

Блок: УТВЪРЖДАВАМ,
Система: ЗАМЕСТНИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,
Подразделение: АЕЦ **Заличено на основание ЗЗЛД**

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОП

05.02.2025 г. /

ДИРЕКТОР "ПРОИЗ

05.02.2025 г. /

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 25.АЕЦ.ТЗ.696

За техническо обслужване и ремонт

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

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

1. Предмет на дейността

1.1.1. Техническото обслужване е съвкупност от дейности, които се извършват периодично и в пълен обем, с цел спазване препоръките и изискванията на производителя на оборудването, както и съответните стандарти, за гарантиране на безаварийната работа на оборудването, системите и компонентите, предмет на настоящото ТЗ.

1.1.2. В таблиците на Приложения № 1÷6 е посочена информация за оборудването/системите/ компонентите, предмет на сервизното обслужване:

- Наименование, модел и др.;
- Количество;
- Вид и периодичност на сервизното обслужване, съобразени с изискванията на документацията на производителя и годишните графици за ремонтните дейности в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;
- Обем дейности по сервизно обслужване, съобразени с изискванията на документацията на производителя и натрупания експлоатационен опит;
- Допълнителни изисквания (напр. - за метрологична проверка или калибриране);
- Забележка (напр. - гаранционен срок и др.).

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

1.1. Техническо обслужване (ТО)

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

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

1.2. Ремонтни дейности

1.2.1. Ремонт (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 в срокове, съгласувани с Възложителя;

1.2.4. Обемът на ремонтните дейности е в съответствие с документацията на производителя, инструкции за ремонт и др., като най-често включват:

- Подмяна дефектирали електронни компоненти, вентилатори и дефектирали механични части;
- Отстраняване на механични повреди в различните системи - модули и блокове на средствата за измерване;
- Отстраняване на дефекти по сл.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:
 - извършване на предметрологична проверка на датчици, средства за измерване и др.,

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

1.3. Доставка на резервни части и консумативи.

1.3.1. Изпълнителят доставя оборудване, резервни части, материали, консумативи, реагенти, реактиви, химикали и др., за извършване на дейностите по ТО и ремонт или замяна на такива с изчерпан ресурс, необходими за отстраняване на дефектите/неизправностите и възстановяване на работата и характеристиките на оборудването и системите.

1.3.2. Изпълнителят доставя климатични системи или отделни модули за замяна на тези, които не подлежат на ремонт и възстановяване и за монтаж в нови работни места или помещения, след съгласуване с Възложителя.

1.3.3. Изпълнителят доставя оборудване, резервни части, материали, консумативи, реагенти, реактиви, химикали и др. за попълване на аварийния резерв на Възложителя.

1.3.4. Редът и начина на доставка се определят в клаузите на договора.

1.4. Други дейности

1.4.1. Изпълнителят поддържа бази данни за извършеното сервизно обслужване (ТОиР).

1.4.2. След приключване на календарната година Изпълнителят изготвя отчет за доставени и вложени оборудване, резервни части, материали, консумативи, реагенти, реактиви, химикали и др. по отстраняване на констатирани дефекти, включени в констативни протоколи (Приложение № 8).

1.4.3. Непланирани дейности.

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

1.5. 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 повторемостта на отказите/дефектите и причините за тях на основание информацията в собствените бази данни за ТО и Р (т. 1.4.1.) и предлага на Възложителя извършването на превантивни действия, корекции, преработка или коригиращи действия за конкретно оборудване/системи/компоненти.

1.5.3. Възложителят анализира информацията в модул „Дефекти“ в ИС ОЕД, касаеща възникналите дефекти и констатираните несъответствия с проекта в периода от последния ПГР и набелязва извършването на превантивни или коригиращи мерки.

1.5.4. Изпълнителят изпълнява превантивни или коригиращи действия (в това число и подмяна на модули или платки, поради изчерпан проектен ресурс) само след писмено съгласуване от страна на Възложителя.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Приложение № 1 – Списък на климатична, хладилна техника, миялни, перални и сушилни машини;

2.2. Приложение № 2 – Списък на непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS);

2.3. Приложение № 3 – Списък на оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника;

2.4. Приложение № 4 – Списък на оповестителни системи и радиоуредби;

2.5. Приложение № 5 – Списък на средства за измерване и средства за автоматизация проектна доставка, хидравлична и пневматична техника;

2.6. Приложение № 6 – Списък на средства за измерване и средства за автоматизация, доставени при модернизация на проектните системи;

2.7. По преценка на Възложителя, или при извеждане от експлоатация на оборудване от обхвата на ТО и Р, което е в обема на Приложения № 1÷6, на настоящото ТЗ, Възложителят уведомява Изпълнителя за отпадане от обема на договора на това оборудване, като абонаментната такса се намалява в съответствие с единичните цени на съответното оборудване, от Приложения № 1÷6;

2.8 При 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
Приложение № 1	
- климатична, хладилна техника, миялни, перални и сушилни машини	
1. Климатична и хладилна техника	
1.1 ОКС ИЦ ДиК, Д-я Б и К	Ръководител ОКС - ИЦ Д и К

1.2 Отдел "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 Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
1.15 ЕП2	Ръководител група КС, сектор ВКОС
1.16 Управление Сигурност	Ръководител група ИЛО
1.17 Управление АиК	Ръководител група ПОПП, цех ОСП
1.18 Дирекция ИиФ	Ръководител с-р СС
1.19 Управление "Експлоатация", цех ХОГ	Ръководител с-р ИПК
1.20 Управление "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Р, цех БПС
1.21 Управление "Експлоатация", Цех ОРУ	Началник цех ОРУ
1.22 Управление "Инвестиции"	Р-л сектор ИК, МТ част
1.23 Отдел ОПЕ	Началник отдел ОПЕ
2. Миялни, перални и сушилни машини	
2.1 ЕП 2, Направление "Ремонт", Отдел ИР, цех "О 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
3. Допълнителни дейности	
3. Допълнителни дейности	Ръководител група КС, сектор ВКОС
Приложение № 2 – непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)	
1. Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
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-нис "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-нис ИиКТ	Р-л сектор КТ
Приложение № 3	
– оборудване за физико-химични анализи, лабораторна и преносима техника	
1. Оборудване за физико-химични анализи	
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
2 Лабораторна и преносима техника	
2.1 У-ние ОСС, Цех ОСП, с-р ЕМП	Н-к цех ОСП
2.2 У-ние "Експлоатация", Цех ОРУ	Началник цех ОРУ
2.3 У-ние "Експлоатация", Цех БПС	Р-л сектор Р
2.4 У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване	Н-к отдел МО
2.5 У-ние К, Сектор Инженерна химия	Р-л сектор ИХ
2.6 Управление УТЦ	Ръководител управление УТЦ
2.7 ЕП2, Направление Р, Цех СКУ	Гл. Енергетик СКУ
2.8 ЕП2, Направление Р, Цех ЕО	Гл. енергетик ЕО
2.9 ЕП2, Направление Е, Сектор ФХК	Р-л сектор ФХК
2.10 ЕП-2, Направление Е, Сектор Радиохимия	Р-л сектор РХ
2.11 ЕП-2, Направление Е, Сектор Е-ХО	Р-л сектор ЕХО
2.12 ЕП2, Направление Е, с-р Е-СКУ	Р-л сектор ЕСКУ

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

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

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). Графиките на Изпълнителя да бъдат изработени, въз основа на предоставените от Възложителя времеви графици.

3.2.2. Организация на работата при техническо обслужване и ремонт

3.2.2.1. Техническото обслужване, на лабораторното оборудване, климатичната и хладилна техника и системите, се извършва задължително по място. Ремонт на самите модули или замяна на дискретните компоненти (например: резистори, интегрални схеми и др.) не се счита за дейност, която може да се извършва на място. В този случай (с изключение на климатичната техника), Възложителят извършва демонтаж на дефектиралото оборудване или негов компонент, транспортира го до базата на организацията изпълнител и обратно, след което извършва ремонт, монтаж и подготовка на същото за въвеждане в експлоатация. Дефектиралите модули или компоненти, които не могат да бъдат ремонтирани на място, се предават от Възложителят на Изпълнителя с приемо-предавателен протокол - Приложение № 7.

3.2.2.2. Техническото обслужване на средства за измерване и средства за автоматизация (СИ и СА), и средствата, намиращи се по технологични тръбопроводи или подключени към тях, се извършва от изпълнителя в лабораторни условия.

3.2.2.3. При изпълнение на ремонтно и техническо обслужване на средства за измерване и средства за автоматизация (СИ и СА) се спазват заводските инструкции, техническите описания и работните инструкции по работните места на подразделенията, собственици на оборудването.

3.2.2.4. За всяко техническо обслужване или ремонтирано средство се съставя акт за извършена работа - Приложение № 37, от инструкцията №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение №10, от ТЗ), регистрира се в архива на Изпълнителя и се сканира. Актът за извършена работа се разпространява до отговорните звена и съдържа информация за фабричен номер, технологична позиция, извършени дейности по ТО/Р, проявени дефекти, задължително се записва причината (евентуална причина) за появата на дефекта, вложени резервни части, елементи и вложени

консумативи от Изпълнителя, или Възложителя.

3.2.2.5. В случай, че на оборудване, независимо от предприетите мерки не могат да бъдат възстановени проектните/заводските му характеристики, се съставя Констативен протокол – Приложение №28.2 от инструкция с №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение № 8. от ТЗ).

3.2.2.6. За приетите решения за замяна на оборудване по предходната точка се изготвя Протокол за предприети мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 9 от ТЗ.

3.2.2.7. Необходимостта от изпълнение на електромонтажни работи по възстановяване на нарушенията в кабелните връзки между захранващи табла, пултове и датчици, се установява с Констативен протокол – Приложение № 28.2, от инструкция с №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение № 8 от ТЗ). Изпълнените дейности се отчитат с протокол за извършена работа - Двустранно подписан Протокол – Приложение № 12 от ТЗ) за действително извършените работи и вложени материали, които са неразделна част от двустранен протокол за приемане на извършените работи и се заплащат допълнително;

3.2.2.8. След извършване на ремонтни операции се възстановява маркировката на съоръжението, в съответствие със съществуващата такава, или съгласно инструкция с №00.ОЕ.00.АД.1543 - "Оформяне маркировката на конструкции, системи и компоненти в дирекция производство", след съгласуване с Възложителя.

3.2.2.9. Отстраняването на дефекти, несъответствия или отклонения от регламентираните технически характеристики на оборудването се извършва в срокове, предписани от Технологичния регламент или определени по реда на "Инструкция по качество. Оперативна експлоатация", №30.ОУ.ОК.ИК.13, Инструкция за оперативна експлоатация на ХОГ №50.ХОГ.ИК.13.

3.2.2.10. При поява на дефект, за отстраняването на който е необходимо съдействие от Изпълнителя, Възложителят уведомява Изпълнителя по телефон и изпраща по електронната поща съобщение за възникналия дефект.

3.2.2.11. Когато уведомлението е направено в работен ден, Изпълнителят е длъжен в срок до 2 часа да изпрати свои специалисти, които да се запознаят с повредите, да определят необходимите обем дейности и ресурси, с цел спазване на срока за отстраняването им. Когато уведомлението е направено в извънработно време, почивни или неработни дни, Изпълнителят изпраща свои специалисти, в зависимост от конкретния случай или до 09.00ч. на първия работен ден.

3.2.2.12. При необходимост от спешно извършване на ремонт по няколко дефекта, по оборудване включено в обема на услугата, Изпълнителят извършва ремонта по приоритети, определени от ръководителите на звеното от АЕЦ-Козлодуй, отговорно за оборудването. Срокът за отстраняване на възникналите дефекти се определя от Възложителя, в зависимост от конкретния случай, при необходимост и в извън работно време.

3.2.2.13. Ако се установят дефекти, предизвикани от Изпълнителя при извършване на техническо обслужване, се съставя констативен протокол, съгласно Приложение № 28.2 от инструкция с №30.ТОиР.00.ИК 40 (Приложение № 8. от ТЗ), като Изпълнителят ги отстранява със свои сили и за своя сметка.

3.2.2.14. При възникване на дефект по време на извършване на дейностите по техническо обслужване на оборудването, Изпълнителят е длъжен да преустанови всички дейности и незабавно да уведоми Възложителя. За дефекта Изпълнителят съставя Констативен протокол – Приложение № 8. Продължаване на дейността се разрешава от Възложителя, след анализ на причините, довели до възникване на дефекта и определяне на коригиращите мерки за недопускане на повтарянето му.

3.2.2.15. Регистриран дефект по оборудване или измервателен канал, за който се изисква метрологична проверка, се счита за отстранен, след проведена успешна метрологична проверка на оборудването или канала. Метрологичната проверка се извършва от отдел „Метрологично осигуряване” (МО) на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, когато е извън областта на чл. 5 от Закона за

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

3.2.2.16. 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.

3.2.2.17. Дейностите по ТОиР на технологичните кондиционери се извършват по работен наряд (дозиметричен наряд, акт за извършване на огневи работи при необходимост) с наблюдаващ от сектор Р-ВКОС.

3.2.3. Организация на работата при изпълнение на непланирани дейности.

3.2.3.1. При необходимост от изпълнение на непредвидени дейности, Възложителят чрез референта по договора, изпраща запитване до Изпълнителя, съдържащо описание на дейностите и сроковете, за тяхното изпълнение.

3.2.3.2. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя за възможността за изпълнение на услугата, срока и нейната цена.

3.2.3.3. Възложителят уведомява писмено Изпълнителя за приемане на така направеното предложение, с което му възлага изпълнението или отхвърля и не приема предложението.

3.2.3.4. Цената на непланираните дейности се определя на база изразходвано време човешки ресурс и вложени материали, и се заплаща допълнително. За целта е необходимо Изпълнителят да предложи часови ставки за изпълнение на непланираните дейности.

3.3. Доставка на резервни части и консумативи

3.3.1. Изпълнителят закупува резервни части, материали и консумативи на единична и/или обща цена по-ниска от определения лимит от Възложителя, които ще се влагат при извършване на ТО и ремонт. Доставените продукти с опис се предават на Възложителя за извършване на входящ контрол, след което се съхраняват в базата на Изпълнителя.

3.3.2. Изпълнителят закупува:

- оборудване, резервни части, материали, реагенти, реактиви, химикали консумативи и др., за извършване на дейностите по ТО и ремонт на цена по-висока от определения лимит от Възложителя;

- компоненти или резервни части за възстановяване на запаса на Възложителя;

- измервателни и помощни средства, за замяна на такива с изчерпан ресурс/морално остарели и др.,

след подписване от двете страни на:

- Констативен протокол (Приложение № 8 на ТЗ);
- Протокол за 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. Лимитът по т.3.3.1 и т.3.3.2 се определя от клаузите на договора.

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

Възложителя.

3.3.5. Всички доставени резервни части, оборудване, материали, реагенти, реактиви, химикали консумативи и др. подлежат на входящ контрол, съгласно „Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД”, 10.УД.00.ИК.112. Входящият контрол се извършва в присъствието на представител на Изпълнителя.

3.3.6. Върху елементите на ремонтирано оборудване, резервните части и ново инсталирания софтуер и хардуер се установява гаранционен срок, съгласно гаранционния срок на производителя, но не по-малко от 12 месеца от датата на влагането.

3.3.7. За извършените ремонтни дейности гаранционният срок е 12 месеца.

3.4. Анализ на дефекти и препоръки за подобряване

3.4.1. Изпълнителят е длъжен да поддържа електронни бази данни за извършено ТО, ремонт, метрологична проверка и др. на съответното оборудване/система/компоненти от Приложения № 1÷6 на ТЗ. Информацията в базите данни трябва да е същата, която се съдържа в записите, водени при ТО, ремонт и др., поради което е необходимо вярно да се изписва идентификационния номер на блок, съоръжение, система, подсистема, възел, модул, технологична позиция, фабричен номер, дата на въвеждане в експлоатация или дата на производство, номер на дефекта/отказа, причини за дефекта, дата на отстраняване на дефекта и др.

3.4.2. Персоналът на Изпълнителя наблюдава изпълнените работи, 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, хранващи кабели, мрежови и оптични кабели и съединители;
- Визуален оглед за работоспособност на прибори, светлинни индикации, контролери, датчици, В/И модули;
- Проверка работоспособността по диагностични дисплеи от работни станции на оборудване.

4. Условия за изпълнение на техническото обслужване и ремонта

4.1. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

4.1.1. Възложителят определя отговорни лица за контакт с Изпълнителя.

4.1.2. Възложителят осигурява на персонала на Изпълнителя достъп до съответните обекти за изпълнение на работите по сервизното обслужване, след изпълнение на изискванията на „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028.

4.1.3. Възложителят оформя разрешение за работа по нареждане, издава наряд, осигурява наблюдаващ, член на бригада или отговорен ръководител, когато обстоятелствата го налагат.

4.1.4. Възложителят предоставя на Изпълнителя навременна информация за планираните дейности по време на ПГР, за които е необходима предварителна подготовка на оборудването.

4.1.5. Контрол за замърсеност на оборудване, КИП и тяхната дезактивация се извършва от специалистите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Възложителят дава разрешение за изнасяне на дефектиралите части при необходимост от извършване на ремонт в база на Изпълнителя.

4.1.6. За провеждане на техническо обслужване в зоната с йонизиращи лъчения, “АЕЦ Козлодуй” предоставя на Изпълнителя помещения, като осигурява и съхранението на приборите и инструментите им.

4.1.7. Възложителят осигурява необходимите условия за експлоатация (температура, влажност, запрашеност, осветеност, отсъствие на ЕМС и др.) определени от Производителя на оборудването, както и подходящи условия на труд за специалистите на Изпълнителя.

4.1.8. При 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. Възложителят представя рекламации за появили се дефекти не по-късно от 30 /тридесет/ дни след датата на изтичане на гаранционния срок.

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

Изпълнителят се задължава:

- При извършване на дейностите по техническо обслужване и ремонт да спазва изискванията на:

- Наредба №9 от 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух;
- Наредба за радиационна защита;
- Наредба за осигуряване безопасността на ядрените централи;
- Наредба №13-1971 от 29.10.2009г. за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Закон за измерванията;
- Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
- Инструкция за радиационен мониторинг на промишлената площадка при експлоатация на "АЕЦ Козлодуй" (Изисква се разрешение от АЯР за изменения), 10.РК.00.ИН.1762/00;
- Инструкция за радиационен мониторинг на околната среда при експлоатация на "АЕЦ Козлодуй" 85.РК.00.ИН.262/05;
- Инструкция за радиационна защита в Хранилище за сухо съхранение на отработено ядрено гориво на "АЕЦ Козлодуй"- ЕАД.(Изисква се разрешение от АЯР за изменения) 50.СХОГ.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.РЗ.00.ИБ.01
- Руководство по эксплуатации - ИТЦЯ.421415.002 РЭ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СКГО;
- „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор” ДБК.КД.ИН.028;
- „Наредба № 81213-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите”
- Инструкция за техническо обслужване и ремонт на огнезадържащи клапи и табла за управление 30.ПГ.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;

- Изпълнителят извършва демонтаж/монтаж на климатични сплит системи.

5. Документация

5.1. Документи, представени от „АЕЦ Козлодуй ” ЕАД

5.1.1. При поискване от Изпълнителя в срок до 30 (тридесет) работни дни след сключване на договора, Възложителят предоставя вътрешни документи и техническа документация, свързани с изпълнението на дейностите, по реда за предаване на входни данни, определен в „Инструкция по качество. Предаване на входни данни на външни организации”, ДОД.ОК.ИК.1194.

5.1.2. Възложителят предоставя на Изпълнителя, не по късно от 1 месец след утвърждаването им, следните графици: Графици за техническо обслужване на оборудването по време на ПГР и при нормална експлоатация, График за периодични проверки и калибриране на средствата за измерване и лабораторната техника (виж. т. 3.1.3.).

5.1.3. При необходимост от други документи, Изпълнителят изготвя списък, който представя на Възложителя.

5.2. Документи представени от Изпълнителя

5.2.1. Изпълнителят изготвя и представя на Възложителя всички документи в съответствие с изискванията на „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028, за допускане до работа по договора и осигуряване на достъп до съответните обекти при Възложителя.

5.2.2. Като вземе предвид получената информация от Възложителя по т. 5.1.2., Изпълнителят е длъжен да разработи календарни графици за извършване на техническото обслужване на оборудване/системи/компоненти – до 1 месец след подписване на договора за първата година и до средата на месец декември за всяка следваща година. Изготвените календарни графици се съгласуват от Възложителя.

5.2.3. Изпълнителят разработва работни документи за техническо обслужване на оборудване/системи/компоненти, включено в Приложения № 1÷6, където трябва да са

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

5.3. Отчетни документи

5.3.1. С Програмата за осигуряване на качеството при изпълнение на договора се внедряват формуляри (ремонтна карта, чек листове, протоколи и др.), които ще се попълват при техническото обслужване и някои ремонтни дейности за конкретно оборудване или система и ще се превръщат в записи за констатации и извършена работа. Подписват се от персонала на Изпълнителя и Възложителя и се съхраняват при Изпълнителя. Изпълнителят се задължава да поддържа електронни бази данни с информацията от съответните записи. При поискване от Възложителя, Изпълнителят предоставя копие на тези записи или разпечатка на извършените дейности за конкретно оборудване или за даден период от базата данни.

5.3.2. Отчетните документи за дейностите по техническо обслужване и ремонт на оборудване/системи/компоненти се изпращат с писмо от Изпълнителя до Възложителя. Отчетните документи са:

5.3.2.1. Акт за извършено техническо обслужване и ремонт (Приложение № 14 на ТЗ) - с него се отчитат както дейностите по техническо обслужване, така и извършените ремонти. Към него се прилагат:

- „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;
- 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 съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика и номер на редакция. Измененията, приети в работната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

5.4.6. Работните документи се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в един екземпляр на български език и на електронен носител в оригиналния формат на изготвяне (с изключение на отчетните документи).

6. Изисквания за осигуряване на качеството

6.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя

6.1.1. Изпълнителят да прилага сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2015 "Система за управление на качеството. Изисквания", с обхват покриващ дейностите по настоящото ТЗ, за което да представи копие на валиден сертификат или да представи други доказателства за удовлетворяване по еквивалентен начин на изискванията, определи в ТЗ.

6.1.2. Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за настъпили структурни промени или промени в документацията на СУ на Изпълнителя, свързани с изпълняваните дейности по договора.

6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

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

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

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

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

6.3. План за контрол на качеството (ПКК)

6.3.1 Поради големият брой и разновидност на СИ, СА, лабораторна, климатична, хладилна техника и др. предвидени за сервизно обслужване, Изпълнителят да изготви документ за реда на изпълнение на дейностите по Приложения № 1÷6, които да приложи към Програмата за осигуряване на качеството по т.6.2.

6.3.2. Редът за изпълнение на дейностите по предходната точка да съдържа описание на последователността за изпълнение общо по конкретното Приложение № 1÷6, позоваване на договора или ТЗ, формуляри, с които ще се отчита извършената работа и отбелязване на предвидения контрол на качеството от представители на Изпълнителя и Възложителя, които ще се подписват в съответните формуляри.

6.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД (одит от втора страна)

6.4.1 „АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.

6.4.2 „АЕЦ Козлодуй” ЕАД извършва одити по ред установен с Инструкция по качество. Организация и провеждане на одит на външни организации /одит от втора страна/, 10.ОиП.00.ИК.049.

6.5. Управление на несъответствията

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

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

6.6. Професионална компетентост (квалификация) на персонала на Изпълнителя

6.6.1. За извършване на ТОиР на оборудването по Приложения № 1÷6, Изпълнителят трябва да осигури минимум 40 (четиридесет) човека, покрили държавно-образователните стандарти и придобили квалификация по следните професии:

а) 10 човека с образователно-квалификационна степен „Бакалавър” или „Магистър” по „Технически науки”, професионална квалификация „Инженер” от Професионално направление 5.1.Машинно инженерство; 5.2.Електротехника, електроника и автоматика; 5.3.Комуникационна и компютърна техника; 5.4. Енергетика; 5.13.Общо инженерство, съгласно Постановление № 125 на МС от 24.06.2002 г. за утвърждаване на Класификатор на областите на висше

образование и професионалните направления;

б) 20 човека с трета степен на професионална квалификация по професията 521010 „Машинен техник” от област на образование „Техника” и професионално направление 521 „Машиностроене, металообработване и металургия” или втора степен на професионална квалификация „Машинен монтьор” от област на образование „Техника” и професионално направление 521 „Машиностроене, металообработване и металургия”, съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение;

в) 5 човека с втора степен на професионална квалификация професията 522020 „Електромонтьор” от област на образование „Техника” и професионално направление 522 „Електротехника и енергетика”, съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение.

г) 5 човека с трета степен на професионална квалификация по професията 523030 „Техник на електронна техника” от област на образование „Техника” и област и професионално направление 523 „Електроника, автоматика, комуникационна и компютърна техника” съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение.

6.6.2. Изпълнителят следва да разполага със следния сертифициран персонал:

а) 10 човека, притежаващи документ за правоспособност по чл. 17б, ал.1 от ЗЧАВ за извършване на монтаж, ремонт, поддръжка/сервизно обслужване, извеждане от експлоатация на стационарно климатично, хладилно и термopомпено оборудване, съдържащо ФПГ, в т.ч.:

- Документ за правоспособност (Сертификат) Първа категория – минимум 7 човека;
- Документ за правоспособност (Сертификат) Втора категория – минимум 3 човека

б) 6 човека, притежаващи удостоверения за работа с източници на йонизиращи лъчения

6.6.3. Изпълнителят трябва да осигури минимум 12 (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”.

6.6.4. Изпълнителя трябва да осигури минимум 22 (десет) броя квалифициран персонал притежаващи 5 квалификационна група и минимум 18 (тридесет) броя квалифициран персонал, притежаващ 4 (четвърта) квалификационна група, съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”.

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

6.6.6. Изпълнителят следва да представи доказателства за квалификацията на персонала по т.6.6.1, .6.6.2, т.6.6.3 и т.6.6.4.

6.6.7. След сключване на договора, Изпълнителят трябва да предостави утвърден Списък на лицата, имащи право да бъдат отговорни ръководители, изпълнители, наблюдаващи и членове в състава на бригадите по работни, дозиметрични наряди и актове за огневи работи.

6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

6.7.1 Използваните суровини, материали и комплектуващи изделия трябва да отговарят на изискванията по отношение на забраната и ограниченията за употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия, въведени с Приложение XVII на Регламент (ЕО) №1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването, и ограничаването на химикали (REACH)- за Приложение № 3.

6.7.2 При демонтаж на съществуващи оборудване, системи или апаратура, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ) се предвижда събиране и предаване на отпадъчния фреон от Изпълнителя. Събрания фреон се предава от Изпълнителя на лица, притежаващи разрешение/регистрационен документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците за последващо безопасно третиране - за Приложение № 1.

6.7.3 За нови оборудване, системи и апаратура и съдържащи 5 и повече тонове CO₂ еквивалент ФПГ (10 тона и повече тонове CO₂ еквивалент ФПГ при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова), се предвиждат периодични проверки за течове, съгласно Регламент (ЕС) 2024/573.

6.7.4 Изпълнителят да поддържа архив на документите по качество, в обем указан от Възложителя, не по-малко от 5 години, след приключване работата по договора и да осигури копие от тези документи, при поискване от Възложителя.

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

6.8.1. Документ за правоспособност (сертификат), издаден от оторизирана организация, за извършване на монтаж, ремонт, поддръжка или сервизно обслужване, извеждане от експлоатация на стационарно хладилно, климатично или термопомпено оборудване, съдържащо над 3 кг. 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

Няма допълнителни изисквания.

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

Няма отношение.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

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

Приложение 2 - Списък на непрекъсваемите токозахранващи устройства (UPS)

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

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

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

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

Приложение 7 - Приемо-предавателен протокол

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

Приложение 9 - Протокол за 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


..... 04. 02. 2025г.

Списък

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

№	Инв. №	Наименование	Дата на въвеждане в експл.		Обект	Вид и периодичност на СО	В гаранция
Раздел I							
Климатична и хладилна техника							
1.1 Дирекция БИК, ОКС ИЦ ДИК							
Климатична техника							
1.1.1	1038407	Климатик за Rital-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 Fjeneral 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 Fjeneral 54LUAK-962	22.04.2009	ИЦ ДИК	ДИК-АБК пом.34	ТО6/Р	
1.1.6	1049218	Климат.Мобилен за охл.12000Втш	01.12.2016	ИЦ ДИК	ДИК-АБК	ТО6/Р	
1.1.7	1015572	Климатик RHOSS 12	30.09.1998	ИЦ ДИК	ДИК-АБК	ТО6/Р	
1.1.8	1021206	Климатик Saпгiег 12АН108851	31.12.2000	ИЦ ДИК	ДИК-АБК	ТО6/Р	
1.1.9	1056180	Климатик за шкаф SUK 1000 KLIMA	22.07.2022	ИЦ ДИК	ДИК-АБК	ТО6/Р	
1.1.10	1023895	Климатик Delonghi ICP 40	30.06.2001	ИЦ ДИК	ДИК-АБК	ТО6/Р	
1.1.11	1025170	Климатик Lenox H20-00123.00326	01.03.2002	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.12	1021209	Климатична с-ма Saпгiег-8925	31.12.2000	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.13	1046191	Климатик сплит с-ма Midea 18HR	12.08.2014	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.14	1021204	Климатик Saпгiег 12АН108852	31.12.2000	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.15	1025168	Климатик Lenox H15-00608/01476	01.03.2002	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.16	1021208	Климатик Saпгiег 10АН115814	31.12.2000	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.17	1023893	Климатик Delonghi ICP 40	30.06.2001	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.18	1025167	Климатик Lenox H20-00158/00380	01.03.2002	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.19	1021203	Климатик Saпгiег 02A1141240	31.12.2000	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.20	1021207	Климатик Saпгiег 02A1141241	31.12.2000	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.21	1025169	Климатик Lenox H20-00120/00381	01.03.2002	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.22	1053327	КлиматикSinclair-09BIV-002812	17.12.2019	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	
1.1.23	1046190	Климатик сплит с-ма Midea 24HR	12.08.2014	ИЦ ДИК	ДИК-БК	ТО6/Р	

Хладилна техника															
1.1.24	1021211	Хладилник M-160 - 42670	31.12.2000	ИЦ Дик	Дик-АБК	пом.31									
1.1.25	1021210	Хладилник M-160 - 42688	31.12.2000	ИЦ Дик	Дик-БК	Дик-228 дик									
1.1.26	1021212	Хладилник M-160 - 42667	31.12.2000	ИЦ Дик	Дик-БК	РГК-224									
1.1.27	1021213	Хладилник M-200 - 453852	31.12.2000	ИЦ Дик	Дик-БК	ТП-225									
1.2 Управление Б, о-л Радиоэкологичен мониторинг															
Климатична техника															
1.2.1	1015239	Климатик ROCA-0015079	30.06.1998	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	1									
1.2.2	1031410	Климатик Delonghi--0520133904	31.08.2005	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	2									
1.2.3	1054462	Климатизатор сплит система VIVAX	30.11.2021	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	3									
1.2.4	1049400	Климатизатор сплит система	31.12.2016	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	8									
1.2.5	1049399	Климатик Samsung-2вътр.тела	31.12.2016	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	9									
1.2.6	1015242	Климатик ROCA-0067777	30.06.1998	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	26									
1.2.7	1031224	Климатик CHIGO KFR51GW-4415987	31.05.2005	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	27									
1.2.8	1057641	Климатик VIVAX 24000BTU	16.08.2023	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	28								след 08.2025	
1.2.9	1040751	Климатик ChigoCS-35НЗА-3000822	31.12.2011	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	29									
1.2.10	1015241	Климатик ROCA-0073377	30.06.1998	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	Н-к отдел									
1.2.11	1049401	Климатизатор сплит система	31.12.2016	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	склад материали									
1.2.12	1046158	Климатик MSR-12HRN1-624130687	29.07.2014	Бик-Упр.Безопасност	Мониторинг	КПП2									
1.2.13	1046159	Климатик MSR-12HRN1-624131136	29.07.2014	Бик-Упр.Безопасност	Мониторинг	КПП5									
Хладилна техника															
1.2.14	1051763	Хладилник Gorenje-80630276	19.09.2018	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	8									
1.2.15	1034645	Хладилник Profix 320-710065537	13.11.2007	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	28									
1.2.16	1034644	Хладилник Profix 290	13.11.2007	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	1 коридор									

1.2.17	1034646	Хладилник Prolux 320-710065137	13.11.2007	Бик-Упр.Безопасност	Б-РМ	Іофис	Р	
1.2.18	1011173	Хладилник Мраз 160	01.05.1993	Бик-Упр.Безопасност	Мониторинг	офис	Р	
1.2.19	1040715	Хладилник LG - 01027	31.12.2011	Бик-Упр.Безопасност	Мониторинг	офис1	Р	
1.2.20	1036693	Хладилник Nisense-VB0215000028	21.08.2008	Бик-Упр.Безопасност	Мониторинг	шлюз	Р	
1.3	Бик, ОК С -КЦ Персонална дозиметрия							
	Климатична техника							
1.3.1	3009396	Климатик Midea 019HR-402120275	11.11.2009	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	ИДК2-Б451	ТО6/Р	
1.3.2	1005908	Климатизатор подпрозоречен	01.12.1987	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	ОСК1-архив	ТО6/Р	
1.3.3	1053182	Климатик Sinclair ASH-09BIV	17.09.2019	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СБК-1 5 етаж	ТО6/Р	
1.3.4	2600244	Климатик RHOSS 09-980522196	30.09.1998	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СБК-1 5 етаж	ТО6/Р	
1.3.5	1031957	Климатик MIDEA-50300499ввн.	30.11.2005	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ1-ст.2	ТО6/Р	
1.3.6	2005016	Климатизатор БК 2300	01.06.1994	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ1-ст.3	ТО6/Р	
1.3.7	2606379	Климатик Midea 019HR-402120259	10.11.2009	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ1-ст.4	ТО6/Р	
1.3.8	1058341	Климатик инвер. MITSUBISHI SRK 35ZSP-W 12000Btu	31.12.2023	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ2	ТО6/Р	след 12.2025
1.3.9	1053181	Климатик Sinclair ASH-09BIV	17.09.2019	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ2-005	ТО6/Р	
1.3.10	1028890	Климатик сплит с-ма RFR50GW	31.07.2003	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ2-007	ТО6/Р	
1.3.11	1029059	ОВиК/в.т.ч.климат.General-16р/	31.10.2003	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ3	ТО6/Р	
1.3.12	1057313	Климатизатор сплит Williams WSAB-12HRDN8	19.05.2023	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ-3	ТО6/Р	след 05.2025
1.3.13	2606380	Климатик Midea 019HR-41120062	10.11.2009	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	ТЛД1	ТО6/Р	
	Хладилна техника							
1.3.14	1029063	Хладилник Zanussi	31.10.2003	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СИЧ3	Р	
1.3.15	3091404	Хладилник	17.01.1994	Бик-Персонална дозиметрия	Бик-КЦ-ПД	СБК-1 5 етаж	Р	

1.4	Сектор ВТН												
	Климатична техника												
1.4.1	1040749	Климатик ChigoCS-25H3A-9002413	31.12.2011	Сектор ВТН	ВТН	ВТН	ЕП2, АС ст.106					ТО6/Р	
1.4.2	1053137	Клим. Sinclair 09A1K-60120026	01.10.2019	Сектор ВТН	ВТН	ВТН	ЕП2, АС ст.108					ТО6/Р	
1.4.3	1007025	Климатик Trane 509H-B06100317	01.06.1993	Сектор ВТН	ВТН	ВТН	СБК2, ст.373					ТО6/Р	
1.4.4	1015503	Климатик АРТЕМИО RHOSS 07	31.07.1998	Сектор ВТН	ВТН	ВТН	СБК2, ст.374					ТО6/Р	
1.4.5	1040750	Климатик ChigoCS-35H3A-3000923	31.12.2011	Сектор ВТН	ВТН	ВТН	СБК2, ст.376					ТО6/Р	
1.5	Сектор ПБ												
1.5.1	1048922	Климатик Midea12HRN1-123450	19.08.2016	БиК-Упр.Безопасност			ст.346					ТО6/Р	
1.5.2	1015564	Климатик АРТЕМИО RHOSS 07	30.09.1998	БиК-Упр.Безопасност			ст.348					ТО6/Р	
1.5.3	1049765	Климатик AUX-H09A4-5701N00109	09.05.2017	БиК-Упр.Безопасност			ст.374					ТО6/Р	
	Дирекция БиК												
	Климатична техника												
1.5.4	1049976	Климатик AUX H12-617205N00398	23.10.2017	Дирекция Б и К			склад изход					ТО6/Р	
	Хладилна техника												
1.5.5	1013735	Хладилник Мраз 120-315927	31.12.1996	Дирекция Б и К			склад					Р	

1.6	РСПБЗН-пожарна												
	Климатична техника												
1.6.1	2606641	Климатик SOGO-SF-609HR-1419	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.109					ТО6/Р	
1.6.2	1023391	Климатик Elektra WMN-18	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.203					ТО6/Р	
1.6.3	2606642	Климатик Crown 09HRN-460580034	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.204					ТО6/Р	
1.6.4	2606643	Климатик Midea 09HR-16120083	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.206					ТО6/Р	
1.6.5	2606644	Климатик Midea 09HR--3150339	11.05.2010	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.207					ТО6/Р	
1.6.6	1023393	Климатик Elektra WMN-9	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.208					ТО6/Р	
1.6.7	1023394	Климатик Elektra WMN-9	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.209					ТО6/Р	
1.6.8	1023392	Климатик Elektra WMN-18	16.07.2001	РСПБЗН-пожарна	Пожарна	Пожарна	ст.225					ТО6/Р	
	Хладилна техника												

