1040723                    | Климатик ChigoCS-35H3A-3000978 | 31.12.2011 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ       | ст.12           | ТО6/Р |
| 1.18.1.16          | 1034142                    | Климатик Fujitsu - E001066     | 11.04.2007 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ       | ст.1-Н-к отд.   | ТО6/Р |
| 1.18.1.17          | 1025788                    | Климатик Lenox LXSH 10         | 31.03.2002 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ       | ст.2            | ТО6/Р |
| 1.18.1.18          | 1047724                    | Климатик Midea MSG09HR         | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ       | ст.6            | ТО6/Р |
| 1.18.1.19          | 1049777                    | Климатик AUX ASW-H24A4-N00220  | 10.05.2017 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ-СС    | Засед.зала      | ТО6/Р |
| 1.18.1.20          | 1040718                    | КлиматикChigoCS-51H3A-70000652 | 31.12.2011 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ-СС    | ст.10           | ТО6/Р |
| 1.18.1.21          | 7000587                    | Климатик Elektra 12            | 18.04.2000 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ-СС    | ст.3            | ТО6/Р |
| 1.18.1.22          | 1046149                    | Климатиз.сплит с-ма Midea 12HR | 23.07.2014 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ-СС    | ст.7            | ТО6/Р |
| 1.18.1.23          | 7000588                    | Климатик Elektra 12            | 18.04.2000 | Отдел ЛЗ           | ЛЗ-СС    | ст.9            | ТО6/Р |
| 1.18.1.24          | 1040722                    | Климатик ChigoCS-35H3A-3000877 | 31.12.2011 | Отдел ЛЗ           | скл. 004 |                 | ТО6/Р |
| 1.18.1.25          | 1032884                    | Климатик Lennox 18N-50300241   | 31.08.2006 | Отдел ЛЗ           | скл.001  | АС              | ТО6/Р |
| 1.18.1.26          | 1028489                    | Климатик Lennox-312T3524       | 26.06.2003 | Отдел ЛЗ           | скл.002  | Митн.склад      | ТО6/Р |



|           |          |  |            |          |               |               |       |
|-----------|----------|--|------------|----------|---------------|---------------|-------|
| 1.18.1.27 | 1034143  | Климатик Fujitsu - E001106             | 11.04.2007 | Отдел ЛЗ | скл.002       | ст.8          | ТО6/P |
| 1.18.1.28 | 1047725  | Климатик Midea MSC09HR                 | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ | скл.002       | ст.я №1       | ТО6/P |
| 1.18.1.29 | 1047722  | Климатик Midea MSC09HR                 | 30.09.2015 | Отдел ЛЗ | скл.003Вр.    |               | ТО6/P |
| 1.18.1.30 | 1025787  | Климатик LXSH 10                       | 31.03.2002 | Отдел ЛЗ | скл.005       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.31 | 1026835  | Климатик вEлектра WMN 09               | 30.09.2002 | Отдел ЛЗ | скл.006       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.32 | 1040721  | Климатик ChigoCS-35H3A-3000282         | 31.12.2011 | Отдел ЛЗ | скл.008       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.33 | 60008004 | Климат.с-ма Mitsubishi - весна         | 31.07.2014 | Отдел ЛЗ | скл.009       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.34 | 1032885  | Климатик Lennox 18N-50300025           | 31.08.2006 | Отдел ЛЗ | скл.009       | АС            | ТО6/P |
| 1.18.1.35 | 1048011  | Климатик Crown - 94900251              | 31.12.2015 | Отдел ЛЗ | скл.012       | Стр.Склад,пом | ТО6/P |
| 1.18.1.36 | 1032883  | Климатик Lennox 09N-50300049           | 31.08.2006 | Отдел ЛЗ | скл.013       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.37 | 1037492  | Климатик Midea 12HR-704120281          | 14.04.2009 | Отдел ЛЗ | скл.104       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.38 | 7000586  | Климатик Elektra 12                    | 18.04.2000 | Отдел ЛЗ | скл.104       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.39 | 1037490  | Климатик Midea 12HR-704120293          | 14.04.2009 | Отдел ЛЗ | скл.106       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.40 | 1040719  | Климатик ChigoCS-35H3A-3000945         | 31.12.2011 | Отдел ЛЗ | скл.107       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.41 | 1037489  | Климатик Midea 12HR-704120277          | 14.04.2009 | Отдел ЛЗ | Скл.202       |               | ТО6/P |
| 1.18.1.42 | 1046148  | Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR         | 23.07.2014 | Отдел ЛЗ | скл.Сдруж.    |               | ТО6/P |
| 1.18.1.43 | 1046150  | Климатиз.сплит с-ма Midea 12HR         | 24.07.2014 | Отдел ЛЗ | скл101        |               | ТО6/P |
| 1.18.1.44 | 10154151 | Климатик Miuto с вьшш.тяло             | 13.08.2019 | Отдел ЛЗ | Склад 011     |               | ТО6/P |
|           |          | Хладилна техника                       |            |          |               |               |       |
| 1.18.1.45 | 1052434  | Хладилник Crown DF 150A                | 28.03.2019 | Отдел ЛЗ | гр.ОнП        | Работяня.     | P     |
| 1.18.1.46 | 1054416  | Хладилник свободностоящ с горна камера | 20.09.2021 | Отдел ЛЗ | гр.ОнП        |               | P     |
| 1.18.1.47 | 1056220  | Хладилник Finlux FXRA 13007            | 15.08.2022 | Отдел ЛЗ | гр.ОнП        |               | P     |
| 1.18.1.48 | 1015495  | Хладилник Mраз 250 л-238732            | 31.07.1998 | Отдел ЛЗ | ЛЗ-СС         | ст.11         | P     |
| 1.18.1.49 | 1032757  | Хладилник Снайге - 1101A               | 31.05.2006 | Отдел ЛЗ | ЛЗ-СС         | ст.3          | P     |
| 1.18.1.50 | 1018038  | Хладилник Индезит-936636441            | 30.04.1999 | Отдел ЛЗ | ЛЗ-СС         | ст.7          | P     |
| 1.18.1.51 | 1040768  | Хладилник Midea-3098028910703          | 31.12.2011 | Отдел ЛЗ | скл. 004      |               | P     |
| 1.18.1.52 | 1054420  | Хладилник свободностоящ с вътр камера  | 20.09.2021 | Отдел ЛЗ | скл.001       |               | P     |
| 1.18.1.53 | 1014419  | Хладилник Mраз 160-33748               | 30.06.1997 | Отдел ЛЗ | скл.002-05.20 |               | P     |
| 1.18.1.54 | 1054418  | Хладилник свободностоящ с вътр камера  | 20.09.2021 | Отдел ЛЗ | скл.002-05.20 |               | P     |
| 1.18.1.55 | 1031433  | Хладилник Zanussi-933009448            | 30.09.2005 | Отдел ЛЗ | скл.003Вр.    |               | P     |
| 1.18.1.56 | 2091017  | Хладилник"Енисей"240л                  | 01.09.1993 | Отдел ЛЗ | скл.005       |               | P     |

|           |         |   |            |              |            |                 |       |
|-----------|---------|---|------------|--------------|------------|-----------------|-------|
| 1.18.1.57 | 1024164 | Хладилник Мраз 160                        | 30.11.2001 | Отдел ЛЗ     | скл.006    |                 | Р     |
| 1.18.1.58 | 1020439 | Хладилник Мраз 160-45470                  | 30.09.2000 | Отдел ЛЗ     | скл.009    |                 | Р     |
| 1.18.1.59 | 1054419 | Хладилник свободностоящ с вътрешна камера | 20.09.2021 | Отдел ЛЗ     | скл.009    |                 | Р     |
| 1.18.1.60 | 1052433 | Хладилник Stovnp DF 120A-80л.             | 23.03.2019 | Отдел ЛЗ     | скл.104    |                 | Р     |
| 1.18.1.61 | 1020432 | Хладилник Мраз 160-45493                  | 30.09.2000 | Отдел ЛЗ     | скл.106    |                 | Р     |
| 1.18.1.62 | 1054417 | Хладилник свободностоящ с вътрешна камера | 20.09.2021 | Отдел ЛЗ     | скл.107    |                 | Р     |
| 1.18.1.63 | 1052432 | Хладилник Stovnp DF120A-80л.              | 28.03.2019 | Отдел ЛЗ     | Скл.202    |                 | Р     |
| 1.18.1.64 | 1037635 | Хладилник Мидеа 80л                       | 30.05.2009 | Отдел ЛЗ     | скл.Сдруж. |                 | Р     |
| 1.18.2    |         | <b>И н Ф-ДСД-ПОПП</b>                     |            |              |            |                 |       |
|           |         | Климатична техника                        |            |              |            |                 |       |
| 1.18.2.1  | 1056160 | Климатизатор сплит с-ма 9000 BTU/h        | 30.06.2022 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   | АС-миза         | ТО6/Р |
| 1.18.2.2  | 2000108 | Климатизатор General                      | 01.08.1993 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   | АС-миза         | ТО6/Р |
| 1.18.2.3  | 1053252 | Климатик Sinclair ASH-12-08970            | 06.11.2019 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   | СБК 2/ст2       | ТО6/Р |
| 1.18.2.4  | 1037598 | Климатик Midea-09HR8705120470             | 27.05.2009 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   | СБК2/2ст.       | ТО6/Р |
| 1.18.2.5  | 1022524 | Климатик Самсунг SH18ZA9X                 | 31.03.2001 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   | сграда Озел.    | ТО6/Р |
| 1.18.2.6  | 1037599 | Климатик Midea-12HR8705120311             | 27.05.2009 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   | стая.АБЦ,сервиз | ТО6/Р |
|           |         | Хладилна техника                          |            |              |            |                 |       |
| 1.18.2.7  | 1005807 | Хладилник Мир -458254                     | 01.07.1992 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   |                 | Р     |
| 1.18.2.8  | 1005808 | Хладилник Мир -458223                     | 01.07.1992 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   |                 | Р     |
| 1.18.2.9  | 1054274 | Хладилник Мраз 120                        | 15.06.2021 | Инф-ДСД-ПОПП | ДСД-ПОПП   |                 | Р     |
| 1.18.3    |         | <b>Отдел ВО</b>                           |            |              |            |                 |       |
|           |         | Климатична техника                        |            |              |            |                 |       |
| 1.18.3.1  | 1041903 | Климатик Midea 12HRN1-29120692            | 09.07.2012 | Отдел ВО     | ВО         | пом.102/1ст.    | ТО6/Р |
| 1.18.3.2  | 1024056 | Климатик сплит с-ма McQ20-5152            | 31.12.2001 | Отдел ВО     | ВО         | пом.102/2ст.    | ТО6/Р |
| 1.18.3.3  | 1033531 | Климатик McQ 10-3731                      | 31.12.2001 | Отдел ВО     | ВО         | пом.118/5/2     | ТО6/Р |
|           |         | Хладилна техника                          |            |              |            |                 |       |
| 1.18.3.4  | 1020441 | Хладилник Мраз 160-45469                  | 30.09.2000 | Отдел ВО     | ВО         | пом.102/2ст.    | Р     |
| 1.18.3.5  | 1023988 | Хладилник Zanussi-933003020               | 31.07.2001 | Отдел ВО     | ВО         | пом.102/1ст.    | Р     |
| 1.18.4    |         | <b>Управление ПП</b>                      |            |              |            |                 |       |
|           |         | Климатична техника                        |            |              |            |                 |       |
| 1.18.4.1  | 1058239 | Климатик Midea                            | 06.11.2023 | Упр.ПП       |            | 505             | ТО6/Р |

|           |                             |   |            |                    |           |           |       |
|-----------|-----------------------------|---|------------|--------------------|-----------|-----------|-------|
| 1.18.4.2  | 1051795                     | Климатик Sinclair 09AIE2външно          | 24.10.2018 | Упр.ГПП            | МПЕЕ      | 506       | ТО6/Р |
| 1.18.4.3  | 10517951                    | Климатик Sinclair 09AIE2 вътр.          | 24.10.2018 | Упр.ГПП            | МПЕЕ      | 506       | ТО6/Р |
| 1.18.4.4  | 1053345                     | Климатик Sinclair 09BIV-001813          | 23.12.2019 | Упр.ГПП            | МПЕЕ      | 508       | ТО6/Р |
| 1.18.4.5  | 1058242                     | Климатик Gtee GEN18AA-K6DNA1F           | 08.11.2023 | Упр.ГПП            | МПЕЕ      | 508       | ТО6/Р |
| 1.18.4.6  | 1053899                     | Климатик Toshiba RAS-B10J2KVG           | 03.09.2020 | Упр.ГПП            | с-р ПnO   | 507a      | ТО6/Р |
| 1.18.5    | Д-я ИнФ, У-е ДСД, отдел ССД |   |            |                    |           |           |       |
|           | Хотелски комплекс Истър     |   |            |                    |           |           |       |
|           | Климатична техника          |   |            |                    |           |           |       |
| 1.18.5.1  | 1050664                     | Климатик TREQ CF H60CC1                 | 08.11.2017 | Хотелски к-с Истър | Лобн бар  |           | ТО3/Р |
| 1.18.5.2  | 1050665                     | Климатик TREQ CF H60CC1                 | 08.11.2017 | Хотелски к-с Истър | Лобн бар  |           | ТО3/Р |
| 1.18.5.3  | 1053631                     | Клим. Sinclair ASH-18-90001962          | 18.03.2020 | Хотелски к-с Истър | Лобн бар  |           | ТО3/Р |
| 1.18.5.4  | 1046218                     | Климатиз.сплит Midea 60 ARDN1           | 25.08.2014 | Хотелски к-с Истър | Р-т Истър | Ресторант | ТО3/Р |
| 1.18.5.5  | 1046219                     | Климатиз.сплит Midea 60 ARDN1           | 25.08.2014 | Хотелски к-с Истър | Р-т Истър | Ресторант | ТО3/Р |
| 1.18.5.6  | 1046220                     | Климатиз.сплит Midea 18AA-KZDN          | 25.08.2014 | Хотелски к-с Истър | Р-т Истър | Ресторант | ТО3/Р |
| 1.18.5.7  | 1025957                     | Климатик Lenox15-2044440201444          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 101       | ТО3/Р |
| 1.18.5.8  | 1025958                     | Климатик Lenox15-2044440201439          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 102       | ТО3/Р |
| 1.18.5.9  | 1027081                     | Климатик Tticee25-0601-2025801          | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 104       | ТО3/Р |
| 1.18.5.10 | 1058320                     | Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h | 28.12.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 105       | ТО3/Р |
| 1.18.5.11 | 1027066                     | Климатик Tticee25-0601-0825801          | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 106       | ТО3/Р |
| 1.18.5.12 | 1027078                     | Климатик Tticee25-0420-2525801          | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 107       | ТО3/Р |
| 1.18.5.13 | 1027069                     | Климатик Tticee25-0402-2025801          | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 205       | ТО3/Р |
| 1.18.5.14 | 1027084                     | Климатик Tticee25-0601-1025801          | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 206       | ТО3/Р |
| 1.18.5.15 | 1027071                     | Климатик Tticee25-0402-6258801          | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 207       | ТО3/Р |

|           |         |   |            |                    |       |          |       |  |
|-----------|---------|---|------------|--------------------|-------|----------|-------|--|
| 1.18.5.16 | 1027072 | Климатик Тілес25-0420-2925801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 208      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.17 | 1027075 | Климатик Тілес25-0420-2425801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 209      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.18 | 1027076 | Климатик Тілес25-0420-8258801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 210      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.19 | 1027077 | Климатик Тілес25-0420-2625801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 211      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.20 | 1027068 | Климатик Тілес25-0402-1925801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 305      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.21 | 1027073 | Климатик Тілес25-0420-1625801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 306      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.22 | 1027064 | Климатик Тілес25-0420-0925801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 308      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.23 | 1027079 | Климатик Тілес25-0601-2225801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 309      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.24 | 1027085 | Климатик Тілес25-0601-1825801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 310      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.25 | 1027086 | Климатик Тілес25-0601-1125801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 311      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.26 | 1027087 | Климатик Тілес25-0601-0125801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 405      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.27 | 1058319 | Климатик инв.с-ма Mitsubishi I8000Etu/h | 28.12.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 406      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.28 | 1027080 | Климатик Тілес25-0601-1625801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 408      | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.29 | 1027090 | Климатична с-ма Hitachi-86р.            | 30.11.2000 | Хотелски к-с Истър | Хотел |          | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.30 | 1027092 | Климатик Тілес35-0601-2735801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 1А       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.31 | 1025960 | Климатик Lepox15-2044440201447          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 201 офіс | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.32 | 1025961 | Климатик Lepox15-2044440201535          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 202ап.   | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.33 | 1025962 | Климатик Lepox15-2044440201473          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 203ап.   | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.34 | 1027093 | Климатик Тілес35-0601-2435801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 2А       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.35 | 1027207 | Климатик Тіле-25 -420-5525801           | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 2А       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.36 | 1025964 | Климатик Lepox15-2044440201445          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 301ап.   | ТОЗ/Р |  |

|           |         |   |            |                    |       |              |       |  |
|-----------|---------|---|------------|--------------------|-------|--------------|-------|--|
| 1.18.5.37 | 1025965 | Климатик Lepox15-2044440201464          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 302ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.38 | 1025966 | Климатик Lepox15-2044440201462          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 303ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.39 | 1027091 | Климатик Tplсс35-0601-3135801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 3А           | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.40 | 1027208 | Климатик Tplсс-25-420-3425801           | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 3А           | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.41 | 1025968 | Климатик Lepox15-2044440201474          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 401ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.42 | 1057309 | Климатизатор сплит,инвенторен Williams  | 17.05.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 402ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.43 | 1025970 | Климатик Lepox15-2044440201472          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 403ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.44 | 1027209 | Климатик Tplсс-25-420-1525801           | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 4А           | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.45 | 1027090 | Климатик Tplсс35-0601-2935801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 4А           | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.46 | 1053379 | Климатик Sinclair ASH-09BIV             | 20.12.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 4ет.до асан. | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.47 | 1025972 | Климатик Lepox15-2044440201435          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 501ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.48 | 1057310 | Климатизатор сплит, инвенторен Williams | 17.05.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 502ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.49 | 1025974 | Климатик Lepox15-2044440201542          | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 503ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.50 | 1027074 | Климатик Tplсс25-0420-3125801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 505ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.51 | 1027067 | Климатик Tplсс25-0601-0225801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 506ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.52 | 1027083 | Климатик Tplсс25-0601-4258801           | 30.11.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 507ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.53 | 1053249 | Климат.сплит с-ма SRK/SRC35ZS           | 04.11.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 601ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.54 | 1053250 | Климатик сплит с-маSRK/SRC35ZS          | 04.11.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 602ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.55 | 1053324 | Климат.Fuji Electric RSG18LFCA          | 30.11.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 701ап.       | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.56 | 1053632 | Климатик Sinclair ASH-24 BIV            | 18.03.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 7ет          | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.57 | 1058050 | Климатик инвер.Mitsubishi               | 24.10.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел | ет.306       | ТОЗ/Р |  |

|           |         |   |            |                    |                    |          |       |  |
|-----------|---------|---|------------|--------------------|--------------------|----------|-------|--|
| 1.18.5.58 | 1058049 | Климатик инвер.Mitsubishi                       | 24.10.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел              | ст.407   | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.59 | 1058048 | Климатик инвер.Mitsubishi                       | 24.10.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел              | ст.508   | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.60 | 1057639 | Климатизатор сплит с-ма,колонен -55<br>000BTC/h | 31.07.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел              | фояйе    | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.5.61 | 1057640 | Климатизатор сплит с-ма,колонен -55<br>000BTC/h | 31.07.2023 | Хотелски к-с Истър | Хотел              | фояйе    | ТОЗ/Р |  |
|           |         | Хладилна техника                                |            |                    |                    |          |       |  |
| 1.18.5.62 | 1047991 | Охладител за вино Liebherr                      | 11.12.2015 | Хотелски к-с Истър | Бюфет Истър        |          | Р     |  |
| 1.18.5.63 | 1047992 | Охладител за вино Liebherr                      | 11.12.2015 | Хотелски к-с Истър | Бюфет Истър        |          | Р     |  |
| 1.18.5.64 | 1047993 | Охладител за вино Liebherr                      | 11.12.2015 | Хотелски к-с Истър | Бюфет Истър        |          | Р     |  |
| 1.18.5.65 | 1044038 | Хладилник MBF81161IGNврата-01                   | 19.02.2014 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.66 | 1044039 | Хладилник MBF81161IGNврата-04                   | 19.02.2014 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.67 | 1044041 | Хладилна маса с 3 вратиEPF3422                  | 19.02.2014 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.68 | 1049225 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.69 | 1049226 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.70 | 1049227 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.71 | 1049228 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.72 | 1049229 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.73 | 1049230 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.74 | 1049234 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.75 | 1049237 | Хладил.внтр.за напиткиCEV425CP                  | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.76 | 1057586 | Шкаф хладилен с две стъкленни врати             | 03.07.2023 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър |          | Р     |  |
| 1.18.5.77 | 1044040 | Хладилна маса с 2 вратиEPF3422                  | 19.02.2014 | Хотелски к-с Истър | Кухня р-т<br>Истър | EPF 3422 | Р     |  |

|           |         |                                |            |                    |           |         |   |
|-----------|---------|--------------------------------|------------|--------------------|-----------|---------|---|
| 1.18.5.78 | 1026065 | Хладилна витрина Скайола-55817 | 31.05.2002 | Хотелски к-с Истър | Лоби бар  |         | Р |
| 1.18.5.79 | 1049231 | Хладил.внтр.за напиткиСЕV425СР | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Лоби бар  |         | Р |
| 1.18.5.80 | 1049232 | Хладил.внтр.за напиткиСЕV425СР | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Лоби бар  |         | Р |
| 1.18.5.81 | 1049233 | Хладил.внтр.за напиткиСЕV425СР | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Лоби бар  |         | Р |
| 1.18.5.82 | 1049235 | Хладил.внтр.за напиткиСЕV425СР | 10.11.2016 | Хотелски к-с Истър | Лоби бар  |         | Р |
| 1.18.5.83 | 1012300 | Хладил.внтрина Джъмбо III 540л | 01.07.1995 | Хотелски к-с Истър | Р-т Истър | Градина | Р |
| 1.18.5.84 | 1028553 | Хладилник за минибар 40 л      | 30.06.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 101     | Р |
| 1.18.5.85 | 1028552 | Хладилник за минибар 40 л      | 30.06.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 102     | Р |
| 1.18.5.86 | 1053898 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 103     | Р |
| 1.18.5.87 | 1028028 | Хладилник 40л за минибар       | 01.02.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 104     | Р |
| 1.18.5.88 | 1028025 | Хладилник 40л за минибар       | 01.02.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 105     | Р |
| 1.18.5.89 | 1028026 | Хладилник 40л за минибар       | 01.02.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 106     | Р |
| 1.18.5.90 | 1038664 | Хладилник за мини бар Elite    | 31.10.2009 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 107     | Р |
| 1.18.5.91 | 1038666 | Хладилник за мини бар Elite    | 31.10.2009 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 205     | Р |
| 1.18.5.92 | 1027155 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 206     | Р |
| 1.18.5.93 | 1027173 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 207     | Р |
| 1.18.5.94 | 1027158 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 208     | Р |
| 1.18.5.95 | 1028027 | Хладилник 40л за минибар       | 01.02.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 209     | Р |
| 1.18.5.96 | 1027171 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 210     | Р |
| 1.18.5.97 | 1046298 | Хладилник мини бар Crown SMS   | 31.10.2014 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 211     | Р |
| 1.18.5.98 | 1027166 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел     | 305     | Р |

|            |         |                                |            |                    |       |          |   |  |
|------------|---------|--------------------------------|------------|--------------------|-------|----------|---|--|
| 1.18.5.99  | 1053128 | Хладилник мини бар MideaHS65LN | 15.07.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 306      | Р |  |
| 1.18.5.100 | 1038665 | Хладилник за мини бар Elite    | 31.10.2009 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 307      | Р |  |
| 1.18.5.101 | 1027164 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 308      | Р |  |
| 1.18.5.102 | 1053882 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 309      | Р |  |
| 1.18.5.103 | 1027165 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 310      | Р |  |
| 1.18.5.104 | 1046300 | Хладилник мини бар Crown SM5   | 31.10.2014 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 311      | Р |  |
| 1.18.5.105 | 1027176 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 405      | Р |  |
| 1.18.5.106 | 1027178 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 406      | Р |  |
| 1.18.5.107 | 1027174 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 408      | Р |  |
| 1.18.5.108 | 1053127 | Хладилник мини бар MideaHS65LN | 15.07.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 1A       | Р |  |
| 1.18.5.109 | 1053879 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 201 офис | Р |  |
| 1.18.5.110 | 1053897 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 202ап.   | Р |  |
| 1.18.5.111 | 1046299 | Хладилник мини бар Crown SM5   | 31.10.2014 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 203ап.   | Р |  |
| 1.18.5.112 | 1053884 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 204ап.   | Р |  |
| 1.18.5.113 | 1053888 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 2A       | Р |  |
| 1.18.5.114 | 1053883 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 301ап.   | Р |  |
| 1.18.5.115 | 1027160 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 302ап.   | Р |  |
| 1.18.5.116 | 1017670 | Хладилник за минибар Лавина30л | 28.02.1999 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 303ап.   | Р |  |
| 1.18.5.117 | 1028550 | Хладилник за минибар 40 л      | 30.06.2003 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 304ап.   | Р |  |
| 1.18.5.118 | 1027169 | Хладилник 40л за минибар       | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 401ап.   | Р |  |
| 1.18.5.119 | 1053881 | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел | 402ап.   | Р |  |



|            |         |                                 |            |                     |       |          |   |  |
|------------|---------|---------------------------------|------------|---------------------|-------|----------|---|--|
| 1.18.5.120 | 1053890 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 403ап.   | Р |  |
| 1.18.5.121 | 1028549 | Хладилник за минибар 40 л       | 30.06.2003 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 404ап.   | Р |  |
| 1.18.5.122 | 1028554 | Хладилник за минибар 40 л       | 30.06.2003 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 407ап.   | Р |  |
| 1.18.5.123 | 1053889 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 4А       | Р |  |
| 1.18.5.124 | 1046302 | Хладилник мини бар Stovpn SM5   | 31.10.2014 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 501ап.   | Р |  |
| 1.18.5.125 | 1053886 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 502ап    | Р |  |
| 1.18.5.126 | 1017680 | Хладилник за минибар Лавина30л  | 28.02.1999 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 503ап.   | Р |  |
| 1.18.5.127 | 1046301 | Хладилник мини бар Stovpn SM5   | 31.10.2014 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 504ап.   | Р |  |
| 1.18.5.128 | 1027177 | Хладилник 40л за минибар        | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 505ап.   | Р |  |
| 1.18.5.129 | 1027162 | Хладилник 40л за минибар        | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 506ап.   | Р |  |
| 1.18.5.130 | 1027156 | Хладилник 40л за минибар        | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 507ап.   | Р |  |
| 1.18.5.131 | 1027159 | Хладилник 40л за минибар        | 31.12.2002 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 508ап.   | Р |  |
| 1.18.5.132 | 1053130 | Хладилник мини бар MideaHS65LN  | 15.07.2019 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 601 ап.  | Р |  |
| 1.18.5.133 | 1053129 | Хладилник мини бар MideaHS65LN  | 15.07.2019 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | 602ап.   | Р |  |
| 1.18.5.134 | 1053885 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |
| 1.18.5.135 | 1053887 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |
| 1.18.5.136 | 1053891 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |
| 1.18.5.137 | 1053892 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |
| 1.18.5.138 | 1053893 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |
| 1.18.5.139 | 1053894 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |
| 1.18.5.140 | 1053895 | Хладилник мини бар Stovpn SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истрър | Хотел | бет.стая | Р |  |

|            |                    |                                |            |                    |              |                    |       |  |
|------------|--------------------|--------------------------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|-------|--|
| 1.18.5.141 | 1053896            | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | бет.стая           | Р     |  |
| 1.18.5.142 | 1053126            | Хладилник мини бар MideaHS65EN | 15.07.2019 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | 701 ап.            | Р     |  |
| 1.18.5.143 | 1017679            | Хладилник за минибар Лавина30л | 28.02.1999 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | 7 ет, Славн        | Р     |  |
| 1.18.5.144 | 1053880            | Хладилник мини бар Crown SM48A | 02.09.2020 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | 3А                 | Р     |  |
| 1.18.5.145 | 1020312            | Хладилник Мраз M160-45292      | 31.08.2000 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | камернерки<br>3 ет | Р     |  |
| 1.18.5.146 | 1017661            | Хладилник Вотрап 80 л          | 28.02.1999 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | офис до рест.      | Р     |  |
| 1.18.5.147 | 1020452            | Хладилник Мраз 160-45485       | 30.09.2000 | Хотелски к-с Истър | Хотел        | рецепц.            | Р     |  |
| 1.18.6     | Пансион ФОРТУНА    |                                |            |                    |              |                    |       |  |
|            | Климатична техника |                                |            |                    |              |                    |       |  |
| 1.18.6.1   | 1028866            | Климатик COOLSTAR 64682        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 1                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.2   | 1028872            | Климатик COOLSTAR 64804        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 1                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.3   | 1028868            | Климатик COOLSTAR 64670        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 2                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.4   | 1028873            | Климатик COOLSTAR 64683        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 3                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.5   | 1028831            | Климатик COOLSTAR 64681        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 5                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.6   | 1028846            | Климатик COOLSTAR 65531        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 5                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.7   | 1028849            | Климатик COOLSTAR 65541        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 6                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.8   | 1028823            | Климатик COOLSTAR 65550        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 7                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.9   | 1028860            | Климатик COOLSTAR 65551        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 7                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.10  | 1028875            | Климатик COOLSTAR 65533        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 7                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.11  | 1028833            | Климатик COOLSTAR 65491        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 8                  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.12  | 1028840            | Климатик COOLSTAR 64708        | 30.07.2003 | Пансион ФОРТУНА    | Панс.ФОРТУНА | 9                  | ТОЗ/Р |  |

|           |         |                              |            |                 |              |    |       |  |
|-----------|---------|------------------------------|------------|-----------------|--------------|----|-------|--|
| 1.18.6.13 | 1028864 | Климатик COOLSTAR 64819      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 9  | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.14 | 1028821 | Климатик COOLSTAR 64816      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 10 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.15 | 1028838 | Климатик COOLSTAR 64841      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 11 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.16 | 1028850 | Климатик COOLSTAR 64854      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 11 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.17 | 1028837 | Климатик COOLSTAR 64660      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 12 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.18 | 1028848 | Климатик COOLSTAR 64721      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 13 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.19 | 1028855 | Климатик COOLSTAR 64832      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 13 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.20 | 1053376 | Климатик Sinclair ASH-09BIV  | 31.12.2019 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 14 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.21 | 1028825 | Климатик COOLSTAR 64851      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 15 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.22 | 1028841 | Климатик COOLSTAR 65575      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 15 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.23 | 1028844 | Климатик COOLSTAR 64817      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 15 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.24 | 1028843 | Климатик COOLSTAR 64815      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 16 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.25 | 1028874 | Климатик COOLSTAR 65580      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 17 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.26 | 1028853 | Климатик COOLSTAR 64899      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 18 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.27 | 1028829 | Климатик COOLSTAR 65587      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 19 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.28 | 1028834 | Климатик COOLSTAR 65462      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 19 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.29 | 1028862 | Климатик COOLSTAR 64672      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 20 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.30 | 1028827 | Климатик SINCLAIR,ASH-09AIE2 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 21 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.31 | 1028867 | Климатик COOLSTAR 64694      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 22 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.32 | 1028830 | Климатик COOLSTAR 65544      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 23 | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.33 | 1028854 | Климатик COOLSTAR 64728      | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 24 | ТОЗ/Р |  |

|           |         |   |            |                 |              |    |       |  |
|-----------|---------|---|------------|-----------------|--------------|----|-------|--|
| 1.18.6.34 | 1028847 | Климатик COOLSTAR 65492                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 25 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.35 | 1028826 | Климатик COOLSTAR 65581                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 26 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.36 | 1028832 | Климатик COOLSTAR 65576                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 26 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.37 | 1028856 | Климатик COOLSTAR 65574                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 26 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.38 | 1028863 | Климатик COOLSTAR 64814                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 27 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.39 | 1028835 | Климатик COOLSTAR 65583                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 28 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.40 | 1028851 | Климатик COOLSTAR 64868                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 29 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.41 | 1028869 | Климатик COOLSTAR 64799                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 30 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.42 | 1028845 | Климатик COOLSTAR 64849                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 31 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.43 | 1028858 | Климатик COOLSTAR 64679                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 32 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.44 | 1053377 | Климатик Sinclair ASH-09BIV             | 31.12.2019 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 32 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.45 | 1028842 | Климатик COOLSTAR 64722                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 33 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.46 | 1028852 | Климатик COOLSTAR 64692                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 34 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.47 | 1028828 | Климатик COOLSTAR 65588                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 35 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.48 | 1028836 | Климатик COOLSTAR 64661                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 37 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.49 | 1028820 | Климатик COOLSTAR 64864                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 38 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.50 | 1028839 | Климатик COOLSTAR 64818                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 38 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.51 | 1028871 | Климатик COOLSTAR 64882                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 38 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.52 | 1028859 | Климатик COOLSTAR 64720                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 39 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.53 | 1028822 | Климатик COOLSTAR 64732                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 40 | ТО3/Р |  |
| 1.18.6.54 | 1058321 | Климатик нив.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h | 31.12.2023 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна |    | ТО3/Р |  |