1.6.9	1023123	Шкаф хладилен I250		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	Бик-Упр.Безопасност	с-р ТБ	1	ТО6/Р	
1.7.2	1040748	Климатик ChigoCS-25H3A-9002581		31.12.2011	Бик-Упр.Безопасност	с-р ТБ	2	ТО6/Р	
1.7.3	1040747	Климатик ChigoCS-25H3A-9002468		31.12.2011	Бик-Упр.Безопасност	с-р ТБ	3	ТО6/Р	
1.8	сектор КОЯМ								
1.8.1	1011376	Климатик GENERAL G24R-4005169		01.02.1994	Бик-Упр.Безопасност	КОЯМ		ТО6/Р	
1.8.2	1040746	КлиматикChigoCS-5IH3A-70000809		31.12.2011	Бик-Упр.Безопасност	КОЯМ		ТО6/Р	
1.8.3	1057173	Хладилник LIBHERR СТР 251-21		28.03.2023	Бик-Упр.Безопасност	КОЯМ		Р	
1.9	Бик-Упр.Безопасност, отдел АГ								
1.9.1	1058325	Климатик General Fujitsu ASHG24KMTE/ AONG24KMTA		29.12.2023	Бик-Упр.Безопасност	АГ	АС 2ет	ТО6/Р	
1.9.2	1046180	Климатик MSR-12HRN1-624131318		11.08.2014	Бик-Упр.Безопасност	Ц У А	офис	ТО6/Р	
1.9.3	1020796	Климатик КПА 321P		30.11.2000	Бик-Упр.Безопасност	Ц У А	ст.43	ТО6/Р	
1.9.4	1049977	Климатик AUX H18-617201N00192		23.10.2017	Бик-Упр.Безопасност	Ц У А	ст.48	ТО6/Р	
1.9.5	1054526	Климатизатор сплит с-ма AUX ALMD-H60		29.12.2021	Бик-Упр.Безопасност	Ц У А	ЦУА-ЕП	ТО6/Р	
1.9.6	1049766	Климатик AUX-H09A4-5701N00020		09.05.2017	Бик-Упр.Безопасност	Ц У А	ст.348	ТО6/Р	

1.10.	Управление качество							
1..10.1	1053974	Климатик Toshiba - 02404794	31.10.2020	Б и К-Качество	К			ТО6/Р
1.10.1		Управление качество, отдел МО						
1.10.1.1	1058323	Климатик MITSUBISHI SRK 50ZS-W 18000Btu	29.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	606		ТО6/Р след 12. 2025
1.10.1.2	1058324	Климатик MITSUBISHI SRK 50ZS-W 18000Btu	29.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	612		ТО6/Р след 12. 2025
1.10.1.3	1051200	Климатик Sinclair-24A1N WK	31.07.2018	Б и К-Качество	К-МО	ЕРИ-ОСК142		ТО6/Р
1.10.1.4	10512001	Климатик Sinclair-24A1N-948894	31.07.2018	Б и К-Качество	К-МО	ЕРИ-ОСК142		ТО6/Р
1.10.1.5	1016577	Климатик МИЦУБИШИ-947/04501	31.12.1998	Б и К-Качество	К-МО	ЕРИ-СБК2/517		ТО6/Р
1.10.1.6	1046476	Климатик Master AC1400E-0076	18.12.2014	Б и К-Качество	К-МО	ЙЛ5 Б-122		ТО6/Р
1.10.1.7	1046475	Климатик Master AC1400E-0236	18.12.2014	Б и К-Качество	К-МО	ЙЛ5 Б-122		ТО6/Р
1.10.1.8	1046474	Климатик MideaMSR-18A-120201	18.12.2014	Б и К-Качество	К-МО	ЙЛ5 Б-139		ТО6/Р
1.10.1.9	1056169	Климатизатор. сплит -система 18000ВТУ/h	22.07.2022	Б и К-Качество	К-МО	ЙЛ5 Б-140		ТО6/Р
1.10.1.10	1053580	Климатик Sinclair 18 BIV-1973	24.02.2020	Б и К-Качество	К-МО	ЙЛ-СБК-030		ТО6/Р
1.10.1.11	1060247	VRF климатична система GENERAL FUJITSU	8.8.2024	Б и К-Качество	К-МО	ИЙЛ 5 Б-148		ТО6/Р след 08. 2025
1.10.1.12	1046477	Климатик Master AC1400E-0002	18.12.2014	Б и К-Качество	К-МО	ЙЛ-СБК-033		ТО6/Р
1.10.1.13	1018325	Климатик ARTEMIO 18	31.07.1999	Б и К-Качество	К-МО	ИНРН-5бл.		ТО6/Р
1.10.1.14	1054859	Климатик Midea	22.02.2022	Б и К-Качество	К-МО	ИНРН-5бл.		ТО6/Р
1.10.1.15	1016576	Климатик Мицубиси	31.12.1998	Б и К-Качество	К-МО	ИНРН-СБК2-5ст.		ТО6/Р
1.10.1.16	1015573	Климатик Midea MSR-12HRN1-20179	30.09.1998	Б и К-Качество	К-МО	МФХИ-2, ст.516		ТО6/Р
1.10.1.17	1016578	Климатик МИЦУБИШИ	31.12.1998	Б и К-Качество	К-МО	МФХИ-3, ст.518		ТО6/Р
1.10.1.18	1043106	Климатик Midea 12HRN11-8120794	04.12.2012	Б и К-Качество	К-МО	СБК2- Н-к отдел		ТО6/Р
1.10.1.19	1036635	Климатик Midea MCA-24-5400096	31.07.2008	Б и К-Качество	К-МО	ТИ		ТО6/Р
1.10.1.20	1046065	Климат.сплит с-ма Nippon KFR18	27.06.2014	Б и К-Качество	К-МО	ТИ2		ТО6/Р
1.10.1.21	1046066	Климат.сплит с-ма Nippon KFR18	27.06.2014	Б и К-Качество	К-МО	ТИ2		ТО6/Р
1.10.1.22	1031746	Витрина хладил.вертик. Snajke	30.11.2005	Б и К-Качество	К-МО	ФХ		Р
1.10.1.23	1046478	Климатик Master AC1400E-0072	18.12.2014	Б и К-Качество	К-МО	ФХ		ТО6/Р
1.10.1.24	1053583	Климатик Sinclair 18 BIV-1960	06.02.2020	Б и К-Качество	К-МО	ФХ		ТО6/Р
1.10.1.25	1059213	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-627		ТО6/Р
1.10.1.26	1059682	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-628		ТО6/Р
1.10.1.27	1059159	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-605, Е ИС		ТО6/Р

1.10.1.28	1059160	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-604, Гл. Инсп	ТО6/Р
1.10.1.29	1059158	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-608, ПБЗН	ТО6/Р
1.10.1.30	1059162	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-609, ПСУ	ТО6/Р
1.10.1.31	1059212	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-612(1), ИНРН	ТО6/Р
1.10.1.32	1059214	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-625, МФХИ	ТО6/Р
1.10.1.33	1053853	Климатик Sinclair-93 293	12.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-625, МФХИ	ТО6/Р
1.10.1.34	1059161	Климатик Hitachi	20.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-610 ОСУ	ТО6/Р
1.10.1.35	1059683	Климатик Mitsubishi 12	12.12.2023	Б и К-Качество	К-МО	СБК2-610 ОСУ	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.10.1.26	1031437	Климатик LENNOX GHM 12N	31.08.2005	Б и К-Качество	К-ОК	Адм.страда 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
1.10.1.30	1059314	Ледогенератор, тип SLF 130 W	21.3.2024	Б и К-Качество	К-МО	ТИ	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 БИК-К-ИХ							
1.10.3.1	2605809	Климатик NEO KFR-70DW/B1-232	31.12.2006	Б и К-Качество	БИК-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	БИК-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	БИК-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	БИК-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	БИК-К-ИХ	пом. 3	ТО1/Р
1.10.3.6	2606685	Климат. с-ма Midea -MSR -09HRN1	31.12.2011	Б и К-Качество	БИК-К-ИХ	пом. 5	ТО1/Р
1.10.3.7	1047058	Климатизат. сплит с-ма 12000BTU	24.03.2015	Б и К-Качество	БИК-К-ИХ	пом. 1	ТО1/Р
1.10.3.8	2010719	Климатизатор16R General2006001	01.07.1992	Б и К-Качество	БИК-К-ИХ	пом. 1	ТО1/Р
1.10.3.9	2010720	Климатизатор16R General2006002	01.07.1992	Б и К-Качество	БИК-К-ИХ	пом. 1	ТО1/Р
1.10.3.10	1046197	Климатик MSR-12HRN1-3624130639	20.08.2014	Б и К-Качество	БИК-К-ИХ	пом. 1	ТО1/Р
1.10.3.11	1046227	Клим. спл с-ма 18000 Inventor	31.08.2014	Б и К-Качество	БИК-К-ИХ	пом. 6	ТО1/Р

1.10.3.12	2010721	Климатизатор 16R General2006003	01.07.1992	Б и К-Качество	Бик-К-ИХ	пом.7	ТО1/Р
1.10.3.13	1046196	Климатик MSR-12HRN1-3624130702	20.08.2014	Б и К-Качество	Бик-К-ИХ	пом.7	ТО1/Р
1.10.3.14	1046225	Клим спл с-ма 18000 Inventor	31.08.2014	Б и К-Качество	Бик-К-ИХ	пом.8	ТО1/Р
1.10.3.15	1046226	Клим спл с-ма 18000 Inventor	31.08.2014	Б и К-Качество	Бик-К-ИХ	пом.8	ТО1/Р
1.10.3.16	1053374	Климатизатор сплит система хладилна техника	31.12.2019	Б и К-Качество	Бик-К-ИХ	пом.9	ТО1/Р
1.10.3.17		Лабораторен хладилен шкаф 500 TB10		Б и К-Качество	Бик-К-ИХ		ТО12/Р
1.10.3.18		Хладилна камера лабораторен термостат ST3+		Б и К-Качество	Бик-К-ИХ		ТО12/Р
1.10.3.19		Хладилна камера лабораторен термостат ST5+		Б и К-Качество	Бик-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		ТО6/Р
1.10.4.5	1053941	Климатик Midea колонен MFM-24	05.10.2020	Б и К-Качество	ИСУ-ПСУ		ТО6/Р
1.10.4.6	3008828	Климат. Midea MSG-09HRO-C120464	01.02.2009	Б и К-Качество	Н-л отдел ИСУ	ЕП2-АС-4ст.	ТО6/Р

1.11	Управление ИиКТ						
1.11.1	отдел СТК						
1.11.1.1	1054104	Климатик MitsubishiSRK/SRC35ZS	29.01.2021	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	6 ЕБ- пом.6АЕ346	ТО6/Р
1.11.1.2	1049004	Климатик Midea MSR3-18HRN2-QB4	11.10.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	АС-10ст.	ТО6/Р
1.11.1.3	1048940	Климатик Midea MS12F-12HRN1	28.09.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	КПП-24- 1,Хърлец	ТО6/Р
1.11.1.4	1045310	Климатик вн.Daikin	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	НУРС- ТЕТРА	ТО6/Р
1.11.1.5	1015159	Климатик вн.Lepox-12CL150	30.06.1998	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	Общ.1, 14ст.	ТО6/Р
1.11.1.6	1024302	Климатик вн.Delonghi CP30	31.08.2001	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	Общж.1, 13ст.	ТО6/Р
1.11.1.7	1037483	Климатик Mitsubishi-SRK35ZMR-S	07.04.2009	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	Общж.1ет1,Ц КС5	ТО6/Р
1.11.1.8	1043274	Климатик Midea MS9A 18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/2	ТО6/Р
1.11.1.9	1043273	Климатик Midea MS9A-18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/2	ТО6/Р
1.11.1.10	1043272	Климатик Midea MS9A-18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/4	ТО6/Р
1.11.1.11	1043275	Климатик Midea MS9A-18HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ131/5	ТО6/Р

1.1.1.1.12	1043271	Климатик Midea MS9A-12HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ133	ТО6/Р
1.1.1.1.13	1049003	Климатик Mitsubishi SRK45ZJP-S	11.10.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	пом.СТ133	ТО6/Р
1.1.1.1.14	1031457	Климатик Макси KFR 51GW/BP	30.09.2005	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РКС-лаб.	ТО6/Р
1.1.1.1.15	1015158	Климатик Lenox - 9612A03838	30.06.1998	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РКС-раб.	ТО6/Р
1.1.1.1.16	1044764	Климатик Daikin	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РО 5 ББ-покрив	ТО6/Р
1.1.1.1.17	1044754	Климатик Daikin FTXS35J2V1B	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РО-5 5AЭ056	ТО6/Р
1.1.1.1.18	1045408	Климатик Daikin FTXS35J2V1B	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РО-6 6AЭ056	ТО6/Р
1.1.1.1.19	1049002	Климатик Midea вт.тяло 3120080	11.10.2016	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	СБК -2	ТО6/Р
1.1.1.1.20	1011542	Климатик вн. Трапе -07120338	01.05.1995	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	СБК2/2ст.ЦКС I	ТО6/Р
1.1.1.1.21	1045418	Климатик Daikin FTXS35J2V1B	31.12.2014	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	СВО С506/1	ТО6/Р
1.1.1.1.22	1057105	Хладилник Finlux FXRA 260	13.03.2023	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК		Р
1.1.1.1.23	1022555	Хладилник Polarg-9329001174	31.03.2001	Управление ИиКТ	ИиКТ-СТК	РКС-лаб.	Р
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	2ст.ст.207	ТО6/Р
1.1.1.2.2	1040757	Климатик Midea18HRN1 -5120018	30.12.2011	П-Е-ИС и КТ	ИС и КТ	ст.1	ТО6/Р
1.1.1.2.3	1040758	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П-Е-ИС и КТ	ИС и КТ	ст.2ХСОЯГ	ТО6/Р
1.1.1.2.4	1037533	Климатик Midea 09HR-5120233	12.05.2009	П-Е-ИС и КТ	ИС и КТ	ст.504 ст5	ТО6/Р
1.1.1.2.5	3020049	Клим. Sinclair ASH-09-80002834	15.05.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИО	ИЛК.312а	ТО6/Р
1.1.1.2.6	3021122	Климатик Sinclair 12BTU	05.10.2021	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИО	ИЛК.319	ТО6/Р
1.1.1.2.7	1053926	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2, ст.2	ТО6/Р
1.1.1.2.8	1053928	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2, ст.2	ТО6/Р
1.1.1.2.9	1053929	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2, ст.2	ТО6/Р
1.1.1.2.10	1053930	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ ИС	СБК2, ст.2	ТО6/Р

1.11.2.11	1053932	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС	СБК2.ет.2	ТО6/Р
1.11.2.12	1053933	Климатик Lennox LXWM10FR-AFAD	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС	СБК2.ет.2	ТО6/Р
1.11.2.13	1053927	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС	СБК2.ет.2 Р-л сектор	ТО6/Р
1.11.2.14	2605082	Климатич. сплит с-ма Midea I8	31.07.2003	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС	СБК2.ет.2 съвършно	ТО6/Р
1.11.2.15	1053931	Климатик CREE GWH09MA-K3DNA3L/	29.09.2020	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС	СБК2ет.1	ТО6/Р
1.11.2.16	1040764	Климатик Midea I2HRN1	30.12.2011	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИС	ет.5 ХССОЯГ	ТО6/Р
1.11.2.17	1056358	Климатик Gree Infinity	26.10.2022	П-Е-ИС и КТ	съвършно		ТО6/Р
1.11.2.18	1058318	Климатик инвт.с-ма Mitsubishi 180000 Btu/h	31.12.2023	П-Е-ИС и КТ	съвършно		след 12.2025
1.11.2.19	1056359	Климатник Gree Amber Nordic	26.10.2022	П-Е-ИС и КТ	съвършно		ТО6/Р
1.11.2.20	1049112	Климатик LCP DX Rittal-0056799	23.11.2016	П-Е-ИС и КТ	съвършно	СБК-2 ет.2 съвършно	ТО6/Р
1.11.2.21	1033148	Климатик NEO ACS-NC18GW	27.09.2006	П-Е-ИС и КТ	съвършно	СБК-2 ет.2 съвършно	ТО6/Р
1.11.2.22	1040763	Климатик Midea I2HRN1	30.12.2011	П-Е-ИС и КТ	съвършно	ет.3 ХССОЯГ	ТО6/Р
1.11.2.23	1037534	Климатик Midea 09HR-5120070	12.05.2009	П-Е-ИСиКТ-КТ. СБК-2	СБК2	ИЛК ет.3 ет.318	ТО6/Р
1.11.2.24	1054860	Климатик сплит с-ма Midea	23.02.2022	Управление ИиКТ	КСидС		ТО6/Р
1.11.2.25	1054861	Климатик сплит с-ма Midea	23.02.2022	Управление ИиКТ	КСидС		ТО6/Р
1.11.2.26	1024304	Климатик Delonghi CP40	31.08.2001	Управление ИиКТ	КСидС	АС-5ет.503ет	ТО6/Р
1.11.2.27	1035976	Климатик Midea-24HR-7919150038	25.06.2008	Управление ИиКТ	КСидС	ИЛК430	ТО6/Р
1.11.2.28	1043270	Климатик Midea MS9A-I2HRN1	31.12.2012	Управление ИиКТ	КСидС	пом.СТ131/3	ТО6/Р
1.11.2.29	1049730	Климатик AUX-H09A4-5701N00065	03.05.2017	Управление ИиКТ	У-е ИиКТ	АС-7ет.701ет	ТО6/Р
1.11.2.30	1054180	Климатик Vitoclima 200 S/NE	19.04.2021	Управление ИиКТ	У-е ИиКТ	АС-7ет.701ет	ТО6/Р
1.11.2.31	1054181	Климатик Vitoclima 200-S/NE	19.04.2021	Управление ИиКТ	У-е ИиКТ	АС-7ет.701ет	ТО6/Р
1.11.2.32	1049512	Хладилник Gorenje-25130054	10.02.2017	П-Е-ИС и КТ	П-ИиКТ-ИСиКТ-ИО	ИЛК.312а	Р

1.11.2.33	1049510	Хладилник Gorenje-60830089	10.02.2017	П-Е-ИС и КТ	П-ИикТ-ИСиКТ-ИО	ИЛК.319	Р
1.11.2.34	1013739	Хладилник Мраз 120-507828	31.12.1996	П-Е-ИС и КТ	П-ИикТ-ИСиКТ-ИС	АС,ет.5 коридор	Р
1.11.2.35	1049511	Хладилник Gorenje-61530033	10.02.2017	П-Е-ИС и КТ	П-ИикТ-ИСиКТ-ИС	СБК2,ет.2	Р
1.11.2.36	1045883	Чилър ITмодифициран с принадл.	10.04.2014	П-Е-ИС и КТ	П-ИикТ-ИСиКТ-ИС	скл.820	ТО6/Р
1.11.2.37	1024266	Хладилник Зануси-12740100	31.08.2001	Управление ИикТ	КСидС1	ИЛК Съблекалня	Р
1.11.2.38	1039773	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Управление ИикТ	У-е ИикТ	КС	Р

1.12 Отдел Автогнспорт							
Климатична техника							
1.12.1	1045957	Климатик Midea 12HRN1 - 906/434	01.06.2014	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	аварийци	ТО6/Р
1.12.2	1036861	Климатик Midea колонен-4130073	01.12.2008	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	в малък сервис	ТО6/Р
1.12.3	1036862	Климатик Midea колонен-4130062	01.12.2008	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	в малък сервис	ТО6/Р
1.12.4	7001691	Климатик Lenox HW 12H03	31.03.2002	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	в малък сервис	ТО6/Р
1.12.5	1007839	Климатик БК 2300-0008101	01.05.1994	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ел.работ-ца	ТО6/Р
1.12.6	1049602	Климатик AUX	07.04.2017	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ст.1 ет.2	ТО6/Р
1.12.7	1049604	Климатик AUX H18A4-703N00297	07.04.2017	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ст.2 ет.2	ТО6/Р
1.12.8	1033150	Климатик Panasonic09-399410161	31.08.2006	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ст.3 ет.2	ТО6/Р
1.12.9	1045959	Климатик Midea 12HRN1 - 625/323	01.06.2014	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ст.4 ет.2	ТО6/Р
1.12.10	1049605	Климатик H18A4-703N00345	07.04.2017	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ст.5 ет.2	ТО6/Р
1.12.11	1048900	КлиматикMidea 12HRN1-C23123441	01.07.2016	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	ст.мех.1етаж	ТО6/Р
1.12.12	1031350	Климатик Maxi -4345374/4062767	30.07.2005	Автогнспорт-База 1	АТ-ЛП	струг.р-ца	ТО6/Р
1.12.13	1028599	Климатик Trilec12BTV-008835801	30.06.2003	Автогнспорт-База 2	АТ	ст.1	ТО6/Р

1.12.14	1028600	Климатик Triflex12BTV-009035801	30.06.2003	Автотранспорт-База 2	АТ	ст.11-карти	Т06/Р	
1.12.15	1048898	КлиматикMidea 12HRN1-C23122964	01.07.2016	Автотранспорт-База 2	АТ	ст.3	Т06/Р	
1.12.16	1048897	КлиматикMidea 12HRN1-C23122279	01.07.2016	Автотранспорт-База 2	АТ	ст.6	Т06/Р	
1.12.17	1049603	Климатик AUX	07.04.2017	Автотранспорт-База 2	АТ	ст.7	Т06/Р	
1.12.18	1048899	КлиматикMidea 12HRN1-C23122960	01.07.2016	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ	втC23122960	Т06/Р	
1.12.19	1048009	Климатик прозор.Osaka-TMP001	31.12.2015	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ	Енемона	Т06/Р	
1.12.20	1048010	Климатик Midea - 7618121002	31.12.2015	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ	Енемона	Т06/Р	
1.12.21	1033151	Климатик Panasonic12-399513149	31.08.2006	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ	шофьори	Т06/Р	
1.12.22	1057633	Климатизатор сплит с-ма VIVAX 24000	09.08.2023	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ		Т06/Р	след 08.2025
Хладилна техника								
1.12.23	1007175	Хладилник Мраз 250	01.08.1993	Автотранспорт-База 1	АТ-ЛТ		Р	
1.12.24	1012450	Хладилник Смоленск-105727	01.04.1995	Автотранспорт-База 1	АТ-ЛТ		Р	
1.12.25	1012454	Хладилник	01.04.1995	Автотранспорт-База 1	АТ-ЛТ		Р	
1.12.26	1020120	Хладилник ENIEM	30.06.2000	Автотранспорт-База 1	АТ-ЛТ		Р	
1.12.27	1007391	Хладилник Мраз 200-221340	01.11.1993	Автотранспорт-База 1	АТ-ЛТ		Р	
1.12.28	1007562	Хладилник Ением-40016	01.03.1994	Автотранспорт-База 1	АТ-ЛТ		Р	
1.12.29	1020299	Хладилник Мраз M160-45308	31.08.2000	Автотранспорт-База 2	АТ		Р	
1.12.30	1057250	Хладилник FINLUX FXRA 260	26.04.2023	Автотранспорт-База 2	АТ		Р	
1.12.31	1057251	Хладилник FINLUX FXRA 260	26.04.2023	Автотранспорт-База 2	АТ		Р	
1.12.32	1010900	Хладилник	01.08.1994	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ		Р	
1.12.33	1057252	Хладилник FINLUX FXRA 260	26.04.2023	Автотранспорт-База 2	АТ-СТ		Р	
1.13	Управление ОСС							

1.13.1	Дирекция П-Е-ОРУ												
	Климатична техника												
1.13.1.1	1058302	Агрегат компресорно-кондензаторен GREE, GMV-280WL/C-X към камера вентилационна	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА05	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.2	1058303	Агрегат компресорно-кондензаторен GREE, GMV-280WL/C-X към камера вентилационна	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА06	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.3	1058304	Агрегат компресорно-кондензаторен GREE, GMV-280WL/C-X към камера вентилационна	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА07	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.4	1058305	Агрегат компресорно-кондензаторен GREE, GMV-280WL/C-X към камера вентилационна	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА08	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.5	1058296	Камера вентилационна за външен монтаж ЕА 05 тип SALDA	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА05	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.6	1058297	Камера вентилационна за външен монтаж ЕА 06 тип SALDA	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА06	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.7	1058298	Камера вентилационна за вътрешен монтаж ЕА 07 тип SALDA	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА07	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.8	1058299	Камера вентилационна за вътрешен монтаж ЕА 08 тип SALDA	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕА08	ТО6/Р	след 5.12.2025					
1.13.1.9		TRANE 60 kW		П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК31	ТО6/Р						
1.13.1.10		TRANE 2x44.5 kW		П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК31	ТО6/Р						
1.13.1.11		TRANE 030 – 8kW		П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК31	ТО6/Р						
1.13.1.12		TRANE 24 – 7kW		П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК32	ТО6/Р						
1.13.1.13	1032837	Климатик NEO ACS-HC18GW-80003	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ		ТО6/Р	след 08.2028					
1.13.1.14	1058295	Климатик сплит система GUD 160W/Nh A-X BE05.06	05.12.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ		ТО1/Р	след 15.2025					
1.13.1.15	1035878	Климатик Midea 24HRN2	22.04.2008	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	гр.ЕСО,стр.215	ТО6/Р						
1.13.1.16	1057651	Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен	21.08.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК31	ТО1/Р	след 09.2025					
1.13.1.17	1057652	Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен	21.08.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК31	ТО1/Р	след 09.2025					
1.13.1.18	1057653	Климатизатор сплит с-ма MIDEA 55 000BTU/h-колонен	21.08.2023	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЕК32	ТО1/Р	след 09.2025					
1.13.1.19	1032839	Климатик NEO ACS-HC12GW-780023	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	Компрес.р-ца	ТО6/Р						
1.13.1.20	1032838	Климатик NEO ACS-HC12GW-780031	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	Масл.лаборат.	ТО6/Р						
1.13.1.21	1032836	Климатик NEO ACS-HC12GW-780024	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	Работилница	ТО6/Р						
1.13.1.22	1043288	Климатик Hitachi RAC35-022257	31.12.2012	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	РЗА	ТО6/Р						
1.13.1.23	1035877	Климатик Midea 24HRN2	22.04.2008	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	РЗА-монтиран	ТО6/Р						
1.13.1.24	1032841	Климатик NEO ACS-HC12GW-780007	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	стая 203	ТО6/Р						

1.13.1.25	1043289	Климатик Hitachi RAK25N-2вътр.	31.12.2012	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	Стая 302	ТО6/Р	
1.13.1.26	1043287	Климатик Hitachi RAS25-012953	31.12.2012	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	стая 305	ТО6/Р	
1.13.1.27	1043286	Климатик Hitachi RAS25-012983	31.12.2012	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	стая 306	ТО6/Р	
1.13.1.28	1032840	Климатик NEO ACS-HC18GW-800018	31.08.2006	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	стая 307	ТО6/Р	
1.13.1.29	1054190	Климатична сплит система-ЦЩУ	15.04.2021	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЦЩУ	ТО1/Р	
1.13.1.30	1054191	Климатична сплит система-ЦЩУ	15.04.2021	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЦЩУ	ТО1/Р	
1.13.1.31	1048945	Климатик инверт.Dakin FTXB50C	23.08.2016	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЩПТ-7	ТО1/Р	
1.13.1.32	1048946	Климатик инверт.Dakin FTXB50C	23.08.2016	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	ЩПТ-7	ТО1/Р	
1.13.1.33		Хладилна техника						
1.13.1.34	1034722	Хладилник Gamma Lux-25RN260B	01.01.2008	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	Столова	Р	
1.13.1.35	1040767	Хладилник Мидеа - HS293RN	31.12.2011	П-Е-ОРУ	Цех ОРУ	РЗА	Р	
1.13.1.36	1053680	Хладилник Crown 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	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.3	1057954	Климатик MIDEA MSG-12HRN2	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	Заварчици	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.4	1057962	Климатик GENERAL	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	Склад	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.5	1010271	Климатик General 9R-4003297	01.07.1992	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	Склад стар	ТО6/Р	
1.13.2.6	1034518	Климатик Midea 12HR	01.10.2007	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.102	ТО6/Р	
1.13.2.7	1057960	Климатик LD L-12CH/A	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.105	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.8	1057951	Климатик MIDEA MSR-09NRN1	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.106	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.9	1057956	Климатик DeLongi СКР20 05	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.201	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.10	1057961	Климатик SINCLAIR ASH-09DIE2	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.202	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.11	1057959	Климатик HYUNDAI HAC R 9	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.205	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.12	1057955	Климатик HYUNDAI HAC R 9	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.206	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.13	1057957	Климатик DeLongi CP 25	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.207	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.14	1033479	Климатик NEO ACS-HC096W-750041	30.11.2006	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.301	ТО6/Р	

1.13.2.15	1057958	Климатик DeLongi CP 25	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.307	ТО6/Р	след 09.2025
1.13.2.16	1037509	Климатик Midea 12HR-704120284	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	стая 101	ТО6/Р	
1.13.2.17	1036736	Климатик Midea-12HRN2-1800831	31.08.2008	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	стая 103	ТО6/Р	
1.13.2.18	1037512	Климатик Midea 12HR-704120276	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	стая 202	ТО6/Р	
1.13.2.19	1037511	Климатик Midea 12HR-704120012	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	стая 302	ТО6/Р	
1.13.2.20	1037510	Климатик Midea 12HR-704120016	22.04.2009	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	стая 304	ТО6/Р	
1.13.2.21	1057953	Климатик MIDEA MSG-12HRN2	04.09.2023	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	Стругарна	ТО6/Р	след 09.2025
		Хладилна техника						
1.13.2.22	1040752	Хладилник Хюндай-230059	31.12.2011	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.103	Р	
1.13.2.23	1051759	Хладилник Crown 200л	17.09.2018	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	ст.305	Р	
1.13.2.24	1051760	Хладилник Crown 200л	17.09.2018	Цех Топлоснабдяване	Цех ТС	Коридор-2 етаж	Р	
1.13.2.25	1053395	Хладилник HISENSE	31.12.2019	Цех Топлоснабдяване	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/ч-колонен	24.08.2023	П-Е-БПС	БПС		ТО6/Р	
1.13.3.2	1057672	Климатизатор сплит с-ма 55 000BTU/ч-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 ст.КЗала	ТО6/Р	
1.13.3.4	1040455	Климатик General 36L-T000306	13.07.2011	П-Е-БПС	БПС	АС 208 ст.КЗала	ТО6/Р	
1.13.3.5	1040456	Климатик General 36L-T000330	13.07.2011	П-Е-БПС	БПС	АС 208 ст.КЗала	ТО6/Р	
1.13.3.6	1040457	Климатик General 36L-T000309	13.07.2011	П-Е-БПС	БПС	АС 208 ст.КЗала	ТО6/Р	
1.13.3.7	1040458	Климатик General 36L-T000308	13.07.2011	П-Е-БПС	БПС	АС 208 ст.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 9HRN1-6120002	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 ElecпсTT001801	04.11.2019	П-Е-БПС	БПС	ЕКЗ-ЛГС	ТО6/Р
1.13.3.21	1046199	Климатик Midea18HRN1-720120097	21.08.2014	П-Е-БПС	БПС	МиВодолази	ТО6/Р
1.13.3.22	1048961	Климатик Midea12HRN1-C23121144	24.08.2016	П-Е-БПС	БПС	МиВодолази	ТО6/Р
1.13.3.23	1051875	Климатик 2.9kW Gree GWH09KF	30.12.2018	П-Е-БПС	БПС	стол	ТО6/Р
1.13.3.24	1051876	Климатик 3.2kW Gree GWH12KF	30.12.2018	П-Е-БПС	БПС	стол	ТО6/Р
1.13.3.25	1051882	Климатик GREE GWH24CE-743/2836	30.12.2018	П-Е-БПС	БПС	стол	ТО6/Р
1.13.3.26	1048959	Климатик AUX-H09A4-93404N00133	24.08.2016	П-Е-БПС	БПС	стругарно103	ТО6/Р
1.13.3.27	3007079	Климатик DELCHI 42R-07AB101312	31.07.2006	П-Е-БПС	БПС	хале лам.	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.13.3.28	1014658	Хладилник Мраз 160-39753	31.10.1997	П-Е-БПС	БПС	32	Р
1.13.3.29	1029086	Хладилник Индезит-303042716	30.11.2003	П-Е-БПС	БПС	Барбекю	Р
1.13.3.30	1051887	Хладилник Liebherr CU3311-5917	30.12.2018	П-Е-БПС	БПС	ст.1	Р
1.13.3.31	1014423	Хладилник Мраз 160-02806	30.06.1997	П-Е-БПС	БПС	ст.106	Р
1.13.3.32	1030001	Хладилник SNAIGE-LGMS197	15.01.2004	П-Е-БПС	БПС	ст.114	Р
1.13.3.33	1013424	Хладилник Мраз 270-104512	01.11.1996	П-Е-БПС	БПС	ст.203	Р
1.13.4		Щех ХТС					
		Климатична техника					
1.13.4.1	1053342	Климатик Sinclair ASH-24 BIV	10.12.2019	Х Т С	ХТС	Валята столова	ТО6/Р
1.13.4.2	1015508	Климатик АРТЕМИО RHOSS 12	31.07.1998	Х Т С	ХТС	Валята1	ТО6/Р
1.13.4.3	1018665	Климатик WMN 9	30.10.1999	Х Т С	ХТС	Валята2	ТО6/Р
1.13.4.4	1045971	Климатик Midea 48 ARN1-054/027	05.06.2014	Х Т С	ХТС	ГК	ТО6/Р
1.13.4.5	3005278	Климатик Trilec 18000 BTU/h	31.08.2003	Х Т С	ХТС	ГК	ТО6/Р
1.13.4.6	1045973	Климатик Midea 12 HRN1-438/250	05.06.2014	Х Т С	ХТС	ИПК	ТО6/Р
1.13.4.7	1034113	Климатик McQuay-2049361206436	15.03.2007	Х Т С	ХТС	нач.ТК1	ТО6/Р
1.13.4.8	1045972	Климатик Midea 12 HRN1-707/120	05.06.2014	Х Т С	ХТС	н-к ХТС	ТО6/Р
1.13.4.9	1033564	Климатик NEO HC18GW-287800027	31.12.2006	Х Т С	ХТС	СЗК	ТО6/Р
1.13.4.10	1040714	Климатик Chigo CF72A3A-B02AS	20.12.2011	Х Т С	ХТС	СК	ТО6/Р
1.13.4.11	1015569	Климатик АРТЕМИО RHOSS 09	30.09.1998	Х Т С	ХТС	склад София	ТО6/Р
1.13.4.12	1018666	Климатик WMN 9 Elektra-1330228	30.10.1999	Х Т С	ХТС	СТ.СЕКРЕТА РКА	ТО6/Р
1.13.4.13	1053343	Климатик Sinclair ASH 24 BIV	10.12.2019	Х Т С	ХТС	Хилти	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.13.4.14	1031982	Хладилник Zanussi-44610052	30.11.2005	Х Т С	ХТС	СЗК	Р

1.13.4.15	1052010	Хладилник с горна камера Crown	25.01.2019	ХТС		ХТС		СЗК-коридор	Р	
1.13.4.16	1054530	Хладилник с фризер Sharp SJ	31.12.2021	ХТС		ХТС		ХТС-коридор	Р	
1.13.5	ОСС-ОСП	Климатична техника								
1.13.5.1	1053711	Климатик сплит с-ма 12000Btu/h	17.06.2020	Магазини- ЖБлокове	Бл.22-Аиб- ТР.115бл.86	ОСС-ОСП-ЕМП	гр.Освегление		ТО6/Р	
1.13.5.2	1045946	Климат Midea 18HRN1-087/123	27.05.2014	ОСС-ОСП		ОСС-ОСП-ЕМП			ТО6/Р	
1.13.5.3	1053235	Климатик Sinclair 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	Климат 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-маAUX-H09	12.04.2017	ОСС-ОСП		ОСС-ОСП-ЕОСО			ТО6/Р	
1.13.5.10	2603989	Климатик проз.Lepox HW-9H03	30.11.2001	ОСС-ОСП		ОСС-ОСП-ЕОСО	АКС1 ЕОСО		ТО6/Р	
1.13.5.11	1048994	Климатизатор сплит система AUX	06.10.2016	ОСС-ОСП		ОСС-ОСП-ЕОСО	АКС2 бит.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.Lepox 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	КлиматизаторLUX5+КСВ-16KW	31.08.2002	ОСС-ОСП		ОСС-ОСП-ЕОСО	ДГС-2 кл.31		ТО6/Р	