|           |         |   |            |                 |              |       |  |
|-----------|---------|---|------------|-----------------|--------------|-------|--|
| 1.18.6.55 | 1058322 | Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h | 31.12.2023 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | ТОЗ/Р |  |
| 1.18.6.56 | 1028861 | Климатик COOLSTAR 64806                 | 30.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | ТОЗ/Р |  |
|           |         | Хладилна техника                        |            |                 |              |       |  |
| 1.18.6.57 | 1049101 | Хладилник с горна камера                | 17.11.2016 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.58 | 1028331 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.59 | 1028332 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.60 | 1028334 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.61 | 1053763 | Хладил.фриз. Sharp SJ-T1253M6W          | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.62 | 1053764 | Хладил.фриз. Sharp SJ-T1253M6W          | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.63 | 1020472 | Хладилник Мраз 160-45512                | 30.09.2000 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.64 | 1028339 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.65 | 1053765 | Хладил.фриз. Sharp SJ-T1253M6W          | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.66 | 1028342 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.67 | 1028344 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.68 | 1028343 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.69 | 1028345 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.70 | 1028346 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.71 | 1053770 | Хладил.фриз. Sharp SJ-T1253M6W          | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.72 | 1028348 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.73 | 1053762 | Хладил.фриз. Sharp SJ-T1253M6W          | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |
| 1.18.6.74 | 1028350 | Хладилник Сигтал                        | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Р     |  |

|           |         |                                    |            |                 |              |                    |   |  |
|-----------|---------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------|--------------------|---|--|
| 1.18.6.75 | 1046303 | Хладилник Sharp GN2601A+-21650     | 31.10.2014 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 23                 | Р |  |
| 1.18.6.76 | 1028353 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 24                 | Р |  |
| 1.18.6.77 | 1053772 | Хладилник мини бар Sharp SM-48A    | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 25                 | Р |  |
| 1.18.6.78 | 1028354 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 26                 | Р |  |
| 1.18.6.79 | 1046304 | Хладилник Sharp GN2601A+-21651     | 31.10.2014 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 27                 | Р |  |
| 1.18.6.80 | 1028356 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 28                 | Р |  |
| 1.18.6.81 | 1053766 | Хладил.фр.из.Sharp SJ-T1253M6W     | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 29                 | Р |  |
| 1.18.6.82 | 1028358 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 30                 | Р |  |
| 1.18.6.83 | 1053773 | Хладилник мини бар Sharp SM-48A    | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 31                 | Р |  |
| 1.18.6.84 | 1053767 | Хладил.фр.из.Sharp SJ-T1253M6W     | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 32                 | Р |  |
| 1.18.6.85 | 1028359 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 33                 | Р |  |
| 1.18.6.86 | 1028361 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 34                 | Р |  |
| 1.18.6.87 | 1028363 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 35                 | Р |  |
| 1.18.6.88 | 1053769 | Хладил.фр.из.Sharp SJ-T1253M6W     | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 36                 | Р |  |
| 1.18.6.89 | 1053774 | Хладилник мини бар Sharp SM-48A    | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 37                 | Р |  |
| 1.18.6.90 | 1053768 | Хладил.фр.из.Sharp SJ-T1253M6W     | 27.07.2020 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 38                 | Р |  |
| 1.18.6.91 | 1028365 | Хладилник Сигтал                   | 29.07.2003 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 39                 | Р |  |
| 1.18.6.92 | 1020287 | Хладилник Mraz M160-45309          | 31.08.2000 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | 40                 | Р |  |
| 1.18.6.93 | 1027181 | Хладилник вгр.70л-3137             | 31.12.2002 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | домакин            | Р |  |
| 1.18.6.94 | 1027182 | Хладилник вгр.70л-3136             | 31.12.2002 | Пансион Фортуна | Панс.Фортуна | Кафе-ново<br>крило | Р |  |
| 1.18.7    |         | И н Ф- ДСД-ССД-Гардеробна 5/6 блок |            |                 |              |                    |   |  |

|           |                    |                                 |            |                           |             |            |  |  |  |       |
|-----------|--------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-------------|------------|--|--|--|-------|
|           | Климатична техника |                                 |            |                           |             |            |  |  |  |       |
| 1.18.7.1  | 1037486            | Климатик Fujitsu Gen24LCCS10138 | 08.04.2009 | ИнФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕПП2 | Гард.5,6бл. |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.7.2  | Хладилна техника   |                                 |            |                           |             |            |  |  |  |       |
| 1.18.7.3  | 1049223            | Хладил.внтр.за напиткиSEV425CP  | 06.12.2016 | ИнФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕПП2 | Гард.5,6бл. |            |  |  |  | P     |
| 1.18.7.4  | 1049224            | Хладил.внтр.за напиткиSEV425CP  | 06.12.2016 | ИнФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕПП2 | Гард.5,6бл. |            |  |  |  | P     |
| 1.18.7.5  | 1049913            | Витрина хладилна Snaige CD350   | 14.09.2017 | ИнФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕПП2 | Гард.5,6бл. |            |  |  |  | P     |
| 1.18.7.6  | 1049914            | Витрина хладилна Snaige CD350   | 14.09.2017 | ИнФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕПП2 | Гард.5,6бл. |            |  |  |  | P     |
| 1.18.8    | И н Ф-ДСД-ССД      |                                 |            |                           |             |            |  |  |  |       |
|           | Климатична техника |                                 |            |                           |             |            |  |  |  |       |
| 1.18.8.1  | 1037681            | Климатик ВЕКО-09-100028-05      | 30.06.2009 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 1       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.2  | 1053149            | Климатик Sinclair ASH24BIV      | 13.08.2019 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 1       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.3  | 1039732            | Климатик Midea 30HR-412800116   | 20.09.2010 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 2       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.4  | 1053629            | Клим.Sinclair ASH-24-80001206   | 09.04.2020 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 2       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.5  | 1053630            | Клим.Sinclair ASH-18-80001275   | 09.04.2020 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 2       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.6  | 1037679            | Климатик ВЕКО-09-100057-05      | 30.06.2009 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 3       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.7  | 1053380            | Климатик Sinclair ASH-12BIV     | 31.12.2019 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 3       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.8  | 1053381            | Климатик Sinclair ASH-12BIV     | 31.12.2019 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 3       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.9  | 1024120            | Климатик Lepox                  | 19.07.2001 | ИнФ-ДСД-ССД               | М-н 3       |            |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.10 | 1031408            | Климатик DeLonghi-0520133828    | 31.08.2005 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Домакин    |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.11 | 1034018            | Климатик NEO FGR-16-60000137    | 31.01.2007 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Зала хран. |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.12 | 1034019            | Климатик NEO FGR-16-60000135    | 31.01.2007 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Зала хран. |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.13 | 1034020            | Климатик NEO FGR-16-60000141    | 31.01.2007 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Зала хран. |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.14 | 1034021            | Климатик NEO FGR-16-60000144    | 31.01.2007 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Зала хран. |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.15 | 1034022            | Климатик NEO FGR-16-60000147    | 31.01.2007 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Зала хран. |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.16 | 1034023            | Климатик NEO FGR-16-60000136    | 31.01.2007 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Зала хран. |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.17 | 2602881            | Климатик Делонги                | 31.08.2000 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | ИТР        |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.18 | 1039778            | Климатик Midea-24HRN2-4130080   | 31.10.2010 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | лавка ОП   |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.19 | 1049738            | Климатик колонен 24000 BTU/l    | 05.05.2017 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 1      | Лавка ОП   |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.20 | 1040591            | Климатик колон.тип MFS2ARMidea  | 31.10.2011 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 2      | Лавка ОП-2 |  |  |  | ТО6/P |
| 1.18.8.21 | 1040592            | Климатик колон.тип MFS2ARMidea  | 31.10.2011 | ИнФ-ДСД-ССД               | Стол 2      | Лавка ОП-2 |  |  |  | ТО6/P |

| 1.18.8.22 | 1034514 | Климатик колонен Midea 30ZHAV   | 01.10.2007 | Инф-ДСД-ССД | щ2.ст2                | ТО6/P |              |
|-----------|---------|---|------------|-------------|-----------------------|-------|--------------|
|           |         | Хладилна техника  |            |             |                       |       |              |
| 1.18.8.23 |         | ZNF99 Салагбар 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 R134a, | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД | Малинка Ненова-Стол 2 | ТО6/P | след 03.2026 |
|           |         |   |            |             | стол 2 кота +4,20     |       |              |
| 1.18.8.24 | 1010801 | Хладилна камера КХН 10м3  | 01.03.1994 | Инф-ДСД-ССД | М-н 1                 | P     |              |
| 1.18.8.25 | 1027006 | Хладилна камера 6.5м3/+20/+80/  | 29.11.2002 | Инф-ДСД-ССД | Стол 1                | P     |              |
| 1.18.8.26 | 2004193 | Хладилна камера ХебърКХН 10м3   | 01.03.1992 | Инф-ДСД-ССД | Стол 1                | P     |              |
| 1.18.8.27 | 2052006 | Хладилна камера Хебър КХН10м3   | 01.06.1994 | Инф-ДСД-ССД | Стол 1                | P     |              |
| 1.18.8.28 | 3669700 | Камера хладилна   | 01.05.1988 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | P     |              |
| 1.18.8.29 |         | Нискотемпературна камера с обем 10,5 м3 с р-ри 2340х1840х2400 с хладилен агент R449A/R448A  | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.30 |         | Нискотемпературна камера с обем 7,5 м3 с р-ри 1570х1960х2400 с хладилен агент R449A/R448A   | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/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  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/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  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/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  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.34 |         | Среднотемпературна камера с обем 29,6 м3 с р-ри 5400х2280х2400 с хладилен агент R449A/R448A   | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.35 |         | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.36 |         | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД | Стол 2                | ТО6/P | след 03.2026 |



|           |  |           |             |        |                   |       |              |
|-----------|--|-----------|-------------|--------|-------------------|-------|--------------|
| 1.18.8.37 | PMR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати, десен мотор, с борд, 224 Lt., газ R134a,                 | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.38 | PA P1 134M Хладилна маса с 2 врати и граничен плот, 313 литра + SA P1 134T хладилна мензола за 6 броя I/4GN, | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.39 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.40 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.41 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.42 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.43 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.44 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.45 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.46 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.47 | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a,                                    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +0,00 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.48 | PMR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., , газ R134a,            | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |

|           |   |           |             |        |                   |       |              |
|-----------|---|-----------|-------------|--------|-------------------|-------|--------------|
| 1.18.8.49 | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.50 | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a.   | 24.3.2023 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.51 | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., работен темп. диапазон: 0° ÷ + 10°C, газ R134a, електронно управление, автоматично размразяване. Производител: Inomak-Гърция | 24.3.2023 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.52 | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.53 | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.54 | PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати, десен мотор, с борд, 224 Lt., работен темп. диапазон: 0° ÷ + 10°C, газ R134a,   | 24.3.2023 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |
| 1.18.8.55 | ZNF99 Салагбар 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 | ИнФ-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/P | след 03.2026 |

|           |   |           |             |        |                   |       |              |
|-----------|---|-----------|-------------|--------|-------------------|-------|--------------|
| 1.18.8.56 | 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 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.57 | 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 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.58 | ZNF99 Салатбар среднотемпературен с 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.59 | ZSQ99 Салатбар среднотемпературен с ПРАВОУГЪЛНА витрина, 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a,  | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.60 | ZSQ99 Салатбар среднотемпературен с ПРАВОУГЪЛНА витрина, 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a,  | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.61 | Салатбар среднотемпературен със стъклена витрина, 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a,   | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.62 | MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина  | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.63 | MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина  | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |

|           |  |           |             |        |                   |       |              |
|-----------|--|-----------|-------------|--------|-------------------|-------|--------------|
| 1.18.8.64 | MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.65 | MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.66 | MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.67 | MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.68 | MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.69 | MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.70 | MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.71 | MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, вътрешна и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина    | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.72 | СЕС2144/SL/GL Шкаф хладилен среднотемпературен с две СТЪКЛЕНИ врати "slim line", 1227 Lt. газ R134a, | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.73 | СЕС2144/SL/GL Шкаф хладилен среднотемпературен с две СТЪКЛЕНИ врати "slim line", 1227 Lt. газ R134a, | 24.3.2023 | Инф-ДСД-ССД | Стол 2 | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |

|           |                           |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
|-----------|---------------------------|---|------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|-------|--------------|
| 1.18.8.74 |                           | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a. | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД                     | Стол 2             | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.75 |                           | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a. | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД                     | Стол 2             | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.76 |                           | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a. | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД                     | Стол 2             | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.77 |                           | CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a. | 24.3.2023  | Инф-ДСД-ССД                     | Стол 2             | стол 2 кога +4,20 | ТО6/Р | след 03.2026 |
| 1.18.8.78 | 1054826                   | Хладилна камера   | 31.01.2022 | Инф-ДСД-ССД                     | Стол 3             | стол 3            | Р     |              |
| 1.18.8.79 | 1054827                   | Хладилна камера   | 31.01.2022 | Инф-ДСД-ССД                     | Стол 3             | стол 3            | Р     |              |
| 1.18.9    | Ресторант Неутрон         |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
|           | Климатична техника        |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
| 1.18.9.1  | 1036632                   | Климатик Midea CFU-30 -800024к  | 29.07.2008 | Ресторант Неутрон- клуб на пенс | Клуб на пенсионера |                   | ТО6/Р |              |
| 1.18.9.2  | 1036633                   | Климатик Midea CFU-30 -800055к  | 29.07.2008 | Ресторант Неутрон- клуб на пенс | Клуб на пенсионера |                   | ТО6/Р |              |
| 1.18.9.3  | 1036634                   | Климатик Midea CFU-30 -800052к  | 29.07.2008 | Ресторант Неутрон- клуб на пенс | Клуб на пенсионера |                   | ТО6/Р |              |
|           | Хладилна техника          |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
| 1.18.9.4  | 1036005                   | Хладилник фризер Горение  | 09.07.2008 | Ресторант Неутрон- клуб на пенс | Клуб на пенсионера | бар               | Р     |              |
| 1.18.10   | Отдел ПК                  |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
|           | Климатична техника        |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
| 1.18.10.1 | 1053633                   | Климатик Sinclair ASH-18 BIV  | 09.04.2020 | Отдел ССД                       | Отд.ССД            | ст.810            | ТО6/Р |              |
| 1.18.10.2 | 1037485                   | Климатик Fujitsu Gen24LCC10202  | 08.04.2009 | Отдел ССД                       | Гард.ЕПІ           |                   | ТО6/Р |              |
| 1.18.10.3 | 1031409                   | Климатик Delonghi-457505002527  | 31.08.2005 | Отдел ССД                       | Стол1-офис         |                   | ТО6/Р |              |
|           | Хладилна техника          |   |            |                                 |                    |                   |       |              |
| 1.18.10.4 | 1049236                   | Хладил.внтр.за нашткиCEV425CP   | 06.12.2016 | Отдел ССД                       | Гард.ЕПІ           |                   | Р     |              |
| 1.18.10.5 | 1026058                   | Хладилник LG-106KR00626   | 31.05.2002 | Отдел ССД                       | Стол1-офис         |                   | Р     |              |
| 1.18.11   | Управление ДСД, Отел СБКО |   |            |                                 |                    |                   |       |              |

| Ведомствени жилища        |         |                                  |            |                       |          |           |       |              |  |
|---------------------------|---------|----------------------------------|------------|-----------------------|----------|-----------|-------|--------------|--|
| Климатична техника        |         |                                  |            |                       |          |           |       |              |  |
| 1.18.11.1                 | 1057529 | Климатик Mitsubishi              | 20.06.2023 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | ТО6/Р | след 06.2025 |  |
| 1.18.11.2                 | 1057964 | Климатик MITSUBISHI SRK 35 ZSP-W | 05.09.2023 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | ТО6/Р | след 09.2025 |  |
| 1.18.11.3                 | 1058062 | Климатик Infinity II GWN12AAСХВ  | 26.10.2023 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | ТО6/Р | след 10.2025 |  |
| 1.18.11.4                 | 1058063 | Климатик Infinity II GWN12AAСХВ  | 26.10.2023 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | ТО6/Р | след 10.2025 |  |
| 1.18.11.5                 | 1053378 | Климатик Sinclair ASH09BIV       | 31.12.2019 | Ведомствени жилища    | ВЖ-Общ.1 |           | ТО6/Р | след 12.2025 |  |
| Хладилна техника          |         |                                  |            |                       |          |           |       |              |  |
| 1.18.11.6                 | 1012025 | Хладилник Ardon C225-100975      | 01.02.1995 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.7                 | 1020283 | Хладилник Мраз M160-4314         | 31.08.2000 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.8                 | 1020387 | Хладилник Мраз 200-456887        | 31.08.2000 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.9                 | 1022081 | Хладилник Силтал                 | 01.02.2001 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. | гостна-ту | Р     |              |  |
| 1.18.11.10                | 1012899 | Хладилник Мраз 160               | 01.05.1995 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.11                | 1015248 | Хладилник Зануси - 01291         | 27.06.2016 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.12                | 1053771 | Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W    | 27.07.2020 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.13                | 1056572 | Хладилник Liebherr               | 21.12.2022 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.14                | 1056580 | Хладилник Liebherr               | 21.12.2022 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.15                | 1056581 | Хладилник Liebherr               | 21.12.2022 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| 1.18.11.16                | 1058033 | Хладилник Sharp SJ-FTBO11TXWEF   | 11.10.2023 | Ведомствени жилища    | Вед.жил. |           | Р     |              |  |
| Ведомствени жилища бл. 32 |         |                                  |            |                       |          |           |       |              |  |
| Климатична техника        |         |                                  |            |                       |          |           |       |              |  |
| 1.18.11.17                | 1053078 | Климат.кол.GREE-GVH24ALK3DNC7A   | 11.06.2019 | Ведомств.жилище бл.32 | ВЖ-Бл32  | хол       | ТО6/Р |              |  |

|            |         |  |            |                           |         |                     |      |                 |
|------------|---------|--|------------|---------------------------|---------|---------------------|------|-----------------|
| 1.18.11.18 | 1058266 | Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W<br>9000Btu | 22.11.2023 | Ведомств.жиглице<br>бл.32 | ВЖ-Бл33 | спалня              | ТО6Р | след<br>11.2025 |
| 1.18.11.19 | 1058267 | Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W<br>9000Btu | 22.11.2023 | Ведомств.жиглице<br>бл.32 | ВЖ-Бл34 | спалня              | ТО6Р | след<br>11.2025 |
|            |         | Хладилна техника                           |            |                           |         |                     |      |                 |
| 1.18.11.20 | 1052048 | Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2              | 15.02.2019 | Ведомств.жиглице<br>бл.32 |         | кухня               | Р    |                 |
| 1.18.12    |         | Ведомствени общезити                       |            |                           |         |                     |      |                 |
|            |         | Климатична техника                         |            |                           |         |                     |      |                 |
| 1.18.12.1  | 1020205 | Климатик Делонги CP40                      | 31.07.2000 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | оф.101              | ТО6Р |                 |
| 1.18.12.2  | 1028944 | Климатик сплитTііес 9000BTU/h              | 31.08.2003 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.2 | до бара             | ТО6Р | след<br>08.2025 |
| 1.18.12.3  | 1048948 | Климатик сплит AUX ASW H09AN               | 23.08.2016 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.2 | ст.Администра<br>т. | ТО6Р |                 |
| 1.18.12.4  | 1049968 | Климатизатор сплит с-ма                    | 19.10.2017 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.3 | рецепция            | ТО6Р |                 |
| 1.18.12.5  | 1048947 | Климатик сплит AUX ASW H09AN               | 23.08.2016 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.4 | рецепция            | ТО6Р |                 |
|            |         | Хладилна техника                           |            |                           |         |                     |      |                 |
| 1.18.12.6  | 1014832 | Хладилник Мраз - 14бр.                     | 31.12.1997 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | 1113,212,502,       | Р    |                 |
| 1.18.12.7  | 1055630 | Хладилник SHARP SJ                         | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | бар                 | Р    |                 |
| 1.18.12.8  | 1023976 | Хладилник Индзаит-102222027                | 30.06.2001 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | офис101             | Р    |                 |
| 1.18.12.9  | 1017678 | Хладилник за минибар Лавина30л             | 28.02.1999 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.1011             | Р    |                 |
| 1.18.12.10 | 1055635 | Хладилник SHARP SJ                         | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.1012 -кухня      | Р    |                 |
| 1.18.12.11 | 1055636 | Хладилник SHARP SJ                         | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.1112 -кухня      | Р    |                 |
| 1.18.12.12 | 1020284 | Хладилник Мраз M160-45300                  | 31.08.2000 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.1212 -кухня      | Р    |                 |
| 1.18.12.13 | 1055637 | Хладилник SHARP SJ                         | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.1212 -кухня      | Р    |                 |
| 1.18.12.14 | 1020297 | Хладилник Мраз M160-45304                  | 31.08.2000 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.212 -кухня       | Р    |                 |
| 1.18.12.15 | 1055627 | Хладилник SHARP SJ                         | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня    | Общез.1 | ст.212 -кухня       | Р    |                 |

|            |         |                           |            |                        |         |                   |   |
|------------|---------|---------------------------|------------|------------------------|---------|-------------------|---|
| 1.18.12.16 | 1055628 | Хладилник SHARP SJ        | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.312 -кухня     | Р |
| 1.18.12.17 | 1055629 | Хладилник SHARP SJ        | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.412 -кухня     | Р |
| 1.18.12.18 | 1020300 | Хладилник Мраз M160-45316 | 31.08.2000 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.513            | Р |
| 1.18.12.19 | 1055631 | Хладилник SHARP SJ        | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.612 -кухня     | Р |
| 1.18.12.20 | 1020289 | Хладилник Мраз M160-45296 | 31.08.2000 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.712 -кухня     | Р |
| 1.18.12.21 | 1055632 | Хладилник SHARP SJ        | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.712 -кухня     | Р |
| 1.18.12.22 | 1055633 | Хладилник SHARP SJ        | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.812 -кухня     | Р |
| 1.18.12.23 | 1020302 | Хладилник Мраз M160-45297 | 31.08.2000 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.813<br>домакин | Р |
| 1.18.12.24 | 1055634 | Хладилник SHARP SJ        | 31.07.2022 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.1 | ст.912 -кухня     | Р |
| 1.18.12.25 | 1012453 | Хладилник Смоленск-56107  | 01.04.1995 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.2 | ст.105            | Р |
| 1.18.12.26 | 1012810 | Хладилник Профило         | 01.12.1995 | Ведомств.общезит<br>ня | Общез.4 | ст.105            | Р |

|           |                    |                                |            |         |         |                |       |
|-----------|--------------------|--------------------------------|------------|---------|---------|----------------|-------|
| 1.19      | Управление ЯГЦ     |                                |            |         |         |                |       |
| 1.19.1    | Дирекция П-Е-ХОГ   |                                |            |         |         |                |       |
|           | Климатична техника |                                |            |         |         |                |       |
| 1.19.1.1  | 1053304            | Клим.Sinclair 18BIV-8390001948 | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     |                | ТО6/Р |
| 1.19.1.2  | 1053306            | Клим.Sinclair 18BIV-8390002453 | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     |                | ТО6/Р |
| 1.19.1.3  | 1053163            | Климатизат.сплит с-ма за архив | 01.09.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ-ИПК | Архив-нов      | ТО6/Р |
| 1.19.1.4  | 1024954            | Климат.сплит.с-ма- 2 бр.климаг | 20.07.2020 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | КЗ             | ТО6/Р |
| 1.19.1.5  | 1053294            | Клим.КОВЕН60А5-N00168          | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | КЗ             | ТО6/Р |
| 1.19.1.6  | 1053295            | Климатик КОВЕ H60 А5-N00120    | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | КЗ             | ТО6/Р |
| 1.19.1.7  | 1053296            | Климатик КОВЕ H60 А5-N00119    | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | КЗ             | ТО6/Р |
| 1.19.1.8  | 1053297            | Климатик КОВЕ H60 А5-N00121    | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | КЗ             | ТО6/Р |
| 1.19.1.9  | 1053305            | Клим.Sinclair 18BIV-8390002435 | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | коридор 301    | ТО6/Р |
| 1.19.1.10 | 1034520            | Климатик Midea-09HRN2          | 01.10.2007 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | на Презар.м-на | ТО6/Р |
| 1.19.1.11 | 1053301            | Клим.Sinclair 18BIV-8390002008 | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | Наутилус       | ТО6/Р |



|           |         |  |            |         |         |                 |      |
|-----------|---------|--|------------|---------|---------|-----------------|------|
| 1.19.1.12 | 1037459 | Климатик Midea-MSG-09 -5120223         | 30.03.2009 | П-Е-ХОГ | ХОГ-ИПК | Пом.125         | ТО6Р |
| 1.19.1.13 | 1053293 | Клим.Sinclair 12BIV-8190008947         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.15, хале    | ТО6Р |
| 1.19.1.14 | 1007026 | Климатик Трапе 509H-B06100413          | 01.06.1993 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.152         | ТО6Р |
| 1.19.1.15 | 1037461 | Климатик Midea-MSG-12 -5120295         | 30.03.2009 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | Пом.152         | ТО6Р |
| 1.19.1.16 | 1025021 | Климатик Lenox -2044450500119          | 01.03.2002 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | Пом.153         | ТО6Р |
| 1.19.1.17 | 1037460 | Климатик Midea-MSG-12 -5120303         | 30.03.2009 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | Пом.154         | ТО6Р |
| 1.19.1.18 | 1054333 | Климатик децентрализиран DTS6301C      | 15.07.2021 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.156         | ТО6Р |
| 1.19.1.19 | 1025187 | Климатик Elektra A24RC-3196725         | 31.12.2001 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.157         | ТО6Р |
| 1.19.1.20 | 1048932 | Климатик Gree Cozy GWH24MD             | 12.08.2016 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.202         | ТО6Р |
| 1.19.1.21 | 1048941 | Климатик мобилен AUX AM-H12A4          | 22.08.2016 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.206         | ТО6Р |
| 1.19.1.22 | 1053300 | Клим.Sinclair 18BIV-8390002446         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.222         | ТО6Р |
| 1.19.1.23 | 1053302 | Клим.Sinclair 18BIV-8390001964         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.301/6       | ТО6Р |
| 1.19.1.24 | 1053303 | Клим.Sinclair 18BIV-8390002023         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.301/7       | ТО6Р |
| 1.19.1.25 | 1051868 | Климатик DTS6301C,230Vac RAL           | 30.12.2018 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.303         | ТО6Р |
| 1.19.1.26 | 1053291 | Клим.Sinclair 12BIV-8190008960         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | сер.хале,пом.3  | ТО6Р |
| 1.19.1.27 | 1053292 | Клим.Sinclair 12BIV-8190008938         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | сер.хале,пом.4  | ТО6Р |
| 1.19.1.28 | 1053298 | Клим.Sinclair 18BIV-8390002454         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | Хале            | ТО6Р |
| 1.19.1.29 | 1053299 | Клим.Sinclair 18BIV-8390001957         | 30.11.2019 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | хале,корид.     | ТО6Р |
| 1.19.1.30 | 1008143 | Климатик Elektra-51798884              | 01.08.1996 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | ш/кПърва атомна | ТО6Р |
| 1.19.1.31 | 1008144 | Климатик Elektra-51798887              | 01.08.1996 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | ш/кПърва атомна | ТО6Р |
| 1.19.1.32 | 1057311 | Климатизатор сплит-инвенторен Williams | 17.05.2023 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | шлеп "Наутилус" | ТО6Р |
|           |         | Хладилна техника                       |            |         |         |                 |      |
| 1.19.1.33 | 1035839 | Хладилник Гамалукс -7006763            | 18.04.2008 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | Пом.153         | Р    |
| 1.19.1.34 | 1035838 | Хладилник Гамалукс -7006762            | 18.04.2008 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.154         | Р    |
| 1.19.1.35 | 1007148 | Хладилник Мраз -250-220458             | 01.06.1993 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.204         | Р    |
| 1.19.1.36 | 1015493 | Хладилник Мраз 160-40862               | 31.07.1998 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.222-ЦИТ     | Р    |
| 1.19.1.37 | 1025185 | Хладилник Мраз 250                     | 31.12.2001 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.301/6       | Р    |
| 1.19.1.38 | 1057590 | Хладилник свободно стоящ 200л.         | 26.07.2023 | П-Е-ХОГ | ХОГ     | пом.301/6       | Р    |

|           |                       |   |            |                |           |               |       |
|-----------|-----------------------|---|------------|----------------|-----------|---------------|-------|
| 1.19.1.39 | 1054368               | Хладилник Gorenje RF4141RW4-250л.                 | 27.07.2021 | П-Е-ХОГ        | ХОГ       | транспорт.хал | Р     |
| 1.19.1.40 | 1025184               | Хладилник Мраз 200-456950                         | 31.12.2001 | П-Е-ХОГ        | ХОГ       | хале-пом.4    | Р     |
| 1.19.1.41 | 1021255               | Хладилник Zanussi                                 | 31.12.2000 | П-Е-ХОГ        | ХОГ       | ш/кНаутилус   | Р     |
| 1.19.1.42 | 1035626               | Хладилник с фризер NEO-5003811                    | 30.01.2008 | П-Е-ХОГ        | ХОГ       | ш/кНаутилус   | Р     |
| 1.19.1.43 | 1057632               | Витрина хладилна вертикална с остъклен врати 250л | 11.08.2023 | П-Е-ХОГ        | ХОГ-ИПК   |               | Р     |
| 1.19.2    | Дирекция П-Е-ЯГ       |   |            |                |           |               |       |
|           | Климатична техника    |   |            |                |           |               |       |
| 1.19.2.1  | 1015289               | Климатик ROSA-55067                               | 30.06.1998 | П-Е-ЯГ         | П-Е-ЯГ    | АС,ст.703     | ТО6/Р |
| 1.19.2.2  | 1040553               | Климатик Midea-12HRN-525120663                    | 14.09.2011 | П-Е-ЯГ         | П-Е-ЯГ    | АС,ст.706     | ТО6/Р |
| 1.19.2.3  | 3007091               | Климатик CHIGO 51GW-C2G6215613                    | 31.07.2006 | П-Е-ЯГ         | П-Е-ЯГ    | ИЛК,ст.510    | ТО6/Р |
|           | Хладилна техника      |   |            |                |           |               |       |
| 1.19.2.4  | 2600503               | Хладилник Мраз 250                                | 30.10.1998 | П-Е-ЯГ         | П-Е-ЯГ    | ИЛК,ст.510    | Р     |
| 1.19.2.5  | 1058038               | Хладилник Sharp                                   | 19.10.2023 | П-Е-ЯГ         | П-Е-ЯГ    |               | Р     |
| 1.19.3    | Дирекция П-Е-РФТ      |   |            |                |           |               |       |
|           | Климатична техника    |   |            |                |           |               |       |
| 1.19.3.1  | 3007093               | Климатик CHIGO 51GW-C2G6215593                    | 31.07.2006 | П-Е-РФТ        | П-ЯГЦ-РФТ | ст.507        | ТО6/Р |
| 1.19.3.2  | 3007078               | Климатик CHIGO 25GW-C2G6204571                    | 31.07.2006 | П-Е-РФТ        | П-ЯГЦ-РФТ | ст.513        | ТО6/Р |
| 1.19.3.3  | 3007094               | Климатик CHIGO 51GW-C2G6215595                    | 31.07.2006 | П-Е-РФТ        | П-ЯГЦ-РФТ | ст.513        | ТО6/Р |
| 1.20      | Управление Инвестиции |   |            |                |           |               |       |
|           | Климатична техника    |   |            |                |           |               |       |
| 1.20.1    | 1053873               | Климат.сплит е-ма Midea                           | 31.08.2020 | У-е Инвестиции |           | 101           | ТО6/Р |
| 1.20.2    | 1053874               | Климат.сплит е-ма Midea                           | 31.08.2020 | У-е Инвестиции |           | 102           | ТО6/Р |
| 1.20.3    | 7001600               | Климатик Lelox LXSH 7                             | 28.02.2002 | У-е Инвестиции |           | 103           | ТО6/Р |
| 1.20.4    | 1040733               | Климатик ChigoCS-25H3A-9002637                    | 31.12.2011 | У-е Инвестиции |           | 104           | ТО6/Р |
| 1.20.5    | 1040736               | Климатик ChigoCS-25H3A-9002592                    | 31.12.2011 | У-е Инвестиции |           | 105           | ТО6/Р |
| 1.20.6    | 7001608               | Климатик Lelox LXSH 7                             | 28.02.2002 | У-е Инвестиции |           | 106           | ТО6/Р |
| 1.20.7    | 2091007               | Климатична система Chunlan KFK                    | 31.12.2013 | У-е Инвестиции |           | 107           | ТО6/Р |
| 1.20.8    | 1053256               | Климатик Sinclair ASH-18BIV                       | 11.11.2019 | У-е Инвестиции |           | 111           | ТО6/Р |

|         |         |                                      |            |                |     |       |
|---------|---------|--------------------------------------|------------|----------------|-----|-------|
| 1.20.9  | 9601034 | Климатична система Shunlan KFK       | 31.12.2013 | У-е Инвестиции | 112 | ТО6/P |
| 1.20.10 | 1048949 | Климатик AUX-H09AH-3404W00109        | 15.08.2016 | У-е Инвестиции | 113 | ТО6/P |
| 1.20.11 | 1049961 | Климатик AUX H09-W00686/N00103       | 19.10.2017 | У-е Инвестиции | 114 | ТО6/P |
| 1.20.12 | 1032891 | Климатик NEO ACS-HC18GW-800019       | 31.08.2006 | У-е Инвестиции | 116 | ТО6/P |
| 1.20.13 | 1037445 | Климатик Midea MSG12HR-4120002       | 24.03.2009 | У-е Инвестиции | 201 | ТО6/P |
| 1.20.14 | 1040735 | Климатик ChigoCS-25H3A-9002626       | 31.12.2011 | У-е Инвестиции | 202 | ТО6/P |
| 1.20.15 | 7001603 | Климатик Lepox LXSH 7                | 28.02.2002 | У-е Инвестиции | 203 | ТО6/P |
| 1.20.16 | 1032892 | Климатик NEO ACS-FC18GW-800014       | 31.08.2006 | У-е Инвестиции | 204 | ТО6/P |
| 1.20.17 | 7000589 | Климатик Elektra 14                  | 18.04.2000 | У-е Инвестиции | 205 | ТО6/P |
| 1.20.18 | 1032893 | Климатик NEO ACS-HC18GW-790015       | 31.08.2006 | У-е Инвестиции | 206 | ТО6/P |
| 1.20.19 | 1049965 | Климатик AUX H18-W00002/N00200       | 19.10.2017 | У-е Инвестиции | 207 | ТО6/P |
| 1.20.20 | 7001613 | Климатик Lepox LXSH 15               | 28.02.2002 | У-е Инвестиции | 208 | ТО6/P |
| 1.20.21 | 1049966 | Климатик AUX H18-W00001/N00151       | 19.10.2017 | У-е Инвестиции | 209 | ТО6/P |
| 1.20.22 | 1049967 | Климатик AUX H18-W00119/N00067       | 19.10.2017 | У-е Инвестиции | 210 | ТО6/P |
| 1.20.23 | 1056163 | Климатизатор,сплит-система 9000BTU/h | 22.07.2022 | У-е Инвестиции | 211 | ТО6/P |
| 1.20.24 | 1032890 | Климатик NEO ACS-HC18GW-800007       | 31.08.2006 | У-е Инвестиции | 212 | ТО6/P |
| 1.20.25 | 1029659 | Климатик Хигачи                      | 31.12.2004 | У-е Инвестиции | 213 | ТО6/P |
| 1.20.26 | 7001604 | Климатик Lepox LXSH 7                | 28.02.2002 | У-е Инвестиции | 214 | ТО6/P |
| 1.20.27 | 1040737 | Климатик ChigoCS-25H3A-9000680       | 31.12.2011 | У-е Инвестиции | 300 | ТО6/P |
| 1.20.28 | 7001605 | Климатик Lepox LXSH 7                | 28.02.2002 | У-е Инвестиции | 301 | ТО6/P |
| 1.20.29 | 1048999 | Климатик сплит с-ма Midea            | 30.09.2016 | У-е Инвестиции | 302 | ТО6/P |
| 1.20.30 | 7001609 | Климатик Lepox LXSH 7                | 28.02.2002 | У-е Инвестиции | 303 | ТО6/P |
| 1.20.31 | 1022198 | Климатик McQ 15-8-04028              | 01.01.2001 | У-е Инвестиции | 304 | ТО6/P |
| 1.20.32 | 7000582 | Климатик Elektra 18                  | 18.04.2000 | У-е Инвестиции | 305 | ТО6/P |
| 1.20.33 | 1057150 | Климатик Williams WSAB-18HRFNX       | 23.03.2023 | У-е Инвестиции | 306 | ТО6/P |
| 1.20.34 | 1053259 | Климатик Sinclair ASH-18BIV          | 11.11.2019 | У-е Инвестиции | 307 | ТО6/P |

|         |          |   |            |                |                 |      |
|---------|----------|---|------------|----------------|-----------------|------|
| 1.20.35 | 1053852  | Климатик Sinclair ASH-18BIV             | 26.08.2020 | У-с Инвестиции | 308             | ТО6Р |
| 1.20.36 | 1056165  | Климатизатор ,сплит -система 18000BTU/h | 22.07.2022 | У-с Инвестиции | 401             | ТО6Р |
| 1.20.37 | 1046231  | Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR          | 23.09.2014 | У-с Инвестиции | 402             | ТО6Р |
| 1.20.38 | 1053261  | Климатик Sinclair ASH-09BIV             | 11.11.2019 | У-с Инвестиции | 403             | ТО6Р |
| 1.20.39 | 1051761  | Климатик Sinclair 12AIE2                | 18.09.2018 | У-с Инвестиции | 404             | ТО6Р |
| 1.20.40 | 10517611 | Климат.модул Sinclair 12AIE2            | 18.09.2018 | У-с Инвестиции | 404             | ТО6Р |
| 1.20.41 | 1040734  | Климатик Chigo CS-25H3A-9002615         | 31.12.2011 | У-с Инвестиции | 405             | ТО6Р |
| 1.20.42 | 1053260  | Климатик Sinclair ASH-18BIV             | 11.11.2019 | У-с Инвестиции | 406             | ТО6Р |
| 1.20.43 | 1053257  | Климатик Sinclair ASH-18BIV             | 11.11.2019 | У-с Инвестиции | 409             | ТО6Р |
| 1.20.44 | 7001606  | Климатик Lerox LXSH 7                   | 28.02.2002 | У-с Инвестиции | 410             | ТО6Р |
| 1.20.45 | 1053258  | Климатик Sinclair ASH-18BIV             | 11.11.2019 | У-с Инвестиции | 411             | ТО6Р |
| 1.20.46 | 1046232  | Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR          | 23.09.2014 | У-с Инвестиции | 412             | ТО6Р |
| 1.20.47 | 7001611  | Климатик Lerox LXSH 7                   | 28.02.2002 | У-с Инвестиции | 413             | ТО6Р |
| 1.20.48 | 7001610  | Климатик Lerox LXSH 7                   | 28.02.2002 | У-с Инвестиции | 304A            | ТО6Р |
| 1.20.49 | 7000583  | Климатик Elektra 7                      | 18.04.2000 | У-с Инвестиции | 306/1           | ТО6Р |
| 1.20.50 | 7001601  | Климатик Lerox LXSH 7                   | 28.02.2002 | У-с Инвестиции | 307/1           | ТО6Р |
| 1.20.51 | 1046234  | Климатиз.сплит с-ма Midea 18HR          | 23.09.2014 | У-с Инвестиции | 308A            | ТО6Р |
| 1.20.52 | 1046233  | Климатиз.сплит с-ма Midea 18HR          | 23.09.2014 | У-с Инвестиции | Засед.зала 4ет. | ТО6Р |
| 1.20.53 | 1056164  | Климатизатор,сплит-система 18 000BTU/h  | 22.07.2022 | У-с Инвестиции | Засед.зала      | ТО6Р |
| 1.20.54 | 1049962  | Климатик AUX HO9-W00709/N00493          | 19.10.2017 | У-с Инвестиции | Офис 2ет.       | ТО6Р |
| 1.20.55 | 1049964  | Климатик AUX HO9-W00694/N00486          | 19.10.2017 | У-с Инвестиции | Офис 3ет.       | ТО6Р |
| 1.20.56 | 1049963  | Климатик AUX HO9-W00024/N00514          | 19.10.2017 | У-с Инвестиции | Офис 4ет.       | ТО6Р |
|         |          | Хладилна техника                        |            |                |                 |      |
| 1.20.57 | 1052482  | Хладилник Crown DF275A                  | 17.04.2019 | У-с Инвестиции | 201             | Р    |
| 1.20.58 | 7000239  | Хладилник Mраз 80                       | 30.10.1985 | У-с Инвестиции | 207             | Р    |
| 1.20.59 | 7000567  | Хладилник M-250-239991                  | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | 210             | Р    |
| 1.20.60 | 1041819  | Хладилник INDESIT RA-25                 | 14.05.2012 | У-с Инвестиции | 303             | Р    |
| 1.20.61 | 7000570  | Хладилник M-250-240016                  | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | 405             | Р    |
| 1.20.62 | 7000571  | Хладилник M 250-239987                  | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | 409             | Р    |
| 1.20.63 | 7000566  | Хладилник M-250-239997                  | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | 411             | Р    |

|         |                    |                                 |            |                |           |      |
|---------|--------------------|---------------------------------|------------|----------------|-----------|------|
| 1.20.64 | 7000472            | Хладилник Мраз М-200-45323      | 30.09.1999 | У-с Инвестиции | 412       | Р    |
| 1.20.65 | 7000572            | Хладилник М-270                 | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | 306/1     | Р    |
| 1.20.66 | 7000565            | Хладилник М-250-24007           | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | Офис 2ет. | Р    |
| 1.20.67 | 7000573            | Хладилник М-270-118786          | 31.01.2000 | У-с Инвестиции | Офис 2ет. | Р    |
| 1.20.68 | 1052483            | Хладилник Crown DF275A          | 17.04.2019 | У-с Инвестиции | Офис 4ет. | Р    |
| 1.21    | УЛ-РП-ОПЕ          |                                 |            |                |           |      |
|         | Климатична техника |                                 |            |                |           |      |
| 1.21.1  | 1040740            | Климатик ChigoCS-51H3A-70000551 | 31.12.2011 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.2  | 1024042            | Климатик сплит с-ма MeQ10-3724  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.3  | 1048991            | Климат.сплит с-ма AUX ASW-H18A  | 04.10.2016 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.4  | 1024041            | Климатик сплит с-ма MeQ15-7967  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.5  | 1024061            | Климат.спл.с-ма Midea12-20660   | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.6  | 1047912            | Климатик сплит с-ма Midea 07HR  | 03.11.2015 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.7  | 1047913            | Климатик сплит с-ма Midea 07HR  | 03.11.2015 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.8  | 1047914            | Климатик сплит с-ма Midea 09HR  | 03.11.2015 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.9  | 1047915            | Климатик сплит с-ма Midea 12HR  | 03.11.2015 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.10 | 1047917            | Климатик сплит с-ма Midea 18HR  | 03.11.2015 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.11 | 1047916            | Климатик сплит с-ма Midea 09HR  | 03.11.2015 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.12 | 1024053            | Климатик сплит с-ма MeQ10-7208  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.13 | 1024059            | Климатик сплит с-ма MeQ20-3718  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.14 | 1024052            | Климатик сплит с-ма MeQ10-2469  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.15 | 1024054            | Климатик сплит с-ма MeQ10-6510  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.16 | 1024050            | Климатик сплит с-ма MeQ10-2461  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.17 | 1024051            | Климатик сплит с-ма MeQ10-2481  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.18 | 1024049            | Климатик сплит с-ма MeQ10-2478  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |
| 1.21.19 | 1024048            | Климатик сплит с-ма MeQ10-2475  | 31.12.2001 | УЛ-РП-ОПЕ      | Е-ЕОПС    | ТО6Р |

|         |         |   |            |            |              |                |       |
|---------|---------|---|------------|------------|--------------|----------------|-------|
| 1.21.20 | 1024046 | Климатик сплит с-ма McQ10-2475                | 31.12.2001 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 109 Засед.зала | ТО6/Р |
| 1.21.21 | 1024043 | Климатик сплит с-ма McQ10-2472                | 31.12.2001 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 110 Засед.зала | ТО6/Р |
| 1.21.22 | 1024047 | Климатик сплит с-ма McQ10-3718                | 31.12.2001 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 110 Засед.зала | ТО6/Р |
| 1.21.23 | 1040739 | Климатик ChigoCS-35H3A-3001070                | 31.12.2011 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 116 предверие  | ТО6/Р |
| 1.21.24 | 1024040 | Климатик сплит с-ма McQ10-2966                | 31.12.2001 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 116/1          | ТО6/Р |
| 1.21.25 | 1054253 | Климат.сплит с-ма Midea 12HR                  | 14.05.2021 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 118/2          | ТО6/Р |
| 1.21.26 | 1033147 | Климатик NEO 186W-287790003                   | 30.09.2006 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 907 АС         | ТО6/Р |
| 1.21.27 | 1043995 | Климатик сплит с-маNirronKFR12                | 31.12.2013 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | пом.С 005      | ТО6/Р |
| 1.21.28 | 1043997 | Климатик сплит с-маNirronKFR12                | 31.12.2013 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | С 002          | ТО6/Р |
| 1.21.29 | 1043996 | Климатик сплит с-маNirronKFR12                | 31.12.2013 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | С 003          | ТО6/Р |
| 1.21.30 | 1043999 | Климатик сплит с-маNirronKFR14                | 31.12.2013 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | С 004          | ТО6/Р |
| 1.21.31 | 1043994 | Климатик сплит с-маNirronKFR12                | 31.12.2013 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | С 006 сутерен  | ТО6/Р |
| 1.21.32 | 3012272 | Климат. Chigo CS-35H3A-83000046               | 01.05.2012 | УП-РП-ОПЕ  | ЕП 2 -ОПЕ-ЕО | ст.405/4       | ТО6/Р |
| 1.21.33 | 3016134 | Климатик AUX ASW-H18A4-N00232                 | 12.09.2016 | УП-РП-ОПЕ  | ЕП 2 -ОПЕ-ЕО | ст.406/5       | ТО6/Р |
|         |         | Хладилна техника                              |            |            |              |                |       |
| 1.21.34 | 1024147 | Хладилник Zanussi 240-983003812               | 12.07.2001 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 114            | Р     |
| 1.21.35 | 3000650 | Хладилник Ситгал-138100475                    | 30.04.1999 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | 115            | Р     |
| 1.21.36 | 1043311 | Хладилник NEO 60/60/144                       | 31.12.2013 | УП-РП-ОПЕ  | Е-ЕОПС       | С 013          | Р     |
|         |         | Инженерно Административен корпус --АЕЦ Сервиз |            |            |              |                |       |
|         |         | Климатична техника                            |            |            |              |                |       |
| 1.21.37 | 1024044 | Климат.спл.с-ма AirWell 13-156                | 31.12.2001 | АЕЦ Сервиз | АЕЦ Сервиз   |                | ТО6/Р |
| 1.21.38 | 1033532 | Климатик Air Wcell 13-0177                    | 31.12.2001 | АЕЦ Сервиз | АЕЦ Сервиз   |                | ТО6/Р |
| 1.21.39 | 1033533 | Климатик Air Wcell 13-9876                    | 31.12.2001 | АЕЦ Сервиз | АЕЦ Сервиз   |                | ТО6/Р |
| 1.21.40 | 1033534 | Климатик Air Wcell 13-9521                    | 31.12.2001 | АЕЦ Сервиз | АЕЦ Сервиз   |                | ТО6/Р |
|         |         | Хладилна техника                              |            |            |              |                |       |
| 1.21.41 | 2600513 | Хладилник Mраз 250                            | 30.10.1998 | АЕЦ Сервиз | АЕЦ Сервиз   |                | Р     |

2. Перални, миялни и сушилни

Сушилна техника

| 2.1              |  | Отдел ИР, цех "О I-ви конгур", Сектор СБО |  |  |          |     |  |  |        |  |
|------------------|--|---|--|--|----------|-----|--|--|--------|--|
| 2.1.1            |  | Сушилна машина ОХW02D01 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.2            |  | Сушилна машина ОХW02D02 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.3            |  | Сушилна машина ОХW02D04 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.4            |  | Сушилна машина ОХW02D05 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.5            |  | Сушилна машина ОХW02D06 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.6            |  | Сушилна машина ОХW02D07 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.7            |  | Сушилна машина ОХW02D08 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.8            |  | Сушилна машина ОХW02D09 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.9            |  | Сушилна машина ОХW02D10 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.10           |  | Сушилна машина ОХW02D11 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.11           |  | Сушилна машина ОХW02D12 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.12           |  | Сушилна машина ОХW02D13 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.13           |  | Сушилна машина ОХW02D14 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.14           |  | Сушилна машина ОХW02D15 Т16НР, 16 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.15           |  | Сушилна машина ОХW02D03 Т11НР, 11 кг.     |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.16           |  | Сушлен шкаф за обулки и ботуши ОХW06D05   |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.17           |  | Сушлен шкаф за обулки и ботуши ОХW06D06   |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| Перални и миялци |  |   |  |  |          |     |  |  |        |  |
| 2.1.18           |  | Перална машина ОХW01D01                   |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.19           |  | Перална машина ОХW01D02                   |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.20           |  | Перална машина ОХW01D03                   |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |
| 2.1.21           |  | Перална машина ОХW01D04                   |  |  | С-р УРАО | СББ |  |  | СЛО1/Р |  |

|        |                                     |   |   |                  |     |  |         |
|--------|-------------------------------------|---|---|------------------|-----|--|---------|
| 2.1.22 | Перална машина OXW01D05             |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.23 | Перална машина OXW01D06             |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.24 | Перална машина OXW01D07             |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.25 | Перална машина OXW01D09             |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.26 | Перална машина OXW01D10             |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.27 | Перална машина OXW01D17             |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.28 | Дозираци системи OXW04D01/52        | 52 бр.  |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.29 | Гладачна маса OXW03D01              |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.1.30 | Миялна машина OXW01D08 ALP01GS      |   |   | С-р УРАО         | СББ |  | С/ТО1/Р |
| 2.2.   | ЕП 2, Направление Е, Сектор ХРХ-ФХК |   |   |                  |     |  |         |
| 2.2.1  | 3023130                             | Миялна машина Smeg SpAq Италия                                      |   | с-р ФХК          |     |  | ТО3/Р   |
| 2.3    | Управление ОСС, Цех БПС             |   |   |                  |     |  |         |
| 2.3.1  |                                     | Съдомиялна машина "Sandy", модел CD 122                             |   |                  |     |  | ТО3/Р   |
| 2.4    | Управление ОСС, Цех ОРУ             |   |   |                  |     |  |         |
| 2.4.1  |                                     | Перална със сушилня Ariston модел Noipoint WDD8640, 8+6кг.          | 2 |                  |     |  | ТО6/Р   |
| 3      | Допълнителни дейности               |   |   |                  |     |  |         |
| 3.1    |                                     | Монтаж на климатична сплит система с дължина на тръбния път до 5 п. |   | при необходимост |     |  |         |
| 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 |     |  |         |

ЛЕГЕНДА

|      |  |
|------|--|
| ТО1  | Техническо обслужване всеки месец          |
| ТО3  | Техническо обслужване на три месеца        |
| ТО6  | Техническо обслужване на шест месеца       |
| ТО12 | Техническо обслужване на дванадесет месеца |
| Р    | Ремонт                                     |
| С    | Седмично                                   |



| ЛЕГЕНДА                                 |  |
|---|--|
| 1.<br><br>Р (ремонт по заявка) включва: | 1. Приемане и документиране на дефект.   |
|   | 2. Тестване на оборудването с цел диагностика.                                       |
|   | 3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.                      |
|   | 4. Създаване и съгласуване с Възложителя 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.                          |
|   | 9. Предаване на Възложителя  |
|   | 10. Закриване на дефекта.  |
|   | 11. Създаване на отчетни документи.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 2.<br><br>ТО1 включва: | 1. Проверка на крепежите, огражденията и конструкциите на външните и вътрешните блокове;   |
|                        | 2. Тестване на пулта за управление;  |
|                        | 3. Проверка на замърсеността на изпарителя и кондензатора;                                 |
|                        | 4. Проверка студопроизводството на хладилните агрегати;                                    |
|                        | 5. Проверка нормалната проходимост на въздушния поток на топлообменника на вътрешния блок; |
|                        | 6. Проверка на изправността и проходимостта на дренажната система;                         |
|                        | 7. Проверка на изправността на системата за индикация на режимите;                         |
|                        | 8. Проверка на работата на климатика във всички режими на работа;                          |
|                        | 9. Проверка на защитата срещу замърсяване;   |
|                        | 10. Оглед и проверка на правнността 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; |
|----|---|

|    |  |
|----|--|
|    | <p>2. Проверка на херметичността на съединенията на контура за преминаване на фреона;</p> <p>3. Проверка за наличието на фреон в системата;</p> <p>4. Проверка на състоянието на силовите и управляващите вериги;</p> <p>5. Диагностика на работоспособността на климатика по температурата и налягането;</p> <p>6. Диагностика и отстраняване на страничните шумове;</p> <p>7. Проверка на изправността на електродвигателите, лопатките на вентилаторите и изходните жалузи на вътрешния блок;</p> <p>8. Притягане на резбовите съединения на проводниците на клемните кутии, при необходимост замяна на предпазители, накрайници, почистване на контакти.</p> |
| 3. | ТОЗ  |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>1. Изпълнение на работите на тримесечното техническо обслужване;</p> <p>2. Проверка на изправността на електрооборудването и автоматиката на кондензаторния блок и компресора;</p> <p>3. Проверка състоянието на лагерите втулки на електродвигателите на вентилаторите;</p> <p>4. Проверка на състоянието на топлоизолацията на фреоновите тръбопроводи и отстраняване на неизправностите;</p> <p>5. Проверка на изолационното съпротивление на електропроводите;</p> <p>6. Проверка състоянието на ремъците на вентилатора на секция от чилъра – обтягане и при необходимост подмяната им;</p> <p>7. Сезонно пререгулиране на режимите на работа на климатика или сезонна консервация (разконсервация) на оборудването;</p> <p>8. Почистване на топлообменника и другите възли на външния блок;</p> <p>9. Измиване с водоструйна машина.</p> |
| 4. | ТОб   |

|    |      |
|----|------|
| 5. | ТО12 |
|----|------|

|    |   |
|----|---|
|    | Миялни, перални и сушилни машини  |
| 6. | Седмично  |
|    | <p>1. Проверка на уплътнението на входа за вода или пара;</p> <p>2. Проверка на изпускателния клапан за възможни течове и дали се отваря напълно;</p> <p>3. Почистване на барабана и улътненията;</p> <p>4. Почистване на изсушаващия тръбопровод и филтъра на помпата;</p> |
|    | <p>1. Проверка на клинообразния ремък на двигателя;</p> <p>2. Почистване на вентилационните отвори;</p>   |

|    |   |
|----|---|
| 7. | <p>ТО1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Проверка на плътността на всички тръби и съединения вътре в машината;</li> <li>4. Проверка на движението на вентилационния въздух;</li> <li>5. Почистване на поплавяка;</li> <li>6. Регулиране на вратите или ако е необходимо подмяна на уплътнителната им;</li> <li>7. Почистване на замърсяванията от прах на ребрата на охладителя, двигателя, вентилатора и охлаждащата решетка на кожуха на машината;</li> <li>8. На едногодишен период се извършва почистване на поплавяка</li> <li>9. Проверка на напрежението на веригата;</li> <li>10. Проверка на нагревателите.</li> </ol> |
| 8. | <p>ТО3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смазване на въртящите се механизми;</li> <li>2. Почистване на вътрешните части на пералните машини с цел недопускане на замърсяване на приборите за управление.</li> <li>3. На съдомиялната машина се извършва почистване на филтрите, варовика и подмяна на меките връзки и уплътнения</li> </ol>   |
| 9. | <p>ТО6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почистване на филтрите на вход вода</li> <li>2. Контрол на плътността на затягане на връзките на ел. захранването, заземяващите съоръжения, винтовите съединения</li> </ol>  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**Непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)**

| №  | Наименование   | К-во | Вид и периодичност на ТО и Р | Обем на СО   | Забележка |
|--|--|------|------------------------------|--|-----------|
| <b>1. У-ние ПнУТЦ</b>                                  |  |      |                              |  |           |
| 1.1  | Powerware Plus160, сер.ном. 13249-01, инв.ном. 1025107                     | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 1.2  | Powerware Plus18, сер.ном. BP085A0440, инв.ном. 1024968                    | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 1.3  | MGE Evollution S 3000, инв.ном. 1038682                                    | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| <b>2. Д-я Б и К, У-ние Б</b>                           |  |      |                              |  |           |
| <b>2.1 Отдел "Радиоекологичен мониторинг", У-ние Б</b> |  |      |                              |  |           |
| 2.1.1  | APC Smart 650VA, инв. № 1037110, SN№ QS0416222479, ЛИС, гр. ЛОМ            | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 2.1.2  | Powerwalker VFI 2000 - 1 бр. гаранция 24 месеца 09.2023                    | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 2.1.3  | APC Smart 2200VA, инв. № 1024637, SN№ YS0130110796, γ-спекрометри          | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 2.1.4  | 2C-1250NS261 Sine Wave, инв. № 1024738, SN№ 271A, сървър-МОС               | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 2.1.5  | 2C-1200 Е, инв. № 1006919, SN№ 030514, Н-к Отдел РМ                        | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 2.1.6  | MGE Systems Ellipse-1200, инв. № 1027436, SN№ 76МА3600Р, шкаф - LAN мрежа  | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |
| 2.1.7  | MGE Systems Pulsar Evollution-1100, инв. № 1043166, SN№ AE4F24027 - Pegase | 1    | Р/ТО6                        | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 - Съгласно легендата |           |

|                         |  |   |       |  |  |
|-------------------------|--|---|-------|--|--|
| 2.1.8                   | MGE Systems Pulsar Extreme-2000,<br>инв. № 1027446, SN№ 702A38003,<br>Guardian | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.1.9                   | APC Smart-UPS SRT10KXLI, инв. №<br>1047625, SN№ QS1431270344, ICPMS            | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.1.10                  | SOCOMEС- ITY-TW020B UPS<br>SRT10KXLI, SN№ 2I10C01426,                          | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.1.11                  | UPS PW3130I2000THL-2023, инв. №<br>6000539, SN№ GB473A202                      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.1.12                  | UPS PW3130I2000THL-2028, инв №<br>6000529, SN№ GB473A2028                      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.1.13                  | UPS TOWER-EATON 9SX2000I SN№<br>GC04M51125                                     | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| <b>2.2. Отдел АГ</b>    |  |   |       |  |  |
| 2.2.1                   | EATON MGE Pulsar MX EXB 5000   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.2.2                   | UPS MGE PULSAR EVOLUTION<br>3000 ДГ 2  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| <b>2.3. Сектор КОЯМ</b> |  |   |       |  |  |
| 2.3.1                   | UPS Power Walker VI 2000   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.3.2                   | UPS Fortron FP2000   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| <b>2.4. ОКС-ИЦ ДнК</b>  |  |   |       |  |  |
| 2.4.1                   | UPS Evolution S2500  | 2 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.4.2                   | UPS USV SAI500W-76NB0302E  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 2.4.3                   | UPS PowerWalkerVi1000RT  | 4 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| <b>3. Цех ХОГ</b>       |  |   |       |  |  |
| 3.1                     | MGE EVOLUTION 850, 600 VA  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.2                     | APC Smart UPS 750, 750 VA  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

|  |   |   |       |  |  |
|--|---|---|-------|--|--|
| 3.3                                    | Eaton 11000KVA КП335  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.4                                    | APC Smart 1500VA(ССМик)   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.5                                    | UPS Eaton 9E 10kVA  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.6                                    | UPS Eaton 9PX 3000 IRT3U  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.7                                    | UPS Eaton PW9130i3000T-XL   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.8                                    | UPS Eaton PW9130i3000R-XL2U   | 3 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.9                                    | APC Smart RT1000  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 3.10                                   | UPS тип SENTRYUM CBM -<br>CWT10KVA  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| <b>4. Управление ОСС, Цех БПС</b>      |   |   |       |  |  |
| 4.1                                    | Токоизправител SAFT 220TPR50  | 2 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 4.2                                    | UPS APC, SURT8000XLI  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| <b>5. У-ние "СИГУРНОСТ", отдел ТСС</b> |   |   |       |  |  |
| 5.1                                    | Masterys GP 10 kVA,<br>сер.№PM01661001, Инв.№1041839                                    | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 5.2                                    | Masterys GP 10 kVA,<br>сер.№P109453001, Инв.№1038414                                    | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 5.3                                    | HP R/T3000, сер.№3C86190674,<br>Инв.№1049248  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 5.4                                    | APC SURT6000XLI,<br>сер.№QS1318271163,<br>Инв.№1049249, Battery pack<br>SURT192XLBP     | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 5.5                                    | APC SURT6000XLI,<br>сер.№QS1327270291, Инв.№1049250<br>Battery pack SURT192XLBP         | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 5.6                                    | UPS Rittal model:7857.433,<br>сер.№111577, Инв.№1049251 Battery<br>pack Rittal 7857.442 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