1.13.5.19	2604604	Климатик LUX5+КВ-16KW	31.08.2002	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-ЕОСО	ДГС-2 кл.32	ТО6/Р
1.13.5.20	2604605	Климатик LUX5+КВ-16KW	31.08.2002	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-ЕОСО	ДГС-2 кл.33	ТО6/Р
1.13.5.21	2604606	Климатик LUX5+КВ-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-с-р ПМС	АС фойайе-счет	ТО6/Р
1.13.5.27	1051833	Климатизатор колонен Midea	29.11.2018	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	АС-фойайе	ТО6/Р
1.13.5.28	1053232	Климатик Kaisai KPPD-12-P0480	04.11.2019	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	ДГС-2-преносим	ТО6/Р
1.13.5.29	2009046	Климатизатор прозоречен	01.09.1993	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	раб.монтажори	ТО6/Р
1.13.5.30	1045953	Климатик Midea 12HRN1-254/693	27.05.2014	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	СБК2-	ТО6/Р
1.13.5.31	1045954	Климатик Midea 12HRN1-117/205	27.05.2014	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	СБК2-	ТО6/Р
1.13.5.32	2050014	Климатизатор БК 2300	01.06.1994	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	СБК2-мазе	ТО6/Р
1.13.5.33	2605801	Климатик NEO KFR-70DW/B1-225	30.11.2006	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	СБК2-монтажори	ТО6/Р
1.13.5.34	1053233	Климатик Sinclair ASH-18-02018	04.11.2019	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	СБК-монтажори	ТО6/Р
1.13.5.35	20500141	Климатик прозорьчен БК-2300	07.12.2014	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-с-р ПМС	клад 5 ет	ТО6/Р
1.13.5.36	1056154	Климатизатор,сплит-система, инверторен	24.06.2022	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.	ТО6/Р
1.13.5.37	2603999	Климатик сплит с-ма LXSH-10	30.11.2001	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.1	ТО6/Р
1.13.5.38	1053253	Климатик Sinclair ASH-09-02913	06.11.2019	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.114	ТО6/Р
1.13.5.39	2606330	Климатик Midea 12HRN-4120275	15.04.2009	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.114	ТО6/Р
1.13.5.40	1049657	Климатик сплит с-ма AUX-K12	12.04.2017	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.114	ТО6/Р
1.13.5.41	1045955	Климатик Midea 12HRN1-575/411	27.05.2014	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.122	ТО6/Р
1.13.5.42	1045949	Климат Midea 18HRN1-195/112	27.05.2014	ОСС-ОСП	ОСС-цех ОСП	ст.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 Stovnl 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 Зануси 190	31.08.2001	ОСС-ОСП	ОСС-ОСП-ЕОСО	АКС-2 БИТ.П.				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 Stovnl 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.сграда				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	стоп.сграда				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 Домакин				ТО6/Р
1.13.6.10	2605774	Климатик NEO ACS-HC9GW	27.09.2006	ЦЕХ СР	ЦЕХ СР	оск2 ет				ТО6/Р
1.13.6.11	1048894	Климатик AUX/ASW-H09A4/SUKRI	10.06.2016	ЦЕХ СР	ЦЕХ СР	оск2 ет				ТО6/Р
1.13.6.12	2605775	Климатик NEO ACS-HC9GW	27.09.2006	ЦЕХ СР	ЦЕХ СР	оск2 ет.				ТО6/Р
1.13.6.13	2051014	Климатизатор БК 2300	01.08.1993	ЦЕХ СР	ЦЕХ СР	склад ВИК				ТО6/Р
1.13.6.14	1007602	Климатик БК 2300	01.05.1994	ЦЕХ СР	ЦЕХ СР	стая бояджии				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	тенекедж.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 Crown	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.строители	Р
1.13.6.35	3014100	Хладилник Мраз 120	01.08.1992	ЦЕХ СР	Цех СР-ЕП2	Тенекедж.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- Упр. Експлоат. 12.16 гАС-ХССОЯГ	ХССОЯГ	Арева	ТО6/Р
1.13.7.4	1040762	Климатик Midea 09HRN1	30.12.2011	П- Упр. Експлоат. 12.16 гАС-ХССОЯГ	ХССОЯГ	Арева	ТО6/Р
1.14		Дирекция Бик					

	Климатична техника											
1.14.1	1037473	Климатик Midea 12HR-4120004	01.04.2009	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	105-A	ТО6/Р					
1.14.2	1023885	Климатик Delonghi-220847	30.06.2001	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	105-B	ТО6/Р					
1.14.3	1049106	Климатик AUX H09A4-393404N00124	18.11.2016	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	404-A	ТО6/Р					
1.14.4	1053154	Климатик Sinclair ASH12BIV	20.08.2019	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	404-B	ТО6/Р					
1.14.5	1025692	Климатик Lennox LXSH10	31.03.2002	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	A209	ТО6/Р					
1.14.6	1037438	Климатик Midea 18HR-8130124	23.03.2009	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	A210	ТО6/Р					
1.14.7	1046186	Климатик Midea09HRN1-726120018	01.09.2014	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	A211	ТО6/Р					
1.14.8	1034371	Климатик CSU-12HAAA-4803087	31.08.2007	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	ст.106	ТО6/Р					
1.14.9	1037472	Климатик Midea 12HR-4120013	01.04.2009	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	ст.107	ТО6/Р					
1.14.10	1037351	Климатик Midea 18HRN2-12120185	13.02.2009	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	ст.112	ТО6/Р					
1.14.11	1043857	Климатизатор Midea MSR-09HRN1	05.11.2013	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	ст.312	ТО6/Р					
1.14.12	1056162	Климатизатор сплит-система 18 000BTU/h	19.07.2022	Анк-Учр	ПиУТЦ-П	ст.413	ТО6/Р					
1.14.13	1018115	Климатик SULD 70	30.06.1999	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.303	ТО6/Р					
1.14.14	1054329	Инверторен климатик Gree 12AAC	01.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.406A	ТО6/Р					
1.14.15	1054330	Инверторен климатик Gree 12AAC	01.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.406B	ТО6/Р					
1.14.16	1037431	Климатик Midea 18HR-8130114	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.А201	ТО6/Р					
1.14.17	1037702	Климатик Midea 12HR-B20120899	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.А203	ТО6/Р					
1.14.18	1054252	Климатизатор спл.с-ма Mega ele	12.05.2021	Дирекция ПиУТЦ	ПиУТЦ	ст.А204	ТО6/Р					
1.14.19	1025102	Климатична инсталация	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.20	1057151	Климатик Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.21	1057152	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.22	1057153	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.23	1057154	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.24	1057155	Климатик инвер. Strandart, SRK 25 ZSP-W 9000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.25	1057156	Климатик инвер. Strandart, SRK 35 ZSP-W 12000Btu	29.03.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					
1.14.26	1057530	Климатизатор сплит система, инверторен Williams	19.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р					след 06.2025

1.14.27	1057531	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р	след 06.2025
1.14.28	1057532	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р	след 06.2025
1.14.29	1057533	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ		ТО6/Р	след 06.2025
1.14.30	1046184	Климатик Midea4HRN1-A06160013	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ДЗ	ТО6/Р	
1.14.31	1046185	Климатик Midea48HRN1-608160019	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ДЗ	ТО6/Р	
1.14.32	1046210	Климатик Midea18HRN1-B12160001	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ДЗала	ТО6/Р	
1.14.33	1046211	Климатик Midea18HRN1-B12160021	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ДЗала	ТО6/Р	
1.14.34	1057539	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ет.2/Запад	ТО6/Р	след 06.2033
1.14.35	1057536	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ет.2/изток	ТО6/Р	след 06.2030
1.14.36	1057538	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ет.3/Изток	ТО6/Р	след 06.2032
1.14.37	1057540	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 BTU/h	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ет.4	ТО6/Р	след 06.2034
1.14.38	1018663	Климатик WMN 24-1092207878	30.10.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	залаА1	ТО6/Р	
1.14.39	1018664	Климатик WMN 24-1092207875	30.10.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	залаА1	ТО6/Р	
1.14.40	1018648	Климатик ШАРП АУА 249-9603588	30.09.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	залаА2	ТО6/Р	
1.14.41	1018649	Климатик ШАРП АУА 249-9603541	30.09.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	залаА2	ТО6/Р	
1.14.42	1018650	Климатик ШАРП АУА 249-9601126	30.09.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	залаА3	ТО6/Р	
1.14.43	1018651	Климатик ШАРП АУА 249-9603506	30.09.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	залаА3	ТО6/Р	
1.14.44	1037696	Климатик Treo 24VE7-1360900031	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	зимна градина	ТО6/Р	
1.14.45	1037697	Климатик Treo 24VE7-1360900054	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	зимна градина	ТО6/Р	
1.14.46	1046187	Климатик Midea12HRN1-624131213	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ЛРЗ	ТО6/Р	
1.14.47	1046181	Климатик Midea18HRN1-720120115	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ЛРЗ-зала	ТО6/Р	

1.14.48	1046182	Климатик Midea 18HRN1-720120065	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ЛРЗ-зала	ТО6/Р	
1.14.49	1057535	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 ВТУ/ч	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	партер/вх. Юг	ТО6/Р	след 06.2029
1.14.50	1057534	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 ВТУ/ч	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	партер/вх. Север	ТО6/Р	след 06.2028
1.14.51	1057537	Климатизатор, сплит с-ма, колонен, инверторен 55000 ВТУ/ч	23.06.2023	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	партер/Запад	ТО6/Р	след 06.2031
1.14.52	1053279	Климатична с-ма HIGROMATIK	19.11.2019	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС	ТО6/Р	
1.14.53	1037664	Климатик LG MV18AH-KAXV00178	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-А	ТО6/Р	
1.14.54	1037665	Климатик LG MV18AH-4KAZK00069	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-А1	ТО6/Р	
1.14.55	1037666	Климатик LG MV18AH-4KASL00070	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-В	ТО6/Р	
1.14.56	1037668	Климатик TREQ CSH24VE7-60000071	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-С	ТО6/Р	
1.14.57	1037667	Климатик LG UV24-902КААБ00480	30.06.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-Д	ТО6/Р	
1.14.58	1037437	Климатик Midea 18HR-8130157	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	работилница2	ТО6/Р	
1.14.59	1037435	Климатик Midea 18HR-8130133	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	работилница4	ТО6/Р	
1.14.60	1025740	Климатик LXSH20+2xLXSH10	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.104	ТО6/Р	
1.14.61	1046213	Климатик Midea 18HRN1-720120111	30.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.111/2	ТО6/Р	
1.14.62	1049956	Климатик AUX H12-N00964/W00135	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.113/1	ТО6/Р	
1.14.63	1037439	Климатик Midea 18HR-8130115	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.201	ТО6/Р	
1.14.64	1037440	Климатик Midea 18HR-8130144	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.202	ТО6/Р	
1.14.65	1037441	Климатик Midea 18HR-8130126	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.203	ТО6/Р	
1.14.66	1037442	Климатик Midea 18HR-8130148	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.205	ТО6/Р	
1.14.67	1025693	Климатик Lennox LXSH10	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.206	ТО6/Р	
1.14.68	1037436	Климатик Midea 18HR-8130138	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.207	ТО6/Р	

1.14.69	1025254	Климатик Lennox LXWM20-122	01.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.301	ТО6/Р	
1.14.70	1019410	Климатик Suld 70	31.12.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.302	ТО6/Р	
1.14.71	1037433	Климатик Midea 18HR-8130141	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.305	ТО6/Р	
1.14.72	1037703	Климатик Midea 12HR-B20120662	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.306	ТО6/Р	
1.14.73	1018602	Климатик АРТЕМИО RHOSS	30.09.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.307	ТО6/Р	
1.14.74	1037434	Климатик Midea 18HR-8130155	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.308	ТО6/Р	
1.14.75	1049958	Климатик AUX H12-N01289/W00083	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.401/А	ТО6/Р	
1.14.76	1046214	Климатик Midea 18HRN1-720120134	30.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.401/В	ТО6/Р	
1.14.77	1025690	Климатик LXSH25+2xLXSH15	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.402	ТО6/Р	
1.14.78	1037429	Климатик Midea 18HR-8130143	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.403	ТО6/Р	
1.14.79	1025255	Климатик Lennox LXWM20-121	01.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.405	ТО6/Р	
1.14.80	1054329	Инверторен климатик Gree 12AAS	19.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.406А	ТО6/Р	
1.14.81	1054330	Инверторен климатик Gree 12AAS	19.07.2021	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.406В	ТО6/Р	
1.14.82	1049959	Климатик AUX H12-N01054/W00390	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.407	ТО6/Р	
1.14.83	1037432	Климатик Midea 18HR-8130139	23.03.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.408	ТО6/Р	
1.14.84	1037699	Климатик Midea 12HR-B21120681	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А205	ТО6/Р	
1.14.85	1025691	Климатик Lennox LXSH10	31.03.2002	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А206	ТО6/Р	
1.14.86	1046188	Климатик Midea 12HRN1-624131331	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А207	ТО6/Р	
1.14.87	1037698	Климатик Midea 12HR-B20120807	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А208	ТО6/Р	
1.14.88	1049957	Климатик AUX H12-N01482/W00583	18.10.2017	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А212	ТО6/Р	
1.14.89	1037700	Климатик Midea 12HR-B21120676	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А213	ТО6/Р	

1.14.90	1037701	Климатик Midea 12HR-B20121820	01.08.2009	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А214	ТО6/Р
1.14.91	1046183	Климатик Midea18HRN1-720120141	11.08.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А215	ТО6/Р
1.14.92	1017183	Климатик стоящ мобилен Holiday	30.01.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А217	ТО6/Р
1.14.93	1017184	Климатик стоящ мобилен Holiday	30.01.1999	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А217	ТО6/Р
1.14.94	1046189	Климатик Midea12HRN1-624131329	01.09.2014	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	Т4	ТО6/Р
Хладилна техника							
1.14.95	1053977	Хладилник Crown 255 A+	18.11.2020	Аик-УчР	ПиУТЦ-П	404-B	Р
1.14.96	1053976	Хладилник Crown 255 A+	18.11.2020	Аик-УчР	ПиУТЦ-П	А210	Р
1.14.97	1053978	Хладилник Crown 255 A+	18.11.2020	Аик-УчР	ПиУТЦ-П	ст.105	Р
1.14.98	1053975	Хладилник Crown 255 A+	18.11.2020	Аик-УчР	ПиУТЦ-П	ст.413	Р
1.14.99	1025200	Хладилник Мраз 270-119008	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	2 етаж	Р
1.14.100	1025197	Хладилник Мраз 160-44222	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	МФС4	Р
1.14.101	1025198	Хладилник Мраз 160-44221	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ПМС-А1	Р
1.14.102	1025196	Хладилна витрина МХВ-250 Н	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.101	Р
1.14.103	1013841	Хладилник Мраз 250	01.01.1994	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.101	Р
1.14.104	1025195	Хладилна витрина МХВ-250 Н	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.204	Р
1.14.105	1025199	Хладилник Мраз 270-119009	31.12.2001	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.406	Р
1.14.106	1053958	Хладилник свободностоящ с фриз	16.10.2020	Дирекция ПиУТЦ	УТЦ	ст.А203	Р
Бар - УТЦ							
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. Sharp SJ-BB10IMXW1	24.07.2020	Бар. Учебен център	БарУЦ		Р
1.15	ЕП-2						
1.15.1	ЕП-2-АКК						
		Климатична техника					
1.15.1.1	3004224	Клим. сплит с-ма LXXSH 15-500500	28.02.2002	ЕП2-АКК	АКК	1ст. Деловодств во	ТО6/Р
1.15.1.2	3004762	Клим. сплит с-ма LXXSH15	31.08.2002	ЕП2-АКК	АКК	4ст.-руснаи	ТО6/Р
1.15.1.3	3023073	Климатизатор спл.с-ма 18000BTU	24.04.2023	ЕП2-АКК	АКК	ет.1 Адм.сгр.	ТО6/Р
1.15.1.4	3019601	Климатик Sinclair-външ.тяло	30.06.2019	ЕП2-АКК	АКК	507ст.	ТО6/Р
1.15.1.5	3019603	Климатик Midea	30.06.2019	ЕП2-АКК	АКК		ТО6/Р
1.15.1.6	3023084	Климатик Sinclair ASH -18AIE2	22.05.2023	ЕП2-Гл.инженер 5 ,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 ВОЛТЕЛ 270	10.08.2007	ЕП2-АКК	АКК		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 Indezit 155TM 4110	19.07.2022	ЕП2-АКК	АКК	Адм.сгр.	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 -18AIE2	22.05.2023	ЕП2-Гл.инженер 5 ,6 блок	Гл.инжен.ЕП2	Sinclair	ТО6/Р след 05.2025
1.15.2.2	3004240	Климатик Lennox LXXSH 15	28.02.2002	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.5ЕБ	ИЛК,410	ТО6/Р
1.15.2.3	3004241	Климатик Lennox LXXSH 15	28.02.2002	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.6ЕБ	ИЛК,411А	ТО6/Р
1.15.2.4	3007794	Клим. Midea MSM3-09HRN2-24120053	17.10.2007	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК,408	ТО6/Р
1.15.2.5	3008486	Клим. Midea MSG-09HR-C8705120400	13.11.2008	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК,411Б	ТО6/Р
1.15.2.6	3008487	Клим. Midea MSG18HRC8708130153	13.11.2008	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК,412А	ТО6/Р
1.15.2.7	3008474	Клим. Midea MSG-09HR-C8705120401	12.11.2008	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.технолог	ИЛК,422	ТО6/Р
1.15.2.8	3017097	Климатик AUX ASW-N18A-N00076	12.04.2017	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК,002	ТО6/Р
1.15.2.9	3005223	Клим. Titelec-3000289	31.07.2003	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК,205Б	ТО6/Р
1.15.2.10	1037474	Климатик Midea 12HR-5120288	01.04.2009	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК,409	ТО6/Р

1.15.2.11	3007209	Клим. NEO KER-700DW/WI-7770005	31.12.2006	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК.427	ТО6/Р	
1.15.2.12	3017098	Климатик AUX ASW-H18A-N00353	12.04.2017	ЕП2-Експлоатация	Е-ОЕД-ОЕД	ИЛК.428	ТО6/Р	
1.15.2.13	3004233	Климатик Lеппох LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-Експлоатация	Е-Р-л напр.	ИЛК.405	ТО6/Р	
1.15.2.14	3019577	Климатик Midea MSG18-927130171	30.05.2019	ЕП2-Експлоатация	Е-Р-л напр.	ИЛК.406	ТО6/Р	
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	БЩУ5	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	БЩУ6	Р	
1.15.2.19	3091403	Хладилник Mраз	17.01.1994	ЕП2-Експлоатация	Е-Гл.техн.6ЕБ	ИЛК.411А	Р	
1.15.2.20	3019871	Хладилник CrownGN 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 Crown 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 CrownGN 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 Crown 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/Р	след 06.2025
1.15.3.2	3012474	Клим. Chigo CS-25H3A-369002480	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	Б435	ТО6/Р	
1.15.3.3	3012475	Клим. Chigo CS-35H3A-383001182	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	Б436	ТО6/Р	

1.15.3.4	3023059	Климатик Mitsubishi Standart SRK35 ZSP-W	13.03.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,С411	ТО6/Р	
1.15.3.5	30112681	Климатик Midea MLF-48ARN1	12.06.2018	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,Б429	ТО6/Р	
1.15.3.6	3023076	Климатик Sinclair ASH-12BIV-80006659	25.04.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,демонт.	ТО6/Р	
1.15.3.7	3023077	Климатик Sinclair ASH-12AIE2-70003220	25.04.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,демонт.	ТО6/Р	
1.15.3.8	3012477	Клим. Chigo CS-61H3A-388000298	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,С360	ТО6/Р	
1.15.3.9	3013028	Клим.сплит с-ма-General-МЦРК	01.03.2013	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,С505/3	ТО6/Р	
1.15.3.10	3013029	Клим.сплит с-ма-General-МЦРК	01.03.2013	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	Е-ОЕД-ОРДК	КЗ,С505/3	ТО6/Р	
1.15.3.11	3000266	Климатик ARTEMIO12 980619230	30.09.1998	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОЕД-ОРДК-РТК	КЗ, Б441	ТО6/Р	
1.15.3.12	3008536	Климатик MIDEAMSG-12-C5120281	28.01.2009	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОЕД-ОРДК-РТК	КЗ,Б440	ТО6/Р	
1.15.3.13	3004330	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH10	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК		ТО6/Р	
1.15.3.14	3007185	Климатик NEO ACSHC12GW-70035	30.11.2006	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	Б431	ТО6/Р	
1.15.3.15	3007184	Климатик NEO ACSHC12GW-70049	30.11.2006	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	Б437	ТО6/Р	
1.15.3.16	3004322	Клим. Lennox LXSH10-50500238-KC1	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС1	ТО6/Р	
1.15.3.17	3004323	Клим. Lennox LXSH10-KC2	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС2	ТО6/Р	
1.15.3.18	3004324	Клим. Lennox LXSH10-KC3	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС3	ТО6/Р	
1.15.3.19	3004325	Клим. Lennox LXSH10-30500222-KC4	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС4	ТО6/Р	
1.15.3.20	3022114	Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQI	01.07.2022	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС5	ТО6/Р	
1.15.3.21	3004327	Клим. Lennox LXSH10-50500230-KC6	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС6	ТО6/Р	
1.15.3.22	3023099	Климатик Sinclair ASH-12BIV-9992353	01.06.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС7	ТО6/Р	след 06.2025
1.15.3.23	3004329	Клим. Lennox LXSH10-50500232-KC8	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	КС8	ТО6/Р	
1.15.3.24	3012476	Клим. Chigo CS-35H3A-383000204	20.08.2012	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	СББ,Б434	ТО6/Р	

1.15.3.25	3004331	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-АИСВРК	СБК-2	ТО6/Р
1.15.3.26	3019594	Климатик Sinclair ASH-12-01220	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	5АК1010/1	ТО6/Р
1.15.3.27	3019593	Климатик Sinclair ASH-12-01217	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	5АК1010/2	ТО6/Р
1.15.3.28	3019596	Климатик Sinclair ASH-12-01223	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	6АК1010/1	ТО6/Р
1.15.3.29	3019595	Климатик Sinclair ASH-12-00334	08.07.2019	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	6АК1010/2	ТО6/Р
1.15.3.30	3023131	Климатик Mitsubishi SRK71ZR-W	28.08.2023	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	Б429	ТО6/Р
1.15.3.31	3007770	Климатик MSG-24HR-409150416	28.08.2007	ЕП2-Е-ОЕД-ОРДК	ОРДК-ОРДК	Б543	ТО6/Р
		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		ЕП-2-ЕО-Обща					
		Климатична техника					
1.15.4.1	3013900	Клим.Midea MSR-09	25.08.2014	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-Гл.енерг.	ИЛК.416	ТО6/Р
1.15.4.2	3019507	Клим.външно тяло Стоуп GWN12UB	11.02.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-Гл.енерг.	ИЛК.417	ТО6/Р
1.15.4.3	30195071	Клим.вън.т.Стоуп GWN12UBK3DNA4	12.03.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-Гл.енерг.	ИЛК.417	ТО6/Р
1.15.4.4	3005272	КлиматикTплес 18000 BTU/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	АРГС.101	ТО6/Р
1.15.4.5	3005227	Клим.Tплес	31.07.2003	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	АРГС.108	ТО6/Р
1.15.4.6	3019780	Климатик Sinclair ASH-18BIV	13.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	АРГС.111	ТО6/Р
1.15.4.7	3019781	Климатик Sinclair ASH-18BIV	13.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	ИЛК.314	ТО6/Р
1.15.4.8	3002367	Климатик-BRZS-ЦТМ 80БГ	29.09.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 201	ТО6/Р
1.15.4.9	3002368	Климатик-ТОШИБА-RAS13SKVE	29.09.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 201	ТО6/Р
1.15.4.10	3016130	Климатик AUX-H24A4-N00201	26.08.2016	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 201	ТО6/Р
1.15.4.11	3002369	Климатик-ТОШИБА-RAS16SKVE	29.09.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 203	ТО6/Р
1.15.4.12	3019779	Климатик SinclairASH-09BIV	13.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	ИР3.306/1	ТО6/Р

1.15.4.13	3003057	Клим. Elektra-3389692680-Q84	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	НРЗ.Н206	ТО6/Р
1.15.4.14	3003058	Клим. Elektra-3389692685-Q156	31.03.2001	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	НРЗ.Н206	ТО6/Р
1.15.4.15	3013903	Клим. кол. Midea MFGA60-43890052	25.08.2014	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	НРЗ.Н206	ТО6/Р
1.15.4.16	3012205	Клим. Chigo CS-51H3A-3970000168	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	ОСК.133	ТО6/Р
1.15.4.17	3005270	Климатик Triес 18000 BTU/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	ОСК.134	ТО6/Р
1.15.4.18	3005271	Климатик Triес 18000 BTU/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	ОСК.134	ТО6/Р
1.15.4.19	3012201	Клим. Chigo CS-35H3A-4383000057	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.102	ТО6/Р
1.15.4.20	3103602	Климатизатор БК-2300	01.06.1995	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.104	ТО6/Р
1.15.4.21	3012204	Клим. Chigo CS-51H3A-3970000629	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.110	ТО6/Р
1.15.4.22	3012202	Клим. Chigo CS-51H3A-3970000674	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.111	ТО6/Р
1.15.4.23	3012203	Клим. Chigo CS-51H3A-3970000685	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.112	ТО6/Р
1.15.4.24	3012200	Клим. Chigo CS-35H3A-4383000855	21.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.механик	ТО6/Р
1.15.4.25	3103601	Климатизатор БК-2300	01.06.1995	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	РОС.пушалня	ТО6/Р
1.15.5 Е-ОЕД-ЕЕО							
1.15.5.1	3004227	Клим. Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		ТО12/Р
1.15.5.2	3017140	Климатик AUX ASW-H12A4-N01763	26.06.2017	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		ТО12/Р
1.15.5.3	3017141	Климатик AUX ASW-H12A4-N00464	26.06.2017	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО		ТО12/Р
1.15.5.4	3004247	Климатик Lennox LXSH 15	31.03.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	5990307	ТО12/Р
1.15.5.5	3022127	Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQ1	06.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	6990307	ТО12/Р
1.15.5.6	3004232	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК	ТО12/Р
1.15.5.7	3020112	Клим. ToshibaRAS-1812KVG-500142	09.09.2020	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК.413	ТО12/Р
1.15.5.8	3016140	Климатик AUX ASW-H09A4-N00114	01.10.2016	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК.419	ТО12/Р
1.15.5.9	3020111	Клим. ToshibaRAS-B1312KV-405013	09.09.2020	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК.423	ТО12/Р
1.15.5.10	3012258	Климат. Chigo CS51H3A-70000540	17.05.2012	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ИЛК,ст.423	ТО12/Р
1.15.5.11	3022152	Климатик Midea MSG-24HRN1	10.08.2022	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	к.16.80	ТО12/Р
1.15.5.12	3016139	Климатик AUX ASW-H09A4-N00108	01.10.2016	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	М3-6,к.3.60	ТО12/Р
1.15.5.13	3012259	Климат. Chigo CS25H3A-69002356	17.05.2012	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ОСК	ТО12/Р
1.15.5.14	3019865	Клим. Sinclair ASH-12-90010482	31.12.2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ОСК.204/3	ТО12/Р
1.15.5.15	3004307	Клим. Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ОСК.2ст.	ТО12/Р
1.15.5.16	2606256	Климатик ElectraEMD950-1574799	01.10.2010	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	ОСК.EQ71,72	ТО12/Р
1.15.5.17	3001539	Климатик MITSUBISHI	31.07.2000	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	РЩБ-5	ТО12/Р
1.15.5.18	3001540	Климатик MITSUBISHI	31.07.2000	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	РЩБ-6	ТО12/Р
1.15.5.19	3022126	Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQ1	06.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-ЕЕО	СК3,С505/1	ТО12/Р
1.15.5.20	3019782	Климатик Sinclair ASH-18BIV	13.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ТО	РОС.303	ТО6/Р
1.15.6. Р-ИР-ЕО-РЗА							
1.15.6.1	3019506	Клим. вьн.т. Sinclair ASH-09A1E2	12.03.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	ИЛК.313	ТО6/Р
1.15.6.2	30195061	Клим. вьн.т. Sinclair ASH-09A1E2	12.03.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	ИЛК.313	ТО6/Р
1.15.6.3	3012224	Клим. Chigo CS 35H3A-4383000901	25.04.2012	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	НРЗ.Н304	ТО6/Р
1.15.6.4	3007212	Клим. NEO KFR 70DW/B1-446600229	31.12.2006	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	НРЗ.Н306/2	ТО6/Р
1.15.6.5	3022119	Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQ1	05.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	НРЗ.Н307	ТО6/Р

1.15.6.6	3022118	Климатик Vivax Q ACP-18CH50AEQI	05.07.2022	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	НРЗ,Н308	ТО6/Р
1.15.6.7	3008449	Климатик Midea18HR-C8708130152	07.11.2008	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	ОСК,205	ТО6/Р
1.15.6.8	3005268	КлиматикTіlec 18000 BTV/h	31.08.2003	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	ОСК,207/2	ТО6/Р
1.15.6.9	3019786	Климатик Sinclair ASH-18-03819	20.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	РОС,207	ТО6/Р
1.15.6.10	3019787	Климатик Sinclair ASH-18-03009	20.11.2019	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	РОС,207	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.15.6.11	3011310	Хладилник Gamalux RC 233	31.12.2011	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО		Р
1.15.6.12	3019763	Хладилник Crown GN255	25.10.2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО		Р
1.15.6.13	3019764	Хладилник Crown GN255	25.10.2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО		Р
1.15.6.14	3021061	Хладилник Gorenje RF4141PW4	10.06.2021	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО		Р
1.15.6.15	3021075	Хладилник Gorenje RF4141PW4	09.07.2021	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО		Р
1.15.6.16	3009140	Хладилник Пролукс RS 1001	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО	5ББ,к.3.60	Р
1.15.6.17	3019864	Хладилник Crown GN255-200л	31.12.2019	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО	ИЛК,419	Р
1.15.6.18	3023204	Хладилник Crown GN 263	21.09.2023	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО	ИЛК,423	Р
1.15.6.19	3011311	Хладилник Gamalux RC 233	31.12.2011	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО	ИЛК,ст.423	Р
1.15.6.20	3009139	Хладилник Пролукс RS1001	14.07.2009	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО	ОСК	Р
1.15.6.21	3452900	Хладилник Мраз 120	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	Е-ОЕД-БЕО	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-Гленерг.	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 201	Р
1.15.6.29	3453000	Хладилник Мраз 120	01.12.1987	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	Комплексон,К 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,Н306/1	Р
1.15.6.32	3020083	Хладилник Crown GN1301-790088	31.07.2020	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-ЕСО	НРЗ,Н306/1	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 Crown GN 240	26.08.2021	ЕП2-ЕО-обща	Р-ИР-ЕО-РЗА	ИЛК,313	Р
1.15.6.40	3018157	Хладилник Crown подплетов137л	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 Midea	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 Стонл GN130Iподплогов	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 Стонл подплогов 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 Даевоо 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	ТО6/Р
1.15.7.2	3005168	Клим.сплит с-ма-KFR65GW-10111026	30.06.2003	ЕП2-ИО	ИО-ИА		ТО6/Р
1.15.7.3	3023309	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	31.12.2023	ЕП2-ИО	ИО-ИА		след 12.2025
1.15.7.4	3005394	Климатична с-ма ИЛК -5 етаж	30.11.2003	ЕП2-ИО	ИО-ИА		след 11.2025
1.15.7.5	3007077	Климатик CHIGO 25GW-C2G6204544	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-ИА	ст.522	ТО6/Р
1.15.7.6	3007076	Климатик CHIGO 25GW-C2G6204578	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-ИА	ст.522А	ТО6/Р
1.15.7.7	3007083	Климатик CHIGO 35GW-C2G6204805	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-ИА-АПА	ст.518	ТО6/Р
1.15.7.8	3020005	Климатизатор сплит с-ма Sinclair	29.02.2020	ЕП2-ИО	ИО-ИА-АПА	ст.519	ТО6/Р
1.15.7.9	3007087	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215611	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-ИА-УР	ст.516	ТО6/Р
1.15.7.10	3009001	Климатик MIDEA MSG-12-120308	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК	ИЛК,ст.118	ТО6/Р
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	01.05.2009	ЕП2-ИО	ИО-УК		ТО6/Р
1.15.7.13	3000223	Климатик Артемио 09	30.09.2001	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА	пом.128	ТО6/Р
1.15.7.14	3000262	Климатик ARTEMIO 09 Rhoss	31.07.1998	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА	ст.105	ТО6/Р
1.15.7.15	3005285	Клим.сплит с-ма 20000 BTV/h	30.09.1998	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА	ст.106	ТО6/Р
1.15.7.16	30181361	Клим.SinclairMS-E36A1c2вътр.т.	31.08.2003	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА	ст.109	ТО6/Р
1.15.7.17	3007090	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215610	11.06.2019	ЕП2-ИО	ИО-УК-КУДА		ТО6/Р
1.15.7.18	3007089	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215607	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ	ст.511	ТО6/Р
1.15.7.19	3007085	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215618	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ	ст.512	ТО6/Р
1.15.7.20	3007086	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215609	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ	ст.520	ТО6/Р
1.15.7.21	3016167	Климатик AUX ASW-H18A4-N00246	31.07.2006	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ	ст.521	ТО6/Р
1.15.7.22	3009035	Климатик Midea 12HR-705120301	07.10.2016	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ		ТО6/Р
1.15.7.23	3007092	Климатик CHIGO 51GW-C2G6215616	14.05.2009	ЕП2-ИО	ИО-УК-ПП	ст.104	ТО6/Р
1.15.7.24	1033526	Климатик MeQ 20-5364	31.12.2001	ЕП2-ИО	ИО-УК-ПП	ст.509	ТО6/Р
1.15.7.25	1037718	Климатик Midea 12HR-B20121827	31.12.2001	ЕП2-ИО	ИО-УР	118/4/2	ТО6/Р
1.15.7.26	1024057	Климатик сплит с-ма MeQ20-5356	14.05.2021	ЕП2-ИО	ИО-УР-КР	103/1	ТО6/Р
1.15.7.27	1049960	Климатик AUX H24-W00125/N00180	31.12.2001	ЕП2-ИО	ИО-УР-КР	103/2	ТО6/Р
1.15.7.28		Хладилна техника	19.10.2017	ЕП2-ИО	ИО-УР-УС	101/2	ТО6/Р
1.15.7.29	3021062	Хладилник Gorenje RF414PW4	18.06.2021	ЕП2-ИО	ИО		Р
1.15.7.30	3020125	Хладилник с вътр.камера	30.09.2020	ЕП2-ИО	ИО-ИА-АПА		Р
1.15.7.31	3006000	Хладилник Мраз 120	18.05.1992	ЕП2-ИО	ИО-ИА-УР		Р

1.15.7.32	3023177	Хладилник Sharp SJ-TB01TXXWF	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 - Daewoo	28.07.2023	ЕП2-ИО	ИО-УК-ОТ			Р
1.15.7.35	1020470	Хладилник Мраз 160-45497	30.09.2000	ЕП2-ИО	ИО-УР			Р
1.15.7.36	1020471	Хладилник Мраз 160-45510	30.09.2000	ЕП2-ИО	ИО-УР			Р
1.15.7.37	1053151	Хладилник Стоул-13367540083	14.08.2019	ЕП2-ИО	ИО-УР-КР			Р
1.15.7.38	3019754	Хладилник Стоул GN 255	24.10.2019	ЕП2-ИО	ИО-УР-УС			Р
1.15.8	ЕП-2-ЕО-Обща							
		Климатична техника						
1.15.8.1	3008829	Климат. Midea MSG 12HRD-120136	01.02.2009	ЕП2-Киа	Киа	Адм.стр ет4 ЕП2		ТО6/Р
1.15.8.2	3005295	Клим.сплит.с-ма 2x12000 BTU/h	31.08.2003	ЕП2-Киа	Киа	ст.111		ТО6/Р
1.15.8.3	3007183	Климатик NEO ACSHC09GW-60039	30.11.2006	ЕП2-Киа	Киа	ст.113		ТО6/Р
1.15.8.4	3008831	Климат. MIDEA MSG-09HR-05120445	12.02.2009	ЕП2-Киа	Киа	ст.114		ТО6/Р
		Хладилна техника						
1.15.8.5	3003865	Хладилник "Мраз 270"	30.11.2001	ЕП2-Киа	Киа	ст.111		Р
1.15.8.6	3020099	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	07.08.2020	ЕП2-Киа	Киа	ст.113		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.	ИЛК.201		ТО6/Р
1.15.9.2	3022072	Климатик Sinclair	Климатик Sinclair	П-ЕП2-Р	П-ЕП2-Р- Координатор	ИЛК.310А		ТО6/Р
1.15.9.3	3007084	Климатик CHIGO 35GW-C2G6204801	31.07.2006	ЕП2-Р-ИР- Гл.механик	Р-ИР-Гл.мех.	ИЛК.308Б		ТО6/Р
1.15.9.4	3007639	Климатик сплит с-ма MC Qunay	04.06.2007	ЕП2-Р-ИР- Гл.механик	Р-ИР-Гл.мех.	ИЛК.324		ТО6/Р
1.15.9.5	3007787	Климатик-MSFI-12HR-7518121557	15.10.2007	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК.307		ТО6/Р
1.15.9.6	3020103	Климатик Sinclair ASH-12BIV	01.09.2020	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК.312Б		ТО6/Р
		Хладилна техника						
1.15.9.7	3018155	Хладилник Стоул 120л	19.09.2018	ЕП2-Ремонт	ИР-Гл.енерг.	ИЛК.201		Р
1.15.9.8	3011333	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК.307		Р
1.15.9.9	3019613	Хладилник Стоул CN240	16.07.2019	ЕП2-Р-Р-л напр.	Р-Р-л напр.	ИЛК.312Б		Р
1.15.10	ЕП-2-Р-ИР-ЕРЦ							
		Климатична техника						
1.15.10.1	3012055	Клим. Toyotomi CFT35A-121530001	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1		ТО6/Р
1.15.10.2	3012056	Клим. Toyotomi CFT35A-121530003	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1		ТО6/Р
1.15.10.3	3019797	Клим. Kobe KMF-H60A5/AR-N00140	27.11.2019	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1		ТО6/Р
1.15.10.4	3019798	Клим. Kobe KMF-H60A5/AR-N00135	27.11.2019	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/1		ТО6/Р

1.15.10.5	3004246	Климатик БК-2900	31.03.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/11	ТО6/Р	
1.15.10.6	3005282	Климатик БК-2900	31.08.2003	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/11	ТО6/Р	
1.15.10.7	3013877	Клим.Midea 18HRN1-20120104	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/11	ТО6/Р	
1.15.10.8	3016116	КлиматикАUX	29.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/16	ТО6/Р	
1.15.10.9	3013879	Клим.Midea MSR-09-13726120521	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/4	ТО6/Р	
1.15.10.10	3016115	КлиматикАUX/ASV-H09A4	29.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/6	ТО6/Р	
1.15.10.11	3013878	Клим.Midea MSR-09-13726120491	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/9	ТО6/Р	
1.15.10.12	3012053	Клим.Тоyотomi Akira-510001910	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.223	ТО6/Р	
1.15.10.13	3013880	Клим.Midea MSR-09-13726120013	21.08.2014	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.224	ТО6/Р	
1.15.10.14	3004225	Клим.Lenox LXSH 15-500481	28.02.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.226	ТО6/Р	
1.15.10.15	3012054	Клим.Тоyотomi Akira-510001731	29.02.2012	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.227	ТО6/Р	
1.15.10.16	1033565	Климатиз.НЕО HC18GW-287790050	31.12.2006	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.228	ТО6/Р	
		Хладилна техника						
1.15.10.17	1017913	Хладилник Мраз 250	28.02.1999	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р 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 ЕР	пом.101/11	Р	
1.15.10.19	1017915	Хладилник Мраз 250	28.02.1999	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.101/16	Р	
1.15.10.20	1017914	Хладилник Мраз 250	28.02.1999	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р 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 ЕР	пом.101/4	Р	
1.15.10.22	1026875	Хладилник Мраз 270	30.09.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.224	Р	
1.15.10.23	1026876	Хладилник Мраз 270	30.09.2002	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р ЕР	пом.224	Р	
1.15.10.24	3021078	Хладилник Finlux FXRA 13007	22.07.2021	ЕП2-Р-ИР-ЕРЦ	ЕП2-ЕО-с-р 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					ТО6/Р	
1.15.11.2	3016210	Климатик Midea MSG-12HR-120146		30.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД			ИЛК.330Б		ТО6/Р	
1.15.11.3	3016211	Климатик MideaMSR-12HRN1-20165		30.11.2016	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД			Склад 201		ТО6/Р	
1.15.11.4	3022073	Климатик Sinclair		30.05.2022	ЕП2-Р-ИР-ОРД	Р-ТО-ОРД			ст331		ТО6/Р	
	Хладилна техника											
1.15.11.5	3018158	Хладилник Stovnl 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			МЗ.6Д2702		ТО6/Р	
1.15.12.2	3019589	Клим. Sinclair ASH-12-90001224		27.06.2019	ЕП2-Р-ККР-ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО			ОСК.206		ТО6/Р	
1.15.12.3	3013828	Клим. кол. Midea MFGA60-13620160		10.07.2014	ЕП2-Р-ККР-ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО			ОСК.216		ТО6/Р	
1.15.12.4	2606255	Климатик ElectraEMD950-1574796		01.10.2010	ЕП2-Р-ККР-ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО			СББ.Б131		ТО6/Р	
1.15.12.5	1033567	Климатик NEO HC18GW-287800020		31.12.2006	ЕП2-Р-ККР-ДАТСО	Р-ККР-ДАТСО					ТО6/Р	
	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			МЗ,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.		ТО6/Р	
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.		ТО6/Р	
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.		ТО6/Р	
1.15.13.4	3019584	Климатизатор сплит Sinclair		24.06.2019	ЕП2-Р-КТ-РМ	ЕП2-Р-КТ-с-р РМ			Завар.помещ.		ТО6/Р	
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		ТО6/Р	
1.15.13.6	3011313	КлиматикChigoCS-5H3A-70000618		31.12.2011	ЕП2-Р-КТ-РМ	ЕП2-Р-КТ-с-р РМ			ОСК,138-Съблек.		ТО6/Р	

1.15.13.7	3019583	Климатизатор сплит Sinclair	24.06.2019	ЕП2-Р-КТ-РМ	ЕП2-Р-КТ-с-р РМ	ОСК.220	ТО6/Р
1.15.13.8	3005174	Клим. Triplex 12000BTV/h-KFR32GW	30.06.2003	ЕП2-Р-КТ-К	Р-КТ-К	ИЛК.107	ТО6/Р
1.15.13.9	3005292	Клим. Triplex 12000 BTV/h-010607	31.08.2003	ЕП2-Р-КТ-К	Р-КТ-К	ИЛК.308	ТО6/Р
1.15.13.10	3017187	Климатик AUX ASW-H18-N00178	19.10.2017	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС		ТО6/Р
1.15.13.11	3019637	Клим. Sinclair ASH-12BIV-000915	12.08.2019	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС		ТО6/Р
1.15.13.12	3019638	Клим. Sinclair ASH-12BIV-000924	12.08.2019	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС		ТО6/Р
1.15.13.13	3019639	Клим. Sinclair ASH-12BIV-000954	12.08.2019	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС		ТО6/Р
1.15.13.14	3019640	Клим. Sinclair ASH-12BIV-000955	12.08.2019	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС		ТО6/Р
1.15.13.15	1039473	Климатик LG-805TKFS000739	30.06.2010	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС	АС-асансьор	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.15.13.16	3010800	Хладилник Мраз 120	03.06.1992	ЕП2-Р-КТ-РМ	ЕП2-Р-КТ-с-р РМ	Завар.помещ.	Р
1.15.13.17	3008259	Хладилник ВЕНУС 140	31.05.2008	ЕП2-Р-КТ-РМ	ЕП2-Р-КТ-с-р РМ	ОСК.220	Р
1.15.13.18	3008258	Хладилник Гамалукс 210	31.05.2008	ЕП2-Р-КТ-РМ	ЕП2-Р-КТ-с-р 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 Robacco RD 403	31.12.2011	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС	ОСК.217	Р
1.15.13.21	3011347	Хладилник Robacco RD 403	31.12.2011	ЕП2-Р-КТ-ПТС	Р-КТ-ПТС	ОСК.219	Р
1.15.14		ЕП2-РО I-ви к-р общи					
		Климатична техника					
1.15.14.1	3000882	Климатик АРТЕМИО RHOSS 18	30.07.1999	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.2	3003902	Клим.сплит с-маFL7Nел.нагр	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.3	3003903	Клим.сплит с-ма FL7Nел.нагр.	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.4	3003904	Клим.сплит с-маFL7Nел.нагр.	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.5	3003905	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.6	3003906	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.7	3003907	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.8	3003908	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.9	3003909	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р
1.15.14.10	3003910	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/Р

1.15.14.11	3003911	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.12	3003912	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.13	3003913	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.14	3003914	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.15	3003915	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.16	3003916	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.17	3003917	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.18	3003918	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.19	3003919	Климатик сплит с-ма FL7N	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.20	3003920	Климатик канал. сплит FL-4	31.10.2001	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
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		ТО6/P	
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		ТО6/P	
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		ТО6/P	
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		ТО6/P	
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		ТО6/P	
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		ТО6/P	
1.15.14.27	3004222	Климатик сплит с-ма LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.28	3004231	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.29	3007202	Клим. NEO ACS-HCO9GW-287760027	31.12.2006	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.30	3021149	Клим. колонен Midea 55FN1RD0	28.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС		ТО6/P	
1.15.14.31	3018097	Клим. Fujitsu General-0UV14D31	30.06.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	0UV14D31	ТО6/P	

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	ТО6/P	
1.15.14.33	3023121	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08		03.01.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D08	ТО6/P	
1.15.14.34	3004219	Климатик сплит с-ма LXSH 15		28.02.2002	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D11	ТО6/P	
1.15.14.35	3023122	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D11		03.01.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D11	ТО6/P	
1.15.14.36	3018099	Клим. Fujitsu General-5UV14D26		30.06.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D26	ТО6/P	
1.15.14.37	3018098	Клим. Fujitsu General-5UV14D27		30.06.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5UV14D27	ТО6/P	
1.15.14.38	3021071	Клим.стенен Rital за 5.6EQF5		07.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ДК1518	ТО6/P	
1.15.14.39	3007203	Клим. NEO ACS-HC09GW-287760006		31.12.2006	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЕБ,бойлерна	ТО6/P	
1.15.14.40	3006711	Климатична с-ма-5ЭК1202		30.09.2005	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЭК1202	ТО6/P	
1.15.14.41	3006712	Климатична с-ма-5ЭК1203		30.09.2005	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЭК1203	ТО6/P	
1.15.14.42	3023132	Климатик Mitsubishi SRK/SRC 20ZS-W		03.07.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЭЭ0805	ТО6/P	
1.15.14.43	3023133	Климатик Williams WSAM-09HRDN8		03.07.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЭЭ0805	ТО6/P	
1.15.14.44	3016119	Климатик Midea12HRN1-23121641		23.08.2016	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	5ЭЭ0805,к.8.4 0	ТО6/P	
1.15.14.45	3004220	Климатик сплит с-ма LXSH15		28.02.2002	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D08	ТО6/P	
1.15.14.46	3023125	Климатик Mitsubishi FDU125V-6UV14D08		03.01.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D08	ТО6/P	
1.15.14.47	3004221	Климатик сплит с-ма LXSH 15		28.02.2002	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D11	ТО6/P	
1.15.14.48	3023126	Климатик Mitsubishi FDU125V-6UV14D11		03.01.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6UV14D11	ТО6/P	
1.15.14.49	3021070	Клим.стенен Rital за 5.6EQF5		07.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6ДК1515	ТО6/P	
1.15.14.50	3005881	Климатична с-ма -6ЭК1202		31.12.2004	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6ЭК1202	ТО6/P	
1.15.14.51	3005882	Климатична с-ма-6ЭК1203		31.12.2004	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6ЭК1203	ТО6/P	
1.15.14.52	3016118	Климатик Midea12HRN1-23122020		23.08.2016	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	6ЭЭ0805,к.8.4 0	ТО6/P	

1.15.14.53	3017120	Климатик AUX ASW-H18A4-N00305	31.03.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	C505/3A	ТО6/Р	
1.15.14.54	3019618	Клим.Sinclair ASH-18-80004072	10.06.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	C505/3A	ТО6/Р	
1.15.14.55	3018245	Клим.Sinclair ASF-36-AIN-34441	31.12.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	H207	ТО6/Р	
1.15.14.56	3018244	Клим.Sinclair ASF-36-AIN-65392	31.12.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	H208	ТО6/Р	
1.15.14.57	3008465	Климатик моб.Midea MRK1-12	10.11.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	АРГС,103	ТО6/Р	
1.15.14.58	3008466	Климатик моб.Midea MRK1-12	10.11.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	АРГС,103	ТО6/Р	
1.15.14.59	3021069	Клим.стенен Rital за 5,6EQF5	07.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	АРГС,103	ТО6/Р	
1.15.14.60	3017119	Климатик AUX ASW-H18A4-N00071	31.03.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б127/1,2,3	ТО6/Р	
1.15.14.61	3016117	Климатик AUX-H24A4-602N00121	11.07.2016	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б128/1	ТО6/Р	
1.15.14.62	3019616	Клим.Sinclair ASH-12-90001222	10.06.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б128/1	ТО6/Р	
1.15.14.63	3017117	Климатик AUX ASW-H12A-N01676	21.04.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б128/2	ТО6/Р	
1.15.14.64	3017115	Климатик AUX ASW-H12A-N01958	21.04.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б130	ТО6/Р	
1.15.14.65	3017114	Климатик AUX ASW-H12A-N01894	21.04.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б132	ТО6/Р	
1.15.14.66	3016120	Климатик Midea I2HRN1-23125035	23.08.2016	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б609	ТО6/Р	
1.15.14.67	3050602	Климатизатор БК-2300	01.04.1994	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Б615/2	ТО6/Р	
1.15.14.68	3008421	Климатична инсталация БЩУ5	31.10.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	БЩУ5	ТО6/Р	
1.15.14.69	3007928	Климатична инсталация-БЩУ 6	31.12.2007	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	БЩУ6	ТО6/Р	
1.15.14.70	3017160	Клим.Midea I200VTU-12120006	17.08.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ВКО,104	ТО6/Р	
1.15.14.71	3010158	Клим.Osaka-SB18SME-091000058	31.12.2010	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ВКО,202	ТО6/Р	
1.15.14.72	3010157	Клим.Osaka-SB18SME-63229918119	31.12.2010	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ВКО,203	ТО6/Р	
1.15.14.73	3017159	Клим.Midea I200VTU-12120010	17.08.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ВКО,206	ТО6/Р	

1.15.14.74	3005734	Климатична с-ма -Радиохим.л-я		31.05.2004	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	КЗ,С444	ТО6/Р	
1.15.14.75	3021150	Клим.колонен Midea 55FN1RD0		28.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	МЗ	ТО6/Р	
1.15.14.76	3021151	Клим.колонен Midea 55FN1RD0		28.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	МЗ	ТО6/Р	
1.15.14.77	3021152	Клим.колонен Midea 55FN1RD0		28.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	МЗ	ТО6/Р	
1.15.14.78	3021153	Клим.колонен Midea 55FN1RD0		28.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	МЗ	ТО6/Р	
1.15.14.79	3021154	Клим.колонен Midea 55FN1RD0		28.06.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	МЗ	ТО6/Р	
1.15.14.80	3007731	Клим.с-ма на секц.0.4kw CZ14		31.07.2007	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ОСК	ТО6/Р	
1.15.14.81	3004726	Климат.с-ма електролиз.ОСК		31.08.2009	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ОСК.Електролиз.	ТО6/Р	
1.15.14.82	3018213	Клим.Midea MFGA-55-3090160005		24.08.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	С507/1-ЩАО	ТО6/Р	
1.15.14.83	3018210	Клим.Midea MFGA-55-3090160013		24.08.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	С507/2-УКТС	ТО6/Р	
1.15.14.84	3018211	Клим.Midea MFGA-55-3090160059		24.08.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	С507/2-УКТС	ТО6/Р	
1.15.14.85	3018212	Клим.Midea MFGA-55-3090160004		24.08.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	С507/2-УКТС	ТО6/Р	
1.15.14.86	3008464	Клим.Midea MSG09HR-C8705120398		10.11.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	СББ.Б117/1Г	ТО6/Р	
1.15.14.87	3019729	Климатик инверторен GREE-GWH24		20.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Страда МДГ100	ТО6/Р	
1.15.14.88	3019730	Климатик инверторен GREE-GWH24		20.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Страда МДГ100	ТО6/Р	
1.15.14.89	3019731	Климатик инверторен GREE-GWH18		20.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Страда МДГ105	ТО6/Р	
1.15.14.90	3019732	Климатик инверторен GREE-GWH18		20.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Страда МДГ105	ТО6/Р	
1.15.14.91	3019733	Климатик инверторен GREE-GWH18		20.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Страда МДГ106	ТО6/Р	
1.15.14.92	3019734	Климатик инверторен GREE-GWH18		20.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	Страда МДГ106	ТО6/Р	
1.15.14.93	3017118	Климатик AUX ASW-N12A-N00376		21.04.2017	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ТРС.103	ТО6/Р	
1.15.14.94	3019617	Клим.Sinclair ASH-9-80005491		10.06.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	ТРС.Г103	ТО6/Р	

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	ТО6/Р	
1.15.14.96	3018191	Клим.вътр.тяло Sinclair ASH-12	12.12.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕРО	6ЕБ,к.3.60	ТО6/Р	
1.15.14.97	3018191	Клим.външ.тяло Sinclair ASH-12	12.12.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕРО	6ЕБ,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	В647	ТО6/Р	
1.15.14.99	3007201	Клим.NEO KFR 70DW/W1-460000230	31.11.2006	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕРО	Б547	ТО6/Р	
1.15.14.100	3008453	Климатик Midea-MSG-12HRDNI	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 L.XSH 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.Тrilec 12000BTU	30.06.2003	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕРО	К3,5A214	ТО6/Р	
1.15.14.105	3005219	Клим.Тrilec18000BTU-512050801	31.07.2003	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕРО	К3,6A214	ТО6/Р	
1.15.14.106	3008451	Климатик Midea 12-C5120298	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕРО	К3,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	К3,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/W1-460000228	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	КлиматикТrilec 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 Vivax BTU24000	02.08.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	Б237	ТО6/Р
1.15.14.118	3020175	Климатик RSG18LFCA-008075	30.09.2020	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	Б238	ТО6/Р
1.15.14.119	3020176	Климатик RSG18LFCA-007992	30.09.2020	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	Б238	ТО6/Р
1.15.14.120	3023146	Климатик Vivax BTU24000	02.08.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	Б239	ТО6/Р
1.15.14.121	3023081	Климатик Mitsubishi Standart SRK 35-257221460CF	03.05.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	Б411	ТО6/Р
1.15.14.122	1033568	Климатик NEO HC18GW-287790031	31.12.2006	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	Б544/2	ТО6/Р
1.15.14.123	3013807	Клим. Midea MSR-12-624131165	18.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	женска събл.3ет	ТО6/Р
1.15.14.124	3005267	Климатик Trilec 18000 BTU/h	31.08.2003	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	КЗ,Б234/2	ТО6/Р
1.15.14.125	3013805	Климатик Midea 9000Btu/h	17.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	КЗ,М317	ТО6/Р
1.15.14.126	3013806	Клим. Midea MSR-12-624131315	18.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	монгъори-2 ет.	ТО6/Р
1.15.14.127	3013804	Климатик Midea 12000Btu/h	17.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	ТХ102	ТО6/Р
1.15.14.128	3013803	Климатик Midea 12000Btu/h	17.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	ИР-I-УРАО-СБО	ТХ104	ТО6/Р
1.15.14.129	3013796	Климатик Midea18HRN1-720120105	05.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I	Б639	ТО6/Р
1.15.14.130	3008462	Климатик Midea18HR-C8705120315	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I		ТО6/Р
1.15.14.131	3008495	Клим.Весо ВК 260 ХА 24000ВТУ	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	5АЭ732,През.маш	ТО6/Р
1.15.14.132	3008494	Клим.Весо ВК 260 ХА 24000ВТУ	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	6АЭ732,През.маш	ТО6/Р
1.15.14.133	3013801	Клим. Midea MSR-09-726120209	17.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б223	ТО6/Р
1.15.14.134	3011250	Клим. Toyotomi 180GVR-10001922	31.12.2011	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б305,ЯГ	ТО6/Р
1.15.14.135	3022154	Климатик Vivax QASP-09CH25AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б331	ТО6/Р
1.15.14.136	3013798	Климатик Midea18HRN1-720120102	05.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б334-Предп.арм.	ТО6/Р

1.15.14.137	3008456	Климатик Midea-09HR-C5120443	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б335	ТО6/Р
1.15.14.138	3008463	Клим. FujitsuG24LCC-C8425150205	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б445	ТО6/Р
1.15.14.139	3008458	Климатик Midea-09HR-C5120465	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б544/3,Вибрации	ТО6/Р
1.15.14.140	3018165	Клим.вън.тяло Sinclair ASH-18	10.10.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б545	ТО6/Р
1.15.14.141	30181651	Клим.вън.тр.тяло Sinclair ASH-18	31.10.2018	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б545	ТО6/Р
1.15.14.142	3005274	КлиматикTrilec 18000 BTV/h	31.08.2003	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б605	ТО6/Р
1.15.14.143	3008454	Климатик Midea-12NR-C5120299	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б637	ТО6/Р
1.15.14.144	3008455	Климатик Midea-09HR-C5120460	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б638	ТО6/Р
1.15.14.145	3008457	Климатик Midea-09HR-C5120450	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	Б641	ТО6/Р
1.15.14.146	3019788	Климатик Sinclair ASH-24	12.07.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М221,кранов.	ТО6/Р
1.15.14.147	3011251	КлиматикChigoCS-5H3A-70000045	31.12.2011	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М127	ТО6/Р
1.15.14.148	3013799	Климатик Midea48000-608160065	05.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М130	ТО6/Р
1.15.14.149	3011252	КлиматикChigoCS-6H3A-88000209	31.12.2011	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М131	ТО6/Р
1.15.14.150	3013797	Климатик Midea18HRN1-720120094	05.06.2014	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М136-ГЦП	ТО6/Р
1.15.14.151	3011248	Клим.Тоуотомi 180GVR-10001815	31.12.2011	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М220	ТО6/Р
1.15.14.152	3011249	Клим.Тоуотомi 180GVR-10001787	31.12.2011	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М221	ТО6/Р
1.15.14.153	3008459	Климатик Midea-09HR-C5120462	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М222	ТО6/Р
1.15.14.154	3008461	КлиматикMidea18HR-C87081130151	01.12.2008	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	КЗ,М222	ТО6/Р
1.15.14.155	3019746	Климатик прен.КРС-09АК29	30.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	М119	ТО6/Р
1.15.14.156	3022155	Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	М129	ТО6/Р
1.15.14.157	3022156	Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	М129	ТО6/Р

1.15.14.158	3022157	Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	M132	ТО6/Р	
1.15.14.159	3022158	Климатик Vivax QASP-18CH50AEQI	10.06.2022	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-I	M132	ТО6/Р	
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	ТО6/Р	
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	ТО6/Р	
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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	ТО6/Р	след 09.2025
1.15.14.170	3023143	Климатик Vivax BTU24000	02.08.2023	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Р-ИР-I-ВКОС	ВКО.207	ТО6/Р	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	ТО6/Р	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	6ЭЭ0805	Р	
1.15.14.173	3019784	Хладилник Crown 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 Crown 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 нискотем.РОС		01.09.2019	ЕП2-РО I-ви к-р-обща	Е-ОЕД-ЕВКОС	РОС	Р	
1.15.14.180	3021118	Хладилник Crown 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	ТХ.104	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 Гамалукс 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	АРГС.109,кор ид.	Р
1.15.14.200	3021084	Хладилник Stovnl GN 263		24.08.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща		Р-ИР-I-ВКОС	ВКО.206	Р
1.15.14.201	3021085	Хладилник Stovnl GN 240		24.08.2021	ЕП2-РО I-ви к-р-обща		Р-ИР-I-ВКОС	СББ.630	Р
1.15.15.	Технологични кондиционери								
1.15.15.1		Liebert Hiross модел:P115000102200401X - 5HZ92R02			5HZ92R02			пом. 5BZ - 5D4-204	ТО3/Р
1.15.15.2				ОСО	0UV06D08			РОС	ТО3/Р
1.15.15.3				ОСО	0UV06D09			РОС	ТО3/Р
1.15.15.4	3018245	Клим.Sinclair ASF-36-AIN-34441		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.Н208	ТО3/Р
1.15.15.6	3018210	Клим.Midea MFGA-55-3090160013		24.08.2018	0UV09D20			СВО пом.С507/1	ТО3/Р
1.15.15.7	3018211	Клим.Midea MFGA-55-3090160059		24.08.2018	0UV09D21			СВО пом.С507/1	ТО3/Р
1.15.15.8	3018212	Клим.Midea MFGA-55-3090160004		24.08.2018	0UV09D22			СВО пом.С507/2	ТО3/Р
1.15.15.9	3018213	Клим.Midea MFGA-55-3090160005		24.08.2018	0UV09D23			СВО пом.С507/2	ТО3/Р
1.15.15.10		LENOX		ОСО	0UV14D27			пом.ОСК145/2	ТО3/Р
1.15.15.11		LENOX		ОСО	0UV14D28			пом.ОСК145/2	ТО3/Р
1.15.15.12		LENOX		ОСО	0UV14D29			пом.ОСК145/2	ТО3/Р
1.15.15.13		LENOX		ОСО	0UV14D30			пом.ОСК145/2	ТО3/Р
1.15.15.14	3018097	Клим.Fujitsu General-0UV14D31		30.06.2018	0UW14D31			пом.ОСК145/1	ТО3/Р
1.15.15.15		Gree - 0UW33D01			0UW33D01			пом.ОСК203/1	ТО3/Р
1.15.15.16		Coopeland- 0UW33D02			0UW33D02			пом.ОСК203/1	ТО3/Р
1.15.15.17		Gree - 0UW33D03			0UW33D03			пом.ОСК203/1	ТО3/Р
1.15.15.18		Климатична система ASPERA T6220E - 5RY46D01			5RY46D01			пом.5A311	ТО3/Р

1.15.15.19		Климатична система Daikin - 5TL11D01			5TL11D01		пом. 5AK041/1	ТО3/P	
1.15.15.20		Климатична система Daikin - 5TL11D02			5TL11D02		пом. 5AK041/2	ТО3/P	
1.15.15.21		Климатична система Daikin - 5TL11D03			5TL11D03		пом. 5AK041/3	ТО3/P	
1.15.15.22		Климатична система Daikin - 5TL11D04			5TL11D04		пом. 5AK311	ТО3/P	
1.15.15.23		Климатична система Daikin - 5TL11D05			5TL11D05		пом. 5A316	ТО3/P	
1.15.15.24		Климатична система Daikin - 5TL11D06			5TL11D06		пом. 5A332	ТО3/P	
1.15.15.25		Климатична система Daikin - 5TL11D07			5TL11D07		пом. 5A333	ТО3/P	
1.15.15.26		Климатична система Daikin - 5TL11D08			5TL11D08		пом. 5AK621	ТО3/P	
1.15.15.27		Климатична система Daikin - 5TL11D09			5TL11D09		пом. 5AK622	ТО3/P	
1.15.15.28		Климатична система Daikin - 5TL11D10			5TL11D10		пом. 5AK623	ТО3/P	
1.15.15.29	3023121	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	20.06.2023		5UV14D08		кота 8,40 М3 пом. 5ЭЭ0803	ТО3/P	
1.15.15.30		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D09			5UV14D09		кота 8,40 М3 пом. 5ЭЭ0803	ТО3/P	
1.15.15.31		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D10			5UV14D10		кота 8,40 М3 пом. 5ЭЭ0803	ТО3/P	
1.15.15.32	3023122	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D11	20.06.2023		5UV14D11		кота 8,40 М3 пом. 5ЭЭ0803	ТО3/P	
1.15.15.33		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D20			5UV14D20		кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	ТО3/P	
1.15.15.34		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D21			5UV14D21		кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	ТО3/P	
1.15.15.35		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D22			5UV14D22		кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	ТО3/P	
1.15.15.36		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D23			5UV14D23		кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	ТО3/P	
1.15.15.37		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-5UV14D24			5UV14D24		кота 3,60 М3 пом. 5ЭЭ0306/2	ТО3/P	

1.15.15.38		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-SUV14D25		5UV14D25		кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/2	ТО3/Р	
1.15.15.39	3018099	Клим.Fujitsu General-5UV14D26	30.06.2018	5UV14D26		кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ 0306/3	ТО3/Р	
1.15.15.40	3018098	Клим.Fujitsu General-5UV14D27	30.06.2018	5UV14D27		кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ 0306/3	ТО3/Р	
1.15.15.41		Клим.Fujitsu General-5UV14D28		5UV14D28		кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ 0306/	ТО3/Р	
1.15.15.42		Клим.Fujitsu General-5UV14D29		5UV14D29		кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/4	ТО3/Р	
1.15.15.43		Клим.Fujitsu General-5UV14D30		5UV14D30		кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/4	ТО3/Р	
1.15.15.44		Клим.Fujitsu General-5UV14D31		5UV14D31		кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/4	ТО3/Р	
1.15.15.45		Клим.Fujitsu General-5UV14D32		5UV14D32		кота 3,60 МЗ пом 5ЭЭ0306/5	ТО3/Р	
1.15.15.46		Клим.Fujitsu General-5UV14D33		5UV14D33		кота 3,60 МЗ пом 5ЭЭ0306/5	ТО3/Р	
1.15.15.47		Клим.Fujitsu General-5UV14D34		5UV14D34		кота 3,60 МЗ пом 5ЭЭ0306/5	ТО3/Р	
1.15.15.48		Клим.Fujitsu General-5UV14D35		5UV14D35		кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ0306/ 6	ТО3/Р	
1.15.15.49		Клим.Fujitsu General-5UV14D36		5UV14D36		кота 3,60 МЗ пом. 5ЭЭ0306/6	ТО3/Р	
1.15.15.50		Клим.Fujitsu General-5UV14D37		5UV14D37		кота 3,60 МЗ пом.5ЭЭ0306/ 6	ТО3/Р	
1.15.15.51		Климатична система Daikin - 5UV14D38		5UV14D38		пом. 5ДК1903	ТО3/Р	

1.15.15.52	Климатик Midea MFGA-55FNIRD0 - 5UV14D40			5UV14D40		пом. 5Э1601	ТО6/Р	
1.15.15.53	Климатик Midea MFGA-55FNIRD0 - 5UV14D41			5UV14D41		пом. 5ЭК1206	ТО6/Р	
1.15.15.54				5UV19D14		пом. 5Д4-201	ТО3/Р	
1.15.15.55	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D21			6 UV14D21		кота 3.60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	ТО3/Р	
1.15.15.56	Liebert Hiross модел: P115000102200401X -6HZ92R02			6HZ92R02		пом. 6BZ - 6D4-204	ТО3/Р	
1.15.15.57	Климатична система ASPERA T6220E - 6RY46D01			6RY46D01		пом. 6A311	ТО3/Р	
1.15.15.58	Климатична система Daikin - 6TL11D01			6TL11D01		пом. 6AK041/1	ТО3/Р	
1.15.15.59	Климатична система Daikin - 6TL11D02			6TL11D02		пом. 6AK041/2	ТО3/Р	
1.15.15.60	Климатична система Daikin - 6TL11D03			6TL11D03		пом. 6AK041/3	ТО3/Р	
1.15.15.61	Климатична система Daikin - 6TL11D04			6TL11D04		пом. 6AK311	ТО3/Р	
1.15.15.62	Климатична система Daikin - 6TL11D05			6TL11D05		пом. 6A316	ТО3/Р	
1.15.15.63	Климатична система Daikin - 6TL11D06			6TL11D06		пом. 6A332	ТО3/Р	
1.15.15.64	Климатична система Daikin - 6TL11D07			6TL11D07		пом. 6A333	ТО3/Р	
1.15.15.65	Климатична система Daikin - 6TL11D08			6TL11D08		пом. 6AK621	ТО3/Р	
1.15.15.66	Климатична система Daikin - 6TL11D09			6TL11D09		пом. 6AK622	ТО3/Р	
1.15.15.67	Климатична система Daikin - 6TL11D10			6TL11D10		пом. 6AK623	ТО3/Р	
1.15.15.68	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	20.06.2023		6UV14D08		кота 8,40 М3 пом. 6ЭЭ0803	ТО3/Р	
1.15.15.69	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D09			6UV14D09		кота 8,40 М3 пом. 6ЭЭ0803	ТО3/Р	
1.15.15.70	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 16 - 5UV14D10			6UV14D10		кота 8,40 М3 пом. 6ЭЭ0803	ТО3/Р	
1.15.15.71	Климатик Mitsubishi FDU125V-5UV14D08	20.06.2023		6UV14D11		кота 8,40 М3 пом. 6ЭЭ0803	ТО3/Р	
1.15.15.72	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D20			6UV14D20		кота 3.60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	ТО3/Р	
1.15.15.73	Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D22			6UV14D22		кота 3.60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	ТО3/Р	

1.15.15.74		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D23		6UV14D23		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	ТО3/Р	
1.15.15.75		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D24		6UV14D24		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	ТО3/Р	
1.15.15.76		Климатик сплит с-ма LENOX LXSH 15-6UV14D25		6UV14D25		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/2	ТО3/Р	
1.15.15.77		Клим. Fujitsu General-6UV14D26		6UV14D26		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/3	ТО3/Р	
1.15.15.78		Клим. Fujitsu General-6UV14D27		6UV14D27		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/ 3	ТО3/Р	
1.15.15.79		Клим. Fujitsu General-6UV14D28		6UV14D28		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/ 3	ТО3/Р	
1.15.15.80		Клим. Fujitsu General-6UV14D29		6UV14D29		кота 3,60 М3 пом. 5,6 ЭЭ0306/4	ТО3/Р	
1.15.15.81		Клим. Fujitsu General-6UV14D30		6UV14D30		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/4	ТО3/Р	
1.15.15.82	3018097	Клим. Fujitsu General-0UV14D31	30.06.2018	6UV14D31		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/4	ТО3/Р	
1.15.15.83		Клим. Fujitsu General-0UV14D32		6UV14D32		кота 3,60 М3 пом 6ЭЭ0306/5	ТО3/Р	
1.15.15.84		Клим. Fujitsu General-0UV14D33		6UV14D33		кота 3,60 М3 пом 6ЭЭ0306/5	ТО3/Р	
1.15.15.85		Клим. Fujitsu General-0UV14D34		6UV14D34		кота 3,60 М3 пом 6ЭЭ0306/5	ТО3/Р	
1.15.15.86		Клим. Fujitsu General-0UV14D35		6UV14D35		кота 3,60 М3 пом. 6ЭЭ0306/6	ТО3/Р	

1.15.15.87		Клим.Fujitsu General-0UV14D36	6UV14D36				кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/6	ТО3/Р	
1.15.15.88		Клим.Fujitsu General-0UV14D37	6UV14D37				кота 3,60 МЗ пом. 6ЭЭ0306/6	ТО3/Р	
1.15.15.89		Климатична система Daikin - 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.6ЭЖ1206	ТО6/Р	
1.15.15.92	1054104	Mitsubishi SRC35ZS-W2	6UV17D01				инв.№1054104 пом.6АЭ346, котаб.60	ТО6/Р	
1.15.15.93			6UW19D14				пом.6Д4-201	ТО3/Р	
1.15.16		ЕП-2-Р-ПКР-ИПКК Климатична техника							
1.15.16.1	3016132	Климатик AUX ASW-H09A4-N00120	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	09.09.2016			ИЛК.325/Б	ТО6/Р	
1.15.16.2	3008472	Клим.MideaMSG-12HR-C8705120300	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	11.11.2008			ИЛК.325Б	ТО6/Р	
1.15.16.3	3008473	Клим.FujitsuGener24LCC-E032673	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	11.11.2008			ИЛК.326	ТО6/Р	
1.15.16.4	3016133	Климатик AUX ASW-H09A4-N00106	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	09.09.2016			ИЛК.326	ТО6/Р	
1.15.16.5	3004243	Климатик Lennox LXSH15-500491	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	31.03.2002			ИЛК.327	ТО6/Р	
1.15.16.6	3007638	Климатик сплит с-ма MC Qunay	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	04.06.2007			ИЛК.327	ТО6/Р	
		Хладилна техника							
1.15.16.7	3005314	Хладилник Zanussi-ZT1621-1740	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	30.09.2003			ИЛК.326	Р	
1.15.16.8	3000651	Хладилник Индезит	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	30.04.1999			ИЛК.327	Р	
1.15.16.9	3021113	Хладилник Crown GN 1301	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	04.10.2021			ИЛК.327	Р	
1.15.16.10	3021114	Хладилник Crown GN 1301	ЕП2-Р-ПКР-ИПКК	04.10.2021				Р	
1.15.17		ЕП-2-Р-ПКР-ИПКК Климатична техника							
1.15.17.1	3022123	Климатик Vivax Q ACP-12CH35AEQ1	ЕП2-СКУ-обща	06.07.2022			5ЭК1604	ТО6/Р	
1.15.17.2	3012473	Клим.Chigo CS-35H3A-7438000080	ЕП2-СКУ-обща	31.07.2012			5ЭК1605	ТО6/Р	