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

|  |  |   |       |  |                        |
|--|--|---|-------|--|------------------------|
| 5.22                                     | SOCOMEK NETYS RT 3300<br>VA/2700W, Сер.№ 3D18410012,<br>Инв.№1052334 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |                        |
| 5.23                                     | SOCOMEK NETYS RT 3300<br>VA/2700W, Сер.№ 3D18410013,<br>Инв.№1052336 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |                        |
| 5.24                                     | APC SRT2200RMXLI-NC,<br>Сер.№AS2133291407 от<br>12.2023 г.           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |                        |
| 5.25                                     | APC SRT2200RMXLI-NC,<br>Сер.№AS2133291416 от<br>12.2023 г.           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |                        |
| 5.26                                     | APC SRT2200RMXLI-NC,<br>Сер.№AS2119394850 от<br>12.2023 г.           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |                        |
| 5.27                                     | ABB Powervalue 11RT G2,<br>Сер.№83222012500083 от<br>12.2023 г.      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |                        |
| 5.28                                     | SOCOMEK BC+ 15 kVA,<br>сер.№P344392001, Инв.№1059209                 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата | TO6 след<br>10.2025 г. |
| 5.29                                     | SOCOMEK BC+ 15 kVA,<br>сер.№P333853001, Инв.№1059210                 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата | TO6 след<br>10.2025 г. |
| <b>6. Отдел ЛЗ</b>                       |  |   |       |  |                        |
| 1  | Зарядно у-во 48V/60A,<br>Инв.№1051257-58-59                          | 3 | P     | P - Съгласно легендата                             |                        |
| 2  | Зарядно у-во 80V/30A,<br>Инв.№1051260                                | 1 | P     | P - Съгласно легендата                             |                        |
| 3  | Количка старт. със зарядно у-во                                      | 2 | P     | P - Съгласно легендата                             |                        |
| <b>7. У-е OCC</b>                        |  |   |       |  |                        |
| <b>7.1. У-е OCC, Цех ОСП, сектор ЕМП</b> |  |   |       |  |                        |
| 7.1.1                                    | UPS 2С в ДГС-2   | 8 | P     | P - Съгласно легендата                             |                        |
| <b>7.2. У-е OCC, отдел АТ</b>            |  |   |       |  |                        |
| 7.2.1                                    | Зарядна станция  | 2 | P     | P - Съгласно легендата                             |                        |
| 7.2.2                                    | Стартерна количка със зарядно<br>устройство                          | 2 | P     | P - Съгласно легендата                             |                        |



|             |   |    |        |   |  |
|-------------|---|----|--------|---|--|
| <b>8.</b>   | <b>ЕП2</b>  |    |        |   |  |
| <b>8.1.</b> | <b>Направление Р, цех СКУ</b>   |    |        |   |  |
| 8.1.1       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS   | 34 | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.2       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, HP R1500 G3  | 23 | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.3       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, POWERWARE 9125   | 5  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.4       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, POWERWARE 5115   | 6  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.5       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, POWERWARE 5125   | 10 | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.6       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, BACK UPSSES525   | 2  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.7       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, HP R1500 G4  | 2  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.8       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, APC  | 3  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.9       | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, PHOENIX CONTACT TRIO-UPS   | 14 | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.10      | Устройство токозахранващо непрекъсваемо(UPS) – Eaton 9SX, 3000VA  | 6  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.11      | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, APC BACK 300   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| 8.1.12      | Непрекъсваеми захранващи устройства UPS, EATON 5P1550   | 2  | P      | P - Съгласно легендата                              |  |
| <b>8.2.</b> | <b>Направление Е, сектор ФХК</b>  |    |        |   |  |
| 8.2.1       | UPS Mastervys GP+ UPS Pulsar Evolution 2200 2 U-2 броя + 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 | 11 | P/TO12 | P - Съгласно легендата<br>TO12 - Съгласно легендата |  |
| <b>9.</b>   | <b>У-ние ИиКТ</b>   |    |        |   |  |

|        |   |   |       |  |  |
|--------|---|---|-------|--|--|
| 9.1.   | У-ние ИиКТ, отдел КТ  |   |       |  |  |
| 9.1.1  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230321, Инв.<br>№1039481 ЦУА 47 ЛСРПО  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.2  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230334, Инв.<br>№1039612 ОП СБК2       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.3  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QC0841230358, Инв.<br>№1039494 ОП КПП24      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.4  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230363, Инв.<br>№1039557 ОП Буган      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.5  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230364, Инв.<br>№1039622 ОП Инвестиции | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.6  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230365, Инв.<br>№1039506 ОП км.Коз     | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.7  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230667, Инв.<br>№1039573 ОП Сарасво    | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.8  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230368, Инв.<br>№1039630 ОП КПП3       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.9  | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230371, Инв.<br>№1039514 ОП Левски     | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.10 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230367, Инв.<br>№1039565 ОП Мизия      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.11 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230374, Инв.<br>№1039638 ОП ОРУ        | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.12 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230376, Инв.<br>№1039522 ОП Техникум   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.13 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230378, Инв.<br>№1039581 ОП Софрониево | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

|        |  |   |       |  |  |
|--------|--|---|-------|--|--|
| 9.1.14 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230403, Инв.<br>№1039646 ОП ЦПСЗ          | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.15 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230405, Инв.<br>№1039530 ОП уч. Хр. Ботев | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.16 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230406, Инв.<br>№1039589 ОП Войводово     | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.17 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230415, Инв.<br>№1039654 ОП РОС           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.18 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230414, Инв.<br>№1039533 ОП 14 ет.        | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.19 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230415, Инв.<br>№1039598 ОП БПС           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.20 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230426, Инв.<br>№1039662 ОП СТМ           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.21 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841233428, Инв.<br>№1039541 ОП Хърлец        | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.22 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230539, Инв.<br>№1039606 ОП СТОЛ1         | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.23 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0852130340, Инв.<br>№1039670 ОП ПРАО          | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.24 | APC SMART - UPS XL Modular,<br>Сериен №QS0841230331, Инв.<br>№1039687 ОП Гложене       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.25 | Socomec 2000VA ITY-TW020B,<br>Сериен №2I07700205, Инв.<br>№1038410 РКС KB              | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.26 | Socomec ITY-TW020B, Сериен<br>№2I07700203, Инв. №1038411<br>п.Фортуна                  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.27 | Socomec 2000VA, Сериен<br>№2I07800462, Инв. №1038412<br>Радиоуредба СБК2               | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

|        |   |   |       |  |  |
|--------|---|---|-------|--|--|
| 9.1.28 | UPS PULSAR 1500 Rack-<br>AF1E49049, Серийн №49049, Инв.<br>№1033661 РКС склад     | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.29 | UPS PULSAR 1500 Rack-<br>AF1E49047, Серийн №49047, Инв.<br>№1033662 Полиция (ТСС) | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.30 | UPS PULSAR 1500 Rack-<br>AF1E49048, Серийн №49048, Инв.<br>№1033663 ИСТЪР         | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.31 | PULSAR MGE 2000, Серийн<br>№702A38029, Инв. №1027444 ЦУА<br>Радиоуредба           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.32 | MASTER GUARD 6 kVA -E 60,<br>Серийн №6A17701726, Инв.<br>№1032747 ЦУА47 ЦКС2      | 1 | P     | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.33 | Socomec ITY TW060B 6kVA,<br>Серийн №4I09500361, Инв.<br>№1038413 ЦКС1             | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.34 | Socomec ITY TW020B , Серийн<br>№2I10801082 СТ33                                   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.35 | Riello 12000VA, Серийн<br>№MA16UT529740001, Инв.<br>№1041818 СТ133                | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.36 | NRT-U1100 Серийн №OD10270075,<br>Инв. №1043906 САТ тлф БЦУ5                       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.37 | NRT-B1100 Серийн №AD09180013,<br>Инв. №1043904 САТ тлф БЦУ6                       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.38 | NRT-U1100 Серийн №OD10270080,<br>Инв. №1043905 ОХО СОК                            | 1 | P     | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.39 | Eaton 800 Ellipse ECO, G024B31015<br>Мизия НУРТС                                  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.40 | ETN9130/2000Va, JG76A0378<br>НСРПО ЦУА  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.41 | EATON MAX600, Q024824128 ОРУ<br>Усилвател   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.42 | EATON MAX600, Q0248241129 РИМ<br>Усилвател  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

|        |   |   |       |  |  |
|--------|---|---|-------|--|--|
| 9.1.43 | Eaton 800 Ellipse ECO, G024B31014<br>ОП Инф.Ц                           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.44 | MGE Ellipse 1200, 76PD04017<br>Фортуна                                  | 1 | P     | P - Съгласно легендата                             |  |
| 9.1.45 | APC SMART - UPS RT 3000 XL,<br>QS1344170406, Инв. №1045416<br>C506/1    | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.46 | APC SMART - UPS RT 8000 RM XL,<br>IS1127005961, Инв. №1044747<br>5AЭ056 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.47 | APC SMART - UPS RT 8000 RM<br>XL, QS1326171052, Инв. №1045401<br>6AЭ056 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.48 | APC SMART- UPS RT 3000 XL,<br>QS1314370882, Инв. №1045325<br>CT133      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.49 | PowerWalker VFI 6000P/RT<br>LCD,160505-91290002 Info center             | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.50 | PowerWalker VFI 3000 RT LCD,<br>170118-63360020, Инв. №1049827<br>ЦКC3  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.51 | PowerWalker VFI 3000 RT LCD,<br>170118-63360017, Инв. №1049828<br>CT133 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.52 | Токоизправител Eaton APS6-300,<br>344146226, Инв. №1041840 ЦКC4         | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.53 | Токоизправител Eaton APS6-300,<br>300187, Инв. №1049729 ЦКC8            | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.54 | Токоизправител SLAT TITAN<br>48V/25A ЦКC3                               | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.55 | Токоизправител Eaton APS6-300,<br>305976, №1052520 ЦКC15                | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.56 | Токоизправител Eaton APS6-300,<br>305978, Инв. №1052519 ЦКC 16          | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.57 | Токоизправител Eaton APS6-300,<br>305977, Инв. №1052521 ЦКC1,           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.58 | APC SMART SRT5000VA,<br>AS1913372515, Инв.№1053131<br>ЦКC15             | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

|        |   |   |       |  |  |
|--------|---|---|-------|--|--|
| 9.1.59 | APC SMART SRT5000VA,<br>AS1913372545, Инв.№1053132<br>ЦКС16                       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.60 | MGE Pulsar Evolution 1500/ART No<br>3400718500 SN AF1E49047 Истър                 | 1 | P     | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.61 | EATON UPS PW9130i, GL363A0190<br>инв. РУП 105 Siemens                             | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.62 | APC SMART UPS X 1000<br>AS1915142758 ЦПС3   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.63 | APC SMART UPS X 1000<br>AS1915142761 ЦПС4   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.64 | APC SMART UPS X 1000<br>AS1915142777 ДГС1   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.65 | APC SMART UPS X 1000<br>AS1915142765 ДГС2   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.66 | APC SMART UPS X 1000<br>AS1915142771 ДГС3   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.67 | APC SMART UPS X 1000<br>AS1915142756 ХОГ  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.68 | HP R5000 SN:3C86440068 CT131/3  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.69 | PowerWalker VFI 3000 ICR, Сериен<br>№CPANN4622950012, Инв.<br>№1057090 ЦКС5       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.70 | PowerWalker VFI 3000 ICR, Сериен<br>№CPANN4622950010, Инв.<br>№1057089 ЦКС2       | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.71 | Токоизправител Eaton EATON APS3-<br>331, Сериен №245951637, Инв.<br>№1056203 ЦКС5 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.72 | Токоизправител Eaton EATON APS3-<br>331, Сериен №245951751, Инв.<br>№1056205 ЦКС2 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.1.73 | Токоизправител Eaton EATON APS3-<br>331, Сериен №245961022, ЦКС9                  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
|        |   |   |       |  |  |

|        |   |   |       |  |  |
|--------|---|---|-------|--|--|
| 9.2    | У-ние ИиКТ, отдел ИТ  |   |       |  |  |
| 9.2.1  | APC Smart-UPS RT6000 RM XL,IS1139003825, Инв. No.:1041825<br>Адм, сървърно, шкаф 1    | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.2  | IBM P/N 21303RX, 23VG137,<br>Инв. No.:1040261 Адм, сървърно,<br>шкаф 4                | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.3  | APC Symmetra PX16K48H-<br>PD,PD1615150009, Инв. No.:1048929<br>СБК2, Шкаф 2           | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.4  | APC Symmetra PX16K48H-<br>PD,PD1339150101, Инв. No.:1045882<br>УВС 56л. Шкаф 1        | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.5  | APC Symmetra PX16K48H-<br>PD,PD1339150131, Инв.<br>No.:1045881 Адм, сървърно, шкаф 3  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.6  | DellSRT8000VA, S1511170991,<br>Инв. No.:1049078 СБК2, шкаф 1                          | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.7  | HP R5500 3U, 3C8A182347,<br>Инв. No.:1039748 шкаф 4 СБК2                              | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.8  | APC Smart-UPS RT 10000<br>XL,ISO807009132, Инв.<br>No.:1036673, Адм, сървърно, шкаф 2 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.9  | Smart-UPS RT 7500 XL Инв. No:<br>1040260 УВС 6  | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.10 | VFI 6000P/RT SN:160505-91290004<br>СБК2-er1   | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.11 | Pulsar MX 5000 RT Инв. No:1036678<br>пом. 41 ЦУА                                      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.12 | Pulsar MX 5000 RT Инв. No:1036677<br>пом. 41 ЦУА                                      | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |
| 9.2.13 | MGE UPS Systems Pulsar ESV<br>14+Rack ПОК Леденика Инв.<br>No:1016989                 | 1 | P/TO6 | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |  |

| ЛЕГЕНДА |   |  |
|---------|---|--|
| 1.      | Р (ремонт по заявка) включва:             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемане и документиране на дефект.</li> <li>2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.</li> <li>3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.</li> <li>4. Създаване и съгласуване с Възложителя на констативни протоколи.</li> <li>5. Доставка на резервни части.</li> <li>6. Ремонт/отстраняване на дефекта. При необходимост - ремонт в специализиран сервиз.</li> <li>7. Тестване на оборудването.</li> <li>8. Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.</li> <li>9. Предаване на Възложителя</li> <li>10. Закриване на дефекта.</li> <li>11. Създаване на отчетни документи.</li> </ol>                    |
| 2       | ТО6 (Техническо обслужване на 6 месеца)   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка на окомплектовката и механичната цялост на елементите.</li> <li>2. Проверка и почистване на вентилаторите</li> <li>3. Външен оглед на акумулаторните батерии</li> <li>4. Почистване на акумулаторните батерии и отстраняване продукти на корозията.</li> <li>5. Проверка (измерване) за отклонения от стойностите на номиналните характеристики на акумулаторните батерии, напрежение и капацитет.</li> <li>6. Подмяна на батериите при необходимост</li> <li>7. Обезточване на щатното захранване с цел проверка работоспособността на батериите и UPS в инверторен режим за 20 минути и последващо възстановяване на захранването.</li> </ol> |
| 3       | ТО12 (Техническо обслужване на 12 месеца) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка на окомплектовката и механичната цялост на елементите.</li> <li>2. Проверка и почистване на вентилаторите</li> <li>3. Външен оглед на акумулаторните батерии</li> <li>4. Почистване на акумулаторните батерии и отстраняване продукти на корозията.</li> <li>5. Проверка (измерване) за отклонения от стойностите на номиналните характеристики на акумулаторните батерии, напрежение и капацитет.</li> <li>6. Подмяна на батериите при необходимост</li> <li>7. Обезточване на щатното захранване с цел проверка работоспособността на батериите и UPS в инверторен режим за 20 минути и последващо възстановяване на захранването.</li> </ol> |



Оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника

| №     | Наименование                                | К-во | Вид и периодичност на ТО и Р | Обем на СО | Забележка |
|-------|---|------|------------------------------|------------|-----------|
| 1.    | Оборудване за физико-химични анализи        |      |                              |            |           |
| 1.1.  | У-ние Б, Отдел "Радиоecологичен мониторинг" |      |                              |            |           |
|       | Помещение №28 – Подготовка проби            |      |                              |            |           |
| 1.1.1 | Лабораторна пещ Carbolite LHT 6/30          | 2    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.2 | Лабораторна пещ LK 312.11                   | 2    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.3 | Лабораторна пещ LINN VMK-250                | 1    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.4 | С-ма за каталитично окисление CARBOLITE MTT | 1    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.5 | Баня - пясъчна                              | 2    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.6 | Баня - водна PROLABO                        | 2    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.7 | Сушилни Selecta                             | 2    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.8 | Мелница - топкова Retsch                    | 1    | Р/ТО12                       |            |           |
| 1.1.9 | Раздробяваща машина Fritsch                 | 1    | Р/ТО12                       |            |           |

Р - съгласно легендата  
ТО12 - съгласно легендата

|        |   |   |        |  |
|--------|---|---|--------|--|
| 1.1.10 | Фуражомелка с ел. мог 2.2 kW                    | 1 | P/TO12 |  |
| 1.1.11 | Камина - лабораторна Renggli-Gmbh               | 2 | P/TO12 |  |
| 1.1.12 | Техническа везна KERN EW 3000 2M (0.10÷2500)g   | 1 | P/TO12 |  |
| 1.1.13 | Плоча - нагревателна Secap 500                  | 2 | P/TO12 |  |
| 1.1.14 | Лабораторен сушилен шкаф "BINDER"               | 1 | P/TO12 |  |
| 1.1.15 | Баня - водна IKA                                | 2 | P/TO12 |  |
| 1.1.16 | Техническа везна OHAUS PX6202M                  | 1 | P/TO12 |  |
|        |   |   |        |  |
|        | Помещение №27 – Радиохимия-1                    |   |        |  |
| 1.1.17 | Центрофуга SHUKE DD-4000                        | 1 | P/TO12 |  |
| 1.1.18 | Центрофуга Rotina 38                            | 1 | P/TO12 |  |
| 1.1.19 | Камина - лабораторна                            | 3 | P/TO12 |  |
| 1.1.20 | Плоча - нагревателна Secap 500                  | 4 | P/TO12 |  |
| 1.1.21 | лабораторна миялна машина SMEG GW4050           | 1 | P/TO12 |  |
| 1.1.22 | Автоматична цифрова бюрета TITREX 2000 (0÷50)ml | 1 | P/TO12 |  |

P - съгласно легендата  
TO12 - съгласно легендата

|        |  |   |        |                            |
|--------|--|---|--------|----------------------------|
| 1.1.23 | Техническа везна EXPLORER EOF 110 (10÷5000)g                         | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.24 | Микровълнова система за разлагане на проби MARS 5                    | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.25 | Източник на постоянен ток "HY 3005D-2"                               | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.26 | Центрофуга ROTANTA 460   | 1 | P/TO12 | P/TO12 след<br>13.06.2025г |
|        |  |   |        |                            |
|        | Помещение №29 – Радиохимия-2   |   |        |                            |
| 1.1.29 | Камина - лабораторна Renggli-Gmbh                                    | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.30 | Бъркалка - механична IKA, Eurostar                                   | 3 | P/TO12 |                            |
| 1.1.31 | Клатачна машина IKA, HS501   | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.32 | Дестилатор GFL 2012  | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.33 | Келдалов апарат  | 2 | P/TO12 |                            |
| 1.1.34 | Десорбер DJ-500  | 2 | P/TO12 |                            |
| 1.1.35 | Преса за таблетки  | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.36 | Техническа везна с платформа ELIKOM BEP100-2-1 NL-X<br>(0.400÷100)kg | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.37 | Техническа везна EP4102 EXPLORER PRO (0.10÷4100)g                    | 1 | P/TO12 |                            |
| 1.1.38 | Лабораторен сушилен шкаф "SLN 53"                                    | 1 | P/TO12 |                            |
|        |  |   |        |                            |
|        | Помещение №26 - Тегловна   |   |        |                            |

P - съгласно легендата  
TO12 - съгласно легендата

|        |   |   |        |  |   |
|--------|---|---|--------|--|---|
| 1.1.39 | Аналитична везна ANALYTICAL PLUS AP-210-0 (0.001 , 205)g      | 1 | P/TO12 |  |   |
| 1.1.40 | Аналитична везна PRECISSA 92 SM-202 D (0.01 , 200)g           | 1 | P/TO12 |  | P - съгласно легендата<br>TO12 - съгласно легендата |
| 1.1.41 | Аналитична везна METTLER TOLEDO AB 204S (0.01 , 220)g         | 1 | P/TO12 |  |   |
|        | Помещение №8 - Мас спектрометър                               |   |        |  |   |
| 1.1.42 | Мас-спектрометър BRUKER PLASMAQUANT AURORA ELITE              | 1 | P/TO12 |  |   |
| 1.1.43 | Система за лазерна аблация CETAC LSX-266                      | 1 | P/TO12 |  |   |
| 1.1.44 | Вентилатор - киселинно устойчив VENPLAST TSV 252              | 2 | P/TO12 |  |   |
| 1.1.45 | Система за ултра-чиста вода ADRONA                            | 1 | P/TO12 |  | P - съгласно легендата<br>TO12 - съгласно легендата |
| 1.1.46 | Аналитична везна ABP 200-5DM                                  | 1 | P/TO12 |  |   |
| 1.1.47 | Камина - лабораторна  | 1 | P/TO12 |  |   |
|        | Вентилация – лабораторен комплекс, сграда “Външна дозиметрия” |   |        |  |   |
| 1.1.48 | Покривни вентилатори – киселинно устойчиви VENPLAST P-312     | 9 | P/TO6  |  | P - съгласно легендата<br>TO6 - съгласно легендата  |
| 1.1.49 | Приточна вентилация помещения:27,28,29                        | 2 | P/TO12 |  | P - съгласно легендата<br>TO12 - съгласно легендата |
|        | Термохигрометри   |   |        |  |   |

| 1.1.50 | Термохигрометър testo 175-H2/Logger/                                | 6 | P/TO6 | P - съгласно легендата<br>TO6 - съгласно легендата  |  |  |
|--------|---|---|-------|---|--|--|
| 1.2    | У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване                             |   |       |   |  |  |
| 1.2.1  | Стенд за калибриране на водородни латници (фхо)                     | 1 | P/TO6 | 1. P - съгласно легендата<br>2. TO6 - Профилактика, проверка. Напомпване на гумите  |  |  |
| 1.2.2  | Дестилатор GFL, тип 2004, № 11090603J (фхо)                         | 1 | P/TO6 | 1. P - съгласно легендата .<br>2. TO6 - Почистване, промиване, подмяна на компоненти, тръби, предпазители, уплътнения и др. Проверка на захранващите линии (ток).                       |  |  |
| 1.2.3  | Дейонизатор, "Wepner", тип EASYpure LFID7381, № 1286031041964 (фхо) | 1 | P/TO6 | 1. P - съгласно легендата<br>2. TO6:<br>Почистване, промиване, дезинфекция, подмяна на колони, красен филтър, сл. предпазители, тръби, уплътнения, помпа и др. Проверка на захранващите |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 1.2.4                                       | Образцов неутронен анализатор на бор-10, ОКБ-10 (л-я ФХОФИ, СББ-3, кота 0)  | 2 | Р и ТО<br>на 6 месеца                                    | 1.Р - съгласно легендата<br>2.Техническо обслужване, участие в МО (проверка и калибриране) - профилактика, тестване на електроника-та, промиване, боравене с ИБН-7 (транспорт до мястото на съхранение и обратно), отстраняване на дефекти |  |
| 1.2.5                                       | Каминна лабораторна   | 1 | Р и ТО<br>на 6 месеца                                    | ТО6 - камини   |  |
| 1.2.6                                       | Лабораторна каминна ХК 1200, Fume Hood LVG120GK/, с вентилатор центробежен смукателен, тип VA 150/2A, Flores Valles (ФХОФИ) | 1 | Р и ТО<br>на 6 месеца                                    |  |  |
| <b>1.3. У-ние К, Сектор Инженерна химия</b> |   |   |  |  |  |
| 1.3.1                                       | Микровъзлов апарат за аналитично разлагане на проби MWS-3+ BERGHOF  | 1 | Р /ТО6<br>Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Преконачуриране на инструмента и преинсталиране и прбате на софтуера.<br>- Диагностика и тестване на системата - електроника и механична част.  |  |

|       |   |   |   |  |  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 1.3.2 | Спектрометър с йонно свързана плазма<br>ICP Liberty "Varian"      | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6:<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера |  |
| 1.3.3 | Микровънлов апарат за аналитично разлагане на проби SEM<br>Mags 5 | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера.<br>- Диагностика и тестване на<br>системата - електроника и<br>механична част.      |  |

|       |   |   |   |  |  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 1.3.4 | UV-VIS спектрометър CARY 50 - "Varian"                      | 1 | Р/ГОБ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОБ<br>- Тестване на електрониката и оптиката<br>- Тестване на системите с работни програми и стандартни разтвори<br>- Преконфигуриране на инструмента и преинсталиране и update на софтуера |  |
| 1.3.5 | Атомно абсорбционен спектрометър<br>Specir AA 300- "Varian" | 1 | Р/ГОЗ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОЗ<br>- Тестване на електрониката и оптиката<br>- Проверка и калибриране на газовите потоци;<br>- Тестване на системите с работни програми  |  |
| 1.3.6 | Атомно абсорбционен спектрометър<br>Agilent 240AA           | 1 | Р/ГОЗ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОЗ<br>- Тестване на електрониката и оптиката<br>- Проверка и калибриране на газовите потоци;<br>- Тестване на системите с работни програми  |  |



|        |  |   |   |  |
|--------|--|---|---|--|
| 1.3.7  | Атомно абсорбционен спектрометър<br>Spectr AA 800- "Varian"                  | 1 | Р/ТОЗ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервис; | работни програми,<br>инструментални тестове<br>и стандарти<br>- Тестване на системата на<br>графитовия анализатор<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>Р - Съгласно легендата<br>Р - Съгласно легендата  |
| 1.3.8  | Сушилня електрическа   | 2 | Р   | Р - Съгласно легендата   |
| 1.3.9  | Лабораторни камини   | 3 | Р   | Р - Съгласно легендата   |
| 1.3.10 | Електрически лабораторни нагревателни плочи и котлони                        | 3 | Р   | Р - Съгласно легендата   |
| 1.3.11 | Фотометър за отпадни води Pharo 100 и терморектор R 420                      | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервис; | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. Техническо обслужване 2<br>пъти в година<br>- Тестване на електрониката<br>и оптиката<br>- Тестване на системите с<br>работни програми и<br>стандартни разтвори<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера<br>1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО6 |
| 1.3.12 | Дейонизаторна система за получаване на ултрачиста вода<br>Crisal Onsite HPLC | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервис; | Почистване, промиване,<br>дезинфекция, подмяна на<br>колони, красен филтър, сл.<br>предпазители, тръби,<br>уплътнения, помпа и др.<br>Плюсовеся из съхраняването   |

|        |  |   |  |   |  |
|--------|--|---|--|---|--|
| 1.3.13 | Апарат за Азот по Келдал                             | 1 | Р/ГОБ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОБ<br>- Тестване на електрониката и титратора към апарата<br>- Тестване на системите с работни програми и стандартни разтвори<br>- Преконфигуриране на инструмента и преинсталиране и update на софтуера |  |
| 1.3.14 | Електронна весна аналитична HM 200 A&D Instr. Япония | 2 | Р/ГОБ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОБ<br>- Тестване, диагностика, почистване, настройка, отстраняване на дефекти<br>- Калибриране от Акредитирана лаборатория   |  |
| 1.3.15 | Дейонизатор Water PRO PC LABCONCO                    | 1 | Р /ГОБ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОБ<br>Почистване, промиване, дезинфекция, подмяна на колони, краен филтър, ел. предпазители, тръби, уплътнения, помпа и др.  |  |
| 1.3.16 | Фотометър за отпадни води Phago 300                  | 1 | Р/ГОБ<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГОБ<br>- Тестване на електрониката и оптиката<br>- Тестване на системите с работни програми и   |  |

|        |   |   |  |  |  |
|--------|---|---|--|--|--|
| 1.3.17 | Спектрометър AGILENT CARY 660 FTIR                  | 1 | Р/ГО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | разработени процедури и<br>стандартни разтвори<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера   |  |
| 1.3.18 | Йонен хроматограф ICS 2100                          | 1 | Р и ГО<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКА<br>2. Техническо обслужване 1<br>път в година<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера<br>Тестване на системата |  |
| 1.3.19 | Термометър електронен Testo GmbH testo 735          | 1 | Р/ГО12<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГО12<br>Калибриране от<br>Акредитирана лаборатория<br>по плана за калибриране  |  |
| 1.3.20 | С-ма за дестилирана вода- behr distillation unit S2 | 1 | Р/ГО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ГО6<br>Почистване, промиване,<br>дезинфекция, подмяна,<br>тръби, уплътнения, помпа.  |  |

|        |   |   |   |   |  |
|--------|---|---|---|---|--|
| 1.3.21 | Кислородомер WTW InoLab Oxi7310p                          | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6.<br>Почистване, промиване,<br>дезинфекция, подмяна,<br>тръби, уплътнения, помпа.  |  |
| 1.3.22 | pH метър WTW InoLab pH 7110                               | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти  |  |
| 1.3.23 | pH метър MP220K   | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти  |  |
| 1.3.24 | Кондуктометър MC 226 Mettlet Toledo                       | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. Техническо обслужване 2<br>пъти в година<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти<br>- Калибриране от |  |
| 1.3.25 | Кондуктометър CDM 210, Radiometer Analytical S. A Франция | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти  |  |

|        |   |   |  |   |  |
|--------|---|---|--|---|--|
| 1.3.26 | Спектрометър атомно емисионен ICP Spectroblue           | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера<br>- Преконфигуриране на<br>инструмента и<br>преинсталиране и update на<br>софтуера<br>- Проверка и калибриране на<br>газвите потоци. |  |
| 1.3.27 | Термохигрометър цифров Testo 176P1 digital              | 5 | Р/ТО12<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО12<br>- Тестване на електрониката<br>- Калибриране от<br>Акредитирана лаборатория<br>по плана за калибриране<br>- Преконфигуриране,<br>преинсталиране и update на   |  |
| 1.3.28 | Уред преносим мултипараметричен за отпадни води U-5000G | 1 | Р/ТО12<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО12<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти   |  |
| 1.3.29 | Везна аналитична електронна EX225D/AD                   | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз;  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти  |  |
|        |   |   |  |   |  |
|        |   |   |  |   |  |
|        | Апаратура монтирана в ПОК "Леденика"                    |   |  |   |  |

|       |   |   |   |  |  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 1.4.1 | рН – метър и Cl – метър – регулиране подаване на хлор към басейна<br>Тип Pull Control Dinotec Profi | 1 | Р/ТО6   | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6 в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя                |  |
|       | Апаратура монтирана в СОК на АЕЦ “Козлодуй“   |   |   |  |  |
| 1.4.2 | Astralpool - Elite connect (АХК)  | 1 | Р/ТО6   | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО6 в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя на шест месеца |  |
| 1.5.  | У-ние Е, Цех ХОГ  |   |   |  |  |
| 1.5.1 | рН – метър, ION check 45  | 1 | Р /ТО12<br>Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз; | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО12:<br>- Тестване, диагностика, почистване, настройка, отстраняване на дефекти                               |  |
| 1.5.2 | Кондуктометър, inoLab Cond 720  | 1 | Р/ТО12  | 1. Р - съгласно легендата<br>2. ТО12:<br>- Тестване, диагностика, почистване, настройка, отстраняване на дефекти                               |  |
| 1.5.3 | Спектрофотометър, NOVA 400 Spectroquant   | 1 | Р/ТО12<br>Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз;  | Р - съгласно легендата<br>ТО12<br>-Преглед, профилактика, почистване на оптичната система<br>-Нулиране и тестване с фотометричен тест          |  |

|        |   |   |   |  |                                 |
|--------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 1.5.4  | Везна електронна аналитична, DS – 160   | 1 | Р-по заявка   | Р - Съгласно легендата   |                                 |
| 1.5.5  | Везна електронна техническа, 6100 С   | 1 | Р-по заявка   | Р - Съгласно легендата   |                                 |
| 1.5.6  | Газов хроматограф Bruker 436  | 1 | Р-по заявка   | Р - Съгласно легендата   |                                 |
| 1.5.7  | Електронна аналитична везна KERN, AVR 200-4M,                                     | 1 | Р-по заявка   | Р - Съгласно легендата   | Р след<br>01.2026 год.          |
| 1.5.8  | Спектрофотометър Spectroquant PROVE 100   | 1 | Р/ТО12<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервис;  | Р - Съгласно легендата<br>ТО12.<br>-Преглед, профилактика,<br>почистване на оптичната<br>система<br>-Нулиране и тестване с<br>фотометричен тест  |                                 |
| 1.5.9  | Йонно-хроматографска система Thermo Scientific Dionex в<br>комплект с аутосемплер | 1 | Р /ТО12<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервис; | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО12<br>- тестване на електрониката<br>и софтуера на отделните<br>модули на ЙХС; update на<br>софтуера<br>-оглед на връзки,<br>уплътнения, пилули и смяна<br>при необходимост. | Р/ТО12 след<br>03.2026 г.       |
| 1.5.10 | pH метър pH80PRO Giorgio Vommac   | 1 | Р/ТО12<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервис;  | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО12:<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, настройка,<br>отстраняване на дефекти   | Р/ТО12/СП<br>след 07.2025<br>г. |

|        |  |    |   |   |                       |
|--------|--|----|---|---|-----------------------|
| 1.5.11 | Дейонизаторна система за получаване на утрачиста вода Adrona в комплект с подвижен диспенсер Flow Point 3                                | 1  | Р/ТО6<br>Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз; | Р - Съгласно легендата<br>ТО6 включва:<br>Почистване, промиване, дезинфекция, подмяна на колони, краен филтър, ел. предпазители, тръби, г. уплътнения, помпа и др. Проверка на хранващите линии (ток, вода) | Р/ТО6/СП след 06.2025 |
| 1.5.12 | Лабораторна хладилна витрина KLARSTEIN №1057632  | 1  | Р-по заявка   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.6.   | У-лне ОСС, Цех БПС   |    |   |   |                       |
| 1.6.1  | Газанализатор за H2 Drager Pulytron SE EX  | 1  | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.6.2  | Газанализатор за SF6 GAS SF6-IR-Monitor  | 2  | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.6.3  | Денсиметър DMA 35 EX   | 1  | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.6.4  | Денсиметър Density 2Go   | 2  | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.7.   | БП2, Направление Р, Цех СКУ  |    |   |   |                       |
| 1.7.1  | Анализатор за рNa -Solo Sodium   | 10 | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.7.2  | Анализатор за Хидразин HYDROLYT LP 100, AMI Hidrazine  | 2  | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |
| 1.7.3  | Влагомер Cermet-2, Cermet I.S., HT-740, WM52-2, RHT, DPPC 111000, HM110, Extech, EA2-TX-IS-100, Posa10A/M3, монитор влагомер EA2-AOL-MON | 60 | Р   | Р - Съгласно легендата  |                       |



|        |  |    |   |                        |  |
|--------|--|----|---|------------------------|--|
| 1.7.4  | Газоанализатор AG 0012, EX- Alarm ED098, Honeywell 7866, Servomex 1900, ГТМК-16, МН5130У4, Insta-trans, Termal conductivity, SF6-IR-monitor, Advance Optima AO 2040 Magnos206, Alerko ZOA100, Gasmonitor GMC8022 Bielest+Lang, | 64 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 1.7.5  | Кондуктометри и концентратомери UDA 2182, АК-310, SIPAN, Концентратомер FLXA202 с датчик ISC40G,   | 74 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 1.7.6  | Преносим кондуктометър Cond340, Cond3310 с електроди   | 3  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 1.7.7  | Преносими и стационарни рН метри (SevenGo PRO, Seven 2 Go, SIPAN, SWAN) с електроди  | 31 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 1.7.8  | Солемер КМ 140   | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 1.7.9  | Станция за регенериране на смола   | 3  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 1.7.10 | Анализатор за измерване на силикати едноканален и двуканален тип AMI Silica  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.     | Лабораторна и преносима техника  |    |   |                        |  |
| 2.1.   | У-ние ОСС, Цех ОСЦ, с-р ЕМП  |    |   |                        |  |
| 2.1.1  | Амперволтметър клещови РК 210  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.2  | Амперволтметър клещови РК 310  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.3  | Киловолтметър С196   | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.4  | Измерител на мощност СА8210  | 1  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.5  | Микроомметър Programma MOM200A   | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.6  | Микроомметър СА10  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.7  | Мегаомметър Э 0202/2-Г   | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.8  | Мегаомметър Unitest 8925   | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.9  | Цифров уред за контрол на електрически инсталации М5010  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.10 | Цифров уред за контрол на електрически инсталации SVBERKER 750   | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |

|        |  |   |   |                        |  |
|--------|--|---|---|------------------------|--|
| 2.1.11 | Цифров уред за контрол на сл. инсталации NETVISION 2010C           | 2 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.12 | Цифров уред за контрол на електрически инсталации Euro - Expert    | 3 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.13 | Мултимер Unitest 93427   | 5 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.14 | Мултимер Unifest Hexagon 720                                       | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.15 | Мултимер Fluke 87  | 3 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.16 | Мултимер Fluke 23  | 2 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.17 | Мултимер Fluke T150  | 2 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.18 | Мултимер Fluke 289   | 2 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.19 | Амперволтметър клещови F 15  | 4 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.20 | Осцилоскоп Tektronix THS 720A                                      | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.21 | Цифров уред за тестване на релета Freja 300                        | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.22 | Калибратор на ток, Fluke 707                                       | 2 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.23 | Цифров уред, PROFITEST INTRO                                       | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.24 | Уред за измерване R на заземление, GEOHMC                          | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.25 | Кенотрон HPG70H SEBA   | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.26 | Анализатор за кислород ХТР601                                      | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.1.27 | Денсиметър DMA 35  | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.   | У-ние Е, Цех ОРУ   |   |   |                        |  |
| 2.2.1  | Електроизмерителни клещи тип РК310,                                | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.2  | Преносим уред за определяне на векторни диаграми NET VISION 2010 C | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.3  | Микроомметър С.А.6240  | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.4  | Измерители на интервали за време тип Л203                          | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.5  | Амперметър клещови FLUKE 337                                       | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.6  | Мултимер EXTECH 570A   | 5 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.7  | Мултимер FLIR DM93   | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.8  | Фазомери тип Рокон RMU301  | 1 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.2.9  | Стабилизатор на постояннотоково напрежение П 4105                  | 2 | P | P - Съгласно легендата |  |

|        |   |   |   |                        |                  |
|--------|---|---|---|------------------------|------------------|
| 2.2.10 | Стабилизатор на постояннотоково напрежение TEC 42                     | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.11 | Стабилизатор на постояннотоково напрежение TEC 5060                   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.12 | Мост Ig d тип 2821  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.13 | Апарат за измерване на влага ECO Coulometer фирма Metrom              | 1 | P | P - Съгласно легендата | P след 09.2026г. |
| 2.2.14 | Апарат за измерване на U пробивно DTA 100                             | 1 | P | P - Съгласно легендата | P след 09.2026г. |
| 2.2.15 | Товарно устройство Omicron CPC100                                     | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.16 | Мегаомметър UNITEST TERAOhm   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.17 | Мегаомметър Metriso 5000A   | 2 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.18 | Мултиметър Fluke189   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.19 | Мултиметър Fluke87  | 4 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.20 | Измерител на съпротивление на заземление M416                         | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.21 | Амперметър клещови FLUKE i410   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.22 | Товарно устройство Sverker 760  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.23 | Товарно устройство Rosop  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.24 | Товарно устройство Megger MPRT8430                                    | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.25 | Фазоизмерител С.А.8332В   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.26 | Локализатор на кабелни повреди С.А. 6681Е                             | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.27 | Измерител на заземления GEOHM 5                                       | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.28 | Комбиниран уред за измерване на ел. инсталации                        | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.29 | Термовизионна камера FLUKE, TiR 125_9Hz                               | 1 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.30 | Индикатор за напрежение PFISTERER 5-12/13-36kV, КР-Test 5 dual клас S | 3 | p | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.31 | Високоволов тестер за напрежение PFISTERER 110-220kV, КР-Test III     | 2 | p | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.32 | Високоволов тестер за напрежение PFISTERER 400kV, КР-Test III         | 2 | p | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.33 | Мегаомметър, Unitest Telaris ISO plus                                 | 1 | p | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.34 | Лазерна ролетка BOSCH, GLM120C  | 1 | p | P - Съгласно легендата |                  |

|        |  |    |   |                        |                  |
|--------|--|----|---|------------------------|------------------|
| 2.2.35 | Станция за запояване Weller WD1  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.36 | Станция за запояване Weller WD2  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.37 | Товарно устройство Omicron 256+  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.38 | Акустична камера NL  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.39 | Денсиметър за измерване плътност на електролит DMA                         | 2  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.40 | Принтер HP color Laser Jet Enterprise M553                                 | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.41 | Принтер Print Jet Connect  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.42 | прахосмукачка акумулаторна BOSCH GAS18V-1                                  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.43 | Бормашина акумулаторна BOSCH GSB 18V-Li                                    | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.44 | Бормашина акумулаторна Metabo  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.45 | Образцов манометър - куфар   | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.46 | Машина за унищожаване на документи KOBRA                                   | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.47 | Бормашина ударна акумулаторна  | 3  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.48 | Апарат заваръчен Roxi 400  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.49 | Машина ламинираща  | 2  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.50 | Устройство за газхроматографски анализ на масло Energy support, mobile GC2 | 1  | P | P - Съгласно легендата | P след 02.2027г. |
| 2.2.55 | Машинка за маркировка DYMO   | 5  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.56 | Модул към товарно устройство Omicron                                       | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.57 | Тестер универсален Profitest   | 5  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.58 | Анализатор на елегаз Multi-analyser V2                                     | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.59 | Суиц, Трансивер/сбирателно устройство                                      | 15 | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.60 | Ножница за ламарина ел. GSC160   | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.61 | Гайковерт ударен   | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.62 | Агрегат-генератор бензинов 4500VA  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.63 | Динамометричен ключ  | 3  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.64 | Такер акумулаторен Makita 18V  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |
| 2.2.65 | Гайковерт ударен 6905 H, 470W  | 1  | P | P - Съгласно легендата |                  |

|        |   |  |   |   |                        |
|--------|---|--|---|---|------------------------|
| 2.2.66 | Плотер GCS Jaguar                               |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.67 | Принтер за етикети SATO                         |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.68 | Везна аналитична Precisa                        |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.69 | Сушилня лабораторна                             |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.70 | Пистолет за горещ въздух                        |  | 3 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.71 | Електрожен                                      |  | 3 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.72 | Ъглошлайф                                       |  | 5 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.73 | Бормашина                                       |  | 4 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.74 | Трион прободен                                  |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.75 | Компресор                                       |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.76 | Бормашина настолна                              |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.77 | Струг   |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.78 | Фреза   |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.79 | Механична ножовка                               |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.80 | Шмиргел   |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.2.81 | Преносим лаптоп HP Probook 6570b                |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.   | У-ние ОСС, Цех БПС                              |  |   |   |                        |
| 2.3.1  | Кенотрон HSW3-2                                 |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.2  | Мегаомметър MOM 200A                            |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.3  | Мегаомметър M4100/4                             |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.4  | Амперклеци CLAMP METER, S/N 902877              |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.5  | Мегаомметър METREL S/N90280040; S/N09280077     |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.6  | Микроомметър CHAUVIN ARNOUX, S/N1038634         |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.7  | Амперклеци MATRACLIP 51, S/N23652144            |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.8  | ВАФ-85M   |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.9  | Тестер за изолация UNITEST Isolationstesters    |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.10 | Тестер за електро инсталации MEGGER CM 500      |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.11 | Тестер за изолация EURO EXPERT                  |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.12 | Цифров мултиметр EXTECH Multimaster 570, CA5293 |  | 4 | P | P - Съгласно легендата |

|        |   |   |   |                        |
|--------|---|---|---|------------------------|
| 2.3.13 | Токови клещи F15  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.14 | Товарно устройство 600AT  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.15 | Амперклещи PK210  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.16 | Уред за определяне на векторна диаграма NET VISION 2010                     | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.17 | Тестер за изолация UNITEST  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.3.18 | Прибор за настройка на релета SVERKER 760                                   | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.   | У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване                                     |   |   |                        |
| 2.4.1  | Генератор на период TEKTRONIX TG 501  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.2  | Генератор на честота Г3-110   | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.3  | Генератор функционален FLUKE PM5193   | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.4  | Измерител на коефициент на трансформация DTR8500                            | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.5  | Източник на калибрирано променливо напрежение, ток и мощност ZERA VCS 320-1 | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.6  | Източник на калибрирано променливо напрежение, ток и мощност MTE PPS 400.3  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.7  | Източник на променливо напрежение и ток MTE PTS 3.1                         | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.8  | Калибратори AOIP PJ6301   | 5 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.9  | Калибратори AOIP SN8310   | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.10 | Калибратор DATRON 4705  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.11 | BUR401 калибратор 1 бр. гаранция 24 месеца                                  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.12 | Калибратор FLUKE 741B   | 4 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.13 | Калибратор FLUKE 743B   | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.14 | Калибратор FLUKE 753  | 4 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.15 | Калибратор FLUKE 5100   | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.16 | Калибратор KEITHLEY 263   | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.17 | Калибратор KEITHLEY 236   | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.18 | Калибратор KEITHLEY 220   | 2 | P | P - Съгласно легендата |

|        |  |  |   |   |                        |
|--------|--|--|---|---|------------------------|
| 2.4.19 | Калибратор KEITHLEY 2400                               |  | 3 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.20 | Калибратор TRANSMILLE 3200                             |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.21 | Калибратор WAVETEK 9100                                |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.22 | Калибратор WIKI CED 7000                               |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.23 | Комбиниран уред M2007                                  |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.24 | Мегаомметър M4100/4                                    |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.25 | Мегаомметър Meggsr MIT 430                             |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.26 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление MСP-60M     |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.27 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление P327        |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.28 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление P4057       |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.29 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление P4007       |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.30 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление P40103      |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.31 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление P4047       |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.32 | Многостойностна мярка за ел. съпротивление P403        |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.33 | Многостойностна м-ка за ел. съпротивлениеСRОPICO 008-A |  | 3 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.34 | Мултиметър WAVETEK 1281                                |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.35 | Мултиметер трифазен ZERA RMM3000                       |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.36 | Мултиметер SOLARTRON 7061                              |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.37 | Мултиметер SOLARTRON 7150                              |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.38 | Мултиметер KEITHLEY 2000                               |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.39 | Мултиметър METRAHit 25S                                |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.40 | Мултиметер FLUKE 45                                    |  | 3 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.41 | Мултиметер FLUKE 8060A                                 |  | 2 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.42 | Мултиметър FLUKE 79                                    |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.43 | Осцилоскоп CHAUVIN ARNOUX OX7104-C                     |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.44 | Осцилоскоп TEKTRONIX TDS 210                           |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.45 | Стандарт за честота и време SYMMETRICOM 8040C          |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.46 | Честотомер BK PRECISION 1823 A                         |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.4.47 | Честотомер PM 6672/443                                 |  | 1 | P | P - Съгласно легендата |

|        |  |    |        |                                       |
|--------|--|----|--------|---------------------------------------|
| 2.4.48 | Честотомер SCHLUMBERGER 2721   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.49 | Установка У300   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.50 | Преносим рН-метър, STAR а 324  | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.51 | Техническа везна ALU 220-5 DNM   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.52 | Преносим кондуктометър, 340i, WTW  | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.53 | Криотермостат LAUDA, RE120   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.54 | Цифрови мултиметри Према 5017  | 2  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.55 | Цифрови калибратори/мултиметри DRUC TRX-II                               | 4  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.56 | Течностен термостат Calisto 2250S, Isotech                               | 2  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.57 | Течностен термостат Neptune модел 915H, Isotech                          | 2  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.58 | Пещ Medusa 2, модел 510, Isotech   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.59 | Течностен термостат Europa-6 plus, Isotech                               | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.60 | Течностен термостат Drago 934, Isotech                                   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.61 | Пещ Saturn, модел 877, Isotech   | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.62 | Калибратор с абсолютно черно тяло Hurelion R, Isotech                    | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.63 | Калибратор с абсолютно черно тяло, Gemini R, Isotech                     | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.64 | Цифрови термометри F150  | 2  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.65 | Цифрови термохигрометри Testo 650  | 2  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.66 | Генератор на влага Huminator, Testo                                      | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.67 | Цифрови термохигрометри Testo 622  | 2  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.68 | Цифров термохигрометр Testo 610  | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.69 | Цифров термохигрометр Testo 400, гаранционна карта до 20.07.2023 г.      | 1  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.70 | Сонда за температура и влага   | 4  | P      | P - Съгласно легендата                |
| 2.4.71 | Цифрови термохигрометри Testo 175-H2                                     | 6  | P/TO12 |                                       |
| 2.4.72 | Цифрови термохигрометри Testo 175-H1, гаранционна карта до 20.07.2023 г. | 10 | P/TO12 |                                       |
| 2.4.73 | Ултразвуков разходомер FLUXUS ADM 6725                                   | 1  | P/TO12 | P - Съгласно легендата .              |
| 2.4.74 | Ултразвуков разходомер FLUXUS G601                                       | 1  | P/TO12 | ТО12 -Подмяна на акумулаторни батерии |



|        | Цифрови термохигрометри Higtoterm  | 2  | P/TO12 |                        |
|--------|--|----|--------|------------------------|
| 2.4.75 | Цифрови термохигрометри Higtoterm  |    |        |                        |
| 2.4.76 | Лабораторни радиохимични камини  | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.77 | Високоволтов източник ORTEC 556  | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.78 | Високоволтов източник N20-30106  | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.79 | Импулсен генератор ORTEC 419   | 2  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.80 | Захранващ блок IM Bin Power Suprply 4001A BIN  | 2  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.81 | Цифров Брояч на импулси БИ-2   | 4  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.82 | Цифров Брояч на импулси БИ-3   | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.83 | Цифров преброятел на импулси 928-COUNT-4 с технологичен лаптоп за работа със софтуера. | 2  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.84 | Калибратор, FLUKE, 5520A   | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.85 | Трифазен мултимер, ZERA, RMM3000   | 2  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.86 | Измерител на коефициент на трансформация, CHAUVIN ARNOUX/AEMC, DTR8510                 | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.87 | Сензори за измерване на амплитудата и мощността, Rohde&Schwarz, NRP6A                  | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.88 | Сензори за измерване на амплитудата и мощността, Rohde&Schwarz, NRP18T                 | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.89 | Трифазен еталон и анализатор на качеството на захранващата мрежа, MTE, PRS 600.3       | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.90 | Монофазен източник, CalMet, CP11B  | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.91 | Генератор, Rohde&Schwarz, SMA100A-B103   | 1  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.92 | Калибратор на налягане Wika CPH6000  | 2  | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.93 | Модул за налягане Wika CPT6000   | 14 | P      | P - Съгласно легендата |
| 2.4.94 | Калибратор на налягане Wika Pascal ET  | 1  | P      | P - Съгласно легендата |

|        |  |   |   |   |  |
|--------|--|---|---|---|--|
| 2.4.95 | Модул за налягане Wika PSP-1                     | 1 | Р   | Р - Съгласно легендата  |  |
| 2.5.   | У-ише К, Сектор Инженерна химия                  |   |   |   |  |
| 2.5.1  | Лабораторна вакуум помпа                         | 2 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО6:<br>- Тестване, диагностика,<br>почистване, отстраняване на<br>дефекти  |  |
| 2.5.2  | pH метър METTLER TOLEDO SevenGo PRO pH           | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; |   |  |
| 2.5.3  | Мобилен фотометър Pico                           | 1 | Р/ТО6<br>Специализирана<br>поддръжка от<br>оторизиран сервиз; | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО6:<br>- Тестване на електрониката<br>и оптиката<br>- Тестване на системите с<br>работни програми и<br>стандартни разтвори |  |
| 2.6.   | У-ише ПнУТЦ                                      |   |   |   |  |
| 2.6.1  | FLUKE 77III MULTIMETER - SN: 73991014            | 1 | Р   | Р - Съгласно легендата  |  |
| 2.6.2  | FLUKE 123 Scopemeter - SN: DM7163033             | 1 | Р   | Р - Съгласно легендата  |  |
| 2.6.3  | Станция за запояване: MBT PACE - SN: 04-00-0457  | 1 | Р   | Р - Съгласно легендата  |  |
| 2.6.4  | Станция за запояване: Weller WS51 - SN: 53232698 | 1 | Р   | Р - Съгласно легендата  |  |

|        |   |     |   |                        |  |
|--------|---|-----|---|------------------------|--|
| 2.6.5  | Токозахранващо устройство: ТЕС41 НТР 30.5 - инв. ном.: 1013830  | 1   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.   | <b>ЕП2, Направление Р, Цех СКУ</b>  |     |   |                        |  |
| 2.7.1  | Fluke Thermometer 52II  | 1   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.2  | LCR-метър EXTECH, В&К Precision 885   | 2   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.3  | Ампергледци РК210, Э526, FLUKE I 410, РК210, АРРА-36RII, Extech EX 830, Multimetrix CM 685  | 6   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.4  | Аналогов комбиниран уред M2015, M2018, Ц4315, Ц4342, Ц4380  | 7   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.5  | Барометър БАММ - 1  | 1   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.6  | Генератор FLUKE PM 5136, Wavetek 178,275,278, PM5136, Г6-27, GW INSTEK AFG-3031, ТТИ TG1010A  | 9   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.7  | Електрометър KEITHLEY 617   | 3   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.8  | Калибратор В1-13, DIGISTANT4420, FLUKE 5100В, FLUKE 701, FLUKE 725, FLUKE 741В  | 8   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.9  | Калибратор KEITHLEY 220/230, МК4702,DVC350A, MC1200   | 18  | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.10 | Калибратор за влагомери HG-1  | 1   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.11 | Калибратор за температура Venus 2140  | 1   | Р | Р - Съгласно легендата |  |
| 2.7.12 | Мултиметр Agilent 34401A, FLUKE 123, FLUKE 186, FLUKE 187, FLUKE 189, FLUKE 27, FLUKE 787, FLUKE 79, FLUKE 8060A, MM570, SOLARTRON 7061, SOLARTRON 7150, VOLTSCRAFT -350E, VOLTSCRAFT -4095, VOLTSCRAFT M -3850, VOLTSCRAFT -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,EXTECH-MM570A, FLUKE 179,Fluke179 | 107 | Р | Р - Съгласно легендата |  |

|        |  |    |   |                        |
|--------|--|----|---|------------------------|
| 2.7.13 | Осцилоскоп FLUKE 123, TEKTRONIX 2236, PHILIPS PM3055                         | 7  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.14 | Скопметър FLUKE 196C, 190-102  | 4  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.15 | Честотомер Wavetek FG3C  | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.16 | Мегаомметър AM2002, M4100, CA6543, Ф4101, MIT430                             | 22 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.17 | Тераомметър Е6-13А   | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.18 | Цифров волтметър В7-21, В7-28  | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.19 | Задатчик, ПФК25  | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.20 | Цифров комб. уред Ц300, Ц301-1, Ц304, Ц304-1,                                | 10 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.21 | Генератор- Agilent-33521A, KEYSIGHT - 33500B                                 | 3  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.22 | Калибратор-мултимер Agilent U1401B   | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.23 | Динамометрична отвертка  | 54 | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.24 | Полник Weller WESP-20, WS-50   | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.25 | Винтоверт акумулаторен Makita DF330DWE                                       | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.26 | Брояч на импулси тип -БИ-2   | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.27 | Вакуумстанция комбинирана Weller DS701EC, WSA1                               | 5  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.28 | Честотомер AIM&Tit, модел TF930  | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.29 | Мегаомметър FLUKE 1550C s/n 3171025  | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.30 | Скопметър FLUKE 190-102, s/n 24181602  | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.31 | Цифров инфрачервен термометър, TESTO 830-T1, s/n 30195288/003                | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.32 | Акумулаторна отвертка BOSCH PushDrive 3 603 JC 000                           | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.33 | Акумулаторна отвертка Weidmuler DMS 3  | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.34 | Секундомер Kelenji ONSTART310  | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.35 | Захранващ източник АКТАКОМ ATH - 1031  | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.36 | Винтоверт акумулаторен BOSCH GSR 18-2  | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.37 | Електрическа дрълка BOSCH GSB 21-2RE   | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.38 | Пистолет за горещ въздух BOSCH   | 2  | P | P - Съгласно легендата |
| 2.7.39 | ТЕС 21, Лабораторно захранване AX-3010DS 0-30VDC 0-10А, едноканален импулсен | 2  | P | P - Съгласно легендата |

|        |  |   |  |  |  |
|--------|--|---|--|--|--|
| 2.7.40 | Ултразвуков разходомер FLUXUS F601 Multifunctional | 1 | P/TO 12<br>специализиран и<br>оторизиран сервис; | <p>1. P - Съгласно легендата;<br/>2. TO12;<br/>2.1 Преглед и функционален тест на устройство за измерване на разход FLUXUS F601 Multifunctional;<br/>2.2 Метрологична проверка и калировка на измервателните канали на FLUXUS F601 Multifunctional;<br/>2.3 Метрологична проверка и калировка на следното оборудване:<br/>- Средночестотни преобразуватели /трансдюсери/ тип: CDGINZ7; CDMINZ7; CDQINZ7; CDSINZ;<br/>- Средночестотни високотемпературни преобразуватели/трансдюсер и/ тип: CDM1EZ7;<br/>- Температурни датчици P100;<br/>- Сонда за измерване</p> |  |
| 2.8.   | ЕП2, Направление Р, Цех БО                         |   |  |  |  |
| 2.8.1  | Осцилоскоп FLUKE 196С, EN61010-1(1993) (ИЕЦ1010-1) | 1 | P  | P - Съгласно легендата   |  |

|       |   |  |    |        |   |  |                         |
|-------|---|--|----|--------|---|--|-------------------------|
|       |   |  |    |        |   |  |                         |
| 2.9.  | <b>ЕП2, Направление Е, Сектор ФХК</b>   |  |    |        |   |  |                         |
| 2.9.1 | Фотоселектрически колориметър Тип КФК-2   |  | 3  | Р      | Р - Съгласно легендата;<br>2. ТО1:<br>- Почистване и промиване на системата за подаване на проба<br>- Смяна на бутилка с газ и проверка на линиите за херметичност<br>- Почистване на горивната и оптичната системи |  |                         |
| 2.9.2 | Пламъчен фотометър Тип FLAPHO-4;  |  | 2  | Р/ТО1  |   |  |                         |
| 2.9.3 | Спектрофотометър<br>Тип Pharo - 12 бр налични<br>UV/VIS Probe 600-1 бр;           |  | 13 | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата;<br>2. ТО12:<br>-Преглед, профилактика, почистване на оптичната система Актуализиране на софтуер -Нулиране и тестване с фотометричен тест   |  |                         |
| 2.9.4 | Спектрофотометър<br>UV/VIS Probe 300-4 бр   |  | 4  | Р/ТО12 | 1.Р - Съгласно легендата<br>2.ТО12:<br>-Преглед, профилактика, почистване на оптичната система Актуализиране на софтуер -Нулиране и тестване с фотометричен   |  | Р/ТО12 след<br>06. 2025 |
| 2.9.5 | рНметри Тип: рНМ80-1 бр, рНМ82-6 бр, HANNA-2 бр<br>Nach LangeSens ION MM340-5 бр; |  | 13 | Р      | Р - Съгласно легендата  |  |                         |

|        | pH метри Тип: InoLab pH/ION 7320-1бр.  | 1  | P      | P след<br>02.2026  |
|--------|--|----|--------|--|
| 2.9.6  | Кондуктометри Тип:LF-1-1бр, InoLab 720-2бр., MS226-1бр, Consort-4бр, Cond 3210 WTW-2бр, Тип InoLab Cond 7110 - 1бр Тип Cond 3310 – 4 бр                            | 15 | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12:<br>- преглед, профилактика, сервисни настройки<br>съгласно Инструкцията по експлоатация на апарата.  |
| 2.9.7  | Йономер, кислородомери Тип: WTW 330i Oxi-2бр, Mettler Toledo-5бр , Oxiop-1бр, WTW Oxi 3310 - 1 бр  | 9  | P/TO12 | P - Съгласно легендата   |
| 2.9.8  | Газанализатор KG6050   | 2  | P      |  |
| 2.9.9  | Йон- хроматографска система "Dionex" - DX-120-1бр; DX-100-1бр; ICS-5000+-1бр;  | 3  | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12:<br>- тестване на електрониката и софтуера на отделните модули на ИХ;<br>-оглед на връзки, уплътнения, пилули и смяна при необходимост.               |
| 2.9.10 | Йон- хроматографска система СІС - D160+-1бр  | 1  | P/TO12 | P/TO12 след<br>12.2025   |
| 2.9.11 | Спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP Тип: Agilent 710; Agilent ICP-OES 5800 и Масспектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-MS Termo Fisher Scientific | 3  | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12:<br>- Прекофигуриране на инструмента и пренестиране и update на софтуера<br>- Проверка и калибриране на газовите потоци;<br>- Тестване на системите с |

|        |  |   |        |  |                        |
|--------|--|---|--------|--|------------------------|
| 2.9.13 | Анализатор за определяне на сяра и халогениди<br>Multi EA50000   | 1 | P/TO12 | <p>1. Р - Съгласно легендата</p> <p>2. TO12:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Преконфигуриране на инструмента и преинсталиране и пробите на софтуера</li> <li>- Проверка и калибриране на газовите потоци;</li> <li>- Тестване на системите с работни аналитични програми, инструментални</li> </ul> |                        |
| 2.9.14 | Кулонометър Metrohm 756 KFC пещ за определяне на влага в моторни масла и Кулонометър Metrohm 899 KFC       | 3 | P/TO12 | <p>1. Р - Съгласно легендата</p> <p>2. Техническо обслужване</p> <p>На 1 година</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестване на електрониката и софтуера;</li> <li>- проверка на входовете с тест-калибратор.</li> </ul>  |                        |
| 2.9.15 | Йон- хроматографска система Metrohm IC 861-1бр ;882<br>Contract IC plus-3бр; 930 Contract IC Flex Oven-3бр | 7 | P/TO12 | <p>1. Р - Съгласно легендата</p> <p>2. TO12:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестване на електрониката и софтуера на отделните модули на ЙХ;</li> <li>-оглед на връзки, уплътнения, пилули и смяна при необходимост</li> </ul>  | P/TO12 след<br>06.2025 |



|        |  |   |        |  |                     |
|--------|--|---|--------|--|---------------------|
| 2.9.16 | Автоматични титратори, Тип: Metrohm 702 SM - 1 бр; 877 - 2 бр и ръчни титратори, тип 775 Dosimat - 2бр | 6 | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12;<br>- тестване с рН-калибратор на високоомните входове (рН, редокс, ISE), вход за температурен сензор Pt 100/1000   |                     |
| 2.9.17 | Автоматичен вискозиметър Тип: "SVM3000/G2" ANTON PAAR  | 2 | P/TO6  | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO6:<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки съгласно Инструкцията по експлоатация на апарата.  |                     |
| 2.9.18 | Апарат за измерване на $\Sigma A\beta$ Тип: MPC-2000- 4бр., Тип: MPC-900- 4бр ORTEC                    | 8 | P      | P - Съгласно легендата   |                     |
| 2.9.19 | Газов хроматограф SCION INSTRUMENTS456-CC 2бр Agilent 7890B Series 1 бр                                | 3 | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12<br>- тестване на електрониката на ГХ; проверка и калибриране на газовите потоци;<br>- функционални изпитания на манометри 1 п/2год<br>- при необходимост - ремонт или намяна на части и | P/TO12 след 08.2025 |
| 2.9.20 | Апарат за определяне на Общ органичен въглерод (TOC) Тип VarioTOC cube + TOC -LCSH Shimadzu            | 2 | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12<br>+ Смяна на бутилка с газ и проверка на линиите за херметичност   |                     |

|        |   |   |        |   |                     |
|--------|---|---|--------|---|---------------------|
| 2.9.21 | Мобилна система за водород и кислород   | 1 | P/TO12 | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. TO12:<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки съгласно Инstrukция по скелпоатация на апарата         |                     |
| 2.9.22 | Денсиметър<br>Тип: Densito 30pX   | 3 | P/TO12 | 2. TO12:<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки съгласно Инstrukция по скелпоатация на апарата                                      |                     |
| 2.9.23 | Анализатор за измерване точка на оросяване MDM 300 - IS                             | 2 | P/TO36 | 1.Р - Съгласно легендата<br>2. TO36 включва:<br>калибриране на датчика  |                     |
| 2.9.24 | Апарат за определяне на механични примеси в нефтопродукти<br>Тип: FCU 2110-4, HIDAC | 3 | P/TO12 | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. TO12 включва:<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки съгласно Инstrukция по скелпоатация на апарата |                     |
| 2.9.25 | Апарат за определяне на масло във вода Тип: "Alfa" Brucker Optic-1бр.               | 1 | P/TO12 | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. TO12 включва:<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки  |                     |
| 2.9.26 | Апарат за определяне на масло във вода Тип: Nash Lange FP 360 SC                    | 2 | P/TO24 | 1.Р - Съгласно легендата<br>2. TO24<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки съгласно Инstrukция по скелпоатация на апарата.          | P/TO24 след 08.2025 |

|        |   |    |             |  |  |
|--------|---|----|-------------|--|--|
| 2.9.27 | Апарат за определяне на демултиращи свойства на нефтопродукти Тип: P545 Normalab Analis | 1  | P/TO12      | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12:<br>- проверка на обороти на бъркалка;<br>- проверка на температурен диапазон.  |  |
| 2.9.28 | Апарат за определяне на пламна температура в нефтопродукти Тип: NCL440, Normalab Analis | 1  | P/TO12      | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12<br>- отстраняване на механични дефекти;<br>- отстраняване на дефекти по ел. захранване;<br>- тестване на електрониката; |  |
| 2.9.29 | Радиометричен апарат Berthold Technologies LB2046                                       | 1  | P/по заявка | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.9.30 | Анализатор за разтворен кислород във вода swap AMI INSPECTOR Oxygen                     | 2  | P/TO12      | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12<br>- отстраняване на механични дефекти;<br>- отстраняване на дефекти по ел. захранване;<br>- тестване на електрониката; |  |
| 2.9.31 | Колориметър за определяне на цвят Petroleum AF650                                       | 1  | P/TO12      | 1. P - Съгласно легендата<br>2. TO12:<br>- преглед, профилактика, сервизни настройки<br>съгласно Инструкция по експлоатация на апарата.                      |  |
| 2.9.32 | Сушилни електрически  | 5  | P           | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.9.33 | Муфелна пещ;  | 1  | P           | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.9.34 | Електрически котлони и нагревателни плочи   | 15 | P           | P - Съгласно легендата   |  |

|        |  |    |      |   |  |
|--------|--|----|------|---|--|
| 2.9.35 | Система за разлагане на проби с графитен блок Тип SCP Digi Pгер -1бр Тип SPB-50-1бр  | 2  | P    | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9.36 | Пренасяне и подмяна на газови бутилки към съответната апаратура.   | 20 | P    | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9.37 | Функционални изпитания на манометри обявени за индикатори  | 86 | ТО24 | P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:<br>- визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметологична |  |
| 2.9.38 | Лабораторни камини. Лабораторни маси оборудвани с луминисцентни лампи  | 30 | P    | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9.39 | Пробоотборни камери в ЗСР  | 36 | P    | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9.40 | Дейонизатори Тип "Smart mini" 2-бр Тип LABCONCO - 1бр. Тип Adrona sia, Cristal B-2 бр. Тип ТКА - LAB 1 бр. Werner Easy pure II-1бр Тип Heal Force PW Ultra pure Water System - 1бр Тип Adrona Connect BIO -4бр | 15 | P    | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9.41 | Ултразвукови вани; криотермостати; Термостатиращи вани   | 10 | P    | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9.42 | Пробовземна система за продукти на корозия с филтруване  | 1  | P    | P - Съгласно легендата  |  |

|         |   |   |   |                        |                    |
|---------|---|---|---|------------------------|--------------------|
| 2.9.43  | Газов хроматограф Тип Цвет 500, ЛХМ   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.9.44  | Апарат за определяне на пламна температура в открит тигел по Кливланд Тип: ЛТК-05   | 2 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.9.45  | Апарат за определяне на пламна температура в закрит тигел Пенски-Мартенс Тип: ЛТК-06 -1бр Тип Petrotest-1бр, OilLab 600-SA-1бр. | 3 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.9.46  | Вискозитетни вани   | 2 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.9.47  | Мътномер  | 1 | P | P - Съгласно легендата | P след<br>02.2026г |
| 2.9.48  | Анализатор на влага по тегловен метод   | 2 | P | P - Съгласно легендата |                    |
|         |   |   |   |                        |                    |
|         |   |   |   |                        |                    |
| 2.10.   | <b>ЕЛ-2, Направление Е, Сектор Радиохимия</b>   |   |   |                        |                    |
| 2.10.1  | Водна баня J.P.SELECTA s.a  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.2  | Пещ LONDBERG/BL VE - BF51766C-1   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.3  | Колон - лабораторен ИКА<br>С-MAG HP10   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.4  | Везна електронна аналитична-KERN ACJ-200-5CM  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.5  | Везна електронна аналитична-Sartorius - CPA225D-OCE   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.6  | Везна електронна техническа - KB 4000-1 KERN  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.7  | Везна електронна техническа - PLS 6200-2A KERN  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.8  | Центрофуга EBA-21- 1004   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.9  | Центрофуга TG-16  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.10 | Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча AREC  | 3 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.11 | Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча AREC  | 2 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.12 | pH метър 315i   | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |
| 2.10.13 | pH метър Edge HI2002  | 1 | P | P - Съгласно легендата |                    |