1.15.17.3	3012472	Клим. Chigo CS-35H3A-7438000013	31.07.2012	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	5ЭК1606	ТО6/Р	
1.15.17.4	3008469	Клим. MideaMSG12HR-C8705120292	10.11.2008	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	5ЭК1609/1,2	ТО6/Р	
1.15.17.5	3017252	Климатик Midea	31.12.2017	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	5ЭК1610А/2	ТО6/Р	
1.15.17.6	3022124	Климатик Vivax Q АСР-12СН35АЕQ1	06.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	6ЭК1208/2	ТО6/Р	
1.15.17.7	3022125	Климатик Vivax Q АСР-12СН35АЕQ1	06.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	6ЭК1604	ТО6/Р	
1.15.17.8	3008467	Клим. MideaMSG-09HR-C8705120245	10.11.2008	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	6ЭК1606	ТО6/Р	
1.15.17.9	3023083	Климатик Williams WSAM-09HRFN8	16.06.2023	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.412Б	ТО6/Р	след 06.2025
1.15.17.10	1041969	Климатик ChigoCS-25H3A-9002503	15.08.2012	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.415	ТО6/Р	
1.15.17.11	3004309	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.418	ТО6/Р	
1.15.17.12	3016166	Климатик AUX ASW-H18A4-N00027	07.10.2016	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.424	ТО6/Р	
1.15.17.13	3017251	Климатик Весо ВК261ХА-2400200	31.12.2017	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	ИЛК.426	ТО6/Р	
1.15.17.14	3007095	Климатик CHIGO 100FrW-W6005540	31.07.2006	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ- ВРК	ИЛК.5ет.	ТО6/Р	
1.15.17.15	3004304	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.энерг		ТО6/Р	
1.15.17.16	3004351	Клим.с-ма проз.тип HW-12 H03	15.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.энерг	5ЭК1609/3	ТО6/Р	
1.15.17.17	3018002	Климатик Midea MSG-09-12120286	21.02.2018	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.энерг	ИЛК.201	ТО6/Р	
1.15.17.18	3023263	Климатик Mitsubishi Standart SRC50ZSP-W	21.11.2023	ЕП2-СКУ-обща	ИР-СКУ- Гл.энерг	ИЛК.201А	ТО6/Р	след 11.2025
1.15.17.19	3016123	Климатик AUX H09A4-404N00110	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.205А	ТО6/Р	
1.15.17.20	3011321	Климатик ChigoCS-35H3A-3001216	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.206А	ТО6/Р	
1.15.17.21	3004303	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.207	ТО6/Р	
1.15.17.22	3004263	Клим.с-ма проз.тип HW-9 H03	15.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.215	ТО6/Р	
1.15.17.23	3017223	Климатик Midea MSR3-18HRN2	31.12.2017	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.215	ТО6/Р	
1.15.17.24	3018190	Клим.вѣтр.тяло Sinclair ASH-09	19.11.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.215	ТО6/Р	
1.15.17.25	3008490	Клим. Midea MSC 12HRDNI-8120304	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.217	ТО6/Р	
1.15.17.26	3011320	Климатик ChigoCS-35H3A-3000798	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.218	ТО6/Р	
1.15.17.27	3008491	Клим. Midea MSG-12HRDNI-5120021	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ- СУЗиРК	ИЛК.219	ТО6/Р	
1.15.17.28	3005273	КлиматикTrilec 18000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5АЭ1037.	ТО6/Р	

1.15.17.29	3020254	Клим. Midea MS12F-12HRN1-120717	17.12.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5Д1510	ТО6/Р	
1.15.17.30	3020255	Клим. Midea MS12F-12HRN1-120731	17.12.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5Д1510	ТО6/Р	
1.15.17.31	3016126	Климатик AUX-H24A4-602N00179	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5ДК2306,к.23	ТО6/Р	
1.15.17.32	3008488	Клим. Midea MSG18HRDNI-8130113	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	5ЭК1609/5	ТО6/Р	
1.15.17.33	3007180	Климатик NEO ACSN18GWV-00029	30.11.2006	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	6ЭК1603	ТО6/Р	
1.15.17.34	3005279	Клим. Trilec 18000-8003000239	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	6ЭК1605	ТО6/Р	
1.15.17.35	3004245	Клим. Lennox LXLС 15BR-60500477	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	6ЭК1609/3	ТО6/Р	
1.15.17.36	3019846	Климатик CR290226G002	13.12.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	TV80,монтаж. об.	ТО6/Р	
1.15.17.37	3023207	Климатик Midea MSR-09HRN1	01.11.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК	ТО6/Р	след 11.2025
1.15.17.38	3008471	Клим. MideaMSG12HR-C8705120317	11.11.2008	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК.108	ТО6/Р	
1.15.17.39	3020256	Клим. Sinclair ASH-12BIV-008952	17.12.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК.110	ТО6/Р	
1.15.17.40	3004302	Клим. сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,206Б	ТО6/Р	
1.15.17.41	3005275	Клим. Trilec 18000-248003000231	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК,223	ТО6/Р	
1.15.17.42	3011325	КлиматикChigoCS-5IH3A-70000056	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	КЗ.5А322	ТО6/Р	
1.15.17.43	3011326	КлиматикChigoCS-5IH3A-700000663	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	КЗ.6А322	ТО6/Р	
1.15.17.44	3016125	Климатик AUX-H24A4-622N00203	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	СКЗ,Б329	ТО6/Р	
1.15.17.45	3034900	Климатизатор БК 2900	01.10.1993	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ХВ215	ТО6/Р	
1.15.17.46	3016124	Климатик Midea 12HRN1-23121738	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ХВ215	ТО6/Р	
1.15.17.47	3016129	Климатик Midea12HRN1-23121845	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	6ЭК1609/4	ТО6/Р	
1.15.17.48	3103100	Климатизатор БК-2900	01.06.1995	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	6ЭК1609/4	ТО6/Р	
1.15.17.49	3011260	Климатик ChigoCS-35H3A-3000125	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	вътр.43830001 25	ТО6/Р	
1.15.17.50	3005286	Клим. Trilec 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-25НЗА-9002569	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	ИЛК.203	ТО6/Р
1.15.17.54	1041968	Климатик ChigoCS-25НЗА-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 термомп. Trilec	30.06.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	ИЛК.221	ТО6/Р
1.15.17.57	3011316	Климатик ChigoCS-25НЗА-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	5ЭК1204-САР	ТО6/Р
1.15.17.59	3011319	Климатик ChigoCS-35НЗА-3000114	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	5ЭК1608-ПТК	ТО6/Р
1.15.17.60	3011318	Климатик ChigoCS-25НЗА-9002367	31.12.2011	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	6А61037,к.41	ТО6/Р
1.15.17.61	3022130	Климатик Vivax Q АСР-18СН50АЕQ1	12.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	6ЭК1609/1-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 Trilec 20000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.130	ТО6/Р
1.15.17.64	3016122	Климатик АUX-Н18А4-502N00172	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.130	ТО6/Р
1.15.17.65	3003059	Клим.Elektra-3389692864-П145	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 Trilec-3000236	31.07.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.209А,	ТО6/Р
1.15.17.68	3005284	Клим.сплит Trilec 20000 ВТV/h	31.08.2003	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.210	ТО6/Р
1.15.17.69	3016121	Климатик Midea 12HRN1-23121763	25.08.2016	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.212	ТО6/Р
1.15.17.70	3004310	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.213	ТО6/Р
1.15.17.71	3023082	Климатик Williams WSAM-18HRDNX	20.06.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.213	ТО6/Р
1.15.17.72	3004216	Климатик LXSH 25+2xLXSH 15	28.02.2002	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.214	ТО6/Р
1.15.17.73	3022107	Климатик Midea	01.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.222Б	ТО6/Р
1.15.17.74	3023207	Климатик Midea	01.07.2022	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	ИЛК.222А	ТО6/Р
1.15.17.75	3018167	Клим.Midea MSR3-09HRN2-120464	30.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	Б345	ТО6/Р
1.15.17.76	3008492	Клим.Fujitsu GenRY24LA-T000580	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	Б346	ТО6/Р

1.15.17.77	3008493	Клим. Fujitsu GenRY-24LA-T000559	01.03.2009	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	БЗ47	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.15.17.77	3019614	Хладилник Crown CN240	16.07.2019	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	5ЭК1604	Р
1.15.17.78	3021112	Хладилник Crown GN 2653	04.10.2021	ЕП2-СКУ-обща	Е-ОЕД-ЕСКУ	6ЭК1604	Р
1.15.17.79	3023242	Хладилник Sharp SJ-FTB01ПТХWF	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-FTB01ПТХWF	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 Crown 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-СУЗиРК		Р
1.15.17.85	3020086	Хладилник Sharp SJ-T1253M6W	05.08.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК		Р
1.15.17.86	3019760	Хладилник Crown GN1401-690046	25.10.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК	ИЛК.205А	Р
1.15.17.87	3009126	Хладилник Gamalux GL	16.07.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК	ИЛК.206А	Р
1.15.17.88	3019762	Хладилник Crown GN1401-690050	25.10.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК	ИЛК.217	Р
1.15.17.89	3019761	Хладилник Crown GN1401-690033	25.10.2019	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК	ИЛК.218	Р
1.15.17.90	3018149	Хладилник Crown 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК	ИЛК.219	Р
1.15.17.91	3018150	Хладилник Crown 120л	19.09.2018	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-СУЗиРК	ИЛК.2ет.	Р
1.15.17.92	3023166	Хладилник Sharp SJ-UF088M4S	16.08.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА		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 Gamalux GL	16.07.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТИА	ИЛК.223	Р

1.15.17.100	3711100	Хладилник Мраз 160 - 136783	01.08.1991	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	ИЛК.124	Р	
1.15.17.101	3009125	Хладилник GamaLux GL	16.07.2009	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	ИЛК.202А	Р	
1.15.17.102	3023085	Хладилник Sharp SJ-TB301TXWF	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-TB301TXWF	31.05.2023	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	РОС.115	Р	
1.15.17.107	3091407	Хладилник Мраз	17.01.1994	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-ТО	РОС.115	Р	
1.15.17.108	3002802	Хладилник Мраз	18.05.1992	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	6ЭЖ1205	Р	
1.15.17.109	3020079	Хладилник Sharp SJ-1759810002	30.07.2020	ЕП2-СКУ-обща	Р-ИР-СКУ-УИС	6ЭЖ1609/1-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 Robacco 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 Robacco 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	СУЗиРК-РК	Б345	Р	
1.15.17.116	3009127	Хладилник GamaLux GL	16.07.2009	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	Б346	Р	
1.15.17.117	3011303	Хладилник Robacco RC.266	30.11.2012	ЕП2-СКУ-обща	СУЗиРК-РК	Б347	Р	
1.15.18.		ЕП-2-ТО II к-р-Обща Климатична техника						
1.15.18.1	3022076	Климатик U-Стовл R32 GWH12UB	31.05.2022	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО		ТО6/Р	
1.15.18.2	3022077	Климатик U-Стовл R32 GWH12UB	31.05.2022	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО		ТО6/Р	
1.15.18.3	3022078	Климатик U-Стовл R32 GWH09UB	31.05.2022	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО		ТО6/Р	
1.15.18.4	3022079	Климатик U-Стовл 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-35Н3А-3000956	24.02.2012	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	5ЕБ	ТО6/Р	
1.15.18.7	3012035	Климатик ChigoCS-35Н3А-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	МЗ5, 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	МЗ6, 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	МЗ6, 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	ЦПС3,201 Дом акин	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	ТО6/Р
1.15.18.16	3008415	Клим. MideaMSG12HR-C8705120307	01.11.2008	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	ЦПС3,309	ТО6/Р
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	ТО6/Р
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	ТО6/Р
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	ТО6/Р
1.15.18.20	3012034	Климатик ChigoCS-35H3A-3000271	24.02.2012	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	ЦПС4,306	ТО6/Р
1.15.18.21	3007223	Клим. NEO ACS-HCO9GW-287760031	31.12.2006	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	ЦПС4,307	ТО6/Р
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	ТО6/Р
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	ТО6/Р
1.15.18.24	3019755	Клим. Sinclair ASH-13A1K-120166	25.10.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2301	ТО6/Р
1.15.18.25	3019758	Клим. Sinclair ASH-12A1E-007870	25.10.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2302	ТО6/Р
1.15.18.26	3012262	Клим. Ghigo KFR-70GW-3974000174	10.05.2012	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2304, склад	ТО6/Р
1.15.18.27	3019756	Клим. Sinclair ASH-12A1E-007900	25.10.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2703	ТО6/Р
1.15.18.28	3005224	Клим. Trilec18000BTU-8003000273	31.07.2003	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2706	ТО6/Р

1.15.18.29	3005225	Клим. Trilec18000VTU-8003000260	31.07.2003	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2707	ТО6/Р	
1.15.18.30	3012264	Клим. Chigo CS-61H3A-388000210	01.05.2012	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2707	ТО6/Р	
1.15.18.31	3019581	Клим. Sinclair ASH-12-90001221	20.06.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2707.АТНС	ТО6/Р	
1.15.18.32	3019582	Клим. Sinclair ASH-18-80003832	20.06.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5ДК2307,ВМ	ТО6/Р	
1.15.18.33	3007081	Климатик CHIGO 25GW-C2G6204578	31.07.2006	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5ЕБ,МЗ,кран	ТО6/Р	
1.15.18.34	3008051	Клим. Midea MSG-09HR-120746	12.02.2008	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5ЕБ,МЗ,кран	ТО6/Р	
1.15.18.35	3020048	Клим. Sinclair ASH-18-90001976	14.05.2020	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6Д2301	ТО6/Р	
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-13A1K-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-HSO9GW-287750016	31.12.2006	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6ЕБ,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 1	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 1a	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 1б	ТО6/Р	
1.15.18.46	3018166	Клим. вьн.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	XB124/3	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	XB124/3	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	XB208	ТО6/Р	
1.15.18.53	3005221	Клим. сплит. с-ма Tіlec 1800TU5kw	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	5ББ	Р	
1.15.18.57	3011329	Хладилник Гамалукс GL 210	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	6ББ	Р	
1.15.18.58	3031006	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	ИЛК, ет. і събле к.	Р	
1.15.18.59	3006508	Хладилник Зануси 180	30.06.2005	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Е-ОЕД-ЕТО	от БЩУ5	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 Libbert CT2131-202л	16.08.2019	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	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-II-II	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-II-II	5Д2304, склад	Р	
1.15.18.66	3031020	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2703	Р	
1.15.18.67	3011330	Хладилник Neo 145	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2706	Р	
1.15.18.68	3011331	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5Д2707	Р	
1.15.18.69	3031018	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	5ДК2307, коридор	Р	

1.15.18.70	3011337	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6Д2302	Р	
1.15.18.71	3011338	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6Д2703	Р	
1.15.18.72	3011332	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6Д2706/2	Р	
1.15.18.73	3011336	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6Д2707/1	Р	
1.15.18.74	3011335	Хладилник Robacco RC 261.0	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	П-ЕП2-Р-ИР-II-II	6ББ	Р	
1.15.18.75	3021028	Хладилник Gorenje RF414PW4	09.03.2021	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Р-ИР-II-Гл.механик	5ДК2307	Р	
1.15.18.76	3011308	Хладилник Пролукс 240	31.12.2011	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Р-ИР-II-ПБО	ХВ124/2	Р	
1.15.18.77	3031019	Хладилник Мраз 160	01.07.1993	ЕП2-ТО II-ри к-р-обща	Р-ИР-II-ПБО	ЦПС4,308	Р	
1.15.19	ЕП-2-ХО-Обща							
	Климатична техника							
1.15.19.1	3016215	Климатик AUX ASW-N18A4	08.12.2016	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО		ТО6/Р	
1.15.19.2	3022110	Климатизатор сплит с-ма 18000BTU/h	30.06.2022	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО		ТО6/Р	
1.15.19.3	3023061	Климатик колонен Daikin-3213296	16.03.2023	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО		ТО6/Р	
1.15.19.4	3023062	Климатик високост.монтаж Daikin-024010	16.03.2023	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО		ТО6/Р	
1.15.19.5	3017125	Климатик AUX ASW-N12A4-N00453	03.05.2017	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	5Д1512.СОХО-БОУ	ТО6/Р	
1.15.19.6	3022109	Климатизатор сплит с-ма 18000BTU/h	30.06.2022	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	6ЕБ-6Д1515	ТО6/Р	
1.15.19.7	3013789	Клим. Airwell STXLM24-2вътр.т.	01.07.2014	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	Ком.зала	ТО6/Р	
1.15.19.8	3013790	Клим. Airwell STXLM24-2вътр.т.	01.07.2014	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	Ком.зала	ТО6/Р	
1.15.19.9	3013791	Клим. Airwell STXLM24-2вътр.т.	01.07.2014	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	Ком.зала	ТО6/Р	
1.15.19.10	3001541	Климатик MITSUBISHI	31.07.2000	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	Ком.зала,2ет.	ТО6/Р	
1.15.19.11	3007139	Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11	30.09.2006	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	М36-Кондлезооч.	ТО6/Р	
1.15.19.12	3007136	Климатик -YAMA/GWY 12 HNT11	30.09.2006	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	ОСК 234	ТО6/Р	
1.15.19.13	3007137	Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11	30.09.2006	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	ОХО АС	ТО6/Р	
1.15.19.14	3007138	Климатик-YAMA/GWY 12 HNT11	30.09.2006	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	ОХО ХВО	ТО6/Р	
1.15.19.15	3004298	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	ПК	ТО6/Р	
1.15.19.16	3016199	Климатик Midea MS12F-12HRN1	29.11.2016	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	ПС103	ТО6/Р	
1.15.19.17	3004297	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	ХВ210	ТО6/Р	
1.15.19.18	3004237	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р	
1.15.19.19	3004238	Климатик Lennox LXSH 15	28.02.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р	

1.15.19.20	3004294	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.21	3004295	Клим.сплит с-ма Lennox LXSH 20	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.22	3004317	Климатик Lennox LXSH 10	31.03.2002	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.23	3007224	Климатик-HSU-12НВО3/R2	30.11.2006	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.24	3020034	Климатик Sinclair ASH-18-02009	14.04.2020	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.25	3023168	Климатик Vivaх ВТУ24000	18.08.2023	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
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 инв.высокостенен	31.12.2019	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.28	30198722	Климатизатор инвентор.колонен	31.12.2019	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.29	3013792	Климатиз.сплит с-ма 9000Btu/h	13.06.2014	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.30	3013793	Климатиз.сплит с-ма 9000Btu/h	13.06.2014	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р
1.15.19.31	3013794	Климатиз.сплит с-ма 12000Btu/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	C5072B	ТО6/Р
1.15.19.35	3004316	Климатик Lennox 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	C5072И	ТО6/Р
1.15.19.37	3005291	Клим.сплит с-ма 20000 BTU/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 BTU/h	28.08.2019	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р

1.15.19.41	3020001	Климат.спл.с-ма 24000 BTU	21.01.2020	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р	
1.15.19.42	3734100	Климатик АЛПАЙН ЕЪР-52601	01.02.1994	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р	
1.15.19.43	3011261	Климатик ChigoCS-35НЗА-3001036	31.12.2011	ЕП2-ХО-обща	ЕП2-Е-ХРХ-ФХК		ТО6/Р	
1.15.19.44	3016112	Клим.АUX 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-Г.л.техн.	ст.Г.л.технолог	ТО6/Р	
1.15.19.47	3016109	Клим.АUX ASW-H18A4-N00270	04.08.2016	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-Г.л.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 24B1	22.08.2019	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-Р	СББ.Б539	ТО6/Р	
1.15.19.57	3005175	Клим.сплит с-ма Trilec	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.MideaMSG124RN1-27130042	19.12.2011	ЕП2-ХО-обща	Е-ХРХ-Р		ТО6/Р	
		Хладилна техника						
1.15.19.60	3006509	Хладилник Зануси 180	30.06.2005	ЕП2-ХО-обща	Е-ОЕД-ЕХО	XB212	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	ХладилникIndesit 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 "Снайге"	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 Зануси	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-Г.л.техн.	ХВ209	Р	
1.15.19.74	3002801	Хладилник Mраз 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 Crown-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 Chigo 25GW-C2G6204510	31.07.2006	П-ЕП2-Р-ТО-ПК	Р-ТО-ПК	ст.311	ТО6/Р	
1.15.20.4	3020051	Клим.колонен Kobe 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/h	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 СОППЗ						
		Климатична техника						
1.15.21.1	3012260	Климат. Chigo CS51H3A-70000539	17.05.2012	Цех СОППЗ	СОППЗ	6бл кога 309-9	ТО6/Р	
1.15.21.2	3000989	Климатик ШАРП АУА 249	30.09.1999	Цех СОППЗ	СОППЗ	ИЛК-ет.3 ст.321	ТО6/Р	
1.15.21.3	3003677	Климатик Lennox	30.06.2001	Цех СОППЗ	СОППЗ	ИЛК-ет.3 ст.322	ТО6/Р	
1.15.21.4	1045952	Климатик Midea 18HRN1-034/127	27.05.2014	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	ОСК-1	ТО6/Р	
1.15.21.5	2605058	Клим.сплит.с-ма-термопомана3.5	30.06.2003	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	офис 2 ет.	ТО6/Р	
1.15.21.6	1049661	Климатик сплит с-маАUX-H12	20.04.2017	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	офис 2 ет.	ТО6/Р	
1.15.21.7	1049662	Климатик сплит с-маАUX-H12	20.04.2017	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	офис 2 ет.	ТО6/Р	
1.15.21.8	2009142	Климатизатор БК-2300	01.06.1994	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	офис 2 ет.	ТО6/Р	
1.15.21.9	1053644	Климатизатор инвентор.колонен	22.04.2020	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	предварие	ТО6/Р	
1.15.21.10	1028608	Климатик Midea проз.9000ВТУ/Н	30.06.2003	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	ст.304А/403/21	ТО6/Р	

1.15.21.11	3022121	Климатизатор сплит с-ма VIVAX Q	05.07.2022	Цех СОППЗ	СОППЗ 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	18СН50АЕQ	ТО6/Р
1.15.21.13	1046155	Климатик Midea 18HRN1-720120136	01.08.2014	Цех СОППЗ	СОППЗ с-р ПИС	пом.3001	ТО6/Р
1.15.21.14	2605808	Климатик NEO FGR-6.5/AC 000424	31.12.2006	Цех СОППЗ	СОППЗ с-р ПИС	ст.404	ТО6/Р
1.15.21.15	2605055	Климатик сплит с-ма 18000 BTU	31.07.2003	Цех СОППЗ	СОППЗ с-р ПИС	ст.408	ТО6/Р
1.15.21.16	1057654	Климатизатор сплит с-ма VIVAX 24000	21.08.2023	Цех СОППЗ	с-р АСП		ТО6/Р след 08.2025
1.15.21.17	3007106	Климат.NEO ACS-HC12GW-780015	31.08.2006	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ0601	ТО6/Р
1.15.21.18	3007107	Климат.NEO ACS-HC12GW-780017	31.08.2006	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ0601	ТО6/Р
1.15.21.19	1045951	Климатик Midea 18HRN1-025194	27.05.2014	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ3004	ТО6/Р
1.15.21.20	1045956	Климатик Midea 18HRN1-145/220	27.05.2014	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ3004	ТО6/Р
1.15.21.21	1045950	Климатик Midea 18HRN1-203/206	27.05.2014	Цех СОППЗ	с-р АСП	СБК-2 пом.201	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.15.21.22	3009132	Хладилник Gamalux GL	16.07.2009	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ0601	Р
1.15.21.23	1005933	Хладилник Мир -458236	01.07.1992	Цех СОППЗ	с-р АСП	6ДЕ3004	Р
1.15.21.24	3010500	Хладилник Мраз 120	03.06.1992	Цех СОППЗ	ПМПЗСПП	предверие	Р
1.15.22	АЯР						
		Климатична техника					
1.15.22.1	3734900	Климатик GENERAL 18RS-4004767	01.02.1994	АЯР-ЕП2	АЯР, площадка АЕЦ		ТО6/Р
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/Р
1.16	Управление Сигурност						
1.16.1	отдел ТСС						
		Климатична техника					
1.16.1.1	1037632	Климатик Fujitsu General 14UBBJ	01.06.2009	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСКД	БП2-таванен	ТО6/Р
1.16.1.2	1049392	Климатичен канал агрег. Toshiba	31.12.2016	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСОС	ЦАС	ТО6/Р
1.16.1.3	1049013	Климатик Midea MS12F 24HRDN1	17.10.2016	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСОС	ЦАС - съвършно	ТО6/Р
1.16.1.4	1035975	Климатик Midea-24HR-6050300030	25.06.2008	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСОС	ЦАС-съвършно	ТО6/Р

1.16.1.5	1043751	Климатик Midea 24HRN1-28130170	16.08.2013	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСОС	ЦАС-сървърно	ТО6/Р
1.16.1.6	1054385	Климатик FAIRY 12000BTU	24.08.2021	Упр. Сигурност	Отд.ПТСС	КППВарово ст-во	ТО6/Р
1.16.1.7	1026976	Климатик Delonghi 40-01290030	31.08.2002	Упр. Сигурност	Отд.ФЗ	стр.чр ст.6	ТО6/Р
1.16.1.8	1034374	Климатик CSU-12HAAA-4802955	31.08.2007	Упр. Сигурност	Отд.ФЗ	Стр.чр-ст.5	ТО6/Р
1.16.1.9	1020529	Климатик Delonghi CP40-180603	30.09.2000	Упр. Сигурност	Отд.ФЗ		ТО6/Р
1.16.1.10	1051797	Климатик Sinclair ASH-12AIE2	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-ПСНКД	Р-л-ля СКД	ТО6/Р
1.16.1.13	1023174	Климатик York YSL15B- 20635	17.07.2001	Упр. Сигурност	СОТ	Лаб.СОТ	ТО6/Р
1.16.1.14	1023175	Климатик York YSL15B- 20642	17.07.2001	Упр. Сигурност	СОТ	Лаб.СОТ	ТО6/Р
1.16.1.15	1037634	Климатик Midea 12HRN2-21120957	30.05.2009	Упр. Сигурност	СОТ	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 външ.Самсунг SH18ZA9X	31.03.2001	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	АС.ст.101/1	ТО6/Р
1.16.1.21	1051803	Климатик Sinclair ASH-12AIE2	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.документ.	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		Изг.ст.5бл.	ТО6/Р
1.16.1.28	1049016	Климатик Midea MSG-24HRN2	17.10.2016	Упр. Сигурност		КПП-1, пом.SUB-	ТО6/Р
1.16.1.29	1049015	Климатик Midea MSR5-12HRN1	17.10.2016	Упр. Сигурност		КПП-6 пом.ТСС	ТО6/Р
1.16.1.30	1051796	Климатик Sinclair ASH-12AIE2	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								
1.16.1.33	1024305	Хладилник Zanussi-403322163611	31.08.2001	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСКД	БП-1/А								
1.16.1.34	1024256	Хладилник Либхер120л-400624905	31.08.2001	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСКД	БП-2								
1.16.1.35	1012811	Хладилник Профило-000517	01.12.1995	Упр. Сигурност	ЕТСС-ЕСОС	ЦАС-коридор								
1.16.1.36	1058246	Хладилник Sharp SJ-FTB01/ГХWF	13.11.2023	Упр. Сигурност	Отд.ПТСС									
1.16.1.37	1024207	Хладилник Zanussi-12651874	31.08.2001	Упр. Сигурност	Отд.ФЗ	ср. чР ст.5								
1.16.1.38	1012972	Хладилник Профило	01.03.1996	Упр. Сигурност	ПТСС-ИСС	ПО								
1.16.1.39	1039771	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Упр. Сигурност	ПТСС-ПСНКД	СКД								
1.16.1.40	1039772	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Упр. Сигурност	СОТ									
1.16.1.41	1052358	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	Упр. Сигурност	С-ЯС	АС-1ег.ДАНС								
1.16.1.42	1022523	Хладилник Zanussi ZC 242 R	31.03.2001	Упр. Сигурност	С-ЯС	АС-ст.103								
1.16.1.43	1039774	Хладилник"Гамалукс"	27.10.2010	Упр. Сигурност	С-ЯС	АС-ст.104								
1.16.1.44	1055517	Хладилник Sharp SJ-TB01/ГХWF	28.02.2022	Упр. Сигурност	С-ЯС	АС-ст.106								
1.16.1.45	1056191	Хладилник Indesit I55TM	18.07.2022	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	АС.ст.101/1								
1.16.1.46	1052357	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	Упр. Сигурност	Упр.Сигурност	АС-ст.105								
1.16.1.47	1014426	Хладилник Мраз 160-33801	30.06.1997	Упр. Сигурност		П.Момчилов								
1.16.2		РПУ-АЕЦ-Полиция												
		Климатична техника												
1.16.2.1	1053084	Климатик FUJICO OSK 22614 HI	13.06.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	БП-1/Б								
1.16.2.2	1029160	Климатик Хитачи	30.11.2003	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	гараж БТР								
1.16.2.3	1029162	Климатик Хитачи	30.11.2003	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	гараж БТР								
1.16.2.4	1018981	Климатик RHOSS-09	30.11.1999	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ЕП 1 Запад								
1.16.2.5	1037631	Климатик Fujitsu General14UBVJ	01.06.2009	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ЕП 1 Запад								
1.16.2.6	1057175	Климатик Samsung AR12TXQASIN	30.03.2023	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП №2								
1.16.2.7	10430991	Климатик Chunian 9FKR-49700314	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП ГПУ								

1.16.2.8	10431011	Климатик Chunian 9FKR-49700311	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП ЗС	ТО6/Р	
1.16.2.9	10431021	Климатик Chunian 9FKR-49700356	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП УТЦ	ТО6/Р	
1.16.2.10	10430971	Климатик Chunian 9FKR-07497003	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-12	ТО6/Р	
1.16.2.11	10430981	Климатик Chunian 9FKR-74970034	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-13	ТО6/Р	
1.16.2.12	10431001	Климатик Chunian 9FKR-49700324	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-14	ТО6/Р	
1.16.2.13	1049019	Климатик Midea 09HR- 70450618	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-15	ТО6/Р	
1.16.2.14	1053923	Климатик GENERAL ASHG12KPCA	28.09.2020	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-23 Вал.	ТО6/Р	
1.16.2.15	1023527	Климатик Elektra 900 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-23 Валята	ТО6/Р	
1.16.2.16	1056167	Климатизатор сплит с-ма	04.07.2022	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-23-Вал.	ТО6/Р	
1.16.2.17	1056166	Климатизатор сплит система VIVAX Q	04.07.2022	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-24	ТО6/Р	
1.16.2.18	1039992	Климатик Midea MSR5-24HRN1	31.12.2010	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-25 запад	ТО6/Р	
1.16.2.19	1034286	Климатик сплит-с-ма Sang	31.05.2007	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-3	ТО6/Р	
1.16.2.20	1034287	Климатик сплит с-ма Sang	31.05.2007	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-3	ТО6/Р	
1.16.2.21	1039994	Климатик Midea MSR5-24HRN1	31.12.2010	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-5	ТО6/Р	
1.16.2.22	1028513	Климатик Delonghi MWH-512	27.05.2003	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-6	ТО6/Р	
1.16.2.23	6000392	Климатик Whirlpool	01.12.2009	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-7 1-4от5- 6	ТО6/Р	
1.16.2.24	1039993	Климатик Midea MSR5-12HRN1	31.12.2010	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	Крива-8	ТО6/Р	
1.16.2.25	1037633	Климатик Midea 12HRN2-21120959	30.05.2009	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.103	ТО6/Р	
1.16.2.26	1011403	Климатик БК 2300-0006950	01.05.1994	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.108	ТО6/Р	
1.16.2.27	1057174	Климатик Samsung AR12TXQASIN	30.03.2023	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.110	ТО6/Р	
1.16.2.28	1023529	Климатик Elektra 1800 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.114	ТО6/Р	

1.16.2.29	1034306	Климатик Midea MSG12HRN2	15.06.2007	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.117	ТО6/Р	
1.16.2.30	1023546	Климатик Elektra 2400 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.126	ТО6/Р	
1.16.2.31	1023528	Климатик Elektra 900 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.202	ТО6/Р	
1.16.2.32	1023530	Климатик Elektra 1800 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.207	ТО6/Р	
1.16.2.33	1023531	Климатик Elektra 1800 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.208	ТО6/Р	
1.16.2.34	1049012	Климатик Midea	17.10.2016	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.214	ТО6/Р	
1.16.2.35	1023545	Климатик Elektra 2400 BU	25.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.215	ТО6/Р	
1.16.2.36	1027245	Климатична сплит с-ма Електра	31.12.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ТГ-2	ТО6/Р	
1.16.2.37	1027246	Климатик вт. Midea, вн. Elektra	31.12.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ТГ-3	ТО6/Р	
1.16.2.38	1058051	Климатик Mitsubishi SRK71ZR-W 24000Btu	24.10.2023	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС		ТО6/Р	след 10.2025
		Хладилна техника						
1.16.2.39	1025178	Хладилник Кончар KHS-11630012	28.02.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-23Вал.	Р	
1.16.2.40	1031389	Хладилник НЕО- 855910907	31.07.2005	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-24	Р	
1.16.2.41	1031388	Хладилник НЕО- 855910907	31.07.2005	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	КПП-25 Запад	Р	
1.16.2.42	1023492	Хладилник Мраз 200-454056	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.103	Р	
1.16.2.43	1023493	Хладилник Мраз 200-454060	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.108	Р	
1.16.2.44	1023488	Хладилник Мраз 200-454017	24.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.110	Р	
1.16.2.45	1023436	Хладилен шкаф ШХ-1250-26123548	23.07.2001	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.114	Р	
1.16.2.46	1052354	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.116	Р	
1.16.2.47	1052355	Хладилник Grown DP 150A	31.03.2019	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ст.121	Р	
1.16.2.48	1018782	Хладилник Мраз-120	31.10.1999	РПУ-АЕЦ-полиция	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	1023356	Хладилник Growl 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 Зануси ZC242R 252л	01.03.2002	РПУ-АЕЦ-полиция	С-ЯС	ТГ-2	Р
1.16.2.55	1025023	Хладилник Зануси 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		След 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 инсп	ТО6/Р
1.16.3.10	3007218	Клим. NEO ACS-NC12GW-287780006	31.12.2006	Гранична полиция	С-ЯС	спално- 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- коридор	Р

1.16.3.13	1020155	Хладилник Силтал	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	АиК						
1.17.1	СТМ						
		Климатична техника					
1.17.1.1	1011421	Климатик GENERAL 24RS-4007920	01.08.1994	АиК-СТМ	СТМ		ТО6/Р
1.17.1.2	1043095	Климатизатор сплит Мидеа MSR12	31.12.2012	АиК-СТМ	СТМ	АГ к-т	ТО6/Р
1.17.1.3	1026978	Климатик Delonghi СКР30-240879	31.08.2002	АиК-СТМ	СТМ	Аптека	ТО6/Р
1.17.1.4	1034372	Климатик Midea -12HAAA	31.08.2007	АиК-СТМ	СТМ	Дерматолог.к-т	ТО6/Р
1.17.1.5	1033498	Климатик NEO KER-70DW-00218	30.11.2006	АиК-СТМ	СТМ	Клинична лабор.	ТО6/Р
1.17.1.6	1034381	Климатик Midea 18HRN2-7120106	31.08.2007	АиК-СТМ	СТМ	к-т 101А	ТО6/Р
1.17.1.7	1034384	Климатик Crown 09HRN-460590157	31.08.2007	АиК-СТМ	СТМ	к-т 201 ТМ	ТО6/Р
1.17.1.8	1053223	Климатик Sinclair 9000BTU/h9	09.10.2019	АиК-СТМ	СТМ	к-т 202 ТМ	ТО6/Р
1.17.1.9	1034382	Климатик Crown 09HRN-460590152	31.08.2007	АиК-СТМ	СТМ	к-т 203 ТМ	ТО6/Р
1.17.1.10	1053386	Климатик Sinclair ASH-09-BIV	31.12.2019	АиК-СТМ	СТМ	к-т 204 ТМ	ТО6/Р
1.17.1.11	1036706	Климатик Panasonic CS PW12GKE	25.08.2008	АиК-СТМ	СТМ	К-т 210	ТО6/Р
1.17.1.12	1043096	Климатизатор сплит Мидеа MSR09	31.12.2012	АиК-СТМ	СТМ	к-т 211 ТМ	ТО6/Р
1.17.1.13	1043752	Климатизатор Мидеа MSR-12HRN1	19.08.2013	АиК-СТМ	СТМ	Лекар.к-тСОК	ТО6/Р
1.17.1.14	1031371	Климатик Maxi KFR 35GW-4440540	30.07.2005	АиК-СТМ	СТМ	Манипулаци.	ТО6/Р
1.17.1.15	1053385	Климатик Sinclair ASH-09-BIV	31.12.2019	АиК-СТМ	СТМ	Неврологич.к-т	ТО6/Р
1.17.1.16	1015568	Климатик вн. RHOSH 09	30.09.1998	АиК-СТМ	СТМ	Очен к-т	ТО6/Р
1.17.1.17	1037476	Климатик -MSG-18 HR-8130197	31.03.2009	АиК-СТМ	СТМ	Психиатрич.к-т	ТО6/Р
1.17.1.18	1053754	Климатик Sinclair	17.07.2020	АиК-СТМ	СТМ	Регистратура	ТО6/Р
1.17.1.19	1026533	Климатик Elektra 09 RG-RG 5	31.07.2002	АиК-СТМ	СТМ	ст.103	ТО6/Р
1.17.1.20	1034385	Климатик Crown 09HRN-460590162	31.08.2007	АиК-СТМ	СТМ	ст.110	ТО6/Р
1.17.1.21	1049983	Климатик AUX HO9-W00748/N00501	26.10.2017	АиК-СТМ	СТМ	ст.215-Санитари	ТО6/Р

1.17.1.22	1049982	Климатик AUX HO9-W00592/N00507	26.10.2017	АиК-СТМ	СТМ	ст.Аудиометрия	ТО6/Р
1.17.1.23	1049981	Климатик AUX H18-W00128/N00151	26.10.2017	АиК-СТМ	СТМ	Ст.мед.сестра	ТО6/Р
1.17.1.24	1037475	Климатик Midea MSG-18 HR	31.03.2009	АиК-СТМ	СТМ	ст.Шофьори	ТО6/Р
1.17.1.25	1041863	Клим. Chigo CS-25H3A-4369002424	12.06.2012	АиК-СТМ	СТМ	УНГ	ТО6/Р
1.17.1.26	1031368	Климатик Maxi KFR 35GW-4440496	30.07.2005	АиК-СТМ	СТМ	Хирургич.к-т	ТО6/Р
1.17.1.27	1031367	Климатик Maxi KFR 35GW-4440509	30.07.2005	АиК-СТМ	СТМ	ХК-манпулац.	ТО6/Р
1.17.1.28	1029076	Климатична сплит с-ма Hitachi	31.10.2003	АиК-СТМ	Физиотерапия	13/12	ТО6/Р
1.17.1.29	1029078	Климатична сплит с-ма Hitachi	31.10.2003	АиК-СТМ	Физиотерапия	13/12	ТО6/Р
1.17.1.30	1029079	Климатична сплит с-ма Hitachi	31.10.2003	АиК-СТМ	Физиотерапия	13/12	ТО6/Р
1.17.1.31	1029080	Климатична сплит с-ма Hitachi	31.10.2003	АиК-СТМ	Физиотерапия	13/12	ТО6/Р
1.17.1.32	1029077	Климатична сплит с-ма Hitachi	31.10.2003	АиК-СТМ	Физиотерапия	Лекарски к-т	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.17.1.33	1010886	Хладилник Минск 218	01.07.1994	АиК-СТМ	Физиотерапия		Р
1.17.1.34	1014420	Хладилник Мраз 160-02792	30.06.1997	АиК-СТМ	СТМ	ст.103	Р
1.17.1.35	1015418	Хладилник Мраз 200-452312	31.07.1998	АиК-СТМ	СТМ	МАЕ	Р
1.17.1.36	1058073	Витрина хладилна Stovpn D 372 R600/D372SC M4C	03.11.2023	АиК-СТМ	СТМ		Р
1.17.1.37	1016768	Хладилник Мраз 250-221369	30.12.1998	АиК-СТМ	СТМ	гараж	Р
1.17.1.38	1034028	Хладилник Мраз 250	28.02.2007	АиК-СТМ	СТМ	ст.214	Р
1.17.1.39	1034029	Хладилник Мраз 250	28.02.2007	АиК-СТМ	СТМ	Клинична лабор.	Р
1.17.1.40	1040697	Хладилник Снайге 250 л	31.01.2012	АиК-СТМ	СТМ	Клинична лабор.	Р
1.17.1.41	1040698	Хладилник Снайге 250 л	22.12.2011	АиК-СТМ	СТМ	Клинична лабор.	Р
1.17.1.42	1040699	Хладилник Краун 200 л	22.12.2011	АиК-СТМ	СТМ	Клинична лабор.	Р
1.17.1.43	1054454	Хладилник горна камера Stovpn GN263	22.10.2021	АиК-СТМ	СТМ	УНГ	Р
1.17.1.44	1054455	Хладилник горна камера Stovpn GN 263	22.10.2021	АиК-СТМ	СТМ	Ст.мед.сестра	Р
1.17.2		Информационен център					
1.17.2.1	1018312	Климатик ARTEMIO 14-981002041	30.06.1999	АиК-ИЦ	ИЦ	кухня	ТО6/Р
1.17.2.2	1031293	Климатик Maxi -KFR 66-4345367	30.06.2005	АиК-ИЦ	ИЦ	голяма зала	ТО6/Р
1.17.2.3	1031294	Климатик Maxi -KFR 66-4345373	30.06.2005	АиК-ИЦ	ИЦ	малка зала	ТО6/Р
1.17.2.4	1031295	Климатик Maxi -KFR 66-4345372	30.06.2005	АиК-ИЦ	ИЦ	голяма зала	ТО6/Р

1.17.2.5	1046198	Климатик Midea 12HRN1-131166	20.08.2014	АиК-ИЦ	ИЦ	11	ТО6/Р
1.17.2.6	1049104	КлиматикAUX H09A4-393404N00121	18.11.2016	АиК-ИЦ	ИЦ	1	ТО6/Р
1.17.2.7	1049105	КлиматикAUX H09A4-393404N00125	18.11.2016	АиК-ИЦ	ИЦ	2	ТО6/Р
1.17.2.8	1049989	Климатик AUX H09A-617204N00492	01.11.2017	АиК-ИЦ	ИЦ	5	ТО6/Р
1.17.2.9	1054001	Климатик Williams	15.12.2020	АиК-ИЦ	ИЦ	3	ТО6/Р
1.17.2.10	1054002	Климатик Williams	15.12.2020	АиК-ИЦ	ИЦ	6	ТО6/Р
1.17.2.11	1049898	Хладилник AEG-667348	22.08.2017	АиК-ИЦ	ИЦ	кухня	Р
1.17.3		Отдел ЧР					
		Климатична техника					
1.17.3.1	1029653	Климатик сплит с-ма "Хигачи"	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-56л	ТРЗ ст.3	ТО6/Р
1.17.3.11	1037719	Климатик Midea 09HR-B24120128	12.08.2009	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	ОСК-141/5	ТО6/Р
1.17.3.12	1039439	Климатик Midea12-8824120175	17.06.2010	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	КАСА	ТО6/Р
1.17.3.13	1053207	Климатик Sinclair09BIV80002721	27.09.2019	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	ст.306/2	ТО6/Р
1.17.3.14	1041864	Клим.Chigo CS-35H3A-4383000811	14.06.2012	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	ЛС	ТО6/Р
1.17.3.15	3050300	Климатизатор БК-2300	01.04.1994	Отдел Човешки ресурси	ТРЗ-56л	КАСА	ТО6/Р

1.17.3.16	1031292	Климатик Maxi -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 Gorenje - 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.труд	ЧР-коридор	Р	
1.17.3.21	1054273	Хладилник Sharp SJ-UF088M4S	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	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	Деловодство 1ет	ТО6/Р	
1.17.4.2	1037717	Климатик Midea 09HR-B24120119	12.08.2009	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	Деловодство 1ет	ТО6/Р	
1.17.4.3	1048950	Климатик AUX-M18A4-5601N00001	23.08.2016	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	1002а	ТО6/Р	
1.17.4.4	1053206	Климатик Sinclair09-80002943	27.09.2019	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	Домакин 1ет.	ТО6/Р	
1.17.4.5	1043304	Клим.агрегат SuperModularMulti	31.12.2012	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ОСК-вън 241-243	ТО6/Р	
1.17.4.6	1043305	Вътр.тяло за вис.ст.монтаР0241	31.12.2012	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.243	ТО6/Р	
1.17.4.7	1043306	Вътр.тяло за вис.ст.монтаР0181	31.12.2012	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.241	ТО6/Р	
1.17.4.8	1043307	Вътр.тяло за вис.ст.монтаР0181	31.12.2012	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.241	ТО6/Р	
1.17.4.9	1043308	Вътр.тяло за вис.ст.монтаР0122	31.12.2012	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.242	ТО6/Р	
1.17.4.10	1046178	Климатик Midea24HRN1-622130128	08.08.2014	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.247	ТО6/Р	
1.17.4.11	1048913	Климатик AUX ASW H24-N00017	19.07.2016	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.245 №1 ляво	ТО6/Р	

1.17.4.12	1048914	Климатик AUX ASW H24-N00064	19.07.2016	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.245 №2 дясно	ТО6/Р	
1.17.4.13	1057592	Климатик Williams WOB32-18HFN8	19.07.2023	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.248 коридор	ТО6/Р	след 08.2025
1.17.4.14	1057643	Климатизатор сплит система DAIKIN	17.08.2023	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	врем.котелно	ТО6/Р	след 08.2026
1.17.4.15	1057644	Климатизатор мулти сплит система DAIKIN	17.08.2023	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	временно котелно	ТО6/Р	след 08.2027
1.17.4.16	1048915	Климатик AUX ASW H09-N00118	19.07.2016	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.251 ОСК-1	ТО6/Р	
1.17.4.17	1048916	Климатик AUX ASW H09-N00126	19.07.2016	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.250 ОСК-1	ТО6/Р	
1.17.4.18	1048917	Климатик Midea 12HRN1-23123449	19.07.2016	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.252 ОСК ст.2	ТО6/Р	
1.17.4.19	2000109	Климатизатор General	01.08.1993	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.248 коридор	ТО6/Р	
1.17.4.20	1037695	Хладилник Мидеа-80 л.	31.07.2009	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.247	Р	
1.17.4.21	2010126	Хладилник Мир -458229	01.07.1992	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.244	Р	
1.17.4.22	1056177	Хладилник INDESIT 155TM	26.07.2022	АиК-група АОиЦА-ЦА	Ц.Архив	ст.248 коридор	Р	
1.17.4.23	1039321	Хладилник LG GC-151 SA	23.02.2010	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	Домакин 1ет.	Р	
1.17.4.24	1049899	Хладилник Liebherr 2521-664039	22.08.2017	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	Деловодство 1ет.	Р	
1.17.4.25	1054231	Хладилник GORENJE	29.04.2021	АиК-с-р АОиЦА	АОиЦА	1002а	Р	
1.17.5	ПЮ-ВО							
1.17.5.1	1036705	Климатик Midea-12HRN2-1800410	25.08.2008	АиК-ПЮ-ВО	ВО	пред ст.4	ТО6/Р	
1.17.5.2	1054008	Климатик Williams	31.12.2020	АиК-ПЮ-ВО	ВО	ст.4	ТО6/Р	
1.17.6	ОМДП							
1.17.6.1	1053760	Климатик Vitoclima 200-0002956	22.07.2020	АиК -ОМДП	ОМДП-Преводачи		ТО6/Р	
1.17.6.2	1053088	Климатик Sinclair 12AIR3-02647	21.06.2019	АиК -ОМДП	ОМДП-Преводачи	от БЕ	ТО6/Р	
1.17.6.3	1053089	Климатик Sinclair 12BIV-008556	21.06.2019	АиК -ОМДП	ОМДП-Преводачи	от БЕ	ТО6/Р	
1.17.6.4	1053350	Климатик Sinclair-12BIV-105368	23.12.2019	АиК -ОМДП	ОМДП	приемна	ТО6/Р	
1.17.6.5	1056178	Климатизатор, сплит-система 12 000BTU/h9	22.07.2022	АиК -ОМДП	ОМДП	задрг.ком.	ТО6/Р	
1.17.6.6	1053079	Климатик Midea-вътр.тяло-20885	01.06.2019	АиК -ОМДП	ОМДП	Н-к отд.	ТО6/Р	

1.17.6.7	1053080	Климатик Midea-вътр.тяло-50679	01.06.2019	АиК -ОМДП	ОМДП	ст.Протокол	ТО6/Р
1.17.6.8	1051776	Хладилник CROWN GN2601-210080	09.10.2018	АиК -ОМДП	ОМДП-Преводачи	ст.369/СБК2	Р
1.17.6.9	1053838	Хладилник Indesit RAA 24N	14.08.2020	АиК -ОМДП	ОМДП	офис	Р
1.17.7	Управление АиК						
	Климатична техника						
1.17.7.1	1020403	Климатик Делонги MP25	31.08.2000	Упр.АиК	А и К	кабинет	ТО6/Р
1.17.7.2	1041930	Климатик Midea24HRN1-309130040	27.07.2012	Упр.АиК	А и К	коридор	ТО6/Р
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	пом.112/1	ТО6/Р
1.17.8.2	1040738	Климатик ChigoCS-35H3A-3000035	31.12.2011	Отдел ПК	ПК	112/2	ТО6/Р
1.17.9	Отдел СИ						
	Климатична техника						
1.17.9.1	1015506	Климатик Sinclair 09-AIK120072	31.07.1998	Отдел СИ	отд СИ	ст.903	ТО6/Р
1.17.9.2	1024375	Климатик Delonghi CP40	31.08.2001	Отдел СИ	отд СИ	ст.902	ТО6/Р
1.17.9.3	1057542	Климатик Williams	19.06.2023	Отдел СИ	отд СИ		ТО6/Р
	Хладилна техника						
1.17.9.4	1037692	Хладилник Midea-200 л	29.07.2009	Отдел СИ	отд СИ	ст.903	Р
1.17.10	Синдикати						
	Хладилна техника						
1.17.10.1	1011313	Хладилник 250л	01.12.1993	С АЕ-НФЕ-КНСБ	САЕ-НФЕКНСБ		Р
1.17.10.2	1040346	Хладилник Midea - 910893	30.04.2011	С-"АЕ-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	СЕБ-АЕЦ"Козлодуй"	СЕБ-АЕЦ		Р
1.17.10.5	1020474	Хладилник Мраз 160-45511	30.09.2000	СНЦ-СЯЕ, офис Енемона	СНЦ-СЯЕ		Р
1.17.10.6	1011314	Хладилник Енисей 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						

1.17.11.1	Климатична техника	Климатик Sinclair 09BIV-001652	23.12.2019	Упр.Правно	ПТД	401	ТО6/Р	
1.17.11.2	Климатик	Климатик MITSUBISHI инверторна сплит с-ма	18.05.2023	Упр.Правно	ПТД	402	ТО6/Р	След 05.2025
1.17.11.3	Климатик	Климатик Midea MSR12HRN1 - 3216121019	16.09.2021	Упр.Правно	У Правно	404	ТО6/Р	
1.17.11.4	Климатик	Климатик Midea 18HR-708130151	12.05.2009	Упр.Правно	У Правно	406	ТО6/Р	
1.17.11.5	Климатик	Климатик Midea 12HRN1-130035	08.08.2014	Упр.Правно	У Правно	408	ТО6/Р	
1.17.11.6	Климатик	Климатик Sinclair 09-80003365	01.08.2019	Упр.Правно	У Правно	409	ТО6/Р	
1.17.11.7	Климатик	Климатик Midea 12HR-B20120802	30.11.2009	Упр.Правно	У Правно	ст.403	ТО6/Р	
1.17.11.8	Климатик	Климатик Midea 09HR-B24120126	12.08.2009	Упр.Правно	У Правно	ст.410	ТО6/Р	
1.17.11.9	Климатик	Климатик ARTEMIO 14	31.07.1999	Упр.Правно	У Правно	ст.411	ТО6/Р	
1.17.11.10	Хладилна техника	Хладилник ГКStovnl GN 3451	28.01.2019	Упр.Правно	У Правно	4ет. Коридор	Р	
1.17.12	Управление	Счетоводство						
1.17.12.1	Климатична техника	Климатик Midea 60 ARN1-100/031	05.06.2014	Упр.Счетоводство	СЧ	1ет. до к2 и к3	ТО6/Р	
1.17.12.2	Климатик	Климатик Midea 60 ARN1-082/023	05.06.2014	Упр.Счетоводство	СЧ	1ет. до к6 и к7	ТО6/Р	
1.17.12.3	Климатик	Климатик Midea 12HRN1-23121549	27.07.2016	Упр.Счетоводство	СЧ	2ет.	ТО6/Р	
1.17.12.4	Климатик	Климатик Sinclair18BIV-8000406	16.10.2019	Упр.Счетоводство	СЧ	2ет.антре	ТО6/Р	
1.17.12.5	Климатик	Климатик AUX ASW H18-N00337	27.07.2016	Упр.Счетоводство	СЧ	2ет.гл.счет.	ТО6/Р	
1.17.12.6	Отопл. и климатизация	сч.салон	31.10.2001	Упр.Счетоводство	СЧ	вход	ТО6/Р	
1.17.12.7	Климатик	Климатик LG 0790	30.06.2001	Упр.Счетоводство	СЧ	каса	ТО6/Р	
1.17.12.8	Климатик	Климатик CROWN 09-460590053	13.08.2007	Упр.Счетоводство	СЧ	каса	ТО6/Р	
1.17.12.9	Климатик	Климатик проз.Midea-30084	30.06.2003	Упр.Счетоводство		1ет.	ТО6/Р	
1.17.12.10	Климатик	Климатик Midea 12HRN1 - 450/055	30.06.2014	Упр.Счетоводство		1ет.	ТО6/Р	
1.17.12.11	Хладилна техника	Хладилник Crown GN2601A+990051	02.03.2020	Упр.Счетоводство	СЧ	1ет.	Р	

1.17.12.12	1053587	Хладилник Stoupl GN255A+	02.03.2020	Упр.Счетоводство	СЧ	1ет.	Р
1.17.12.13	1053586	Хладилник Stoupl 2601A+76980069	01.03.2020	Упр.Счетоводство	СЧ	1ет.	Р
1.17.12.14	1053588	Хладилник Stoupl GN255A+	02.03.2020	Упр.Счетоводство	СЧ	2ет.	Р
1.17.12.15	1054389	Хладилник Stoupl GNI1101-въвр.камера	30.08.2021	Упр.Счетоводство	СЧ	2ет.	Р
1.17.12.16	1020455	Хладилник Мраз 250-	30.09.2000	Упр.Счетоводство	СЧ	каса	Р
1.17.13	Управление Търговско						
	Климатична техника						
1.17.13.1	1047612	Климатик SamsugAQV12-CA00192R	08.06.2015	Упр.Търговско	ВхК	ст.103	ТО6/Р
1.17.13.2	1035977	Климатик Treo CF-5003830800082	25.06.2008	Упр.Търговско	ВхК	ст.106	ТО6/Р
1.17.13.3	1054267	Климатик Mitsubishi059734649CF	03.06.2021	Упр.Търговско	ВхК	ст.107	ТО6/Р
1.17.13.4	1054268	Климатик Mitsubishi057934585CF	03.06.2021	Упр.Търговско	ВхК	ст.107	ТО6/Р
1.17.13.5	1039698	Климатик Midea-12HRN2-27150171	30.07.2010	Упр.Търговско	Д	ст.101	ТО6/Р
1.17.13.6	1047611	Климатик SamsugAQV12-C400079A	08.06.2015	Упр.Търговско	Д	ст.102	ТО6/Р
1.17.13.7	1040743	Климатик ChigoCS-25H3A-9002435	31.12.2011	Упр.Търговско	Д	ст.104	ТО6/Р
1.17.13.8	1052479	Климатик Sinclair ASH-12BIVвън	19.03.2019	Упр.Търговско	Д	ст.105	ТО6/Р
1.17.13.9	10524791	Климатик Sinclair ASH-12BIV	30.04.2019	Упр.Търговско	Д	ст.105	ТО6/Р
1.17.13.10	1030559	КлиматикStarwayKFR27-350800006	31.10.2004	Упр.Търговско	ПТД-Т	ст.201	ТО6/Р
1.17.13.11	1030560	КлиматикStarwayKFR27-350800008	31.10.2004	Упр.Търговско	ПТД-Т	ст.202	ТО6/Р
1.17.13.12	1058008	Климатик MITSUBISHI	04.10.2023	Упр.Търговско	ПТД-Т	ст.208 офис	ТО6/Р след 10.2025
1.17.13.13	1049664	Климатик FGeneral 12LM-E065215	21.04.2017	Упр.Търговско	ПТД-Т	ст107засед.зала	ТО6/Р
1.17.13.14	1049665	Климатик FGeneral 12LM-E064698	21.04.2017	Упр.Търговско	ПТД-Т-МЗ	зала зас.	ТО6/Р
1.17.13.15	1048938	Климатик Daikin RXB50C-K031124	18.08.2016	Упр.Търговско	ПТД-Т-МЗ	зала1	ТО6/Р
1.17.13.16	1045974	Климатизатор Fujitsu ASYG18LFC	05.06.2014	Упр.Търговско	ПТД-Т-МЗ	зала2	ТО6/Р
1.17.13.17	1049666	Климатик FGeneral 09LM-E039266	21.04.2017	Упр.Търговско	ПТД-Т-МЗ	кабинет	ТО6/Р
1.17.13.18	1057372	Климатик инверторна сплит с-ма MITSUBISHI	30.05.2023	Упр.Търговско	Т-Д	205	ТО6/Р след 05.2025
1.17.13.19	1058064	Климатик MITSUBISHI 24000Bcu	31.10.2023	Упр.Търговско	Т-Д	205	ТО6/Р след 10.2025
1.17.13.20	1053715	КлиматикSinclair ASH-09 002826	17.06.2020	Упр.Търговско	Т-Д	ст.102	ТО6/Р
1.17.13.21	1049000	КлиматикAUX H18A4-223502N00203	10.10.2016	Упр.Търговско	Т-Д	ст.206	ТО6/Р

1.17.13.22	1030557	Климатик Midea	31.10.2004	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.101	ТО6/Р
1.17.13.23	1049001	Климатик Midea 12HRN1-23134282	10.10.2016	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.103	ТО6/Р
1.17.13.24	1049663	Климатик FGeneral 12LM-E065126	21.04.2017	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.105	ТО6/Р
1.17.13.25	1053716	КлиматикSinclair ASH-12 001847	17.06.2020	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.106	ТО6/Р
1.17.13.26	1053086	Климатик Midea 18HR-1505130039	17.06.2019	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.203	ТО6/Р
1.17.13.27	1053717	КлиматикSinclair ASH-12 008935	17.06.2020	Упр.Търговско	Т-ОП	ст.204	ТО6/Р
1.17.13.28	1049776	Климатик AUX ASW-H24A4-N00291	10.05.2017	Упр.Търговско	Т-Продажби	4	ТО6/Р
1.17.13.29	1037491	Климатик Midea 12HR-705120289	14.04.2009	Упр.Търговско	Т-Продажби	5	ТО6/Р
1.17.13.30	1048992	Климатик AUX ASW-H09A4 SURR1	05.10.2016	Упр.Търговско	Т-Продажби	4 Офис	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.17.13.31	1053563	Хладилн.LiebherrГ1400-515733721	13.02.2020	Упр.Търговско	ВхК	ст.103	Р
1.17.13.32	1035952	Хладилник LG-801NWA00081	31.05.2008	Упр.Търговско	ВхК	ст.106	Р
1.17.13.33	1055570	Хладилник AEG	15.03.2022	Упр.Търговско	Д	кухня	Р
1.17.13.34	1051837	Хладилник Liebherr CT3306-4043	11.12.2018	Упр.Търговско	ПТД-Г	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	Хладилн.IndesitRAA24N191153576	13.02.2020	Упр.Търговско	Т-ОП	1 ет.	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 Snaige R134A-0167444	28.04.2000	Упр.Търговско	Т-Продажби	4	Р
1.17.13.39	1053564	Хладилн.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/Р
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-е.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 IndesitRAA-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	ИиФ-У пр.ДСД	ДСД	АС ст.801	ТО6/Р						
1.17.15.2	1053217	Климатик Sinclair 12BIV-90000991	03.10.2019	ИиФ-У пр.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				след 12.2025		
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 Stovnl 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-е ОСС	ст.906	ТО6/Р						
1.17.16.5	1057314	Климатизатор TESLA AC 12 000BTU	19.05.2023	П-ОСС	У-е ОСС температура на хладилна камера		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 Бик												
Климатична техника													
1.17.18.1	1051811	Климатик Sinclair 12A1E2-07872	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 708	ТО6/Р						
1.17.18.2	1051810	Климатик Sinclair 18A1E2-02201	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 709	ТО6/Р						
Хладилна техника													
1.17.18.3	1040345	Хладилник Самсунг-0912045838	07.04.2011	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 708	Р						
1.17.19	Бик- Управление Безопасност												
Климатична техника													

1.17.19.1	1022525	Климатик Midea 09HR-4130224	31.03.2001	Бик- Упр.Безопасност			ТО6/Р	
1.17.19.2	1022869	Климатик Delonghi-181453/03194	30.04.2001	Бик- Упр.Безопасност		АС-607ст	ТО6/Р	
1.17.19.3	1026656	Климатик Delonghi СКР30	31.07.2002	Бик- Упр.Безопасност		спеш.КР	ТО6/Р	
1.17.19.4	1057543	Климатик Williams WSAM-09HRDN8/WOB30-09HFN8	19.06.2023	Бик- Упр.Безопасност	РЗ		ТО6/Р	след 08.2025
1.17.19.5	1053900	Климатик Toshiba RAS-B13J2KVG	14.09.2020	Бик- Упр.Безопасност	Б-ЯБ	605	ТО6/Р	
1.17.19.6	1053973	Климатик Toshiba - 02404783	31.10.2020	Бик- Упр.Безопасност	Б-ЯБ	609	ТО6/Р	
1.17.19.7	1058009	Климатик Williams	04.10.2023	Бик- Упр.Безопасност	Б-ЯБ	604	ТО6/Р	след 08.2025
1.17.19.8	1040744	Климатик ChigoCS-25H3A-9002547	31.12.2011	Бик- Упр.Безопасност	Б-ЯБ	603	ТО6/Р	
		Хладилна техника						
1.17.19.9	1011300	Хладилник Мраз 250-221049	01.11.1993	Бик- Упр.Безопасност		ст.605	Р	
1.17.19.10	1053591	Хладилник Stoupl CBR312W	04.03.2020	Бик- Упр.Безопасност	АГ	АС 2ст.	Р	
1.17.19.11	1053590	Хладилник Stoupl GN2601A+	04.03.2020	Бик- Упр.Безопасност	Б-ЯБ	ст. 604	Р	
1.17.20		Дирекция Производство						
		Климатична техника						
1.17.20.1	1051810	Климатик Sinclair 18AIE2-02201	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 709	ТО6/Р	
1.17.20.2	1051811	Климатик Sinclair 12AIE2-07872	31.10.2018	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 708	ТО6/Р	
		Хладилна техника						
1.17.20.3	1040345	Хладилник Самсунг-0912045838	07.04.2011	Дирекция Производство	Д-я Производство	АС к-т 708	Р	
1.17.21		Дирекция Бик						
		Климатична техника						
1.17.21.1	1040745	Климатик ChigoCS-25H3A-9002514	31.12.2011	Дирекция Б и К	Бик	АС601	ТО6/Р	
1.17.21.2	1049975	Климатик AUX H12-617205N00387	23.10.2017	Дирекция Б и К	Бик	АС602	ТО6/Р	
		Борд на Директорите						
		Хладилна техника						

1.17.21.3	1046203	Хладилник Gorenje RB14181W-038	22.08.2014	Борд на директорите		Офис 3етаж	Т06/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	Т06/Р	след 10.2025
1.17.22.2	1040713	Климатик Midea18-0611303120172	31.12.2011	Стая Секретар ИД		АС ст.304	Т06/Р	
1.17.22.3	1047900	Климатик Midea 24HRN1	14.10.2015	Кабинет Изп.Директор		АС ст.305	Т06/Р	
1.17.22.4	1053349	Климатик General Fujitsu 24KMT	23.12.2019	Кабинет Изп.Директор		АС ст.305	Т06/Р	
	Хладилна техника							
1.17.22.5	1031462	Хладилник Gorenje-53030024	30.09.2005	Кабинет 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 директор	офис	АС-ст.909	Т06/Р	
1.17.23.2	1053216	КлиматикSinclair12B1V-90001832	03.10.2019	Зам изпълнителен директор	офис	202	Т06/Р	
1.17.23.3	1011476	Климатик Midea 09HR-130213	01.10.1994	Зам изпълнителен директор	офис	АС-ст.909	Т06/Р	
1.17.23.4	1041803	Климатик ChigoCS-25H3A-9002402	26.04.2012	Зам изпълнителен директор	офис-секр.	АС-ст.908	Т06/Р	
	Хладилна техника							
1.17.23.5	1023908	Хладилник Полар	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 ет.	Т06/Р	
1.17.23.7	1053348	Климатик General Fujitsu 18LVT	23.12.2019	Заседателна зала 3етаж		3 ет.	Т06/Р	
1.17.24	И и Ф							
	Климатична техника							
1.17.24.1	1031961	Климатик MAXI CLIMA-4345382	30.11.2005	ИиФ	Д-р ИиФ	ст.807	Т06/Р	
1.17.24.2	1056161	Климатизатор сплит с-ма 9000 BTU/h	30.06.2022	ИиФ	Д-р ИиФ		Т06/Р	

Хладилна техника									
1.17.24.3	1054862	Хладилник Indesit	23.02.2022	Ииф	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-2т.	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Грим.2	ТО6/Р		
1.17.25.4	1039818	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Домакин	ТО6/Р		
1.17.25.5	1039832	Климат. LG FM30AH-MS12;09;09-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала из.изк.-2	ТО6/Р		
1.17.25.6	1039830	Климат. LG M21AH-MS09;12AH-2т.	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала йога-2бр	ТО6/Р		
1.17.25.7	1039821	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала синдик.	ТО6/Р		
1.17.25.8	1039831	Климат. LG FM30AH-MS12;09;09-3т	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Зала синдик.3бр	ТО6/Р		
1.17.25.9	1039829	Климат. LG M21AH-MS12;09AH-2т.	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кабинет1-2бр.	ТО6/Р		
1.17.25.10	1039819	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Кабинет3	ТО6/Р		
1.17.25.11	1039820	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	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-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Лич.със.-север	ТО6/Р
1.17.25.19	1039822	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Методисти	ТО6/Р
1.17.25.20	1033514	Климатик NEO ACS-NC18GW-790025	30.11.2006	Дом на енергетика	ДЕ	Офис-1	ТО6/Р
1.17.25.21	1039823	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	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-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	Офис4 синдик.	ТО6/Р
1.17.25.24	1039825	Климатик LG M18AH-MS09AH-2тела	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-2тела	30.11.2010	Дом на енергетика	ДЕ	ст.Р-л ДЕ	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.17.25.27	1049878	Хладилник Liebherr CTR2521-014	19.07.2017	Дом на енергетика	ДЕ	Методисти	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 енергетика	ДЕ	Портиерна	Р
1.18	Дирекция ИиФ						
1.18.1	Отдел Логистика на запасите						
	Климатична техника						
1.18.1.1	1046147	Климатиз.сплит с-ма MideaMSR18	23.07.2014	Отдел ЛЗ	гр.ОиП		ТО6/Р
1.18.1.2	1048005	Климатик Delonghi - S04P098390	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБ ст.4	ТО6/Р
1.18.1.3	1048004	Климатик Delonghi - S04P101536	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБ ст.2	ТО6/Р
1.18.1.4	1048007	Климатик Delonghi - S04P091474	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБ ст.5	ТО6/Р
1.18.1.5	1048008	Климатик Delonghi - S04P091477	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБ ст.7	ТО6/Р
1.18.1.6	1048006	Климатик Delonghi - S04P098089	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБ ст.3	ТО6/Р
1.18.1.7	1048003	Климатик Delonghi - S04P091480	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.МБст.1	ТО6/Р
1.18.1.8	1048002	Климатик Midea - 107329800976	31.12.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Сгр.монт.база	ТО6/Р

1.18.1.9	1037336	Климатик Midea 18HR-708130136	12.05.2009	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	скл.820	ТО6/Р
1.18.1.10	1037537	Климатик Midea 18HR-708130161	12.05.2009	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	скл.820	ТО6/Р
1.18.1.11	1047718	Климатик Midea CS09HHA	30.09.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	стая №1	ТО6/Р
1.18.1.12	1047723	Климатик прозрачен БК 2300	30.09.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	стая №3	ТО6/Р
1.18.1.13	1047720	Климатик прозрачен БК 2300	30.09.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	стая №7	ТО6/Р
1.18.1.14	1047721	Климатик прозрачен БК 2300	30.09.2015	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	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-31213524	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/Р
1.18.1.28	1047725	Климатик Midea MSG09HR	30.09.2015	Отдел ЛЗ	скл.002	стая №1	ТО6/Р
1.18.1.29	1047722	Климатик Midea MSG09HR	30.09.2015	Отдел ЛЗ	скл.003Вр.		ТО6/Р
1.18.1.30	1025787	Климатик LXSH 10	31.03.2002	Отдел ЛЗ	скл.005		ТО6/Р
1.18.1.31	1026835	Климатик вElektra WMN 09	30.09.2002	Отдел ЛЗ	скл.006		ТО6/Р
1.18.1.32	1040721	Климатик ChigoCS-35H3A-3000282	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл.008		ТО6/Р
1.18.1.33	60008004	Климат.с-ма Mitsubishi - везна	31.07.2014	Отдел ЛЗ	скл.009		ТО6/Р
1.18.1.34	1032885	Климатик Lennox 18N-50300025	31.08.2006	Отдел ЛЗ	скл.009	АС	ТО6/Р
1.18.1.35	1048011	Климатик Crown - 94900251	31.12.2015	Отдел ЛЗ	скл.012	Стр.Склад.пом	ТО6/Р
1.18.1.36	1032883	Климатик Lennox 09N-50300049	31.08.2006	Отдел ЛЗ	скл.013		ТО6/Р
1.18.1.37	1037492	Климатик Midea 12HR-704120281	14.04.2009	Отдел ЛЗ	скл.104		ТО6/Р
1.18.1.38	7000586	Климатик Elektra 12	18.04.2000	Отдел ЛЗ	скл.104		ТО6/Р
1.18.1.39	1037490	Климатик Midea 12HR-704120293	14.04.2009	Отдел ЛЗ	скл.106		ТО6/Р
1.18.1.40	1040719	Климатик ChigoCS-35H3A-3000945	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл.107		ТО6/Р

1.18.1.41	1037489	Климатик Midea 12HR-704120277	14.04.2009	Отдел ЛЗ	Скл.202		ТО6/Р
1.18.1.42	1046148	Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR	23.07.2014	Отдел ЛЗ	скл.Сдруж.		ТО6/Р
1.18.1.43	1046150	Климатиз.сплит с-ма Midea 12HR	24.07.2014	Отдел ЛЗ	скл101		ТО6/Р
1.18.1.44	10154151	Климатик Mjuto с външ.тяло	13.08.2019	Отдел ЛЗ	Склад 011		ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.18.1.45	1052434	Хладилник Crown DF 150A	28.03.2019	Отдел ЛЗ	гр.ОиП	Работилн.	Р
1.18.1.46	1054416	Хладилник свободностоящ с горна камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	гр.ОиП		Р
1.18.1.47	1056220	Хладилник Finlux FXRA 13007	15.08.2022	Отдел ЛЗ	гр.ОиП		Р
1.18.1.48	1015495	Хладилник Mраз 250 л-238732	31.07.1998	Отдел ЛЗ	ЛЗ-СС	ст.11	Р
1.18.1.49	1032757	Хладилник Снайге - 1101A	31.05.2006	Отдел ЛЗ	ЛЗ-СС	ст.3	Р
1.18.1.50	1018038	Хладилник Индезит-936636441	30.04.1999	Отдел ЛЗ	ЛЗ-СС	ст.7	Р
1.18.1.51	1040768	Хладилник Midea-3098028910703	31.12.2011	Отдел ЛЗ	скл. 004		Р
1.18.1.52	1054420	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.001		Р
1.18.1.53	1014419	Хладилник Mраз 160-33748	30.06.1997	Отдел ЛЗ	скл.002-05.20		Р
1.18.1.54	1054418	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.002-05.20		Р
1.18.1.55	1031433	Хладилник Zanussi-933009448	30.09.2005	Отдел ЛЗ	скл.003Вр.		Р
1.18.1.56	2091017	Хладилник"Ением"240л	01.09.1993	Отдел ЛЗ	скл.005		Р
1.18.1.57	1024164	Хладилник Mраз 160	30.11.2001	Отдел ЛЗ	скл.006		Р
1.18.1.58	1020439	Хладилник Mраз 160-45470	30.09.2000	Отдел ЛЗ	скл.009		Р
1.18.1.59	1054419	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.009		Р
1.18.1.60	1052433	Хладилник Crown DF 120A-80л.	23.03.2019	Отдел ЛЗ	скл.104		Р
1.18.1.61	1020432	Хладилник Mраз 160-45493	30.09.2000	Отдел ЛЗ	скл.106		Р
1.18.1.62	1054417	Хладилник свободностоящ с вътр камера	20.09.2021	Отдел ЛЗ	скл.107		Р
1.18.1.63	1052432	Хладилник Crown DF120A-80л.	28.03.2019	Отдел ЛЗ	Скл.202		Р
1.18.1.64	1037635	Хладилник Midea 80л	30.05.2009	Отдел ЛЗ	скл.Сдруж.		Р
1.18.2		И и Ф-ДСД-ПОПП					
		Климатична техника					
1.18.2.1	1056160	Климатизатор сплит с-ма 9000 BTU/h	30.06.2022	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП	АС-маза	ТО6/Р
1.18.2.2	2000108	Климатизатор General	01.08.1993	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП	АС-маза	ТО6/Р
1.18.2.3	1053252	Климатик Sinclair ASH-12-08970	06.11.2019	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП	СБК 2/ст2	ТО6/Р
1.18.2.4	1037598	Климатик Midea-09HR8705120470	27.05.2009	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП	СБК2/зет.	ТО6/Р
1.18.2.5	1022524	Климатик Самсунг SH18ZA9X	31.03.2001	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП	сграда Озел.	ТО6/Р