|         |  |   |         |  |
|---------|--|---|---------|--|
| 2.10.14 | Нагревател на келдалов апарат  | 3 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.15 | Сушилня MEMMERT  | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.16 | Радиохимична камина  | 3 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.17 | Токоизправител за електроопагане VOLTEQ HY3003D-3                              | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.18 | Токоизправител за електроопагане EXTECH 382213                                 | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.19 | Клатачна машина SELESTA  | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.20 | Сушилня BINDER ED-S 115 - Гаранция до 08.07.2023г.                             | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.21 | Дестилатор PURIDEST PD4R - Гаранция до 23.08.2023г.                            | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.22 | Хладилна витрина Crown D372 R600/ D372 SC M4C -<br>Гаранция до 09.12.2023г.    | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.23 | Ултразвукова вана VWR USC100T  | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.24 | Хладилник GAMALUX  | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.25 | Дестилатор GFL 2004  | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.26 | Пясъчна баня VWR HP1-2   | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.10.27 | Нагревател за колби FIBROMAN-C   | 7 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.11.   | <b>ЕП-2, Направление Е, Сектор Е-ХО</b>  |   |         |  |
| 2.11.1  | Уред за измерване на БПК - Bod Direkt Plus,<br>инв. № 3019511                  | 1 | P /TO12 | P - Съгласно легендата<br>TO12 - преглед,<br>профилактика, настройки<br>съгласно инструкцията по |
| 2.11.2  | Термо реактор на HACH - DR 200   | 1 | P       | P - Съгласно легендата;  |
| 2.11.3  | Везна Precisa, инв. номер 3003671  | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.11.4  | Уред за измерване на масло във вода - HoriBa - Осма310                         | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.11.5  | Уред за измерване на масло във вода -TOG/THP Analyzer<br>инвент. номер 3003670 | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |
| 2.11.6  | Colorimeter DR-850, инв. Номер 3003038   | 1 | P       | P - Съгласно легендата   |

|         |   |   |          |  |  |
|---------|---|---|----------|--|--|
| 2.11.7  | Термостат AQUA LYTIC - Thermostat cabinet (Liebherr), инв. номер 3003669                      | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.11.8  | Сушилня BINDER, инв. номер 3008531  | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.11.9  | Спектрофотометър SPECTROQUANT PROVE 100   | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.11.10 | Терморектор SPECTROQUANT 620  | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.11.11 | pH-метър METTLER TOLEDO   | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.11.12 | Кислородомер OXI 3310   | 1 | P / TO12 | P - Съгласно легендата<br>TO12 - преглед,<br>профилактика, настройки<br>съгласно инструкцията по<br>P - Съгласно легендата |  |
| 2.11.13 | Уред за измерване на концентрация на масло и нефтопродукти във вода - MS 18D, сонда FP 360 SC | 1 | P / TO12 | TO12 - преглед,<br>профилактика, настройки<br>съгласно инструкцията по   |  |
| 2.11.14 | Нископодова платформа везна - Eikom Si-10   | 4 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.   | ЕП2, Направление Е, с-р Е-СКУ   |   |          |  |  |
| 2.12.1  | Мултиметър Fluke 79-3   | 8 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.2  | Мултиметър цифров FLUKE 27  | 3 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.3  | Мултиметър цифров Fluke 175   | 3 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.4  | Калибратор Fluke-725 US   | 2 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.5  | Мегаометър METRISO 1000A  | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.6  | Цифров мултиметър DMM210  | 2 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.7  | Цифров мултиметър DMM 3355  | 2 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.8  | Термометър цифров инфрачервен TESTO 830 T   | 2 | P        | P - Съгласно легендата   |  |
| 2.12.9  | Цифров мултиметър Meterman 33XR   | 1 | P        | P - Съгласно легендата   |  |

|         |                                       |   |         |   |  |
|---------|---------------------------------------|---|---------|---|--|
| 2.12.10 | Мегаомметър M4100/3                   | 1 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.13.   | <b>ОК(С)-КЦ ПД, Сектори ТЛД и СИЧ</b> |   |         |   |  |
| 2.13.1  | Муфелна пещ Argo Term M3L             | 2 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.13.2  | Термохигрометър testo 175-H2/Logger/  | 5 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.14.   | <b>ОКС-ИЦ ДНК</b>                     |   |         |   |  |
| 2.14.1  | Камина химич. АСПУРАТОР к-т           | 1 | P, TO12 | P - Съгласно легендата<br>TO12 - съгласно легендата |  |
| 2.14.2  | Микроскоп АХЮВЕРТ 25                  | 1 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.14.3  | Пещ муфелна DC018052                  | 1 | P, TO12 | P - Съгласно легендата<br>TO12 - съгласно легендата |  |
| 2.14.4  | Микроскоп металогр. МРМ-2У-КС         | 1 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.14.5  | Микроскоп металогр. Olympus           | 1 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.14.6  | Машина електро ерозийна (M120/6)      | 1 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |
| 2.14.7  | Бормашина колонна SB 1020/1           | 1 | P       | P - Съгласно легендата                              |  |

|        |  |   |   |                        |  |
|--------|--|---|---|------------------------|--|
| 2.15.  | <b>У-е Б, отдел АГ</b>                           |   |   |                        |  |
| 2.15.1 | Преносим уред за измерване на RH; °C; °F, EXTECH | 4 | P | P - Съгласно легендата |  |



| ЛЕГЕНДА |   |
|---------|---|
| 1.      | <p>Р (ремонт по заявка) включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемане и документиране на дефект.</li> <li>2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.</li> <li>3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.</li> <li>4. Създаване и съгласуване с Възложителя на констативни протоколи</li> <li>5. Доставка на резервни части.</li> <li>6. Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт в специализиран сервис.</li> <li>7. Тестване на оборудването.</li> <li>8. Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.</li> <li>9. Предаване на Възложителя</li> <li>10. Закриване на дефекта.</li> <li>11. Създаване на отчетни документи.</li> </ol> |

|    |  |
|----|--|
| 2. | <p>ТО12</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Периодичен профилактичен преглед: - проверка за механични дефекти; проверка на ел, захранване</li> <li>2. Вътрешно почистване на оборудването.</li> <li>3. Функционална проверка съгласно техническата документация, настройка на режими</li> </ol> <p>- Периодичен профилактичен преглед /диагностика, вътрешно почистване на оборудването, отстраняване на открити дефекти, настройка на експлоатационни режими/</p> |
| 3. | <p>ТО6</p> <p>Почистване и ремонт на вентилатора/подмяна на стар с нов при нужда. Профилактика. Проверка на свързането на термоконтакта на мотор-протектора, на алармата за огнена проверка и на индикаторите</p>  |
| 4. | <p>ТО6 - Камини</p>  |

**СПИСЪК**  
на радиоуредби, оповестителни системи и автоматични врати

| №           | Наименование   | К-во | Вид и периодичност на СО | Обем на СО   | Забележка |
|-------------|--|------|--------------------------|--|-----------|
| <b>1.</b>   | <b>Радиоуредби и елементите им</b>   |      |                          |  |           |
| <b>1.1.</b> | <b>У-ше Сигурност</b>  |      |                          |  |           |
| 1.1.1       | Оповестителна система "Радиоуредба" ЦУА Euroshine SF120M   | 1    | P                        | P - Съгласно легендата   |           |
| 1.1.2       | Оповестителна система "Радиоуредба" УТЦ Euroshine SF120M   | 1    | P                        | P - Съгласно легендата   |           |
| 1.1.3       | Оповестителна система "Радиоуредба" ОРУ Euroshine SF120M   | 1    | P                        | P - Съгласно легендата   |           |
| 1.1.4       | Оповестителна система "Радиоуредба" РиМ Euroshine SF120M   | 1    | P                        | P - Съгласно легендата   |           |
| 1.1.5       | Оповестителна система "Радиоуредба" РУП - АЕЦ Euroshine SF120 M  | 1    | P                        | P - Съгласно легендата   |           |
| <b>2.</b>   | <b>Локална система за ранно предупреждение и оповестяване, район на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в 12 км. Зона</b> |      |                          |  |           |
| <b>2.1</b>  | <b>У-ше Сигурност</b>  |      |                          |  |           |
| 2.1.1       | Район на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в 12км. зона   | 283  | P/ TO12                  | P - Съгласно легендата/<br>TO12 - ТО на 12 месеца включва:<br>- Проверка на механичното укрепване на рупорите и тяхната цялост<br>- Проверка на укрепването на фидерите и тяхната цялост<br>- Проверка на стойките за рупорите и устройствата за безжична свързаност<br>- Притягане на резбовите съединения на проводниците на клемните кутии, при необходимост замяна на предпазителни, крайници, почистване на контакти<br>- Проверка на изолационното съпротивление на тоководещите части<br>- Измерване на съпротивлението на заземяване |           |
| 2.1.2       | Кабелна линия захранваща Рупорен високоворител   | 283  | P/ TO12                  |  |           |
| 2.1.3       | Мачти и стойки   | 23   | P/ TO12                  |  |           |
| 2.1.4       | Токозахранване   | 24   | P/ TO12                  |  |           |
| <b>3.</b>   | <b>АВТОМАТИЧНИ ВРАТИ</b>   |      |                          |  |           |
| <b>3.1</b>  | <b>ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО 2 (отговорници на сградите - съгласно ИК.12, Прил.3)</b>                          |      |                          |  |           |
| 3.1.1       | Административна сграда ЕП- 2 - тип TORMAX  | 1    | P/ TO6                   | P - Съгласно легендата.<br>TO6 - Съгласно легендата.   |           |
| 3.1.2       | Машинна зала блок 5 -- юг / север - тип TORMAX   | 2    | P/ TO6                   |  |           |
| 3.1.3       | Машинна зала блок 6 – юг / север - тип TORMAX  | 2    | P/ TO6                   |  |           |
| 3.1.4       | ИЛК ЕП- 2 - тип TORMAX   | 2    | P/ TO6                   |  |           |
| 3.1.5       | СББ, трети етаж, ЕП- 2 - тип RIB, mod. K-5   | 1    | P/ TO6                   |  |           |

|       |  |    |        |  |
|-------|--|----|--------|--|
| 3.1.6 | СББ, централен вход, кота 0,00 - тип GU VKS,   | 1  | P/ TO6 |  |
| 3.1.7 | Стол ЕП-2 тип GEZE   | 3  | P/ TO6 |  |
| 3.2   | Дирекция ПиУТЦ   |    |        |  |
| 3.2.1 | ПиУТЦ-АЕЦ - тип DITEC  | 1  | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 3.3   | Управление ОСС, Цех ТС   |    |        |  |
| 3.3.1 | Информационен център гр. Козлодуй - тип TORMAX   | 2  | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 3.4   | ИнФ-ДСД-ССД-ХКИ  |    |        |  |
| 3.4.1 | Хотел „Истор“ гр. Козлодуй - тип TORMAX  | 4  | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 4     | Автоматични гаражни врати  |    |        |  |
| 4.1   | ЕП-2, Направление Р, цех СОПЗ  |    |        |  |
| 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/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 4.2   | ЕП-2, Направление Р, цех О I контур  |    |        |  |
| 4.2.1 | Автоматична врата на транспортен коридор в БМР-М117  | 1  | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 4.2.2 | Автоматична гаражна ролетна врата рата на транспортен коридор ХРАО-Р109  | 1  | P/TO6  |  |
| 4.2.3 | Автоматични гаражни секционни врати на ТХ101 и ТХ110- бр. Автотранспорт на цех О I контур с размери 400/435 тип HÖRMAN   | 3  | P/TO6  |  |
| 4.3   | ЕП-2, Направление Е, с-р ЕХО   |    |        |  |
| 4.3.1 | Автоматична гаражна ролетни врати с размери 500/550,- GSG  | 1  | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - 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   | 2  | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 4.4.2 | Автоматична гаражна ролетни врати с размери 300/400, на шлюз за дозиметричен контрол КПП-6- ШДК101 машинно   | 1  | P/TO6  |  |
| 4.5   | Д ИнФ, отдел ЛЗ  |    |        |  |
| 4.5.1 | Автоматична гаражна ролетна врата с размери 240/280, на склад 004, 005, 016, 006, 010  | 24 | P/TO6  | P - Съгласно легендата<br>TO6 - Съгласно легендата |
| 4.5.2 | Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 450/500 тип LOGEL   | 3  | P/TO6  |  |
| 4.5.3 | Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 400/400 тип LOGEL   | 7  | P/TO6  |  |
| 4.5.4 | Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 500/550 тип LOGEL   | 1  | P/TO6  |  |

|       |   |   |       |  |
|-------|---|---|-------|--|
| 4.5.5 | Автоматична гаражна ролетна врата с размери 500/600, на склад 002А тип СААВ | 2 | Р/ТО6 |  |
|-------|---|---|-------|--|

| ЛЕГЕНДА |  |  |
|---------|--|--|
| 1.      | Р (ремонт по заявка) включва:  | <p>1. Приемане и документиране на дефект.</p> <p>2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.</p> <p>3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.</p> <p>4. Създаване и съгласуване с Възложителя на констативни протоколи.</p> <p>5. Доставка на резервни части.</p> <p>6. Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт в специализиран сервиз.</p> <p>7. Тестване на оборудването.</p> <p>8. Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.</p> <p>9. Предаване на Възложителя</p> <p>10. Закриване на дефекта.</p> <p>11. Създаване на отчетни документи.</p> |
| 2       | ТО6 (Техническо обслужване на 6 месеца) на Автоматични врати         | <p>1. Външен оглед за видими механични повреди.</p> <p>2. Визуален преглед на всички търкалящи и плъзгащи механизми.</p> <p>3. Почистване и смазване;</p> <p>4. Преглед и при необходимост регулиране на зъбния ремък;</p> <p>5. Проверка за натегнатост на всички крепежни съединения;</p> <p>6. Проверка на режимите на работа и при необходимост промяна на настройките им;</p> <p>7. Превключване на зимен или летен режим, в зависимост от сезона.</p>  |
| 2       | ТО6 (Техническо обслужване на 6 месеца) на Автоматични гаражни врати | <p>1. Проверка на механизма за дистанционно отваряне и затваряне на вратите.</p> <p>2. Проверка на комплекта датчици за наличие на автомобил под вратата</p> <p>3. Преглед на релсов път за съосие</p> <p>4. Проверка натягане на пружинните механизми</p> <p>5. Преглед на буферите ограничаващи движението на вратата</p> <p>6. Преглед на механичният привод за отваряне и затваряне без напрежение.</p> <p>7. Преглед на захранващите табла кабелни трасета.</p>   |

Приложение No 5

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

| №      | Наименование  | К-во | Вид и периодичност на ТО и Р | Обем на СО            | Забележка |
|--------|---|------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1.     | Средства за измерване (СИ) и средства за автоматизация (СА) проектна доставка |      |                              |                       |           |
| 1.1.   | У-ние ОСС, Цех ОСЦ, Сектор ЕМП  |      |                              |                       |           |
| 1.1.1  | Термометър ЕКТ  | 50   | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.2  | Трансмитер за диференциално налягане Siemens                                  | 1    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.3  | Датчик Wika   | 70   | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.4  | ЕКМ   | 65   | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.5  | Датчик Yokogawa   | 18   | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.6  | Процес монитор US300  | 100  | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.7  | Датчик – прибор за проводимост  | 1    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.8  | Датчик – прибор за съдържание на O <sub>2</sub>                               | 1    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.9  | Манометър   | 200  | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.10 | Ултразвуков нивомер VEGA+   | 6    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.11 | Трансмитер разреждане   | 3    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.12 | ЕКМ противозривен WICA  | 1    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.13 | Логометър   | 1    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |
| 1.1.14 | Амперметър Э377   | 5    | Р                            | Р- Съгласно легендата |           |

|        |   |    |   |                      |
|--------|---|----|---|----------------------|
| 1.1.15 | Амперметър 72DA                             | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.16 | Амперметър M381                             | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.17 | Волтметър Э377                              | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.18 | Волтметър Э365-1                            | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.19 | Волтметър 72DV                              | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.20 | Волтметър M381.1                            | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.21 | Ватметър Ц301/1                             | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.22 | Честотомер Ц300-М1                          | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.23 | Амперметър RCUTC                            | 4  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.24 | Амперметър M42300                           | 4  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.25 | Волтметър EQ96                              | 4  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.26 | Амперметър EQ96                             | 4  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.27 | Амперметър CDE96                            | 4  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.28 | Волтметър E21                               | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.29 | Волтметър ET144                             | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.30 | Волтметър EQ72                              | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.31 | Амперметър IQ96                             | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.32 | Волтметър IQ96                              | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.33 | Волтметър EP96-K                            | 5  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.34 | Волтметър M311-3A                           | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.35 | Амперметър M311-3A                          | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.36 | Ватметър PQ33                               | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.37 | Честотомер CE482                            | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.38 | Честотомер FQ96                             | 2  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.39 | Cos F PQ96                                  | 1  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.40 | Захранващ блок модул защиты                 | 20 | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.41 | Автоматичен превключвател EQ1-225 225A 3FBR | 1  |   | P-Съгласно легендата |
| 1.1.42 | Прибор за контрол на изоляцията             | 6  | P | P-Съгласно легендата |
| 1.1.43 | Електронен модул APBДГ                      | 3  | P | P-Съгласно легендата |
|        |   |    |   | P-Съгласно легендата |

| У-ние ОСС, Цех СР |   |    |        |  |  |  |  |
|-------------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| 1.2.              | Топломери тип: Kamstrup 402W                            | 23 | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.1             | Топломери тип: Kamstrup 402T                            | 1  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.2             | Топломери тип: Kamstrup 66C                             | 6  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.3             | Топломери тип: Kamstrup 66W                             | 2  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.4             | Топломери тип: Kamstrup 602C                            | 3  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.5             | Топломери тип: Kamstrup 403TA0319                       | 1  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.6             | Топломери тип: Danfoss Sano 1100                        | 1  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.7             | Топломери тип: Danfoss Sonometer 1100                   | 1  | P      | P- Съгласно легендата  |  |  |  |
| 1.2.8             | Разходомер тип: MEIMAG 5000W, фирма "Sensor" – Германия | 1  | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата.<br>2. TO12 в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя. |  |  |  |
| 1.2.9             | Водомер SENSUS Qn = 2,5m³/h                             | 1  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.10            | Водомер SENSUS Qn = 6 m³/h                              | 2  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.11            | Водомер SENSUS Qn = 10 m³/h                             | 12 | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.12            | Водомер SENSUS Qn = 15 m³/h                             | 4  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.13            | Водомер SENSUS Qn = 25 m³/h                             | 1  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.14            | Водомер SENSUS Qn = 40 m³/h                             | 1  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.15            | Водомер MEINECKE Qn = 150 m³/h                          | 1  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.16            | Водомер Powogaz Q3 = 400 m³/h                           | 1  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.17            | Водомер BAYLAN Qn = 150 m³/h                            | 1  | P/TO12 |  |  |  |  |
| 1.2.18            |   |    |        |  |  |  |  |
| 1.3               | Цех ОРУ   |    |        |  |  |  |  |

| <b>I. Щитова измервателна апаратура</b>          |   |  |    |   |  |                       |
|--|---|--|----|---|--|-----------------------|
| 1.3.1  | Амперметър M19, IE52                            |  | 13 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.2  | Киловолтметър SIEMENS                           |  | 12 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.3  | Килоамперметър LUMEL                            |  | 62 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.4  | Киловолтметър LUMEL                             |  | 89 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.5  | Килоамперметър SIEMENS                          |  | 24 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.6  | Киловолтметър US301                             |  | 14 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.7  | Честотомер K11                                  |  | 1  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.8  | Киловолтметър K12                               |  | 3  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.9  | Измервател на ΔU                                |  | 3  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.10   | Синхроноскоп                                    |  | 3  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.11   | Честотомер EAW                                  |  | 2  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.12   | Манометър ЕКМ                                   |  | 80 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.13   | Манометър ОБМ                                   |  | 79 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.14   | Манометър ABB (0,60 kgf/cm <sup>2</sup> )       |  | 20 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.15   | Манометър Siemens (0, 400 kgf/cm <sup>2</sup> ) |  | 81 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.16   | Манометър Siemens (0, 10 kgf/cm <sup>2</sup> )  |  | 81 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.17   | Волтметър цитов                                 |  | 15 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.18   | Цифров уред Sigmatron                           |  | 4  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.19   | Цифров амперметър DGQ72P2k                      |  | 16 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.20   | Електроконтактен термометър АКМ                 |  | 25 | P |  | P- Съгласно легендата |
|  |   |  |    |   |  |                       |
| <b>II. Токонздравителни устройства и блокове</b> |   |  |    |   |  |                       |
| 1.3.21   | Токоизправител рез. Елементи                    |  | 1  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.22   | Токоизправител 2C-RC60V/30A                     |  | 2  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.23   | Токоизправител Smart 1000, инв.№1031485         |  | 1  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.24   | Захранващ блок RAZFE                            |  | 6  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.25   | Блок управление SACO 100M                       |  | 3  | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.26   | Модул за сигнализация SACO 16D2                 |  | 81 | P |  | P- Съгласно легендата |
| 1.3.27   | Захранващ блок SWSM 220A220 SACO                |  | 18 | P |  | P- Съгласно легендата |



|        |  |    |   |                       |
|--------|--|----|---|-----------------------|
| 1.3.28 | Блок при неизправност в напреженови вериги<br>БННВ   | 5  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.29 | Напреженов модул EUW 4, Lovato, GE                   | 60 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.30 | Захр. модул SIPROTEC                                 | 83 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.31 | Зарядно устройство FF170                             | 1  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.32 | Модул контрол изолация IRDH575B1                     | 8  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.33 | Модул контрол изолация EDS460-D                      | 26 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.34 | Модул контрол изолация PK-30                         | 6  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.35 | Електронно времемереле                               | 54 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.36 | Електронен брояч на МИП                              | 38 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.37 | Токоизправител Gutor SDC 220-200                     | 4  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.38 | Зарядно Bosch с комплект акумулаторни батерий        | 2  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.39 | Зарядно Makita с комплект акумулаторни батерии       | 1  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.40 | Конфактори LC1 с електронен блок                     | 48 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.41 | Захранване 220DC/24DC                                | 2  | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.42 | Въведен модул Okken                                  | 20 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.3.43 | Изведен модул Okken                                  | 82 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.4.   | Цех "Топлоснабдяване"                                |    |   |                       |
| 1.4.1  | Топломери тип MULTIKAL 401, фирма "KAMSTRUP" – Дания | 10 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.4.2  | Топломери тип MULTIKAL 402, фирма "KAMSTRUP" – Дания | 30 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.4.3  | Топломери тип MULTIKAL 403, фирма "KAMSTRUP" – Дания | 20 | P | P- Съгласно легендата |

|        |   |    |        |   |   |  |
|--------|---|----|--------|---|---|--|
| 1.4.4  | Топломери тип MULTIKAL 66С фирма "KAMSTRUP" – Дания, температура на топлоносителя – 160 С; максимално налягане – 16 bar | 30 | P      | P- Съгласно легендата   |   |  |
| 1.4.5  | Топломери тип MULTIKAL 66W фирма "KAMSTRUP" – Дания, температура на топлоносителя – 160 С; максимално налягане – 16 bar | 3  | P      | P- Съгласно легендата   |   |  |
| 1.4.6  | Водόμεри тип ZENNER   | 10 | P      | P- Съгласно легендата   |   |  |
| 1.4.7  | Водόμεри тип MINOL  | 10 | P      | P- Съгласно легендата   |   |  |
| 1.5.   | Цех БПС   |    |        |   |   |  |
| 1.5.1  | Амперметър IE52   | 5  | P/TO12 | 1. P - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем:<br>- промяна на измервателни обхвати;<br>- промяна на измервателни скали;<br>по график предварително съгласуван с Възложителя. |   |  |
| 1.5.2  | Амперметър ET144  | 50 | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.3  | Амперметър MP120  | 2  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.4  | Амперметър M381   | 2  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.5  | Амперметър Metra Blansco  | 3  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.6  | Волтметър IE52  | 6  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.7  | Волтметър MP120   | 2  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.8  | Волтметър ET144   | 6  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.9  | Волтметър M381  | 6  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.10 | Волтметър Э365-1  | 7  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.11 | Килоампермер ET144  | 4  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.12 | Киловолтмер ET144   | 4  | P/TO12 |   |   |  |
| 1.5.13 | Манометри М, ОБМ  | 20 | P/TO12 |   | P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва:<br>визуален оглед на конструкцията на манометъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса |  |
| 1.5.14 | Манометри ЭКМ-1У, 2У  | 25 | P/TO12 |   |   |  |

|        |                                     |    |        |   |  |
|--------|-------------------------------------|----|--------|---|--|
| 1.5.15 | Манометри ДМ2005СгУЗ                | 45 | Р/ТО12 | и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;   |  |
| 1.5.16 | Показател на степени МР120- логомер | 3  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.17 | Термометър ТКП-160СГ-М2-УХХJ2       | 1  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.18 | Програмируем индикатор Т108         | 3  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.19 | Мегаватметър ІN1630                 | 3  | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем:<br>- промяна на измервателни обхвати;<br>- промяна на измервателни скали;<br>- по график предварително съгласуван с Възложителя.     |  |
| 1.5.20 | Програмируем индикатор ВG101        | 3  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.21 | Мегаватмер Metra Blansco            | 3  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.22 | Честотомер Ц300-М1 (45-55 Hz)       | 2  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.23 | Кидоволтмер Metra Blansko           | 5  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.24 | Термометър АКМ                      | 5  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.5.25 | Катодна станция АКС-3МК             | 1  | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. Техническо обслужване:<br>- ежемесечен контрол на изходните ток и напрежение;<br>- сезонен контрол на потенциала на контролните измервателни точки по тръбопровода. |  |
| 1.5.26 | Катодна защита "Стелси 06"-600W     | 2  | Р/ТО12 |   |  |
| 1.6.   | Одел АТ                             |    |        |   |  |
| 1.6.1  | Мултимер VA 17                      | 1  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.6.2  | Мултимер EX505                      | 1  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.6.3  | Амперметър клещови AC/DC VA311      | 1  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.6.4  | Манометър за въздух                 | 8  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |

|       |  |    |        |  |  |  |  |
|-------|--|----|--------|--|--|--|--|
| 1.7.  | Учине ДСД, Отдел СБКО  |    |        |  |  |  |  |
|       | Апаратура монтирана в СОК на АЕЦ "Козлодуй"  |    |        |  |  |  |  |
| 1.7.1 | Регулатор на топлата вода за баните<br>физиотерапията ,тенис залите и подгряване на<br>ОБ и ЗБ (топлообменници датчици и кранове). | 2  | Р/ТО12 |  |  | 1. Р - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно<br>техническата документация, по график<br>предварително съгласуван с Възложителя.  |  |
| 1.7.2 | Нивосигнализатори РОС –<br>301 (окабеляване,винтили,табла)   | 4  | Р/ТО12 |  |  |  |  |
| 1.7.3 | Регулатор на вътрешна отоплителна инсталация<br>(абонатна закрити и открити басейни, клалани,<br>помпи,кранове и серво мотори)     | 2  | Р/ТО12 |  |  |  |  |
| 1.7.4 | Манометър тип-Арда   | 14 | Р/ТО12 |  |  | Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на<br>манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор.<br>ТО12 включва:<br>визуален оглед на конструкцията на маноматъра,<br>циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна<br>повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса<br>и се повешава налягането до максималния<br>обхват, като се задържа за 2 мин. в права и<br>обратна посока; |  |
| 1.7.5 | Манометър тип-WIKA   | 9  | Р/ТО12 |  |  |  |  |
| 1.8.  | У-е-Б, отдел АГ  |    |        |  |  |  |  |
| 1.8.1 | Манометричен термометър тип ТКП-160Сг  | 3  | Р/ТО12 |  |  |  |  |
| 1.8.2 | Система за контрол и поддръжка на<br>микроклимата в ЦУА- газоанализатор тип IR O2<br>S /Drager IK O2                               | 1  | Р/ТО12 |  |  |  |  |
| 1.8.3 | Система за контрол и поддръжка на<br>микроклимата в ЦУА- газоанализатор тип IR<br>CO2 S /Drager IK CO2                             | 1  | Р/ТО12 |  |  |  |  |

|        |  |    |        |   |   |
|--------|--|----|--------|---|---|
| 1.8.7  | показващ уред COMECO RT180 - температура и влага | 1  | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; предметрологична проверка по график предварително съгласуван с Възложителя. |   |
| 1.8.8  | показващ уред COMECO TC600 - налягане            | 1  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.9  | термометър WIKA                                  | 10 | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.10 | Амперметър Circuitor                             | 4  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.11 | Ватметър Circuitor                               | 2  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.12 | Водомер SENSUS                                   | 1  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.13 | Волтметър  | 11 | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.14 | Газ анализатор за водород 0 ÷ 1 об.% H2          | 1  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.15 | Система за измерване на ниво на светли горива    | 1  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.16 | манометър Hansa Flex                             | 4  | Р/ТО12 |   | Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:<br>визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; |
| 1.8.17 | манометър 0-16                                   | 2  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.19 | Манометър Абонатна                               | 7  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.22 | индикатор за надналягане                         | 22 | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.4  | манометър PREMA                                  | 4  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.5  | манометър AUSTRAL                                | 20 | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.6  | манометър WIKA                                   | 10 | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.18 | термометър бойлери                               | 7  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.20 | Термометър Абонатна                              | 5  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.21 | Сензор за воден теч                              | 5  | Р/ТО12 |   |   |
| 1.8.23 | Огнезадържащи клапи тип VFL                      | 47 | Р/ТО12 |   |   |
| 1.9.   | Управление ЯГЦ, Цех ХОГ                          |    |        |   |   |
|        | Измервателни линии за температура:               |    |        |   |   |
| 1.9.1  | Термосъпротивление RT100 - Наутилус              | 27 | Р      | Р- Съгласно легендата   |   |

|  |  |    |        |   |  |
|--|--|----|--------|---|--|
| 1.9.2                                    | Термосъпротивление РТ50 - Наутилус       | 8  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| <b>Измервателни канали за разход</b>     |  |    |        |   |  |
| 1.9.3                                    | ДМФР-М« Прибор вторичен КСУ2-004         | 2  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.9.4                                    | ДМФР-М« Прибор М1730С                    | 2  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| <b>Измервателни канали за налягане</b>   |  |    |        |   |  |
| 1.9.5                                    | Преобразувател ЭКМ-1У                    | 3  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.9.6                                    | Прибор ЕДМУ                              | 4  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.9.7                                    | Прибор ЕДМУ - Наутилус                   | 8  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| 1.9.8                                    | Захранващи и информационни кабелни линии |    | Р/ТО18 | 1. Р - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; проверка по график предварително съгласуван с Възложителя. Проверка изолацията. |  |
| <b>Измервателни канали за налягане</b>   |  |    |        |   |  |
| 1.9.9                                    | Регистратор на събития в СХОГ, AR 512    | 1  | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; проверка по график предварително съгласуван с Възложителя.                      |  |
| 1.9.10                                   | Блок за сигнализация LSB18R, Sigmafron   | 1  | Р/ТО12 |   |  |
| <b>1.10. ОКС-ДНК</b>                     |  |    |        |   |  |
| 1.10.1                                   | Термометърт TFA Dostmann D-97877         | 2  | Р      | Р- Съгласно легендата   |  |
| <b>1.11. ЕП2</b>                         |  |    |        |   |  |
| <b>1.11.1 ЕП2, Направление Р, Цех ЕО</b> |  |    |        |   |  |
| 1.11.1.1                                 | Преобразувател на активна мощност Е 829  | 50 | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване  |  |