1.18.2.6	1037599	Климатик Midea-12HR8705120311	27.05.2009	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП	стая.АЕЦ,сърв из	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.18.2.7	1005807	Хладилник Мир -458254	01.07.1992	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП		Р
1.18.2.8	1005808	Хладилник Мир -458223	01.07.1992	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП		Р
1.18.2.9	1054274	Хладилник Мраз 120	15.06.2021	Ииф-ДСД-ПОПП	ДСД-ПОПП		Р
1.18.3		Отдел ВО					
		Климатична техника					
1.18.3.1	1041903	Климатик Midea 12HRN1-29120692	09.07.2012	Отдел ВО	ВО	пом.102/1ет.	ТО6/Р
1.18.3.2	1024056	Климатик сплит с-ма McQ20-5152	31.12.2001	Отдел ВО	ВО	пом.102/2ет.	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.102/2ет.	Р
1.18.3.5	1023988	Хладилник Зануси-933003020	31.07.2001	Отдел ВО	ВО	пом.102/1ет.	Р
1.18.4		Управление ПП					
		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.ПП	МПЕЕ	506	ТО6/Р
1.18.4.3	10517951	Климатик Sinclair 09AIE2 вътр.	24.10.2018	Упр.ПП	МПЕЕ	506	ТО6/Р
1.18.4.4	1053345	Климатик Sinclair 09BIV-001813	23.12.2019	Упр.ПП	МПЕЕ	508	ТО6/Р
1.18.4.5	1058242	Климатик Gree GEN18AA-K6DNAIF	08.11.2023	Упр.ПП	МПЕЕ	508	ТО6/Р
1.18.4.6	1053899	Климатик Toshiba RAS-B10I2KVG	03.09.2020	Упр.ПП	с-р ПъО	507a	ТО6/Р
		Д-я ИнФ, У-е ДСД, отдел ССД					
1.18.5		Хотелски комплекс Истър					
		Климатична техника					
1.18.5.1	1050664	Климатик TREO CF H60CC1	08.11.2017	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		ТО3/Р
1.18.5.2	1050665	Климатик TREO CF H60CC1	08.11.2017	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		ТО3/Р
1.18.5.3	1053631	Клим. Sinclair ASH-18-90001962	18.03.2020	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		ТО3/Р
1.18.5.4	1046218	Климатиз.сплиг Midea 60 ARDNI	25.08.2014	Хотелски к-с Истър	Р-г Истър	Ресторант	ТО3/Р
1.18.5.5	1046219	Климатиз.сплиг Midea 60 ARDNI	25.08.2014	Хотелски к-с Истър	Р-г Истър	Ресторант	ТО3/Р

1.18.5.6	1046220	Климатик сплит Midea 18AA-KZDN	25.08.2014	Хотелски к-с Истър	Р-т Истър	Ресторант	ТОЗ/Р	
1.18.5.7	1025957	Климатик Lenox15-2044440201444	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	101	ТОЗ/Р	
1.18.5.8	1025958	Климатик Lenox15-2044440201439	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	102	ТОЗ/Р	
1.18.5.9	1027081	Климатик Trilec25-0601-2025801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	104	ТОЗ/Р	
1.18.5.10	1058320	Климатик инв.с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	28.12.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	105	ТОЗ/Р	
1.18.5.11	1027066	Климатик Trilec25-0601-0825801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	106	ТОЗ/Р	
1.18.5.12	1027078	Климатик Trilec25-0420-2525801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	107	ТОЗ/Р	
1.18.5.13	1027069	Климатик Trilec25-0402-2025801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	205	ТОЗ/Р	
1.18.5.14	1027084	Климатик Trilec25-0601-1025801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	206	ТОЗ/Р	
1.18.5.15	1027071	Климатик Trilec25-0402-6258801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	207	ТОЗ/Р	
1.18.5.16	1027072	Климатик Trilec25-0420-2925801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	208	ТОЗ/Р	
1.18.5.17	1027075	Климатик Trilec25-0420-2425801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	209	ТОЗ/Р	
1.18.5.18	1027076	Климатик Trilec25-0420-8258801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	210	ТОЗ/Р	
1.18.5.19	1027077	Климатик Trilec25-0420-2625801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	211	ТОЗ/Р	
1.18.5.20	1027068	Климатик Trilec25-0402-1925801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	305	ТОЗ/Р	
1.18.5.21	1027073	Климатик Trilec25-0420-1625801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	306	ТОЗ/Р	
1.18.5.22	1027064	Климатик Trilec25-0420-0925801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	308	ТОЗ/Р	
1.18.5.23	1027079	Климатик Trilec25-0601-2225801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	309	ТОЗ/Р	
1.18.5.24	1027085	Климатик Trilec25-0601-1825801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	310	ТОЗ/Р	
1.18.5.25	1027086	Климатик Trilec25-0601-1125801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	311	ТОЗ/Р	
1.18.5.26	1027087	Климатик Trilec25-0601-0125801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	405	ТОЗ/Р	

1.18.5.27	1058319	Климатик инв. с-ма Mitsubishi 18000Btu/h	28.12.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	406	ТОЗ/Р	
1.18.5.28	1027080	Климатик Trilec25-0601-1625801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	408	ТОЗ/Р	
1.18.5.29	1020790	Климатична с-ма Hitachi-86p.	30.11.2000	Хотелски к-с Истър	Хотел		ТОЗ/Р	
1.18.5.30	1027092	Климатик Trilec35-0601-2735801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	1А	ТОЗ/Р	
1.18.5.31	1025960	Климатик Lenox15-2044440201447	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	201 офис	ТОЗ/Р	
1.18.5.32	1025961	Климатик Lenox15-2044440201535	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	202ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.33	1025962	Климатик Lenox15-2044440201473	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	203ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.34	1027093	Климатик Trilec35-0601-2435801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	2А	ТОЗ/Р	
1.18.5.35	1027207	Климатик Trile-25 -420-5525801	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	2А	ТОЗ/Р	
1.18.5.36	1025964	Климатик Lenox15-2044440201445	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	301ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.37	1025965	Климатик Lenox15-2044440201464	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	302ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.38	1025966	Климатик Lenox15-2044440201462	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	303ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.39	1027091	Климатик Trilec35-0601-3135801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	3А	ТОЗ/Р	
1.18.5.40	1027208	Климатик Trilec-25-420-3425801	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	3А	ТОЗ/Р	
1.18.5.41	1025968	Климатик Lenox15-2044440201474	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 Lenox15-2044440201472	31.05.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	403ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.44	1027209	Климатик Trilec-25-420-1525801	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	4А	ТОЗ/Р	
1.18.5.45	1027090	Климатик Trilec35-0601-2935801	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 Lenox15-2044440201435	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 Triles25-0420-3125801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	505ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.51	1027067	Климатик Triles25-0601-0225801	30.11.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	506ап.	ТОЗ/Р	
1.18.5.52	1027083	Климатик Triles25-0601-4258801	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	ст.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 000BTU/h	31.07.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	фоайе	ТОЗ/Р	
1.18.5.61	1057640	Климатизатор сплит с-ма.колонен -55 000BTU/h	31.07.2023	Хотелски к-с Истър	Хотел	фоайе	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 MBF81161ГNврата-01	19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-г Истър		Р	
1.18.5.66	1044039	Хладилник MBF81161ГNврата-04	19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-г Истър		Р	
1.18.5.67	1044041	Хладилна маса с 3 вратиEPF3422	19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-г Истър		Р	

1.18.5.68	1049225	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.69	1049226	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.70	1049227	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.71	1049228	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.72	1049229	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.73	1049230	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.74	1049234	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.75	1049237	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.76	1057586	Шкаф хладилен с две стъклени врати	03.07.2023	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър		Р
1.18.5.77	1044040	Хладилна маса с 2 вратиЕРF3422	19.02.2014	Хотелски к-с Истър	Кухня р-т Истър	ЕРF 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.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Р
1.18.5.80	1049232	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Р
1.18.5.81	1049233	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Р
1.18.5.82	1049235	Хладил.витр.за напиткиСЕV425СР	10.11.2016	Хотелски к-с Истър	Лоби бар		Р
1.18.5.83	1012300	Хладил.витрина 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 CM5	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 CM48A	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 CM5	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 CM48A	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 Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	403ап.	Р	
1.18.5.121	1028549	Хладилник за минибар 40 л	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	404ап.	Р	
1.18.5.122	1028554	Хладилник за минибар 40 л	30.06.2003	Хотелски к-с Истър	Хотел	407ап.	Р	
1.18.5.123	1053889	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	4A	Р	
1.18.5.124	1046302	Хладилник мини бар Crown SM5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	501ап.	Р	
1.18.5.125	1053886	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	502ап.	Р	
1.18.5.126	1017680	Хладилник за минибар Лавина30л	28.02.1999	Хотелски к-с Истър	Хотел	503ап.	Р	
1.18.5.127	1046301	Хладилник мини бар Crown SM5	31.10.2014	Хотелски к-с Истър	Хотел	504ап.	Р	
1.18.5.128	1027177	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	505ап.	Р	
1.18.5.129	1027162	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	506ап.	Р	
1.18.5.130	1027156	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	507ап.	Р	

1.18.5.131	1027159	Хладилник 40л за минибар	31.12.2002	Хотелски к-с Истър	Хотел	508ап.	Р	
1.18.5.132	1053130	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	601ап.	Р	
1.18.5.133	1053129	Хладилник мини бар MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	602ап.	Р	
1.18.5.134	1053885	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Р	
1.18.5.135	1053887	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Р	
1.18.5.136	1053891	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Р	
1.18.5.137	1053892	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Р	
1.18.5.138	1053893	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Р	
1.18.5.139	1053894	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	Хотел	бет.стая	Р	
1.18.5.140	1053895	Хладилник мини бар Crown SM48A	02.09.2020	Хотелски к-с Истър	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 MideaHS65LN	15.07.2019	Хотелски к-с Истър	Хотел	701ап.	Р	
1.18.5.143	1017679	Хладилник за минибар Лавина30л	28.02.1999	Хотелски к-с Истър	Хотел	7ет. Слави	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	камерирски 3ет	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	ТОЗ/Р	
1.18.6.35	1028826	Климатик COOLSTAR 65581	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	ТОЗ/Р	
1.18.6.36	1028832	Климатик COOLSTAR 65576	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	ТОЗ/Р	
1.18.6.37	1028856	Климатик COOLSTAR 65574	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	26	ТОЗ/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 инв.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		ТО3/Р	
1.18.6.56	1028861	Климатик COOLSTAR 64806	30.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	Рецепция	ТО3/Р	
		Хладилна техника						
1.18.6.57	1049101	Хладилник с горна камера	17.11.2016	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	1	Р	
1.18.6.58	1028331	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	2	Р	
1.18.6.59	1028332	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	3	Р	
1.18.6.60	1028334	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	5	Р	
1.18.6.61	1053763	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	6	Р	
1.18.6.62	1053764	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	7	Р	
1.18.6.63	1020472	Хладилник Мраз 160-45512	30.09.2000	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	8	Р	
1.18.6.64	1028339	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	10	Р	
1.18.6.65	1053765	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W	27.07.2020	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	12	Р	
1.18.6.66	1028342	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	13	Р	
1.18.6.67	1028344	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	14	Р	
1.18.6.68	1028343	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	15	Р	
1.18.6.69	1028345	Хладилник Силтал	29.07.2003	Пансион Фортуна	Панс.Фортуна	16	Р	

1.18.6.70	1028346	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	17	Р
1.18.6.71	1053770	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	18	Р
1.18.6.72	1028348	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	19	Р
1.18.6.73	1053762	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	20	Р
1.18.6.74	1028350	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	21	Р
1.18.6.75	1046303	Хладилник Crown GN2601A+-21650		31.10.2014	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	23	Р
1.18.6.76	1028353	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	24	Р
1.18.6.77	1053772	Хладилник мини бар CrownCM-48A		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	25	Р
1.18.6.78	1028354	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	26	Р
1.18.6.79	1046304	Хладилник Crown GN2601A+-21651		31.10.2014	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	27	Р
1.18.6.80	1028356	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	28	Р
1.18.6.81	1053766	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	29	Р
1.18.6.82	1028358	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	30	Р
1.18.6.83	1053773	Хладилник мини бар CrownCM-48A		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	31	Р
1.18.6.84	1053767	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	32	Р
1.18.6.85	1028359	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	33	Р
1.18.6.86	1028361	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	34	Р
1.18.6.87	1028363	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	35	Р
1.18.6.88	1053769	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	36	Р
1.18.6.89	1053774	Хладилник мини бар CrownCM-48A		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	37	Р
1.18.6.90	1053768	Хладил.фриз.Sharp SJ-T1253M6W		27.07.2020	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	38	Р
1.18.6.91	1028365	Хладилник Силтал		29.07.2003	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	39	Р
1.18.6.92	1020287	Хладилник Мраз M160-45309		31.08.2000	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	40	Р
1.18.6.93	1027181	Хладилник втр.70л-3137		31.12.2002	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	домакин	Р
1.18.6.94	1027182	Хладилник втр.70л-3136		31.12.2002	Пансион ФОРТУНА	Панс.ФОРТУНА	Кафе-ново крыло	Р
1.18.7	И н Ф- ДСД-ССД-Гардеробна 5/6 блок							
	Климатична техника							
1.18.7.1	1037486	Климатик Fujitsu Gen24LCC10138		08.04.2009	ИиФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕП2	Гард.5.6бл.		ТО6/Р
1.18.7.2	Хладилна техника							
1.18.7.3	1049223	Хладил.витр.за напиткиSEV425CP		06.12.2016	ИиФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕП2	Гард.5.6бл.		Р
1.18.7.4	1049224	Хладил.витр.за напиткиSEV425CP		06.12.2016	ИиФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕП2	Гард.5.6бл.		Р

1.18.7.5	1049913	Витрина хладилна Snaiqe CD350	14.09.2017	ИиФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕП2	Гард.5.6бл.		Р
1.18.7.6	1049914	Витрина хладилна Snaiqe CD350	14.09.2017	ИиФ-ДСД-ССД-Гардероб-ЕП2	Гард.5.6бл.		Р
1.18.8	И и Ф-ДСД-ССД						
	Климатична техника						
1.18.8.1	1037681	Климатик ВЕКО-09-100028-05	30.06.2009	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 1		ТО6/Р
1.18.8.2	1053149	Климатик Sinclair ASH24BIV	13.08.2019	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 1		ТО6/Р
1.18.8.3	1039732	Климатик Midea 30HR-412800116	20.09.2010	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 2		ТО6/Р
1.18.8.4	1053629	Клим. Sinclair ASH-24-80001206	09.04.2020	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 2		ТО6/Р
1.18.8.5	1053630	Клим. Sinclair ASH-18-80001275	09.04.2020	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 2		ТО6/Р
1.18.8.6	1037679	Климатик ВЕКО-09-100057-05	30.06.2009	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		ТО6/Р
1.18.8.7	1053380	Климатик Sinclair ASH-12BIV	31.12.2019	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		ТО6/Р
1.18.8.8	1053381	Климатик Sinclair ASH-12BIV	31.12.2019	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		ТО6/Р
1.18.8.9	1024120	Климатик Lenox	19.07.2001	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 3		ТО6/Р
1.18.8.10	1031408	Климатик Delonghi-0520133828	31.08.2005	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Домакин	ТО6/Р
1.18.8.11		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	ТО6/Р
1.18.8.12		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	ТО6/Р
1.18.8.13		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	ТО6/Р
1.18.8.14		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	ТО6/Р
1.18.8.15		Климатик GREE -GVH55ALXM-M6DNC7A- 55 000 BTU		ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	ТО6/Р
1.18.8.16	1034023	Климатик NEO FGR-16-60000136	31.01.2007	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Зала хран.	ТО6/Р
1.18.8.17	2602881	Климатик Делонги	31.08.2000	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	ИТР	ТО6/Р
1.18.8.18	1039778	Климатик Midea-24HRN2-4130080	31.10.2010	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	лавка ОП	ТО6/Р
1.18.8.19	1049738	Климатик колонен 24000 BTU/h	05.05.2017	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	Лавка ОП	ТО6/Р
1.18.8.20	1040591	Климатик колон.тип MFS2ARMidea	31.10.2011	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	Лавка ОП-2	ТО6/Р
1.18.8.21	1040592	Климатик колон.тип MFS2ARMidea	31.10.2011	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	Лавка ОП-2	ТО6/Р
1.18.8.22	1034514	Климатик колонен Midea 30ZHAB	01.10.2007	ИиФ-ДСД-ССД	щ2.ст2		ТО6/Р
	Хладилна техника						

1.18.8.23	ZNF99 Салатбар среднотемпературен с 2 врати GN и десен мотор. 270 Lt., БЕЗ СВОБОДНО МЯСТО НАД КОМПРЕСОРА, работен темп. диапазон: +2° + +10°С, (14 броя 1/4 GN), газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Малинка Ненова Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.24	Хладилна камера КХН 10м3	01.03.1994	ИиФ-ДСД-ССД	М-н 1	магазин 1	Р	
1.18.8.25	Хладилна камера 6.5м3(+2о:+8о/	29.11.2002	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	стол 1	Р	
1.18.8.26	Хладилна камера ХебърКХН 10м3	01.03.1992	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	стол 1	Р	
1.18.8.27	Хладилна камера Хебър КХН10м3	01.06.1994	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 1	стол 1	Р	
1.18.8.28	Камера хладилна	01.05.1988	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	Р	
1.18.8.29	Нискотемпературна камера с обем 10,5 м3 с р-ри 2340x1840x2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.30	Нискотемпературна камера с обем 7,5 м3 с р-ри 1570x1960x2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.31	Среднотемпературна камера с обем 15,75 м3 с р-ри 2000x3280x2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.32	Среднотемпературна камера с обем 9,6 м3 с р-ри 2000x2000x2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.33	Нискотемпературна камера с обем 9,6 м3 с р-ри 2000x2000x2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.34	Среднотемпературна камера с обем 29,6 м3 с р-ри 5400x2280x2400 с хладилен агент R449A/R448A	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2	ТО6/Р	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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.37	PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати, десен мотор, с борд. 224 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.38	PA P1 134M Хладилна маса с 2 врати и гранитен плот. 313 литра + SA P1 134T хладилна мензола за 6 броя 1/4GN.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.39	CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.40	CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.41	CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.42	CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.43	CAS172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата. 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026

1.18.8.44	CASI172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.45	CASI172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.46	CASI172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.47	CASI172 Шкаф хладилен среднотемпературен с една врата, 654 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +0,00	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.48	PNR99/A Маса хладилна среднотемпературна с 2 врати GN, десен мотор, с борд, 270 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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°С, газ R134a, електронно управление, автоматично размразяване. Производител: Inotak-Гърция	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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°С, газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.55	ZNF99 Салатбар среднотемпературен с 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., БЕЗ СВОБОДНО МЯСТО НАД КОМПРЕСОРА, работен темп. диапазон: +2° + 10°С, (14 броя 1/4 GN), газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	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°С, (14 броя 1/4 GN), газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-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°С, (14 броя 1/4 GN), газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026

1.18.8.59	ZSQ99 Салагбар среднотемпературен с ПРАВОЪГЪЛНА витрина, 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.60	ZSQ99 Салагбар среднотемпературен с ПРАВОЪГЪЛНА витрина, 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.61	Салагбар среднотемпературен със стъклена витрина, 2 врати GN и десен мотор, 270 Lt., газ R134a.	24.3.2023	ИиФ-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	ИиФ-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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.64	MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.65	MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.66	MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.67	MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.68	MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.69	MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.70	MFSQ714 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кога +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.71	MFSQ711 Бен Мари с неутрален шкаф, витрина и халогенно осветление, с квадратна затворена витрина	24.3.2023	ИиФ-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	ИиФ-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	ИиФ-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	ИиФ-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	ИиФ-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	ИиФ-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	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 2	стол 2 кота +4,20	ТО6/Р	след 03.2026
1.18.8.78	1054826	Хладилна камера	31.01.2022	ИиФ-ДСД-ССД	Стол 3	стол 3	Р	
1.18.8.79	1054827	Хладилна камера	31.01.2022	ИиФ-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	Стол-офис		ТО6/Р	
	Хладилна техника							
1.18.10.4	1049236	Хладил.витр за напиткиCEV425CP	06.12.2016	Отдел ССД	Гард.ЕПІ		Р	
1.18.10.5	1026058	Хладилник LG-106KR00626	31.05.2002	Отдел ССД	Стол-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 GWN12AACXB	26.10.2023	Ведомствени жилища	Вед.жил.		ТО6/Р	след 10.2025

1.18.11.4	1058063	Климатик Infinity II GWH12AACXB	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 M160-45314	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 Силгал	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-FTB01GTXWEF	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 9000Btu	22.11.2023	Ведомств. жилище бл.32	ВЖ-Бл33	спалня	ТО6/Р	след 11.2025
1.18.11.19	1058267	Климатик MITSUBISHI SRK 25ZSP-W 9000Btu	22.11.2023	Ведомств. жилище бл.32	ВЖ-Бл34	спалня	ТО6/Р	след 11.2025
		Хладилна техника						
1.18.11.20	1052048	Хладилник,фр.Samsung RB31HSR2	15.02.2019	Ведомств. жилище бл.32		кухня	Р	
1.18.12		Ведомствени общезития						
		Климатична техника						

1.18.12.1	1020205	Климатик Делонги CP40	31.07.2000	Ведомств.общезит ия	Общез.1	оф.101	ТО6/Р	
1.18.12.2	1028944	Климатик сплитTгiес 9000BTU/h	31.08.2003	Ведомств.общезит ия	Общез.2	до бара	ТО6/Р	след 08.2025
1.18.12.3	1048948	Климатик сплит AUX ASW H09AN	23.08.2016	Ведомств.общезит ия	Общез.2	ст.Администра т.	ТО6/Р	
1.18.12.4	1049968	Климатизатор сплит с-ма	19.10.2017	Ведомств.общезит ия	Общез.3	рецепция	ТО6/Р	
1.18.12.5	1048947	Климатик сплит AUX ASW H09AN	23.08.2016	Ведомств.общезит ия	Общез.4	рецепция	ТО6/Р	
		Хладилна техника						
1.18.12.6	1014832	Хладилник Мраз - 146р.	31.12.1997	Ведомств.общезит ия	Общез.1	1113,212,502.	Р	
1.18.12.7	1055630	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	бар	Р	
1.18.12.8	1023976	Хладилник Индезит-102222027	30.06.2001	Ведомств.общезит ия	Общез.1	офис101	Р	
1.18.12.9	1017678	Хладилник за минибар Лавина30л	28.02.1999	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.1011	Р	
1.18.12.10	1055635	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.1012 -кухня	Р	
1.18.12.11	1055636	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.1112 -кухня	Р	
1.18.12.12	1020284	Хладилник Мраз M160-45300	31.08.2000	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.1212 -кухня	Р	
1.18.12.13	1055637	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.1212 -кухня	Р	
1.18.12.14	1020297	Хладилник Мраз M160-45304	31.08.2000	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.212 -кухня	Р	
1.18.12.15	1055627	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.212 -кухня	Р	
1.18.12.16	1055628	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.312 -кухня	Р	
1.18.12.17	1055629	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.412 -кухня	Р	
1.18.12.18	1020300	Хладилник Мраз M160-45316	31.08.2000	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.513	Р	
1.18.12.19	1055631	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.612 -кухня	Р	
1.18.12.20	1020289	Хладилник Мраз M160-45296	31.08.2000	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.712 - кухня	Р	

1.18.12.21	1055632	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.712 -кухня	Р
1.18.12.22	1055633	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.812 -кухня	Р
1.18.12.23	1020302	Хладилник Мраз M160-45297	31.08.2000	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.813 домакин	Р
1.18.12.24	1055634	Хладилник SHARP SJ	31.07.2022	Ведомств.общезит ия	Общез.1	ст.912 -кухня	Р
1.18.12.25	1012453	Хладилник Смоленск-56107	01.04.1995	Ведомств.общезит ия	Общез.2	ст.105	Р
1.18.12.26	1012810	Хладилник Профило	01.12.1995	Ведомств.общезит ия	Общез.4	ст.105	Р

1.18.13 Спортно оздравителен комплекс							
Климатична техника							
1.18.13.1		Климатик HITACHI 24			СОК		Р/ГО12
1.18.13.2		Климатик LENNOX 24			СОК		Р/ГО12
1.18.13.3	1043837	Климатик MIDEA			СОК		Р/ГО12
1.18.13.4	1047942	Климатик MIDEA			СОК		Р/ГО12
1.18.13.5	1048931	Климатик MIDEA			СОК		Р/ГО12
1.18.13.6	1047697	Климатик TREQ колонен			СОК		Р/ГО12
1.18.13.7	1024838	Климатична система			СОК		Р/ГО12
1.18.13.8		Климатик TREQ колонен			СОК		Р/ГО12
1.18.13.9		Климатик MIDEA			СОК		Р/ГО12
1.18.13.10		Климатик MIDEA			СОК		Р/ГО12
1.18.13.11	1047941	Климатик MIDEA			СОК		Р/ГО12
1.18.13.12		Климатична система SAMSUNG AM100JXVAGH			СОК		Р/ГО12
1.18.13.13	1049974	Климатик AUX ASW-H24A4			СОК		Р/ГО12

1.18.14 ПОК Леденика							
Климатична техника							
1.18.14.1		Соларна система			ПОК Леденика		Р/ГО12
1.18.14.2	1054482	Климатик VIVAX			ПОК "Леденика"		Р/ГО12
1.18.14.3	1054467	Климатик VIVAX			ПОК "Леденика"		Р/ГО12

1.18.14.4	1054468	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.5	1054477	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.6	1012531	Хладилник SNAIGE					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.7	1054478	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.8	1054479	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.9	1054479	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.10	1054480	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.11	1054485	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.12	1054484	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.13	1054483	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.14	1054481	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.15	1054469	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.16	1054470	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.17	1054471	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.18	1054472	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.19	1054473	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.20	1054474	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.21	1054475	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.22	1054476	Климатик Vivax					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.23	1049968	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.24	1049969	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	
1.18.14.25	1049970	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ТО12	

1.18.14.26	1049971	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.27	1049972	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.28	1049973	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.29	1048895	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.30	1048896	Климатик AUX					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.31	1012524	Климатик JONSON					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.32	Хладилна техника									
1.18.14.33	139785	Фризер Gorenje					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.34	1013140	Фризер SILTAL					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.35	1012531	Хладилник SNAIGE					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.36	1012947	Хладилник SNAIGE					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.37	1047999	Хладилен шкаф					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.38	104999	Хладилен шкаф					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.39	1012653	Хладилен шкаф					ПОК "Леденика"		Р	
1.18.14.40		Хладилна камера минусова					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	
1.18.14.41		Хладилна камера среднотемпературна					ПОК "Леденика"		Р/ГО12	

1.19	Управление ЯПЦ									
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.климат		20.07.2020	П-Е-ХОГ		ХОГ	КЗ	ТО6/Р	
1.19.1.5	1053294	Клим.КОВЕН60А5-Н00168		30.11.2019	П-Е-ХОГ		ХОГ	КЗ	ТО6/Р	
1.19.1.6	1053295	Климатик КОВЕ Н60 А5-Н00120		30.11.2019	П-Е-ХОГ		ХОГ	КЗ	ТО6/Р	

1.19.1.7	1053296	Климатик КОВЕ Н60 А5-N00119	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	КЗ	ТО6/Р	
1.19.1.8	1053297	Климатик КОВЕ Н60 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	Наутилиус	ТО6/Р	
1.19.1.12	1037459	Климатик Midea-MSG-09 -5120223	30.03.2009	П-Е-ХОГ	ХОГ-ИПК	Пом.125	ТО6/Р	
1.19.1.13	1053293	Клим. Sinclair 12BIV-8190008947	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.15, хале	ТО6/Р	
1.19.1.14	1060487	Климатик Джеренал	1.10.2024	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.152	ТО6/Р	от 1.10.2027
1.19.1.15	1037461	Климатик Midea-MSG-12 -5120295	30.03.2009	П-Е-ХОГ	ХОГ	Пом.152	ТО6/Р	
1.19.1.16	1060409	Климатик Тошиба	2.9.2024	П-Е-ХОГ	ХОГ	Пом.153	ТО6/Р	от 02.09.2027
1.19.1.17	1037460	Климатик Midea-MSG-12 -5120303	30.03.2009	П-Е-ХОГ	ХОГ	Пом.154	ТО6/Р	
1.19.1.18	1054333	Климатик децентрализиран DTS6301C	15.07.2021	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.156	ТО6/Р	
1.19.1.19	1025187	Климатик Electra A24RC-3196725	31.12.2001	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.157	ТО6/Р	
1.19.1.20	1048932	Климатик Gree Cozy GWH24MD	12.08.2016	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.202	ТО6/Р	
1.19.1.21	1048941	Климатик мобилен AUX AM-H12A4	22.08.2016	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.206	ТО6/Р	
1.19.1.22	1053300	Клим. Sinclair 18BIV-8390002446	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.222	ТО6/Р	
1.19.1.23	1053302	Клим. Sinclair 18BIV-8390001964	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.301/6	ТО6/Р	
1.19.1.24	1053303	Клим. Sinclair 18BIV-8390002023	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.301/7	ТО6/Р	
1.19.1.25	1051868	Климатик DTS6301C.230Vac RAL	30.12.2018	П-Е-ХОГ	ХОГ	пом.303	ТО6/Р	
1.19.1.26	1053291	Клим. Sinclair 12BIV-8190008960	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	сер.хале, пом.3	ТО6/Р	
1.19.1.27	1053292	Клим. Sinclair 12BIV-8190008938	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	сер.хале, пом.4	ТО6/Р	
1.19.1.28	1053298	Клим. Sinclair 18BIV-8390002454	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	Хале	ТО6/Р	
1.19.1.29	1053299	Клим. Sinclair 18BIV-8390001957	30.11.2019	П-Е-ХОГ	ХОГ	хале, корид.	ТО6/Р	
1.19.1.30	1008143	Климатик Elektra-51798884	01.08.1996	П-Е-ХОГ	ХОГ	ш/кПърва атомна	ТО6/Р	
1.19.1.31	1008144	Климатик Elektra-51798887	01.08.1996	П-Е-ХОГ	ХОГ	ш/кПърва атомна	ТО6/Р	
1.19.1.32	1057311	Климатизатор сплит.инвенторен Williams	17.05.2023	П-Е-ХОГ	ХОГ	шлеп "Наутилиус"	ТО6/Р	
		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 Гаматукс -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-ЩИТ	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 RF4141PW4-250л.	27.07.2021	П-Е-ХОГ	ХОГ	транспорт.хале	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 остъкдени 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 с-ма Midea	31.08.2020	У-е Инвестиции		101	ТО6/Р
1.20.2	1053874	Климат.сплит с-ма Midea	31.08.2020	У-е Инвестиции		102	ТО6/Р
1.20.3	7001600	Климатик Lenox 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 Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		106	ТО6/P
1.20.7	2091007	Климатична система Chunlan KFK	31.12.2013	У-е Инвестиции		107	ТО6/P
1.20.8	1053256	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции		111	ТО6/P
1.20.9	9601034	Климатична система Chunlan 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 Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		203	ТО6/P
1.20.16	1032892	Климатик NEO ACS-HC18GW-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 Lenox 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 Хитачи	31.12.2004	У-е Инвестиции		213	ТО6/P
1.20.26	7001604	Климатик Lenox 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 Lenox 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 Lenox 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-е Инвестиции		308	ТО6/P
1.20.36	1056165	Климатизатор, сплит-система 18000BTU/h	22.07.2022	У-е Инвестиции		401	ТО6/P
1.20.37	1046231	Климатизатор, сплит с-ма Midea 09HR	23.09.2014	У-е Инвестиции		402	ТО6/P
1.20.38	1053261	Климатик Sinclair ASH-09BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции		403	ТО6/P

1.20.39	1051761	Климатик Sinclair 12A1E2	18.09.2018	У-е Инвестиции		404	ТО6/Р
1.20.40	10517611	Климат.модул Sinclair 12A1E2	18.09.2018	У-е Инвестиции		404	ТО6/Р
1.20.41	1040734	Климатик ChigoCS-25H3A-9002615	31.12.2011	У-е Инвестиции		405	ТО6/Р
1.20.42	1053260	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции		406	ТО6/Р
1.20.43	1053257	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции		409	ТО6/Р
1.20.44	7001606	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		410	ТО6/Р
1.20.45	1053258	Климатик Sinclair ASH-18BIV	11.11.2019	У-е Инвестиции		411	ТО6/Р
1.20.46	1046232	Климатиз.сплит с-ма Midea 09HR	23.09.2014	У-е Инвестиции		412	ТО6/Р
1.20.47	7001611	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		413	ТО6/Р
1.20.48	7001610	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		304A	ТО6/Р
1.20.49	7000583	Климатик Elektra 7	18.04.2000	У-е Инвестиции		306/1	ТО6/Р
1.20.50	7001601	Климатик Lenox LXSH 7	28.02.2002	У-е Инвестиции		307/1	ТО6/Р
1.20.51	1046234	Климатиз.сплит с-ма Midea 18HR	23.09.2014	У-е Инвестиции		308A	ТО6/Р
1.20.52	1046233	Климатиз.сплит с-ма Midea 18HR	23.09.2014	У-е Инвестиции		Зас.зала 4ет.	ТО6/Р
1.20.53	1056164	Климатизатор.сплит-система 18 000BTU/h	22.07.2022	У-е Инвестиции		Засед.зала	ТО6/Р
1.20.54	1049962	Климатик AUX HO9-W00709/N00493	19.10.2017	У-е Инвестиции		Офис 2ет.	ТО6/Р
1.20.55	1049964	Климатик AUX HO9-W00694/N00486	19.10.2017	У-е Инвестиции		Офис 3ет.	ТО6/Р
1.20.56	1049963	Климатик AUX HO9-W00024/N00514	19.10.2017	У-е Инвестиции		Офис 4ет.	ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.20.57	1052482	Хладилник Crown DF275A	17.04.2019	У-е Инвестиции		201	Р
1.20.58	7000239	Хладилник Мраз 80	30.10.1985	У-е Инвестиции		207	Р
1.20.59	7000567	Хладилник M-250-239991	31.01.2000	У-е Инвестиции		210	Р
1.20.60	1041819	Хладилник INDESIT RA-25	14.05.2012	У-е Инвестиции		303	Р
1.20.61	7000570	Хладилник M-250-240016	31.01.2000	У-е Инвестиции		405	Р
1.20.62	7000571	Хладилник M 250-239987	31.01.2000	У-е Инвестиции		409	Р
1.20.63	7000566	Хладилник M-250-239997	31.01.2000	У-е Инвестиции		411	Р
1.20.64	7000472	Хладилник Мраз M-200-45323	30.09.1999	У-е Инвестиции		412	Р
1.20.65	7000572	Хладилник M-270	31.01.2000	У-е Инвестиции		306/1	Р
1.20.66	7000565	Хладилник M-250-24007	31.01.2000	У-е Инвестиции		Офис 2ет.	Р
1.20.67	7000573	Хладилник M-270-118786	31.01.2000	У-е Инвестиции		Офис 2ет.	Р
1.20.68	1052483	Хладилник Crown DF275A	17.04.2019	У-е Инвестиции		Офис 4ет.	Р
1.21		УП-РП-ОПЕ					

Климатична техника											
1.21.1	1040740	Климатик ChigoCS-51H3A-70000551	31.12.2011	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	104	ТО6/Р				
1.21.2	1024042	Климатик сплит с-ма MsQ10-3724	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	111	ТО6/Р				
1.21.3	1048991	Климат.сплит с-ма AUX ASW-H18A	04.10.2016	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	112	ТО6/Р				
1.21.4	1024041	Климатик сплит с-ма MsQ15-7967	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	114	ТО6/Р				
1.21.5	1024061	Климат.спл.с-ма Midea12-20660	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	115	ТО6/Р				
1.21.6	1047912	Климатик сплит с-ма Midea 07HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	311	ТО6/Р				
1.21.7	1047913	Климатик сплит с-ма Midea 07HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	311	ТО6/Р				
1.21.8	1047914	Климатик сплит с-ма Midea 09HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	311	ТО6/Р				
1.21.9	1047915	Климатик сплит с-ма Midea 12HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	312	ТО6/Р				
1.21.10	1047917	Климатик сплит с-ма Midea 18HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	313	ТО6/Р				
1.21.11	1047916	Климатик сплит с-ма Midea 09HR	03.11.2015	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	313	ТО6/Р				
1.21.12	1024053	Климатик сплит с-ма MsQ10-7208	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	105/1 Енерго Сервиз	ТО6/Р				
1.21.13	1024059	Климатик сплит с-ма MsQ20-3718	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	105/2/1 Енерго Сервиз	ТО6/Р				
1.21.14	1024052	Климатик сплит с-ма MsQ10-2469	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	105/2/2 Енерго Сервиз	ТО6/Р				
1.21.15	1024054	Климатик сплит с-ма MsQ10-6510	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	105/3 Енерго Сервиз	ТО6/Р				
1.21.16	1024050	Климатик сплит с-ма MsQ10-2461	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	106 Фрам АТОМ	ТО6/Р				
1.21.17	1024051	Климатик сплит с-ма MsQ10-2481	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	106 Фрам АТОМ	ТО6/Р				
1.21.18	1024049	Климатик сплит с-ма MsQ10-2478	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	106/1 Фрам АТОМ	ТО6/Р				
1.21.19	1024048	Климатик сплит с-ма MsQ10-2475	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	107 Фрам АТОМ	ТО6/Р				
1.21.20	1024046	Климатик сплит с-ма MsQ10-2475	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	109 Засед.зала	ТО6/Р				
1.21.21	1024043	Климатик сплит с-ма MsQ10-2472	31.12.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	110 Засед.зала	ТО6/Р				
1.21.22	1024047	Климатик сплит с-ма MsQ10-3718	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 AC	ТО6/Р
1.21.27	1043995	Климатик сплит с-маNipponKFR12	31.12.2013	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	пом.С 005	ТО6/Р
1.21.28	1043997	Климатик сплит с-маNipponKFR12	31.12.2013	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	С 002	ТО6/Р
1.21.29	1043996	Климатик сплит с-маNipponKFR12	31.12.2013	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	С 003	ТО6/Р
1.21.30	1043999	Климатик сплит с-маNipponKFR14	31.12.2013	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	С 004	ТО6/Р
1.21.31	1043994	Климатик сплит с-маNipponKFR12	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 Зануси 240-983003812	12.07.2001	УП-РП-ОПЕ	Е-ЕОПС	114	Р
1.21.35	3000650	Хладилник Силгал-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 Weell 13-0177	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		ТО6/Р
1.21.39	1033533	Климатик Air Weell 13-9876	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		ТО6/Р
1.21.40	1033534	Климатик Air Weell 13-9521	31.12.2001	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		ТО6/Р
		Хладилна техника					
1.21.41	2600513	Хладилник Мраз 250	30.10.1998	АЕЦ Сервиз	АЕЦ Сервиз		Р

2	Перални, миялни и сушилни						
	Сушилна техника						
2.1	гдел ИР, цех "О I-ви контур", Сектор СБО						
2.1.1		Сушилна машина OXW02D01 T16НР , 16 кг.		С-р УРАО	СББ		СЛО1/Р
2.1.2		Сушилна машина OXW02D02 T16НР , 16 кг.		С-р УРАО	СББ		СЛО1/Р
2.1.3		Сушилна машина OXW02D04 T16НР , 16 кг.		С-р УРАО	СББ		СЛО1/Р
2.1.4		Сушилна машина OXW02D05 T16НР , 16 кг.		С-р УРАО	СББ		СЛО1/Р
2.1.5		Сушилна машина OXW02D06 T16НР , 16 кг.		С-р УРАО	СББ		СЛО1/Р
2.1.6		Сушилна машина OXW02D07 T16НР , 16 кг.		С-р УРАО	СББ		СЛО1/Р

2.1.7	Сушилна машина OXW02D08 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.8	Сушилна машина OXW02D09 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.9	Сушилна машина OXW02D10 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.10	Сушилна машина OXW02D11 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.11	Сушилна машина OXW02D12 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.12	Сушилна машина OXW02D13 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.13	Сушилна машина OXW02D14 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.14	Сушилна машина OXW02D15 T16НР , 16 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.15	Сушилна машина OXW02D03 T11НР , 11 кг.	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.16	Сушилен шкаф за обувки и ботуши OXW06D05	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.17	Сушилен шкаф за обувки и ботуши OXW06D06	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
Перални и миялни					
2.1.18	Перална машина OXW01D01	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.19	Перална машина OXW01D02	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.20	Перална машина OXW01D03	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.21	Перална машина OXW01D04	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.22	Перална машина OXW01D05	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.23	Перална машина OXW01D06	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.24	Перална машина OXW01D07	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.25	Перална машина OXW01D09	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.26	Перална машина OXW01D10	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.27	Перална машина OXW01D17	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.28	Дозиращи системи OXW04D01/52	С-р УРАО	СББ	52 бр.	С/ЛО1/Р
2.1.29	Гладачна маса OXW03D01	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.1.30	Миялна машина OXW01D08 ALP01GS	С-р УРАО	СББ		С/ЛО1/Р
2.2.	ЕП 2, Направление Е, Сектор ХРХ-ФХК				
2.2.1	Миялна машина Smeq SpAq Италия	с-р ФХК			ТО3/Р
2.3	Управление ОСС, Цех БПС				
2.3.1	Съдомиялна машина "Candy", модел CD 122				ТО3/Р
2.4	Управление ОСС, Цех ОРУ				
2.4.1	Перална със сушилня Ariston модел Hotpoint 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

A

TO1	Техническо обслужване всеки месец
TO3	Техническо обслужване на три месеца
TO6	Техническо обслужване на шест месеца
TO12	Техническо обслужване на дванадесет месеца
P	Ремонт
C	Седмично

ЛЕГЕНДА	
1.	P (ремонт по заявка) включва:
	1. Приемане и документиране на дефект.
	2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.
	3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.
	4. Създаване и съгласуване с 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.	