|            |  |   |        | съгласно документацията на приборите от завода<br>производител в съгласно графика за ПГР. |  |
|------------|--|---|--------|---|--|
| 1.1.1.1.2  | Преобразувател на активна мощност E 848                    | 3 | P/TO12 |   |  |
| 1.1.1.1.3  | Преобразувател на честота E 858                            | 2 | P/TO12 |   |  |
| 1.1.1.1.4  | Мултиметр Fluke 27   | 3 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.5  | Мултиметр Fluke 179  | 2 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.6  | Мултиметр Fluke 233  | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.7  | Мултиметр Fluke289   | 2 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.8  | Анализатор качеството на захранване Fluke435               | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.9  | Процес-калибратор Fluke743B                                | 2 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.10 | Калибратор Metrix CX1651                                   | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.11 | Амперметър клещови Fluke i1010                             | 3 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.12 | Мултиметр Avomet M3005S                                    | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.13 | Цифров уред за контрол на ел. инст. Gossen Metrawatt M5010 | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.14 | Мултиметр Gossen Metrawatt МЕТРАHit 26S                    | 3 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.15 | Мултиметр Gossen Metrawatt МЕТРАHit 28C                    | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.16 | Мултиметр Gossen Metrawatt МЕТРАHit 29S                    | 5 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.17 | Трифазен мултиметр Zera MT3000                             | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.18 | Мултиметр Metrix MTX 3281                                  | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.19 | Мултиметр+ MN73 Metrix MTX 3283                            | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.20 | Мултиметр Extech Instruments MultiMaster 570               | 7 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.21 | Мултиметр Extech Instruments MultiMaster570A               | 7 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.22 | Мултиметр Extech Instruments Multipro 530                  | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.1.23 | Мултиметр Metrix MX 5001                                   | 1 | P      | P- Съгласно легендата   |  |

|            |  |   |   |                       |
|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1.1.1.1.24 | Товарно устройство Sverker750                                    | 3 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.25 | Товарно устройство Sverker760                                    | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.26 | Товарно устройство Sverker900                                    | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.27 | Товарно устройство FREJA300                                      | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.28 | Товарно устройство ОМІКRON C256                                  | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.29 | Скопметър Fluke196C  | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.30 | Микроомметър за трансформатори Tinsley 5896C                     | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.31 | Изпитв.оборудване за импеданс на АБ Megger ВІТЕ2                 | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.32 | Микроомметър Chauvin Arnoux CA10                                 | 2 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.33 | Микроомметър Chauvin Arnoux CA6240                               | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.34 | Микроомметър Chauvin Arnoux CA6250                               | 3 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.35 | Измерител на R на заземление Gossen Metrawatt GEONM C            | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.36 | Токови клещи Fluke i400s   | 3 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.37 | Осцилоскоп LeCroy LT224  | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.38 | Мегаомметър Gossen Metrawatt Meiriso 5000A                       | 2 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.39 | Мегаомметър Megger MIT415  | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.40 | Мегаомметър Megger MIT420/2                                      | 2 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.41 | Мегаомметър Megger MIT525  | 3 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.42 | Микроомметър Programma MOM200                                    | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.43 | Цифров уред за контрол на ел. инст. Gossen Metrawatt PROFITEST 2 | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.44 | Амперметър клещови Clamp Model SC 2C                             | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.45 | Мегаомметър Beha Unitest 8925                                    | 4 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.46 | Мегаомметър Beha Unitest ISO                                     | 1 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.47 | Мегаомметър Beha UNITEST TELARIS                                 | 4 | P | P- Съгласно легендата |
| 1.1.1.1.48 | Мегаомметър UNI-T UT511  | 1 | P | P- Съгласно легендата |



|           |  |     |   |                       |  |
|-----------|--|-----|---|-----------------------|--|
| 1.11.1.49 | Цифров уред за контрол на ел. инст. VAF-3C                       | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.50 | Осцилоскоп LeCroy WaveRunner 6100                                | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.51 | Измервателна установка У358                                      | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.52 | Установка У300   | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.53 | Блок комутиционен оптически                                      | 194 | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.54 | Касета за технологична сигнализация, тип LSB 6                   | 200 | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.56 | Касета за технологична сигнализация тип LSB18R                   | 8   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.57 | Реле тип RM4 TR32;   | 468 | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.58 | Реле RE7RB13MW   | 34  | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.59 | Датчик към БКО-1M  | 50  | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.60 | Реле токово, тип RM4JA32   | 30  | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.61 | Преобразувател за активна и реактивна мощност тип EM133          | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.62 | Преобразувател за активна и реактивна мощност тип TRIAD 2 - T304 | 34  | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.63 | Преобразувател за ток и напрежение тип TRIAD 2 - T101            | 6   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.11.1.64 | Електроконтактен термометър OTI тип АКМ 34                       | 17  | P | P- Съгласно легендата |  |

|            |   |     |   |                       |  |
|------------|---|-----|---|-----------------------|--|
| 1.1.1.1.65 | Електроконтактен термометър WT1 тип АКМ 34  | 4   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.66 | Манометър бурдонен  | 100 | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.67 | Мегаомметър FLUKE 1550B   | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.68 | Мост P4833  | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.69 | Амперметър клещови FLUKE 335  | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.70 | Амперметър клещови Wavetek AD105  | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.71 | Амперметър клещови Extech EX830   | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.72 | Рефлектометър Megger TDR 100/3P   | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.73 | Изоляционен тестер UPU-10/U   | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.74 | Изоляционен тестер YDJ-20kVA/10kV   | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.75 | Локагор за трасиране на подземни проводни Vios Pro3   | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.76 | Клеци токови Z13B   | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.77 | Динамометрична отвертка №756-06   | 3   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.78 | Динамометричен ключ 7454-70   | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.79 | Пресостат, тип MDR-F 32HG-S, обхват 2-32 бар, настройка 10-20 бар, диафрагма рсb1пан, фланец G 3/8" | 2   | P | P- Съгласно легендата |  |
| 1.1.1.1.80 | Разрядно устройство Torkel 860  | 1   | P | P- Съгласно легендата |  |

|           |  |    |         |  |  |
|-----------|--|----|---------|--|--|
| 1.11.1.81 | Динамометричен ключ BGS technic, обхват 4,6÷25,4 N.m   | 2  | Р       | Р- Съгласно легендата  |  |
| 1.11.1.82 | Динамометричен ключ Norbar 60TH, обхват 8÷60 N.m       | 2  | Р       | Р- Съгласно легендата  |  |
| 1.11.1.83 | Динамометричен ключ KNIPEX, 1000V, обхват 5÷50 N.m     | 4  | Р       | Р- Съгласно легендата  |  |
| 1.11.1.84 | Динамометричен ключ KNIPEX, 1000V, обхват 5÷25 N.m     | 2  | Р       | Р- Съгласно легендата  |  |
| 1.11.2.   | ЕПЗ, Направление Р, Цех СКУ                            |    |         |  |  |
| 1.11.2.1  | Анализатори на разтвор НАР-Б – изпълнение 1.560.040    | 11 | Р/ ТО12 | 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 експлоатация е И 1.560.040 ТО.<br>2. Проверка на правилната работа на концентратори 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. |  |
| 1.11.2.2  | Анализатори на разтвор НАР-Б – изпълнение сИ 1.560.040 | 13 | Р/ ТО12 | 3. Техническо обслужване на анализатори НАР-Б и концентратори НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един път път в месеца, съгласно технологична карта (карта задание за ТО) в съответствие с графика за ПГР.   |  |

|          |                                       |    |         |   |  |
|----------|---------------------------------------|----|---------|---|--|
| 1.11.2.3 | Концентрагомери на бор НАР-12         | 14 | P/ TO12 | 4. Текущ ремонт на анализатори НАР-Б и концентрагомери НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един път в годината, съгласно технологична карта (карта задание за ТР) в съответствие с графика за ПГР.<br>5. Периодичен анализ на показанията, регистрираните отклонения, анализ на причините за отклоненията, корекция на показанията, съгласно химанализ или показанията на образцов концентрагомер на бор-10 (ОКБ-Ю).   |  |
| 1.11.2.4 | Образцов концентрагомер на бор ОКБ-10 | 2  | P/ TO12 | 6. Вземане на проби за анализ на тръбопроводи, бащи, 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.<br>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. |  |
| 1.11.2.5 | Резервни комплекти НАР-12             | 2  | P/ TO12 | 8. Поддръжка на експлоатационния вид на НАР-Б и НАР-12 и вътрешно-панелния монтаж.<br>9. Участие в тех. обследване на анализаторите НАР-Б с цел удължаване на ресурса, вземане намазка от повърхността на източника за бързи неутрони   |  |

|           |   |     |         |  |  |
|-----------|---|-----|---------|--|--|
| 1.11.2.6  | Резервни комплекти НАР-Б – изпълнение 1.560.040         | 3   | P/ TO12 | <p>ИБН- 7 за определяне нивото на реактивното замърсяване хар-ци херметичността корпуса на източника.</p> <p>10. Демонтаж на комплекта за провеждане на ППР и последващ монтаж на работното място.</p> <p>11. Диагностика и отстраняване на отказите при работата на НАР-Б, НАР-12 и ОКБ-Ю.</p> <p>12. Ремонт на приборите с помощта на електронни елементи от АЕЦ "Козлодуй".</p> <p>13. Наладка на комплекта след ремонт.</p> <p>14. Предаване на комплекта НАР-Б и НАР-12 за метрологична проверка 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> |  |
| 1.11.2.7  | Резервни комплекти НАР-Б – изпълнение сИ 1.560.040      | 4   | P/ TO12 |  |  |
| 1.11.2.8  | Електроконтактни манометри ЭКМ, ДМ 2005, MI284, NETZSCH | 229 | P/ TO12 | <p>Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва:</p> <p>визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;</p> <p>-предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;</p>   |  |
| 1.11.2.9  | Термометър  | 2   | P/ TO12 |  |  |
| 1.11.2.10 | Електроконтактни термометри ТКП-100, ТКП-160            | 100 | P/ TO12 | <p>1. Р - Съгласно легендата.</p> <p>2. TO12 в обем съгласно техническата</p>  |  |

|            |   |      |         |  |  |
|------------|---|------|---------|--|--|
| 1.1.1.2.11 | Догометри Ш6900, Ш4500  | 12   | P/ TO12 | документация, в рамките на ПГР на една година  |  |
| 1.1.1.2.12 | Преобразувател Ш, Ф68, Ш704   | 135  | P/ TO12 | - Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка и подготовка за метрологична (функционална проверка) на средствата за измерване; |  |
| 1.1.1.2.14 | Релета за налягане RL, ДПС, 100P5, РВК, РДС, ЕМПШ, 61218, 902379, СБ13010300, MCS                           | 268  | P/ TO12 | - Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка.   |  |
| 1.1.1.2.15 | Терморегулатор ERT 01-00, ERT 01-01, 61126, Danfoss, TF-141   | 107  | P/ TO12 |  |  |
| 1.1.1.2.16 | Манометри ОБМ, МТП 160, В-1У, Vadoterm, МТ, ПРЕМА, Comeco, В-1У, Vadoterm                                   | 52   | P/ TO12 | P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва:  |  |
| 1.1.1.2.8  | Електроконтактни манометри ЭКМ, ДМ 2005, MI284, NETZSCH   | 229  | P/ TO12 | визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;   |  |
| 1.1.1.2.13 | Преобразуватели за налягане "Сапфир", "Метран", ЕРА, STG, STD, Sigrans и Сафир, WICKA, HONEYWELL, Serebar S | 4876 | P/ TO12 | -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;               |  |
| 1.1.1.2.17 | Блок 22БП-36 (захранващ блок)   | 43   | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.18 | Блок за галванично разделяне и преобразуване на сигнал ПТТП, US202  | 14   | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.19 | Датчици за контрол на механични величини ТЭ, ДТР  | 6    | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.20 | Детектор GRAVINER   | 0    | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.21 | Захранващи блокове БП-10  | 100  | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.22 | Многостойностна мярка P33, P4830/1, P4830/2, P4831, P4833   | 29   | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.23 | Нивосигнализатори ЭСУ, СУС, УКС, БКС, БН-1, ПРУ-5М(МИ)  | 583  | P       | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.24 | Показващ прибор КМ 140  | 2    | P       | P- Съгласно легендата  |  |

|            |  |     |        |  |  |
|------------|--|-----|--------|--|--|
| 1.1.1.2.25 | Преобразувател БСПТ-10 (блок за сигнализация на положение) | 160 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.26 | Прибори "КАСКАД"   | 15  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.27 | Прибори вторични КС-2, КП                                  | 2   | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.28 | Програмируем модул А7PS-206                                | 4   | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.29 | Пускател ПБР-2М, 3М (пускател безконтактен реверсивен)     | 150 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.30 | Автомат изпълнителен ИА-3, ИА-4                            | 60  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.31 | Блок А-05  | 6   | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.32 | Блок за сигнализация на панели БЩУ и РЩУ комплект - ПС-7.  | 150 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.33 | Датчик за показания на хидроамортисьори                    | 276 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.34 | Датчик за ниво на масло хидроамортисьори                   | 276 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.35 | Панели БЩУ и РЩУ   | 114 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.36 | Контролер регулатор Honeywell                              | 2   | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.37 | Друконтурен регулатор Sipart DR 22                         | 2   | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.38 | Преобразувател R/I тип RWG4020                             | 40  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.39 | Датчик електронен за положение тип EWG 01.1                | 10  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.40 | Нормиращ преобразувател тип НП-И10А                        | 20  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.41 | Индикатор цифров, тип IND105LCD                            | 6   | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 1.1.1.2.42 | Дигитален манометър ЭЖМ-2005/А                             | 66  | P/ТО12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, в рамките на ПГР.<br>- Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка и подготовка за метрологична (функционална проверка) на средствата за измерване;<br>- Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка. |  |

|           |  |     |         |  |  |
|-----------|--|-----|---------|--|--|
| 1.11.2.43 | Ултразвуков нивосигнализатор<br>SONOCONTROL          | 4   | P/ TO12 | 1. P - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация   |  |
| 1.11.2.44 | Ръчен програматор Siemens 7ML1830-2AK                | 5   | P/ TO12 | 1. P - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация   |  |
| 1.11.2.45 | Терморегулатор ДТКБ 46/53                            | 36  | P/ TO12 | 1. P - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация   |  |
| 1.11.2.46 | Нивосигнализатор УЖИ                                 | 40  | P/ TO12 | 1. P - Съгласно легендата.<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация   |  |
| 1.11.2.47 | Нивосигнализатор DLC-06                              | 240 | P/ TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, в рамките на ПГР на една година<br>- Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка и подготовка за метрологична (функционална проверка);<br>- Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка |  |
| 1.11.2.48 | Датчик електронен за положение тип NJ4-12GM50-WO-V13 | 8   | P/ TO12 | 1. P - Съгласно легендата<br>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация  |  |
| 1.11.3.   | ЕП2, Направление Р, Цех СОПШЗ                        |     |         |  |  |



|           |   |     |         |   |  |
|-----------|---|-----|---------|---|--|
| 1.1.1.3.1 | МЭД Прибор първичен за измерване на "P"<br>0÷10кг/см <sup>2</sup> | 3   | P/ TO12 | 1. Ремонт по заявка<br>2. TO12 - външен оглед - почистване и отремонтване на дефектирани компоненти от оборудването метрологичен контрол  |  |
| 1.1.1.3.2 | ДПР Прибор вторичен за измерване на "P"<br>0÷10кг/см <sup>2</sup> | 3   | P/ TO12 | 1. Ремонт по заявка<br>2. TO12 - външен оглед - почистване и отремонтване на дефектирани компоненти от оборудването метрологичен контрол  |  |
| 1.1.1.3.3 | Електроконтактен манометър  | 72  | P/ TO12 | P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва:<br>визуален оглед на конструкцията на манометъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; |  |
| 1.1.1.3.4 | Манометър   | 19  | P/ TO12 |   |  |
| 1.1.1.3.5 | Електромагнитен расходомер MagFlux- Сер. № 603668; 603679         | 2   | P       | P- Съгласно легендата   |  |
| 1.1.1.3.6 | Огнезадържащи клапи   | 504 | P/ TO12 | 1. Ремонт по заявка<br>2. TO12<br>Проверка на механизма за отваряне и затваряне на клапите, уплътняващата керамична плоча и състоянието на уплътненията<br>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   |  |

|                |  |      |        |   |  |  |
|----------------|--|------|--------|---|--|--|
|                |  |      |        |   |  |  |
| <b>1.11.4.</b> | <b>ЕП2, Направление Е, Сектор ТО</b>   |      |        |   |  |  |
| 1.11.4.1       | Манометър                              | 2200 | Р/ТО12 | Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:<br>- визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; |  |  |
| <b>1.11.5.</b> | <b>ЕП2, Направление Е, Сектор РО</b>   |      |        |   |  |  |
| 1.11.5.1       | Манометър                              | 450  | Р/ТО12 | Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:<br>- визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; |  |  |
| <b>1.11.6.</b> | <b>ЕП2, Направление Е, Сектор Е-ХО</b> |      |        |   |  |  |

|          |  |  |     |        |   |
|----------|--|--|-----|--------|---|
| 1.11.6.1 | Манометър                                |  | 200 | Р/ТО12 | Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:<br>- визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба;<br>-предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; |
| 1.11.6.2 | Ротамерът за измерване на разход на азот |  | 4   | Р/ТО12 | 1. Р - Съгласно легендата<br>2. ТО12<br>Дейности извършвани веднъж годишно: - външен оглед - почистване и отремонтване на дефектирани компоненти от оборудването<br>метрологичен контрол  |
| 1.11.7.  | Направление Е, Сектор Е-ЕО               |  |     |        |   |
| 1.11.7.1 | A <sub>3</sub> V-мер клещови тип РК310   |  | 1   | Р      | Р- Съгласно легендата   |
| 1.11.7.2 | A <sub>3</sub> V-мер клещови тип РК210   |  | 2   | Р      | Р- Съгласно легендата   |
| 1.11.7.3 | A <sub>3</sub> V-мер клещови тип FLUKE   |  | 4   | Р      | Р- Съгласно легендата   |
| 1.11.7.4 | Мултиметър тип EX830                     |  | 1   | Р      | Р- Съгласно легендата   |
| 1.11.7.5 | Мегаомметър тип МПТ 430-EN               |  | 5   | Р      | Р- Съгласно легендата   |

|            |  |    |   |                       |  |
|------------|--|----|---|-----------------------|--|
| 1.11.7.6   | Мегаомметър тип Ф 4102/1-1М  | 1  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.7   | Мегаомметър тип МПТ 430/2  | 2  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.8   | Мегаомметър тип МЖ 15  | 5  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.9   | Мегаомметър тип 2500D PU 186<br>MEGMEТ                                       | 2  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.10  | Мултиметър тип DMM230  | 4  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.11  | Мултиметър тип МПТ 515   | 4  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.12  | Мегаомметър тип M4100/3 -500V  | 1  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.13  | Мегаомметър тип M4100/4- 1000V   | 2  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.14  | Мегаомметър тип M4100/5- 2500V   | 2  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 1.11.7.15  | Термовизионна камера тип FLUKE TIR125  | 1  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
|            |  |    |   |                       |  |
| <b>2.</b>  | <b>Хидравлична и пневматична техника</b>                                     |    |   |                       |  |
| <b>2.1</b> | <b>ЕП2, Направление Р, Цех СКУ</b>   |    |   |                       |  |
| 2.1.1      | Вакуум помпа ХВМ-3   | 2  | Р | Р- Съгласно легендата |  |
| 2.1.2      | Дозиращи помпи тип: Magdos E, EL, FL, LT, Prominent Varig, LD06; R221-GT-EB2 | 23 | Р | Р- Съгласно легендата |  |

|       |  |    |        |  |  |
|-------|--|----|--------|--|--|
| 2.1.3 | Система за захранване с въздух на калибратори за налягане  | 2  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 2.1.4 | Редукцир-вентили   | 22 | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 2.1.5 | Система за въздухоснабдяване и управление на регулиращи клапани 5,6RL71-74S02,04, включваща: Компресорна установка 5,6US41D01 (компресор Francois - 2 бр; филтриращи елементи OMI - 12 бр. в комплект с манометри и дренажни устройства; редуцир-вентили Sestoiel - 2 бр; електромагнитни клапани G1/2 - 6 бр. И G3/4 - 8 бр. 24VDC); Табло за управление и сигнализация - 2 бр.; електромеханични и електрически преобразуватели - 26 бр. | 2  | P      | P- Съгласно легендата  |  |
| 2.2.  | <b>ЕП2, Направление Е, Сектор РО</b>   |    |        |  |  |
| 2.2.1 | Масло почистваща система – FA:60   | 1  | P/TO12 | P- Съгласно легендата<br>TO12 включва:<br>1. Визуален външен оглед на таблото.<br>2. Визуален външен оглед на щучерите.<br>3.Наличие и цялост на заемаваното.<br>4.Наличие на маркировка.<br>5. Защита на тоководещите части.<br>6.Проверка за нагорелост на проводници.<br>7.Стегнатост на клемите. |  |
| 2.2.2 | Масло почистваща система – FAM25   | 1  | P/TO12 | 8.Проверка цялост на изоляцията на кабелите.<br>9. Проверка защити по ΔP, Влагомери , контролери и показващи прибори.<br>10.Подмяна на филтриращи елементи при необходимост.   |  |
| 2.2.3 | Масло почистваща система – OF5   | 10 | P/TO12 |  |  |

|       |  |   |         |  |  |
|-------|--|---|---------|--|--|
| 2.2.4 | Система за хидравлични изпитания – URACA-EP601/200                     | 1 | P/TO12  | Р- Съгласно легендата TO12 включва:<br>1. Проверка ниво на маслото.<br>2. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел.<br>3. Проверка и метрология на манометрите.   |  |
| 2.2.5 | Система за хидравлични изпитания – URACA-EP602/200                     | 1 | P/TO12  |  |  |
| 2.2.6 | Система за хидравлични изпитания – URACA-EP602 D/350                   | 1 | P/TO12  |  |  |
| 2.2.7 | Компресор-HONDA-LW100 B  | 2 | P       | Р- Съгласно легендата TO12 включва:<br>1. Проверка ниво на маслото.<br>2.Подмяна масло при необходимост.<br>3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел.<br>4. Проверка работата на компресора.<br>5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.   |  |
| 2.2.8 | Механични филтри 0VB21,22N01 тип RF3-6-EU1-NP-N-1-1-0/KS3000-6-2406492 | 2 | P, TO12 | Р- Съгласно легендата TO12 включва:<br>1. Визуален външен оглед на таблото.<br>2. Визуален външен оглед на щучерите.<br>3.Наличие и цялост на заемаването.<br>4.Наличие на маркировка.<br>5. Защита на тоководещите части<br>6.Проверка за нагорелост на проводници.<br>7.Стегнатост на клемите.<br>8.Проверка цялост на изоляцията на кабелите. |  |

|        |  |   |         |   |
|--------|--|---|---------|---|
| 2.2.9  | Филтърна система за почистване на газообразен азот - 5,6ZA90- Donaldson тип HD0018 BSP -100bar | 2 | P, TO12 | <p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за</li> <li>2. СПО(котлонадзорни);</li> <li>Проверка на техническото състояние, настройка и подготовка за метрологична проверка на средствата за измерване;</li> <li>3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка;</li> <li>4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите;</li> <li>5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.</li> </ol> |
| 2.2.10 | Разходомер за газ модел АВВ с обхват 0-7,4 м3/hq dN15  | 1 | P, TO12 | <p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за</li> <li>2. СПО(котлонадзорни);</li> <li>Проверка на техническото състояние, настройка и подготовка за метрологична проверка на средствата за измерване;</li> <li>3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка;</li> <li>4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите;</li> <li>5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.</li> </ol> |

|        |  |    |         |  |
|--------|--|----|---------|--|
| 2.2.11 | Разходомер за газ модел АВВ с обхват 0-10 м3/hq dN25 | 1  | Р, ТО12 | <p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за СПО(котлонадзорни);</li> <li>2. Проверка на техническото състояние, настройка и подготовка за метрологична проверка на средствата за измерване;</li> <li>3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка;</li> <li>4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите;</li> <li>5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.</li> </ol> |
| 2.2.12 | Щкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор         | 46 | Р, ТО12 | <p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почистване;</li> <li>2. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.</li> </ol>  |



|        |                                |      |         |  |
|--------|--------------------------------|------|---------|--|
| 2.2.13 | Каталитични пластини           | 5108 | P, ТО60 | <p>Р-подмяна при необходимост<br/>ТО60 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се отключи и отвори касетата на ПАР;</li> <li>2. Да се демонтират каталитичните пластини от съответните гнезда на касетата, съгласно мрежови график;</li> <li>3. Визуална проверка на каталитичните пластини за наличие на паладиева лента и липса на механични изменения;</li> <li>4. Ежегодно на 20% от пластините се извършва функционална проверка;</li> <li>5. Затваряне и заключване на касетата;</li> <li>6. Каталитичните пластини се поставят в средство за безопасно транспортиране;</li> <li>6. извършва се функционална проверка на демонтираните пластини;</li> <li>7. Транспорт надемонтираните пластините и монтаж в ПАР.</li> <li>8. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.</li> </ol> |
|        |                                |      |         |  |
| 2.3.   | ЕП2, Направление Е, Сектор ХРХ |      |         |  |

|       |  |   |         |  |  |
|-------|--|---|---------|--|--|
| 2.3.1 | Компресори за въздух   | 6 | P       | <p>Р- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка ниво на маслото.</li> <li>2. Подмяна масло при необходимост.</li> <li>3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щелсел.</li> <li>4. Проверка работата на копресора.</li> <li>5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.</li> </ol>   |  |
| 2.4.  | ЕП2, Направление Р, цех О I к-р  |   |         |  |  |
| 2.4.1 | <p>Стенд за изпитания на предпазни клапани модел TS15, производител фирма Unigrind GmbH&amp;Co.KG, Германия, www.unigrind.de, включващ:</p> <p>хидравличен модул</p> | 1 | P, TO12 | <p>Р- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визуален оглед на свързващите пневматични и хидравлични маркучи;</li> <li>2. Проверка системите за масло и въздух за наличие на утечки;</li> <li>3. Визуален оглед на уплътнителната част и проверка работата на брояча на мехури;</li> <li>4. Почистване на водния колектори, резервоара и поставката;</li> <li>5. Подмяна на водата с нова смесена с антикорозионен инхибитор в съотношение (1:100);</li> <li>6. Подмяна на хидравличното масло - 1 път на 3 години;</li> </ol> |  |

|  |   |  |         |  |    |
|--|---|--|---------|--|----|
|  | пулт за управление с интегрирани хидравлична, пневматична и измервателна системи, с управление и показания на панел |  | Р, ТО12 | <p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визуален оглед на свързващите пневматични и хидравлични маркучи;</li> <li>2. Проверка системите за масло и въздух за наличие на пропуски;</li> <li>3. 1 път годишно се извършва метрологична проверка на манометрите (7 бр.) по място.</li> </ol>   |    |
|  | компютърна система за регистриране на изпитването   |  | Р, ТО12 | <p>Р- Съгласно легендата включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонтаж, подготовка и метрологична проверка на вградения датчик за налягане;</li> </ol> <p>Проверка работата на преобразувателя на налягане, метрологична проверка на канала;</p>   | ТО |
|  | Захранващи системи  |  | Р, ТО12 | <p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визуален външен оглед на таблото.</li> <li>2. Визуален външен оглед на щучерите.</li> <li>3. Наличие и цялост на заземяването.</li> <li>4. Наличие на маркировка.</li> <li>5. Защита на тоководещите части.</li> <li>6. Проверка за нагорелост на проводници.</li> <li>7. Проверка цялост на изолацията на кабелите.</li> </ol> |    |

|  |                                      |  |         |  |  |
|--|--------------------------------------|--|---------|--|--|
|  | Компресор АЕРОТЕННИКА- 225 bar. 55kW |  | P, TO12 | <p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка ниво на маслото.</li> <li>2.Подмяна масло при необходимост.</li> <li>3. Проверка за цялост и изправност на хранящия кабел и щелсел.</li> <li>4. Проверка работата на копреса.</li> <li>5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.</li> </ol> |  |
|  | Компресор АВАС- Киров 8 bar. 3kW     |  | P, TO12 | <p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка ниво на маслото.</li> <li>2.Подмяна масло при необходимост.</li> <li>3. Проверка за цялост и изправност на хранящия кабел и щелсел.</li> <li>4. Проверка работата на копреса.</li> <li>5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.</li> </ol> |  |

|       |  |   |         |  |  |
|-------|--|---|---------|--|--|
| 2.4.2 | <p>Хидравлична станция на стендове тип MUE403H50(50Tm) и MUE403H500(500Tm) за функционални изпитания на хидроамортисьори</p> | 1 | P, TO12 | <p>Р- Съгласно легендата<br/>ТО се извършва на всеки 100 часа работа и включва:<br/>1. Визуален оглед на свързващите хидравлични маркучи;<br/>2. Проверка хидравличните съединения за наличие на пропуски;<br/>3. Проверка на филтрите.<br/>4. Смяна на масло и филтрите се извършва след първите 2000- 2500 часа, следващите подмени след 5000 часа.<br/>5. Масло ESSO HM-3 или аналог с обем 600 литра..</p> |  |
|       | <p>Стенд за изпитания на хидроамортисьори тип MUE403H50(50Tm) в комплект</p>   | 1 | P, TO12 | <p>Р- Съгласно легендата<br/>включва:<br/>1. Калибриране на измервателните устройства на - за сила и преместване - 1 път на 5 години или 250 изпитания.</p>  |  |
|       | <p>Стенд за изпитания на хидроамортисьори тип MUE403H500(500Tm) в комплект</p>   | 1 | P, TO12 | <p>Р- Съгласно легендата<br/>включва:<br/>1. Калибриране на измервателните устройства на - за сила и преместване - 1 път на 5 години или 250 изпитания.</p>  |  |

|       |  |   |         |   |
|-------|--|---|---------|---|
|       | Управляващо табло на хидравличната станция с вграден информационен модул | 1 | P, TO12 | <p>P- Съгласно легендата<br/>ТО включва:<br/>Визуален външен оглед на таблото.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Визуален външен оглед на шучерите.</li> <li>3.Наличие и цялост на заземаването.</li> <li>4.Наличие на маркировка.</li> <li>5. Защита на тоководещите части.</li> <li>6.Проверка за нагорелост на проводници.</li> <li>7.Стегнатост на клемите.</li> <li>8.Проверка цялост на изолацията на кабелите.</li> </ol>  |
| 2.4.3 | Компресор модел ALUP-Kompressorен-SCK5-52-8                              | 2 | P, TO12 | <p>P- Съгласно легендата<br/>ТО включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка изправността на средствата за измерване.</li> <li>2. Демонтиране и проверка настройката на предпазните клапани.</li> <li>3.Проверка за наличие на пукнатини, деформации по стените на резервоара за въздух.</li> <li>4. Наличие на недопустими видими измествания на компресора спрямо металната рама..</li> <li>5.Проверканатегнатос/ подмяна на ремъци.</li> <li>6. Подмяна на маслен филтър.</li> <li>7.Подмяна на въздушен филтър.</li> <li>8.Проверка състояние/подмяна на сепаратор.</li> <li>9.Подмяна на масло- 34л. при необходимост.</li> </ol> |
| 2.5.  | Управление К, Сектор ИХ  |   |         |   |

|       |   |   |        |  |
|-------|---|---|--------|--|
| 2.5.1 | Компресори за въздух AtlasCopcoLXF08-10<br>PB/50L | 2 | P/TO12 | Р- Съгласно легендата<br>TO12 включва:<br>1. Проверка ниво на маслото.<br>2.Подмяна масло при необходимост.<br>3. Проверка за цялост и изправност на<br>захранващия кабел и щепсел.<br>4. Проверка работата на копресора.<br>5. Проверка работата на пресостата, на<br>изключване/включване. |
| 2.6.  | У-е ОСС, отдел АТ                                 |   |        |  |
| 2.6.1 | Компресори за въздух                              | 3 | P/TO12 | Р- Съгласно легендата<br>TO12 включва:<br>1. Проверка ниво на маслото.<br>2.Подмяна масло при необходимост.<br>3. Проверка за цялост и изправност на<br>захранващия кабел и щепсел.<br>4. Проверка работата на копресора.<br>5. Проверка работата на пресостата, на<br>изключване/включване. |
| 2.7.  | Цех ОРУ   |   |        |  |
| 2.7.1 | Преса ръчна хидравлична ALFRA                     | 1 | P      | Р- Съгласно легендата  |
| 2.7.2 | Вакуум помпа                                      | 1 | P      | Р- Съгласно легендата  |
| 2.7.3 | Компресор (хидрофорна помпа)                      | 1 | P      | Р- Съгласно легендата  |
| 2.7.4 | Пароструйка Aquaspeed                             | 1 | P      | Р- Съгласно легендата  |
| 2.8.  | ЕП2, Направление Е, Сектор Е-ХО                   |   |        |  |
| 2.8.1 | Помпа дозаторна мембранна - AQUA HC<br>201.02.18  | 4 | P      | Р- Съгласно легендата  |

|        |  |   |        |  |   |  |
|--------|--|---|--------|--|---|--|
| 2.9.   | Д-я БНК, Отдел РМ, сектор МП   |   |        |  | Р- Съгласно легендата<br>ТО12 включва:<br>1. Проверка ниво на маслото.<br>2.Подмяна масло при необходимост.<br>3. Проверка за цялост и изправност на<br>захранващия кабел и щепсел.<br>4. Проверка работата на копресора.<br>5. Проверка работата на пресостата, на<br>изключване/включване.  |  |
| 2.9.1  | UU10D079 Компресор DAEWOO- SN100,<br>8,4 bar.  | 1 | Р/ТО12 |  | Р- Съгласно легендата<br>ТО12 включва:<br>1. Визуален външен оглед на таблото.<br>2. Визуален външен оглед на щедерите.<br>3.Наличие и цялост на заземаването.<br>4.Наличие на маркировка.<br>5. Защита на тоководещите части.<br>6.Проверка за нагорелост на проводниците.<br>7.Стегнатост на клемите.<br>8.Проверка цялост на изолацията на кабелите.<br>9. Проверка движението на порталната<br>автомивка. |  |
| 2.9.2  | Портална автомативка ISTOBAL<br>мод.4PJ45000043, 4 бр. захранващи помпи<br>GRUDFOS тип CR10-04-A-A-E-HQQE,<br>помпа високо налягане GRUDFOS тип<br>CRN15-17-A-P-G-E-HQQE , шкаф за<br>управление на машинага, пулт за<br>управление на програмите, шкаф за<br>управление на захранващите помпи, 6 бр.<br>пресостати. шкаф за управление на<br>компресора | 1 | Р/ТО12 |  |   |  |
| 2.10.  | ОКС-ИЦ ДНК   |   |        |  |   |  |
| 2.10.1 | Преса ръчна хидравлич.663-N2S  | 1 | Р      |  | Р- Съгласно легендата   |  |



| ЛЕГЕНДА |   |
|---------|---|
| 1.      | <p>Р (ремонт по заявка) включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемане и документиране на дефект.</li> <li>2. Тестване на оборудването с цел диагностика.</li> <li>3. Разглобяване, измерване и определяне на дефектите.</li> <li>4. Създаване и съгласуване с Възложителя на констативни протоколи.</li> <li>5. Доставка на резервни части.</li> <li>6. Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост – ремонт в</li> <li>7. Тестване на оборудването.</li> <li>8. Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.</li> <li>9. Предаване на Възложителя</li> <li>10. Закриване на дефекта.</li> <li>11. Създаване на отчетни документи.</li> </ol> |

**Приложение No 6**

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

| №          | Наименование   | К-во | Вид и периодичност на ТОиР | Обем на СО             | Забележка |
|------------|--|------|----------------------------|------------------------|-----------|
| <b>1.</b>  | <b>У-ние ПиУТЦ</b>   |      |                            |                        |           |
| <b>1.1</b> | <b>Електронно-регистраци прибори</b>   |      |                            |                        |           |
| 1.1.1      | Honeywell Teletrend V5   | 10   | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.1.2      | Honeywell Minitrend V5   | 5    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.1.3      | Honeywell Minitrend QX   | 1    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.1.4      | Honeywell Multitrend Plus V5   | 9    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
|            |  |      |                            |                        |           |
| <b>1.2</b> | <b>Технологични компютри</b>   |      |                            |                        |           |
| 1.2.1      | Симулаторни компютри - Шкаф SIM Rack   | 2    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.2.2      | Комплект технологични компютри на система СВРК (HY59A, HY60)                 | 2    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.2.3      | Технологични компютри на АКНЦ - Шкаф HY52                                    | 2    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.2.4      | Технологичен компютър на СГИУ - Шкаф HY55                                    | 1    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.2.5      | Технологични компютри на система SPDS - Шкаф Rack3                           | 2    | P                          | P - Съгласно легендата |           |
| 1.2.6      | Комплект технологични компютри на система PAMS - Шкафове HY19A, HY21A, HY23A | 6    | P                          | P - Съгласно легендата |           |

|        |  |     |        |  |            |
|--------|--|-----|--------|--|------------|
| 1.2.7  | Комплект технологични компютри на система ПТК УСБ - Шкаф НУ19А, НУ21А, НУ23А, НУ58, пом. Е/У30 | 5   | Р      | Р - Съгласно легендата   |            |
| 1.2.8  | Работна станция - Шкаф AVS_Rack  | 1   | Р      | Р - Съгласно легендата   |            |
| 1.2.9  | Резервен симулаторен сървър - Шкаф SIM_Rack  | 1   | Р      | Р - Съгласно легендата   |            |
| 1.2.10 | Сървър за данни - Шкаф SIM_Rack  | 1   | Р      | Р - Съгласно легендата   |            |
| 1.3    | Технологични принтери  |     |        |  |            |
| 1.3.1  | HP LJ 5100N, инв. номер 1033446  | 1   | Р      | Р - Съгласно легендата   |            |
| 1.3.2  | HP CLJ CP5225DN, инв. номер 1049805  | 1   | Р      | Р - Съгласно легендата   |            |
| 2.     | ЕП2, Направление Р, Цех СКУ  |     |        |  |            |
| 2.1    | Манометричен термометър ВІЕ-160, МЕРА  | 227 | Р/ТО12 | Р - Съгласно легендата   |            |
| 2.2    | Преобразувател CF300,  | 4   | Р/ТО12 | ТО12 - в обем съгласно техническата документация, извършвано в рамките на ПГР на съответния блок | включващо. |

|      |   |     |        |   |  |
|------|---|-----|--------|---|--|
| 2.3  | Манометри MIX8, MMA8  | 37  | P/TO12 | <p>- Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка и подготовка за метрологична (функционална проверка) на средствата за измерване;</p> <p>- Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка.</p> |  |
| 2.4  | Блок за галванично разделяне и преобразуване на сигнал, EG45, WAS4PRO, KSG-3, FMX-IM-2UPLi63X(Turck)                | 38  | P      | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.5  | Вибромонитори тип 2520  | 4   | P      | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.6  | Видеорегистратори Minitrend, Teletrend, Multitrend, SIREC   | 139 | P      | P - 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 | P      | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.8  | Дисплей CM,   | 14  | P      | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.9  | Едноконтурен регулатор CU210, DC230   | 25  | P      | P - Съгласно легендата  |  |
| 2.10 | Едностойностни резистори MC3007   | 16  | P      | P - Съгласно легендата  |  |

|      |  |      |   |                        |  |
|------|--|------|---|------------------------|--|
| 2.11 | Електромагнитен разходомер тип:<br>MAG3100 с вторичен прибор MAG5000<br>Danfoss, MagFlux тип: 7300, FLONET -<br>FN 20XX, SITRANS FM MAG 5100   | 5    | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.12 | Захранващи блокове ABL7-RP2405,<br>POW24, PS-240, ESP85, B 30 GT110-<br>230, D1010D, D1014DB, DR-4524, 331-<br>SH01, SNT 10024, DR-120-24, I-STAR<br>Model TC-1U35, LKP5740, LK4601,<br>BPDPSH, TIS-150-124RED, TSC3094,<br>SD-50B-12 за RTM860TS, БП2-36,<br>POW36, Connect, ЭНИ-601, Shneider<br>Electric ABL8MEMEM24003, LRS, ИТМ,<br>SDR-120-24, PSU100S | 181  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.13 | Захранващи модули  | 140  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.14 | Интегратори Microsyst  | 20   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.15 | Интерфейс RS232/422  | 2    | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.16 | Касага за технологична сигнализация<br>LSB 6, LSB18R, AM48RGRSE  | 90   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.17 | Контролери UDC, UDI, US, Vegamet,<br>TC 65 Comесо, EWPC, RT190, Sika TDH-<br>02, 6ED1, EHV-L, TC600, TI 200<br>Comесо, СИХО, RJA, ST-70, SPI, SLKK,<br>4002-D, 4007, DPx2P, OM402UNI,<br>DAGM4V74W4R, OMM 335PAS, Elicom<br>Si-10, ST710-JB1BV.10FF, TC150, TI08   | 1060 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.18 | Модули за арматура ETA14 P1-95, 1-<br>RWG4020.3, 7NG1204, AUMA   | 349  | P | P - Съгласно легендата |  |

|      |   |     |   |                        |  |
|------|---|-----|---|------------------------|--|
| 2.19 | Модули за виброконтрол 84-2П, АМ, SK-C2, SKDEF, SK-NM, UA 1359-2, VC-1801, VC-1870                                      | 48  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.20 | Нивосигнализатори POS 287, SOLARTRON MOBREY, СУФ-5, SLKK, SLP, Sitrans LH300  | 218 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.21 | DPS 500   | 1   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.22 | Осцилатор А0-01, А0-02, OD-162, OD-165, OD-083, OD-053, 2661/WH2825   | 146 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.23 | Предусилватели DEM1   | 8   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.24 | Прибори вторични KS1, 2LB, KS6P, Model 4103   | 42  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.25 | Програмируем преобразувател R/I тип: 7NG 3020 3JN00   | 18  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.26 | Разходомер RED-Y  | 180 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.27 | Разходомер TAPROGGE, Prowinl  | 18  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.28 | Термомер с изход 4÷20мА тип: STB3T, 7MC1006-2DA16-Z K00, SITRANS TH300(7NG32120NN00), SITRANS TK(7NG3120-1JN00),TSP111. | 14  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.29 | Технологични компютри на системи HT201, HT20S.  | 6   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.30 | Технологични съвъръри на системи САКНС, РС100, СИХО.  | 6   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.31 | FMX-IM-2UPLi63X   | 20  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.32 | Turck FCS-G1/2A4-NAEX/AL100   | 20  | P | P - Съгласно легендата |  |

|      |   |     |   |                        |  |
|------|---|-----|---|------------------------|--|
| 2.33 | Датчик за налягане<br>0÷25 bar, Keller  | 4   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.34 | Датчик за налягане (APS-6D), PMP,<br>RPT410V  | 22  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.35 | Цифров масов разходомер IN-Flow   | 2   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.36 | Топломер тип: CALstream-CS2500  | 1   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.37 | Ултразвуков разходомер Controlotron,<br>EESIFLO, SONOKIT Danfoss, Micronics<br>U3000, ABB, PROSONIC FLOW91,<br>Fluxus, VFI/0,3cm <sup>3</sup> /C/N                | 37  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.38 | Ултразвукови нивомери VEGA, XPL,<br>FMR, Milltroniks, Echotel,<br>Multiranger100, echomax, NUS-4, THE<br>PROBE, OPTIFLEX 6200 C, UB2000-<br>F42-I-V15, F5E/731343 | 217 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.39 | Усилватели M-VEX, SK, SM  | 208 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.40 | Устройство разговорно CP-1  | 24  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.41 | Четириканална газоизвестителна<br>централя тип: REGERD 2400; Drager   | 1   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.42 | Периферно оборудване ( вентилатори,<br>осветление, релета ) в панели НК20S,<br>НТ201, НУ46, СИХО  | 8   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.43 | Захранващ блок за сигнализация на<br>обратен клапан PRO ECO3 120W 24V   | 12  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.44 | Краен изключвател (рид ампула) за<br>обратен клапан   | 16  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.45 | Датчик DNB 00(10,40,50,60) за обратен<br>клапан   | 170 | P | P - Съгласно легендата |  |

|      |   |     |   |                        |  |
|------|---|-----|---|------------------------|--|
| 2.46 | Електронна платка за управление на ел.арматура тип: AUMATIC, AUMA MATIC   | 25  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.47 | Електронна платка за настройка на запорна арматура тип:ТУЛА   | 25  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.48 | Пулт за настройка на запорна арматура тип:ТУЛА  | 5   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.49 | Шкаф СВПБ комплект (SPDS)   | 2   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.50 | Шкаф за визуализация на параметри RAMS AK01 комплект  | 2   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.51 | Шкаф- концентратор данни NT35 комплект  | 2   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.52 | Шкафове UK01J01,J02, JD01,JD02 комплект   | 6   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.53 | Табло за управление ZP80J01 (БОВ-80) комплект   | 1   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.54 | Шкафове от система за контрол на генератора комплект (шкафове GT01J03, GT01J04, GT01J05)  | 3   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.55 | Програмируем преобразувател U/I тип ПВЦ-01/ЗМАС   | 111 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.56 | Шкафове за сигнализация на БЦУ - комплект устройства за звукова и светлинна сигнализация (сирена, звънец, светодиодни индикатори) | 4   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.57 | Диоден модул за резервиране на захр.напрежение 48V PULS miniLine MLY10  | 6   | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.58 | Диоден модул за резервиране на захр.напрежение 24V Weidmuler CP DM 10.  | 4   | P | P - Съгласно легендата |  |



|      |  |    |   |                        |  |
|------|--|----|---|------------------------|--|
| 2.59 | Блок за контрол на изолацията за постоянно токови вериги Siemens AG5TT3471,  | 12 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.60 | Блок суматор на водни обеми Echo-X Data-Logger/mini4/ от водомерна система, тип PressEx-mm.  | 3  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.61 | Кислородомер тип: CM442  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.62 | Контролер Grundfoss Diesel Pump control DPC-300 от МЦУ UJ81,82J02; VB23,24J01  | 4  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.63 | Комутационна и защитна апаратура, АП, ключове за управление и модули за сигнализация на МЦУ UJ81,82J02; UJ80J01; VB23,24J01, VB20J01 | 48 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.64 | Електронна платка за управление на мотор вентил тип: Landis & Staefa GIB161.1E; производител Siemens                                 | 8  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.65 | Сигнализатор за крайни положения тип: ВПЭ-36м  | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.66 | Пулт (ПНб-05а) за настройка на ВПЭ-36м   | 1  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.67 | Удължителен кабел ЕС-001, за датчик SD-161   | 8  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.68 | Калкулатор за термална енергия CF600   | 5  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.69 | Термисторно реле 3RN2012   | 9  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.70 | Индуктивен сензор за положение NJ4-12GM50-WO-V13   | 8  | P | P - Съгласно легендата |  |

|   |   |    |   |                        |  |
|---|---|----|---|------------------------|--|
| 2.71                                      | Превключвател за ниво HNS 3000                        | 6  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.72                                      | Датчик за въздушен поток FCS-G1/2A4-NAEX/AL100/Turck/ | 13 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 2.73                                      | Цифров термометър RT300                               | 3  | P | P - Съгласно легендата |  |
| <b>3. ЕП2, Направление Р, Сектор ВКОС</b> |   |    |   |                        |  |
| 3.1                                       | Писоар с фотоклетка сграда ИЛК                        | 10 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 3.2                                       | Смесител стоящ фотоклетка сграда СК 3 (СВО)           | 4  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 3.3                                       | Смесител стоящ фотоклетка сграда РО 5 (III ст.кл.)    | 11 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 3.4                                       | Смесител стоящ фотоклетка сграда РО 6 (III ст.кл.)    | 11 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 3.5                                       | Смесител стоящ фотоклетка сграда Щит РБид             | 16 | P | P - Съгласно легендата |  |
| <b>4. Цех ХОГ</b>                         |   |    |   |                        |  |
| 4.1                                       | HYDAS ETS-300   | 6  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.2                                       | T1200, COMECO   | 3  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.3                                       | Pt100, Comeco с преобразувател                        | 3  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.4                                       | KELLER, Цифров пирометър                              | 2  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.5                                       | HYDAS ETS-300« TFP-100                                | 1  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.6                                       | Пресостати HYDAS ЕДС-300                              | 35 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.7                                       | Вибрационен вишков датчик за ниво NIVOSWITCH          | 1  | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.8                                       | Нивомер ултразвуков Nivelco                           | 39 | P | P - Съгласно легендата |  |
| 4.9                                       | Fluxus ADM5107  | 5  | P | P - Съгласно легендата |  |

|      |  |    |   |                        |
|------|--|----|---|------------------------|
| 4.10 | Fluxus ADM7407   | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 4.11 | Софтуер и фирмуер на система за контрол и управление на основните технологични системи в ХОГ       | 1  | P | P - Съгласно легендата |
| 4.12 | Местни щитове и шкафове от система за контрол и управление на основните технологични системи в ХОГ | 11 | P | P - Съгласно легендата |
| 4.13 | Датчик Siemens   | 8  | P | P - Съгласно легендата |
| 4.14 | Вторичен прибор Siemens Sipan 32-2   | 8  | P | P - Съгласно легендата |
|      |  |    |   |                        |

| ЛЕГЕНДА |   |
|---------|---|
| 1.      | <p>Р (ремонт по заявка) включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемане и документиране на дефект.</li> <li>2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.</li> <li>3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.</li> <li>4. Създаване и съгласуване с Възложителя на констативни протоколи.</li> <li>5. Доставка на резервни части.</li> <li>6. Ремонт/отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт в специализиран сервис.</li> <li>7. Тестване на оборудването.</li> <li>8. Предметрологична/метрологична проверка, ако е приложимо.</li> <li>9. Предаване на Възложителя</li> <li>10. Закриване на дефекта.</li> <li>11. Създаване на отчетни документи.</li> </ol> |



| “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, ЕП-2, Направление “Ремонт”  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>КОНСТАТИВЕН<br/>ПРОТОКОЛ</b>   |                                 |                                   |                            | (регистрационен номер от Р-ТО-ПК)                    |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            | (регистрационен номер от местен архив)               |                             |                             |  |
| Блок  | 0 <input type="checkbox"/>      | 5 <input type="checkbox"/>        | 6 <input type="checkbox"/> | Система  |                             |                             |  |
| Сектор  | Проект                          |                                   |                            | Съоръжение   |                             |                             |  |
| Тип на съор.  |                                 |                                   |                            | Зав. номер   |                             |                             |  |
| Вид ремонт  | ПЛАНОВ <input type="checkbox"/> | НЕПЛАНОВ <input type="checkbox"/> | ТО                         | ТР   | СР                          | ОР                          |  |
| От СВБ  | да <input type="checkbox"/>     | не <input type="checkbox"/>       | Технически надзор          |  | да <input type="checkbox"/> | не <input type="checkbox"/> |  |
| <b>Основание/причина за дейността:</b>  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| <i>(№ на точка от обем №; № на технич. Решение; дефект №; забележка №; задание № или № на друг вид документ, причина за дейността)</i>  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| <b>Обем на извършената дефектовка</b>   |                                 |                                   |                            | <b>Резултати от извършената дефектовка</b>           |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
|   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| <p><b>(Този образец се отнася за <u>топлемеханично оборудване</u> (ядрени реактори, турбини, дизелови двигатели, помпи, компресори, вентилатори, климатични системи, арматури, топлообменници, съдове под налягане, баци, тръбопроводи и др.))</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ! Текста с жълт фон е пояснителен и при ползване на образца трябва да се изтрие!</b></p> <p><b>Установени ефекти на стареене (подчертайте върното или маркирайте текста с Bold):</b></p> <p>Загуба на материал (изтъняване на стените); ерозия; язви; питинги; побитости; надирания; пукнатини; промяна на размерите; изменение на формата (промяна на геометрични размери/параметри); изменение (влошаване) на механичните свойства; микроструктурни промени; промяна на механичните характеристики в зоната на износване; загуба на механична якост; разрушаване; трошливост; изтъняване на наплавка на уплътнителни повърхнини; изтъняване на детайла, което може да доведе до нарушаване на геометрични параметри и до разрушаване; <b>други (запишете):</b> .....</p> |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| <b>Заклучение</b>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| .....   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| (Р-л структурно звено от ВО)  |                                 |                                   |                            | /фамилия, подпис, дата/                              |                             |                             |  |
| “.....”   |                                 |                                   |                            | <b>Проверили</b>                                     |                             |                             |  |
| (Наименование на Външна организация, извършила дейността)   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| <b>Изпълнили</b>  | <b>Фамилия</b>                  | <b>Подпис / Дата</b>              |                            |  |                             |                             |  |
| <i>Изпълнил</i>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |
| <i>Н-к цех</i><br>(Пряк Р-л на изпълнителя)   |                                 |                                   |                            | Р-л сектор "Р-... ":.....<br>/фамилия, подпис, дата/ |                             |                             |  |
| <b>Отговорник по качеството</b>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |  |

| “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, ЕП-2, Направление “Ремонт”  |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>КОНСТАТИВЕН<br/>ПРОТОКОЛ</b>   |                                 |                                   |                            | <i>(регистрационен номер от Р-ТО-ПК)</i>                      |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            | <i>(регистрационен номер от местен архив)</i>                 |                             |                             |
| Блок  | 0 <input type="checkbox"/>      | 5 <input type="checkbox"/>        | 6 <input type="checkbox"/> | Система   |                             |                             |
| Сектор  | Проект                          |                                   |                            | Съоръжение  |                             |                             |
| Тип на съор.  |                                 |                                   |                            | Зав. номер  |                             |                             |
| Вид ремонт  | ПЛАНОВ <input type="checkbox"/> | НЕПЛАНОВ <input type="checkbox"/> | ТО                         | ТР  | СР                          | ОР                          |
| От СВБ  | да <input type="checkbox"/>     | не <input type="checkbox"/>       | Технически надзор          |   | да <input type="checkbox"/> | не <input type="checkbox"/> |
| <b>Основание/причина за дейността:</b>  |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| <i>(№ на точка от обем №; № на технич. Решение; дефект №; забележка №; задание № или № на друг вид документ, причина за дейността)</i>  |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| <b>Обем на извършената дефектовка</b>   |                                 |                                   |                            | <b>Резултати от извършената дефектовка</b>                    |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| <p><b>(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.))</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ! Текста с жълт фон е пояснителен и при ползване на образаца трябва да се изтрие!</b></p> <p><b>Установени ефекти на стареене (подчертайте върното или маркирайте текста с Bold):</b></p> <p>Промяна на размерите, изменение на формата (промяна на геометричните параметри); изтъняване на детайла; ерозия; питинги; образуване на пукнатини; деградация на механичните характеристики; изменение (влошаване) на механичните свойства; разрушаване; изменение на структурата (микроструктурата); намаляване точността на измерване; деградация на ел. изолация; електрическа ерозия; стареене на електропроводимите материали; електрическо стареене и овлажняване на изолацията на електрическото оборудване, включително силови кабели; изменение/намаляване на електрическата проводимост; трошливост; загуба на материал (изтъняване на стените); <b>други (запишете):</b> .....</p> |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| <b>Заклучение</b>   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
|   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| .....<br><i>(Р-л структурно звено от ВО)</i> /фамилия, подпис, дата/  |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| “.....”<br><i>(Наименование на Външна организация, извършила дейността)</i>   |                                 |                                   |                            | <b>Проверили</b>  |                             |                             |
| <b>Изпълнили</b>  | <b>Фамилия</b>                  | <b>Подпис / Дата</b>              |                            | Р-л сектор "Р-... " : .....<br><i>/фамилия, подпис, дата/</i> |                             |                             |
| <b>Изпълнил</b>   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| <b>Н-к цех</b><br><i>(Пряк Р-л на изпълнителя)</i>  |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |
| <b>Отговорник по качеството</b>   |                                 |                                   |                            |   |                             |                             |

## ПРОТОКОЛ

№...../.....

**за предприетите мерки за отстраняване на:**

- забележките от Приемо-предавателния протокол за предаване на оборудването за техническо обслужване или
- дефектите от Констативен протокол №.....

Днес .....год. представители на страните по договора обсъдиха забележките от Приемо-предавателния протокол за .....

*/посочва се оборудването от приложенията към ТЗ/*

*/заключенията от Констативен протокол № ...../*

за техническо обслужване /за ремонт / и взеха следните решения:

**Забележка по т. ....:**.....

*/Изписва се забележката от Приемо-предавателния протокол или от заключението от Констативния протокол/*

1. Да се извършат следните видове дейности

| № | Наименование на дейности | Човеко-часове |
|---|--------------------------|---------------|
| 1 |                          |               |

2. Да се доставят следните резервни части или материали

| №  | Наименование и технически характеристики | Срок на доставка | Цена /в лв./ |
|----|--|------------------|--------------|
| 1  |  |                  |              |
| 2  |  |                  |              |
| 3. |  |                  |              |
| 4. |  |                  |              |
| 5. |  |                  |              |

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

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

*/Неужното се заличава/*

Приложения:

1. 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 преминал входящ контрол.**

**Представители на Възложителя:**

Директор Дирекция :.....  
/...../

Гл. инженер / Р-л У-ние:.....  
/...../

Р-л направление : .....  
/...../

Гл. енергетик / Р-л сектор/  
Н-к цех / Н-к отдел : .....  
/...../

**Представители на Изпълнителя:**

.....  
/...../

.....  
/...../

.....  
/...../

.....  
/...../



| “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, ЕП-2, Направление “Ремонт”   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----|-------------|--|
| <b>АКТ</b><br>за извършена работа  |                                 |                                   |                            | (регистрационен номер от Р-ТО-ПК)      |                             |                             |    |             |  |
|  |                                 |                                   |                            | (регистрационен номер от местен архив) |                             |                             |    |             |  |
| Блок   | 0 <input type="checkbox"/>      | 5 <input type="checkbox"/>        | 6 <input type="checkbox"/> | Система                                |                             |                             |    |             |  |
| Сектор   | Проект                          |                                   |                            | Съоръжение                             |                             |                             |    |             |  |
| Тип на съор.   |                                 |                                   |                            | Зав. номер                             |                             |                             |    |             |  |
| Вид ремонт   | ПЛАНОВ <input type="checkbox"/> | НЕПЛАНОВ <input type="checkbox"/> |                            | ТО                                     | ТР                          | СР                          | ОР |             |  |
| От СВБ   | да <input type="checkbox"/>     | не <input type="checkbox"/>       |                            | Технически надзор                      | да <input type="checkbox"/> | не <input type="checkbox"/> |    |             |  |
| <b>Основание/причина за дейността:</b>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <i>(№ на точка от обем №; № на технич. Решение; дефект №; забележка №; задание № или № на друг вид документ, причина за дейността)</i>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| Наряд / Разпореждане   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| Начало на работата   |                                 |                                   |                            | /дата, час/                            |                             | Край на работата            |    | /дата, час/ |  |
| <b>Извършени работи</b>  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <b>Приложения</b>  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| Подменени детайли и използвани материали   |                                 |                                   |                            |  |                             | К-во, мярка                 |    |             |  |
| <b>Забележки</b>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <b>Заключение</b>  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <i>(от образеца ползвайте само заключението, което отговаря на вида извършен ремонт или за техническо обслужване)</i>  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <b>При ОР (и при подмяна на КК):</b> Планираните дейности са извършени в пълен/необходимия (невярното се премахва или зачертава) обем, проектните характеристики на съоръжението/оборудването са възстановени и се гарантира надеждната му работа до следващия превантивен (планов) ремонт.        |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <b>При ТО, ТР и СР:</b> Планираните дейности са извършени в пълен/необходимия (невярното се премахва или зачертава) обем, характеристиките на съоръжението/оборудването съответстват на проектните изисквания, с което се гарантира надеждната му работа до следващия превантивен (планов) ремонт. |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| Съоръжението ..... е готово за .....   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <i>(технологично наименование)</i>   |                                 |                                   |                            | <i>(посочва се заключителния етап)</i> |                             |                             |    |             |  |
| .....  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| <i>(Р-л структурно звено от ВО)</i>  |                                 |                                   |                            | <i>/фамилия, подпис, дата/</i>         |                             |                             |    |             |  |
| “.....” .....  |                                 |                                   |                            | <b>Проверили</b>                       |                             |                             |    |             |  |
| <i>(наименование на външната организация, извършила дейността)</i>   |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |
| Изпълнили  | Фамилия                         | Подпис / Дата                     |                            | Р-л сектор "Р - ... " : .....          |                             |                             |    |             |  |
|  |                                 |                                   |                            | <i>/фамилия, подпис, датас/</i>        |                             |                             |    |             |  |
| Изпълнил   |                                 |                                   |                            | Р-л сектор "Е - ... " : .....          |                             |                             |    |             |  |
|  |                                 |                                   |                            | <i>/фамилия, подпис, дата/</i>         |                             |                             |    |             |  |
| Н-к цех<br><i>(или пряк Р-л на изпълнителя)</i>  |                                 |                                   |                            | Р-л сектор "ИПКК" : .....              |                             |                             |    |             |  |
|  |                                 |                                   |                            | <i>/фамилия, подпис, дата/</i>         |                             |                             |    |             |  |
| Отговорник по<br>качеството  |                                 |                                   |                            |  |                             |                             |    |             |  |

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

За функционални изпитания на Оповестителна система ..... в  
.....

Днес..... 202...год. се проведеха функционални изпитания на Оповестителна  
система ..... В .....  
-тип .....

1. Дейности по техническото обслужване на Оповестителна система .....  
:

Външен оглед на Оповестителна система ..... , ТО и ремонтни  
работи;

Проверка състоянието на кабелните трасета, крайните устройства, контакти  
и съединения, предпазители за наличие на механични повреди;

Проверка напрежението на захранващите вериги;

Проверка на захранващите вериги, включително и :

- измерване на съпротивление на изолацията и защитно заземяване

- измерване изолацията на електрическите вериги

2. Резултати от изпитанията:.....

3. Заключение:.....

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1.Отговорен ръководител:

.....

/фамилия, подпис/

2.Изпълнител на работата:

.....

/фамилия, подпис/

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Приели в експлоатация:

1.....:

/фамилия, подпис/

2. ....

/фамилия, подпис/

 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

---

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 ТЗ): .....

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:

I.1. Извършени са следните видове работи / месечна абонаментна такса в размер на :

.....

.....

I.2. Месечна абонаментна такса в размер на .....лв. (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 Възложителя след доставка от Изпълнителя и заскладяване в склад на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД (Предадени от Изпълнителя на Възложителя с Протокол №...., Извършено плащане на доставените резервни части през месец ....., с Протокол №..., сумата е включена към Акт №...):

.....  
.....

III. Необходимата съпровождаща и отчетна документация е предадена в пълен обем:.....  
*да /не(при да, да се указват № на документи)*

IV. Качеството на извършената работа отговаря на критериите, поставени в договора или на следните критерии

.....

Комисията оценява качеството на извършената работа като удовлетворителна, добра, много добра ( излишното се зачерква)

V. Комисията заключава:

Приема работата по Договор № ..... Приложение №..... частично за месец ...../202... Възложената работа е изпълнена

\* БЕЗ ЗАБЕЛЕЖКИ

\* СЪС СЛЕДНИТЕ ЗАБЕЛЕЖКИ:

.....  
.....  
.....

С КРАЕН СРОК ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ:.....

За отстраняване на забележките да се подготви отделен констативен протокол, подписан от двете страни

|                           |                                    |   |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| Отговорно лице по договор | <i>/фамилия, длъжност, подпис/</i> | място на съхранение:  |
| Р-л подразделение:        | <i>/фамилия, длъжност, подпис/</i> | <i>/наименование на архива/</i>                             |
| Представител ВО:          | <i>/фамилия, длъжност, подпис/</i> | №. на регистрация на прот.:<br><i>/пореден номер, дата/</i> |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД – гр. Козлодуй

ИЗПЪЛНИТЕЛ: \_\_\_\_\_

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

ОБЕКТ: \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ**

Днес, .....202.. г. подписаните представители на Възложителя -

.....

и на Изпълнителя - ..... след проверка на изпълнените видове ремонтни работи, констатирахме че, към .....202.. г. са изпълнени и подлежат на изплащане следните видове работи:

| Поз. № | Анализ | Наименование | мярка | К-во | цена | Ст-ст |
|--------|--------|--------------|-------|------|------|-------|
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
|        |        |              |       |      |      |       |
| Всичко |        |              |       |      |      |       |

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....  
/ /

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....  
/ /

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД – гр. Козлодуй  
ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....  
ДОГОВОР № .....

А К Т

№...../.....202... г.

за извършено техническо обслужване и ремонт на средства за измерване, средства за автоматизация, лабораторни средства, климатична, хладилна техника и системи за оповестяване на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Долуподписаните, представители на:

1. .... – Изпълнителен Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД
2. .... – Управител на .....

Съставиха настоящия Акт за следното:

1. Извършено е техническо обслужване и ремонт на оборудване и технически средства съгласно т. 2.1 от ТЗ №..... – Приложение №..... на договора.
2. След провеждане на техническото обслужване, възлите, блоковете и съоръженията са приети в експлоатация и функционират в съответствие с експлоатационната документация, съгласно приложените Двустранни протоколи ..... бр. отчети по сектори.
3. Вложени резервни части съгласно Двустранни протоколи ..... бр. отчети по сектори.

( Попълва се само когато има вложени резервни части и са съставени “Протоколи ”)

Отчитайки точки ..... от настоящия АКТ, цената на извършеното техническо обслужване през отчетния месечен период, която е необходимо да се изплати на Изпълнителя възлиза на

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 от Изпълнителя през месец ..... и е основание за плащане от страна на Възложителя.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....  
/ /

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....  
/ /

Р-л ОТЛ:.....  
/ /

ОТЛ:.....  
/ /

**ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ**

Към договор № ...../..... г.

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

| Наименование   | Стойност          |
|--|-------------------|
| 1  | 2                 |
| Часова ставка диференцирана по видове работа – лева<br>Вид работа – СМР / Часова ставка = .....                | .....             |
| Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда  | .....<br>% от ФРЗ |
| Допълнителни разходи върху механизация в % от стойността на механизацията:                                     | .....%            |
| Цени на машиносмените по видове механизация:<br>Вид механизация Багер .....м3 /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   |                   |
|  |                   |

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
УПРАВИТЕЛ

.....

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

.....