	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;

2.	<p>ТО I включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 правилността на експлоатация на оборудването; 11. Консултация на клиента по въпроси за експлоатация на оборудването; 12. Контрол на температурата на сухия въздух на входа и изхода на вътрешния блок; 13. Почистване на входните и изходните жалузи на вътрешния блок; 14. Почистване на корпуса и предния панел на вътрешния блок; 15. Почистване на филтрите на вътрешния блок.
----	---

3.	<p>ТО3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изпълнение на работите на ежемесечното техническо обслужване; 2. Проверка на херметичността на съединенията на контура за преминаване на фреона; 3. Проверка за наличието на фреон в системата; 4. Проверка на състоянието на силовите и управляващите вериги; 5. Диагностика на работоспособността на климатика по температурата и налягането; 6. Диагностика и отстраняване на страничните шумове; 7. Проверка на изправността на електродвижателите, лопатките на вентилаторите и изходните жалузи на вътрешния блок; 8. Притягане на резбовите съединения на проводниците на клемните кутии, при необходимост замяна на предпазители, накрайници, почистване на контакти.
----	--

4.	<p>ТО6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изпълнение на работите на тримесечното техническо обслужване; 2. Проверка на изправността на електрооборудването и автоматиката на кондензаторния блок и компресора; 3. Проверка състоянието на лагерните втулки на електродвижателите на вентилаторите; 4. Проверка на състоянието на топлоизолацията на фреоновите тръбопроводи и отстраняване на неизправностите; 5. Проверка на изолационното съпротивление на електропроводите; 6. Проверка състоянието на ремъците на вентилатора на секция от чилъра – обтягане и при необходимост подмяната им;
----	--

		7. Сезонно пререгулиране на режимите на работа на климатика или сезонна консервация (разконсервация) на оборудването;
		8. Почистване на топлообменника и другите възли на външния блок;
		9. Измиване с водоструйна машина.

5.	ТО12	1. Включва дейности от ТО1, ТО3 и ТО6
----	------	---------------------------------------

	Миялни, перални и сушилни машини	
6.	Седмично	1. Проверка на уплътнението на входа за вода или пара; 2. Проверка на изпускателния клапан за възможни течове и дали се отваря напълно; 3. Почистване на барабана и уплътненията; 4. Почистване на изсмукващия тръбопровод и филтъра на помпата;

		1. Проверка на клинообразния ремък на двигателя; 2. Почистване на вентилационните отвори; 3. Проверка на плътността на всички тръби и съединения вътре в машината; 4. Проверка на движението на вентилационния въздух; 5. Почистване на поплавката; 6. Регулиране на вратите или ако е необходимо подмяна на уплътненията им; 7. Почистване на замърсяванията от прах на ребрата на охладителя, двигателя, вентилатора и охлаждащата решетка на кожата на машината; 8. На едногодишен период се извършва почистване на поплавката 9. Проверка на напрежението на веригата; 10. Проверка на нагревателите.
7.	ТО1	

		1. Смазване на въртящите се механизми; 2. Почистване на вътрешните части на пералните машини с цел недопускане на замърсяване на приборите за управление. 3. На съдомиялната машина се извършва почистване на филтрите, варовика и подмяна на меките връзки и уплътнения
8.	ТО3	
		1. Почистване на филтрите на вход вода

9.

ТОб

2. Контрол на пълнотата на заягане на връзките на ел. захранването, заземяващите съоръжения, винтовите съединения

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)

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

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

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

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

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

8.	ЕП2				
8.1.	Направление Р, цех СКУ				
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 UPSES525	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	
8.2.	Направление Е, сектор ФХК				
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; Repotec RTP-303AUL 3000VA/1800; APC Easy 9B2248A10053; EATON GE08N40073; Socomec Greer Power 2.0 Masteterys GP	15	P/TO12	P - Съгласно легендата TO12 - Съгласно легендата	

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

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

9.1.26	Socomes ITY-TW020B, Сериеи №2107700203, Инв. №1038411 п.Фортуна	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.27	Socomes 2000VA, Сериеи №2107800462, Инв. №1038412 Радиоуредба СБК2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.28	UPS PULSAR 1500 Rack-AF1E49049, Сериеи №49049, Инв. №1033661 РКС склад	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.29	UPS PULSAR 1500 Rack-AF1E49047, Сериеи №49047, Инв. №1033662 Полиция (ТСС)	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.30	UPS PULSAR 1500 Rack-AF1E49048, Сериеи №49048, Инв. №1033663 ИСТЪР	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.31	PULSAR MGE 2000, Сериеи №702A38029, Инв. №1027444 ЦУА Радиоуредба	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.32	MASTER GUARD 6 kVA -E 60, Сериеи №6A17701726, Инв. №1032747 ЦУА47 ЦКС2	1	P	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.33	Socomes ITY TW060B 6kVA, Сериеи №4109500361, Инв. №1038413 ЦКС1	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.34	Socomes ITY TW020B , Сериеи №2110801082 СТ33	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.35	Riello 12000VA, Сериеи №МА16UT529740001, Инв. №1041818 СТ133	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.36	NRT-U1100 Сериеи №OD10270075, Инв. №1043906 САТ тлф БЩУ5	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.37	NRT-B1100 Сериеи №AD09180013, Инв. №1043904 САТ тлф БЩУ6	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.38	NRT-U1100 Сериеи №OD10270080, Инв. №1043905 ОХО СОК	1	P	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.39	Eaton 800 Ellipse ECO, G024B31015 Мизия НУРТС	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	

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

9.1.57	Токоизправител Eaton APS6-300, 305977, Инв. №1052521 ЦКC1,	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.58	APC SMART SRT5000VA, AS1913372515, Инв.№1053131 ЦКC15	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.59	APC SMART SRT5000VA, AS1913372545, Инв.№1053132 ЦКC16	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.60	MGE Pulsar Evolution 1500/ART No 3400718500 SN AF1E49047 Истър	1	P	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.61	EATON UPS PW9130i, GL363A0190 инв. РУП 105 Siemens	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.62	APC SMART UPS X 1000 AS1915142758 ЦПC3	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.63	APC SMART UPS X 1000 AS1915142761 ЦПC4	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.64	APC SMART UPS X 1000 AS1915142777 ДГC1	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.65	APC SMART UPS X 1000 AS1915142765 ДГC2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.66	APC SMART UPS X 1000 AS1915142771 ДГC3	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.67	APC SMART UPS X 1000 AS1915142756 ХОГ	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.68	HP R5000 SN:3C86440068 CT131/3	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.69	PowerWalker VFI 3000 ICR, Сериен №CPANN4622950012, Инв. №1057090 ЦКC5	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.70	PowerWalker VFI 3000 ICR, Сериен №CPANN4622950010, Инв. №1057089 ЦКC2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.71	Токоизправител Eaton EATON APS3-331, Сериен №245951637, Инв. №1056203 ЦКC5	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.1.72	Токоизправител Eaton EATON APS3-331, Сериен №245951751, Инв. №1056205 ЦКC2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	

9.1.73	Токоизправител Eaton EATON APS3-331, Серийн №245961022, ЦКС9	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2	У-ние ИиКТ, отдел ИТ				
9.2.1	APC Smart-UPS RT6000 RM XL,IS1139003825, Инв. No.:1041825 Адм, сървърно, шкаф 1	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.2	IBM P/N 21303RX, 23VG137, Инв. No.:1040261 Адм, сървърно, шкаф 4	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.3	APC Symmetra PX16K48H-PD,PD1615150009, Инв. No.:1048929 СБК2, Шкаф 2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.4	APC Symmetra PX16K48H-PD,PD1339150101, Инв. No.:1045882 УВС 5бл. Шкаф 1	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.5	APC Symmetra PX16K48H-PD,PD1339150131, Инв. No.:1045881 Адм, сървърно, шкаф 3	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.6	DellSRT8000VA, S1511170991, Инв. No.:1049078 СБК2, шкаф 1	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.7	HP R5500 3U, 3C8A182347, Инв. No.:1039748 шкаф 4 СБК2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.8	APC Smart-UPS RT 10000 XL,ISO807009132, Инв. No.:1036673, Адм, сървърно, шкаф 2	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.9	Smart-UPS RT 7500 XL Инв. No: 1040260 УВС 6	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.10	VFI 6000P/RT SN:160505-91290004 СБК2-er1	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.11	Pulsar MX 5000 RT Инв. No:1036678 пом. 41 ЦУА	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	
9.2.12	Pulsar MX 5000 RT Инв. No:1036677 пом. 41 ЦУА	1	P/TO6	P - Съгласно легендата TO6 - Съгласно легендата	

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

ЛЕГЕНДА		
1.	P (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)	<p>1. Проверка на окомплектовката и механичната цялост на елементите.</p> <p>2. Проверка и почистване на вентилаторите</p> <p>3. Външен оглед на акумулаторните батерии</p> <p>4. Почистване на акумулаторните батерии и отстраняване продукти на корозията.</p> <p>5. Проверка (измерване) за отклонения от стойностите на номиналните характеристики на акумулаторните батерии, напрежение и капацитет.</p> <p>6. Подмяна на батериите при необходимост</p> <p>7. Обезточване на щатното захранване с цел проверка работоспособността на батериите и UPS в инверторен режим за 20 минути и последващо възстановяване на захранването.</p>
3	ТО12 (Техническо обслужване на 12 месеца)	<p>1. Проверка на окомплектовката и механичната цялост на елементите.</p> <p>2. Проверка и почистване на вентилаторите</p> <p>3. Външен оглед на акумулаторните батерии</p> <p>4. Почистване на акумулаторните батерии и отстраняване продукти на корозията.</p> <p>5. Проверка (измерване) за отклонения от стойностите на номиналните характеристики на акумулаторните батерии, напрежение и капацитет.</p> <p>6. Подмяна на батериите при необходимост</p>

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

Приложение N^o 3

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	P/TO12	P - съгласно легендата TO12 - съгласно легендата	
1.1.2	Лабораторна пещ LK 312.11	2	P/TO12		
1.1.3	Лабораторна пещ LINN VMK-250	1	P/TO12		
1.1.4	Баня - пясъчна	2	P/TO12		
1.1.5	Баня - водна PROLABO	2	P/TO12		
1.1.6	Сушилни Selecta	2	P/TO12		
1.1.7	Мелница - топкива Reisch	1	P/TO12		
1.1.8	Раздробяваща машина Fritsch	1	P/TO12		
1.1.9	Фуражомелка с ел. мот 2.2 kW	1	P/TO12		
1.1.10	Камина - лабораторна Renggli-Gmbh	2	P/TO12		
1.1.11	Плоча - нагревателна Ceran 500	2	P/TO12		
1.1.12	Лабораторен сушилнен шкаф "BINDER"	1	P/TO12		
1.1.13	Баня - водна IKA	2	P/TO12		
	Помещение №27 – Радиохимия-1				
1.1.14	Камина - лабораторна	3	P/TO12		
1.1.15	Плоча - нагревателна Ceran 500	4	P/TO12		
1.1.16	Източник на постоянен ток "HY 3005D-2"	1	P/TO12		
	Помещение №29 – Радиохимия-2				
1.1.17	Камина - лабораторна Renggli-Gmbh	1	P/TO12		

1.1.18	Бъркалка - механична IKA, Eurostar	3	P/TO12	
1.1.19	Клатачна машина IKA, HS501	1	P/TO12	
1.1.20	Дестилатор GFL 2012	1	P/TO12	
1.1.21	Келдалов апарат	2	P/TO12	
1.1.22	Десорбер DJ-500	2	P/TO12	
1.1.23	Преса за таблетирание	1	P/TO12	
1.1.24	Лабораторен сушилен шкаф "SLN 53"	1	P/TO12	
	Помещение №8 - Мас спектрометър			
1.1.25	Вентилатор - киселинно устойчив VENPLAST TSV 252	2	P/TO12	
1.1.26	Камина - лабораторна	1	P/TO12	
	Вентилация – лабораторен комплекс, сграда “Външна дозиметрия”			
1.1.27	Покривни вентилатори – киселинно устойчиви VENPLAST P-312	9	P/TO6	P - съгласно легендата TO6 - съгласно легендата
1.1.28	Приточна вентилация помещения:27,28,29	2	P/TO12	P - съгласно легендата TO12 - съгласно легендата
	Термохигрометри			
1.1.29	Термохигрометър testo 175-H2/Logger/	6	P/TO6	P - съгласно легендата TO6 - съгласно легендата
1.2	У-ние К, Отдел Метрологично осигуряване			
1.2.1	Стенд за калибриране на водородни датчици (фхо)	1	P/TO6	1. P - съгласно легендата 2. TO6 - Профилактика, проверка. Напомпване на гумите

1.2.2	Дестилатор GFL, тип 2004, № 11090603J (фхо)	1	P/TO6	<p>1. Р - съгласно легендата .</p> <p>2. TO6 - Почистване, промиване, подмяна на компоненти, ел. предпазители, тръби, уплътнения и др. Проверка на захранващите линии (ток, вода)</p>	
1.2.3	Дейонизатор, "Wetmer", тип EASY pure LFIPD7381, № 1286031041964 (фхо)	1	P/TO6	<p>1. Р - съгласно легендата</p> <p>2. TO6: Почистване, промиване, дезинфекция, подмяна на колони, краен филтър, ел. предпазители, тръби, уплътнения, помпа и др. Проверка на захранващите линии (ток, вода)</p>	

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

1.4.1	рН – метър и Cl – метър – регулиране подаване на хлор към басейна Тип Pull Control Dinotec Profi	1	Р/ТО6	1. Р - съгласно легендата 2. ТО6 в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя на шест месеца	
Апаратура монгирана в СОК на АЕЦ “Козлодуй“					
1.4.2	Astralpool - Elite connect (АХК)	1	Р/ТО6	1. Р - съгласно легендата 2. ТО6 в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя на шест месеца	
1.5. У-ние ОСС, Цех БПС					
1.5.1	Газанализатор за H2 Drager Polytron SE EX	1	Р	Р - Съгласно легендата	
1.5.2	Газанализатор за SF6 GAS SF6-IR-Monitor	2	Р	Р - Съгласно легендата	
1.5.3	Денсиметър DMA 35 EX	1	Р	Р - Съгласно легендата	
1.5.4	Денсиметър Density 2Go	2	Р	Р - Съгласно легендата	
1.6. ЕП2, Направление Р, Цех СКУ					
1.6.1	Влагомер НТ-740, WM52-2, RHT, DRPS 111000, NM110, Extech, Rosa10A/M3	72	Р	Р - Съгласно легендата	

1.6.2	Газоанализатор AG 0012, EX- Alarm ED098, Honeywell 7866, Servomex 1900, ГТМК-16, MH5130У4, Insta-trans XD, Thermal conductivity, SF6-IR-monitor, SF6-GA 35, Advance Optima AO 2040 Magnos206, Alerko ZOA100, Gasmonitor GMC8022 Bieler+Lang, Servotough Oxy	66	P	P - Съгласно легендата
1.6.3	Кондуктометри UDA 2182, SIPAN	24	P	P - Съгласно легендата
1.6.4	Стационарни рН метри SIPAN, Con 2001 с електроди	16	P	P - Съгласно легендата
1.6.5	Солемер КМ 140	2	P	P - Съгласно легендата
1.6.6	Станция за регенериране на смола	3	P	P - Съгласно легендата
2.	Лабораторна и преносима техника			
2.1.	У-вне ОСС, Цех ОСП, 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 Програма 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 M5010	2	P	P - Съгласно легендата
2.1.10	Цифров уред за контрол на електрически инсталации SVERKER 750	2	P	P - Съгласно легендата
2.1.11	Цифров уред за контрол на ел. 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	Мултиметр Unitest 93427	5	P	P - Съгласно легендата
2.1.14	Мултиметр Unitest Hexagon 720	1	P	P - Съгласно легендата
2.1.15	Мултиметр Fluke 87	3	P	P - Съгласно легендата
2.1.16	Мултиметр Fluke 23	2	P	P - Съгласно легендата
2.1.17	Мултиметр 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 Greja 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, GEONHC		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 J1203		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 постоянноотоково напрежение П 4105		2	P	P - Съгласно легендата
2.2.10	Стабилизатор на постоянноотоково напрежение ТЕС 42		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.11	Стабилизатор на постоянноотоково напрежение ТЕС 5060		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.12	Мост tg d тип 2821		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.13	Апарат за измерване на влага ECO Coulometer фирма Metrom		1	P	P след 09.2026г.
2.2.14	Апарат за измерване на U пробивно DTA 100		1	P	P след 09.2026г.
2.2.15	Товарно устойчиво 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	Мултимер Fluke 189		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 Roson		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.24	Товарно устройство Megger MPRT8430		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.25	Фазоизмерител C.A.8332B		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.26	Локализатор на кабелни повреди C.A. 6681E		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.27	Измерител на заземления GEONM 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, KP-Test 5 dual клас S		3	P	P - Съгласно легендата
2.2.31	Високоволтов тестер за напрежение PFISTERER 110-220kV, KP-Test III		2	P	P - Съгласно легендата
2.2.32	Високоволтов тестер за напрежение PFISTERER 400kV, KP-Test III		2	P	P - Съгласно легендата
2.2.33	Мегаометър, Unitest Telaris ISO plus		1	P	P - Съгласно легендата
2.2.34	Лазарна 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 ударена 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 елeгаз Multi-analyser V2		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.59	Суиш, Трансивер/събирателно устройство		15	P	P - Съгласно легендата	
2.2.60	Ножица 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 GSC Jaguar		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.67	Принтер за етикети SATO		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.68	Сушилня лабораторна		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.69	Пистолет за горещ въздух		3	P	P - Съгласно легендата	
2.2.70	Електрожен		3	P	P - Съгласно легендата	
2.2.71	Ъглошлийф		5	P	P - Съгласно легендата	
2.2.72	Бормашина		4	P	P - Съгласно легендата	
2.2.73	Трион прободен		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.74	Компресор		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.75	Бормашина настолна		2	P	P - Съгласно легендата	
2.2.76	Струг		2	P	P - Съгласно легендата	
2.2.77	Фреза		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.78	Механична ножовка		1	P	P - Съгласно легендата	
2.2.79	Шмиргел		2	P	P - Съгласно легендата	
2.2.80	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	Амперклещи 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	Амперклещи MATRACLIP 51, S/N23652144		1	P	P - Съгласно легендата
2.3.8	ВАФ-85М		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 мултиметър EXTECH Multimeter 570, CA5293		4	P	P - Съгласно легендата
2.3.13	Токови клещи F15		1	P	P - Съгласно легендата
2.3.14	Товарно устройство 600АТ		1	P	P - Съгласно легендата
2.3.15	Амперклещи РК210		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 ТЕКТРОНИХ TG 501		1	P	P - Съгласно легендата
2.4.2	Генератор на честота ГЗ-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 АОIP PJ6301		5	P	P - Съгласно легендата
2.4.9	Калибратори АОIP 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 24месеца		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 WIKA CED 7000		2	P	P - Съгласно легендата
2.4.23	Комбиниран уред M2007		2	P	P - Съгласно легендата
2.4.24	Мегаометър M4100/4		1	P	P - Съгласно легендата
2.4.25	Мегаометър Megger MIT 430		2	P	P - Съгласно легендата
2.4.26	Многостойностна мярка за ел. съпротивление MCP-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. съпротивлениеCROPICO 008-A		3	P	P - Съгласно легендата
2.4.34	Мултиметър WAVETEK 1281		1	P	P - Съгласно легендата
2.4.35	Мултиметър трифазен ZERA RMM3000		1	P	P - Съгласно легендата
2.4.36	Мултиметър SOLARTRON 7061		1	P	P - Съгласно легендата
2.4.37	Мултиметър SOLARTRON 7150		2	P	P - Съгласно легендата
2.4.38	Мултиметър KEITHLEY 2000		2	P	P - Съгласно легендата
2.4.39	Мултиметър METRAHit 25S		1	P	P - Съгласно легендата
2.4.40	Мултиметър FLUKE 45		3	P	P - Съгласно легендата
2.4.41	Мултиметър 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 мултимери Према 5017	2	P	P - Съгласно легендата
2.4.55	Цифрови калибратори/мултимери 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 Hyperion 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	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	P - Съгласно легендата
2.4.72	Цифрови термохигрометри Testo 175-H1	10	P/TO12	P - Съгласно легендата
2.4.73	Ултразвуков разходомер FLUXUS ADM 6725	1	P/TO12	TO12 - Подмяна на акумулаторни батерии
2.4.74	Ултразвуков разходомер FLUXUS G601	1	P/TO12	
2.4.75	Цифрови термохигрометри Higrterm	2	P/TO12	
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 Supply 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	Помпа 0523-VS120-G21DX+air bypass+FILTER	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.85	Помпа TELESTAR-Top 3	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.86	Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча IKA C-MHG HS 10	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.87	Калибратор, FLUKE, 5520A	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.88	Цифров мултиметър, FLUKE, 8508A	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.89	Високоомна резисторна декада, CROPICO, RH9A-3	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.90	Прецизна резисторна декада, CROPICO, RH9A-5	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.91	Трифазен калибратор и тестер на електроенергия, CALMET, C300B	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.92	Измерител на коефициент на трансформация, CHAUVIN ARNOUX/AEMC, DTR8510	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.93	Сензори за измерване на амплитудата и мощността, Rohde&Schwarz, NRP6A	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.94	Трифазен еталон и анализатор на качеството на захранващата мрежа, MTE, PRS 600.3	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.95	Монофазен източник, CalMet, CP11B	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.96	Генератор, Rohde&Schwarz, SMA100A-B103	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.97	Калибратор на налягане Wika CPH6000	3	P	P - Съгласно легендата
2.4.98	Модул за налягане Wika CPT6000	16	P	P - Съгласно легендата
2.4.99	Калибратор на налягане Wika Pascal ET	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.100	Генератор на влага Huminator II, Testo	1	P	P - Съгласно легендата
2.4.101	Калибратор мултиметър CALYS 150	2	P	P - Съгласно легендата
2.4.102	Цифров термометър ISOTECH, тип millIK	1	P	P - Съгласно легендата
				P след 12.2025 г.

2.4.103	Калибратор на налягане LPC 300	2	P	P - Съгласно легендата	P след 10.2026 г.
2.4.104	Модул за налягане LPC-S	20	P	P - Съгласно легендата	P след 10.2026 г.
2.4.105	Многостойностна мярка за ел. съпротивление P4831	2	P	P - Съгласно легендата	P след 10.2026 г.
2.4.106	Уред за измерване на грапавост	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.107	Универсален микроскоп	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.108	Везни електронни клас на точност I, II	5	P	P - Съгласно легендата	
2.4.109	Тахометри (оборотомери)	2	P	P - Съгласно легендата	
2.4.110	Усилвател на мощност тип 2719	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.111	Еталон за вибрации (вибротяло) тип 4808	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.112	Измерителен усилвател тип 2525	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.113	Калибратор на вибрационни величини Vibrosim 1	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.114	Калибратор на вибрационни величини Vibrosim 2	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.115	Анализираща система PULSE LAN XI	1	P	P - Съгласно легендата	
2.4.116	Стенд за проверка динамометрични ключове Norbar	2	P	P - Съгласно легендата	
2.4.117	Модул за налягане Wika PSP-1	1	P	P - Съгласно легендата	
2.5.	У-ние К, Сектор Инженерна химия				
2.5.1	Лабораторна вакуум помпа	2	P/ТО6 Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз;	1. P - Съгласно легендата 2. ТО6: - Тестване, диагностика, почистване, отстраняване на дефекти	

	Мобилен фотометър Pico	I	P/TO6 Специализирана поддръжка от оторизиран сервиз;	1. P - Съгласно легендата 2. TO6: - Тестване на електрониката и оптиката - Тестване на системите с работни програми и стандартни разтвори - Преконфигуриране на инструмента	
2.5.2					
2.6.	У-ние ПиУТЦ				
2.6.1	FLUKE 77III MULTIMETER - SN: 73991014	1	P	P - Съгласно легендата	
2.6.2	FLUKE 123 Scopemeter - SN: DM7163033	1	P	P - Съгласно легендата	
2.6.3	Станция за запояване: MBT PACE - SN: 04-00-0457	1	P	P - Съгласно легендата	
2.6.4	Станция за запояване: Weller WS51 - SN: 53232698	1	P	P - Съгласно легендата	
2.6.5	Токозахранващо устройство: TES41 НТР 30.5 - инв. ном.: 1013830	1	P	P - Съгласно легендата	
2.7.	ЕП2, Направление P, Цех СКУ				
2.7.1	Fluke Thermometer 52II	1	P	P - Съгласно легендата	
2.7.2	LCR-метър EXTECH, B&K Precision 885	2	P	P - Съгласно легендата	
2.7.3	Амперклещи PK210, Э526, FLUKE I 410, PK210, APPA-36RII, Extech EX 830, Multimetrix CM 685, CL420	6+1	P	P - Съгласно легендата	
2.7.4	Аналогов комбинирани уред M2015, M2018, Ц4315, Ц4342, Ц4380	7	P	P - Съгласно легендата	
2.7.5	Барометър БАММ - I	1	P	P - Съгласно легендата	
2.7.6	Генератор FLUKE PM 5136, Wavetek 178,275,278, PM5136, Г6-27, GW INSTЕК AFG-3031, ТТИ TG1010A	9	P	P - Съгласно легендата	
2.7.7	Електрометър KEITHLEY 617	3	P	P - Съгласно легендата	
2.7.8	Калибратор В1-13, DIGISTANT4420, FLUKE 5100B, FLUKE 701, FLUKE 725, FLUKE 741B, Yokogawa CA450	8+1	P	P - Съгласно легендата	
2.7.9	Калибратор KEITHLEY 220/230, МК4702,DVC350A, MC1200	18	P	P - Съгласно легендата	

2.7.10	Калибратор за влагомери HG-1		1	P	P - Съгласно легендата
2.7.11	Калибратор за температура Venus 2140		1	P	P - Съгласно легендата
2.7.12	Мултимер Agilent 34401A, FLUKE 123, FLUKE 186, FLUKE 187, FLUKE 189, FLUKE 27, FLUKE 787, FLUKE 79, FLUKE 8060A, MM570, SOLARTRON 7061, SOLARTRON 7150, VOLTcraft 350E, VOLTcraft -4095, VOLTcraft M -3850, VOLTcraft -260, M103, Metra Hit 25SCATIV, Metrix ASYC-II MX54C, C.A.5289, SIEMENS B1108, MARTEL MC -1200, FLUKE 289, SEFRAM 7334, METRIX MTX 3281, FLUKE 8060A, EXTECH-MM570A, FLUKE 179, Fluke 179	107	P	P - Съгласно легендата	
2.7.13	Осцилоскоп FLUKE 123, TEKTRONIX 2236, PHILIPS PM3055		7	P	P - Съгласно легендата
2.7.14	Сколпметър 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, МПТ430		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	Поялник 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&Tti, модел TF930		2	P	P - Съгласно легендата
2.7.29	Мегаомметър FLUKE 1550C s/n 3171025		1	P	P - Съгласно легендата
2.7.30	Сколпметър 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 Weidmuller DMS 3	2	P	P - Съгласно легендата
2.7.34	Секундомер Kalenji ONSTART310	1	P	P - Съгласно легендата
2.7.35	Захранващ източник АКТАКОМ АТН - 1031	2	P	P - Съгласно легендата
2.7.36	Винтоверт акумулаторен BOSCH GSR 18-2	1	P	P - Съгласно легендата
2.7.37	Електрическа дрелка 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 0-10A, едноканален импулсен	2	P	P - Съгласно легендата
2.8.	ЕП2, Направление Р, Цех ЕО			
2.8.1	Осцилоскоп FLUKE 196С, EN61010-1(1993) (ИЕЦ1010-1)	1	P	P - Съгласно легендата
#NAME?				
2.9.	ЕП2, Направление Е, Сектор ФХК			
2.9.1	Фотоелектрически колориметър Тип КФК-2	3	P	P - Съгласно легендата
2.9.2	Пламъчен фотометър Тип FLAPHO-4;	2	P/TOI	1. P - Съгласно легендата; 2. TOI: - Почистване и промиване на системата за подаване на проба - Смяна на бутилка с газ и проверка на линиите за херметичност - Почистване на горивната и оптичката системи - Проверка на измервателните усилватели - Обслужване и ремонт на вакуум помпа

2.9.3	<p>Апарат за определяне на пламна температура в нефтопродукти Тип: NCL440, Normlab Analis - 1бр.; Тип: ЛТК-05 - 2 бр.; Тип: ЛТК-06 - 1 бр.; Тип: Petrotest - 1 бр.</p>	5	P/TO12	<p>1. P - Съгласно легендата 2. TO12 - отстраняване на механични дефекти; - отстраняване на дефекти по ел. захранване; - тестване на електрониката; - проверка на газов поток.</p>	
2.9.4	<p>Колориметър за определяне на цвят Petroleum AF650</p>	1	P/TO12	<p>1. P - Съгласно легендата 2. TO12: - преглед, профилактика, сервисни настройки съгласно Инструкция по експлоатация на апарата.</p>	
2.9.5	Сушилни електрически	6	P	P - Съгласно легендата	
2.9.6	Муфелна пещ;	1	P	P - Съгласно легендата	
2.9.7	Електрически котлони и нагревателни плочи	15	P	P - Съгласно легендата	
2.9.8	Пренасяне и подмяна на газови бутилки към съответната апаратура.	38	P	P - Съгласно легендата	

2.9.9	Функционални изпитания на манометри и ротаметри обявени за индикатори	90	ТО24	<p>Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, улътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; 	
2.9.10	Лабораторни камини - 21бр. Вентилируеми шкафове с НЕРА филтър - 8бр. Лабораторни маси оборудвани с луминисцентни лампи - 30бр.	59	Р	Р - Съгласно легендата	
2.9.11	Пробоотборни камери в ЗСР	30	Р	Р - Съгласно легендата	
2.9.12	Ултразвукови вани; криотермостати	9	Р	Р - Съгласно легендата	
2.9.13	Газов хроматограф Тип Цвет 500	1	Р/ТО12	1. Р - Съгласно легендата 2. ТО12 Демонтаж и монтаж на уред КСП - 4 при метрологична проверка	
2.9.14	Вискозитетни вани	2	Р	Р - Съгласно легендата	
2.9.15	Анализатор на влага по тегловен метод	2	Р	Р - Съгласно легендата	

2.9.16	Апарат за определяне на деемулгиращи свойства на нефтопродукти Тип: P545 Normalab Analis	1	P/TO12	1. P - Съгласно легенда 2. TO12: - Почистване на вана от органични отложения	
2.9.17	Абсорбатор	1	P/TO12	1. P - Съгласно легенда 2. TO12: - Почистване на филтри	
2.9.18	Дигитални средства за измерване на обем	253	P	P - Съгласно легендата	
2.9.19	Термоанемометър	3	TO24	TO24 тестване на електрониката; - проверка на газов поток.	
2.9.20	Миална машина	1	P	P - Съгласно легендата	
2.9.21	pH метър Тип: рНМ 80 - 1бр.; Тип: рНМ 82 - 6бр.; Тип: рНМ 85 - 1бр.;	8	P/TO12	1. P - Съгласно легендата 2. TO12: - преглед, профилактика, проверка на измервателните усилватели	
2.10.	ЕП-2, Направление Е, Сектор Радиохимия				
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	Котлон - лабораторен IKA C-MAG HP 10	1	P	P - Съгласно легендата	
2.10.4	Центрофуга EBA-21-1004	1	P	P - Съгласно легендата	
2.10.5	Центрофуга TG-16	1	P	P - Съгласно легендата	
2.10.6	Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча AREC	3	P	P - Съгласно легендата	
2.10.7	Ел.магнитна бъркалка с нагревателна плоча AREC	2	P	P - Съгласно легендата	
2.10.8	pH метър 315i	1	P	P - Съгласно легендата	
2.10.9	pH метър Edge HI2002	1	P	P - Съгласно легендата	
2.10.10	Нагревател на келдалов апарат	3	P	P - Съгласно легендата	

2.10.11	Сушилня MEMMERT		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.12	Радиохимична камина		3	P	P - Съгласно легендата
2.10.13	Токоизправител за електрооплагане VOLTEQ HY3003D-3		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.14	Токоизправител за електрооплагане EXTECH 382213		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.15	Клатачна машина SELECTA		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.16	Сушилня BINDER ED-S 115 - Гаранция до 08.07.2023г.		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.17	Дестилатор PURIDEST PD4R - Гаранция до 23.08.2023г.		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.18	Хладилна витрина Crown D372 R600/ D372 SC M4C - Гаранция до 09.12.2023г.		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.19	Ултразвукова вана VWR USC100T		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.20	Хладилник GAMALUX		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.21	Дестилатор GFL 2004		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.22	Пясъчна баня VWR HP1-2		1	P	P - Съгласно легендата
2.10.23	Нагревател за колби FIBROMAN-C		7	P	P - Съгласно легендата
2.11.	ЕП2, Направление Е, с-р Е-СКУ				
2.11.1	Мултиметър Fluke 79-3		8	P	P - Съгласно легендата
2.11.2	Мултиметър цифров FLUKE 27		3	P	P - Съгласно легендата
2.11.3	Мултиметър цифров Fluke 175		3	P	P - Съгласно легендата
2.11.4	Калибратор Fluke-725 US		2	P	P - Съгласно легендата
2.11.5	Мегаометър METRISO 1000A		1	P	P - Съгласно легендата
2.11.6	Цифров мултиметър DMM210		2	P	P - Съгласно легендата
2.11.7	Цифров мултиметър DMM 3355		2	P	P - Съгласно легендата
2.11.8	Термометър цифров инфрачервен TESTO 830 T		2	P	P - Съгласно легендата
2.11.9	Цифров мултиметър Mettler 33XR		1	P	P - Съгласно легендата
2.11.10	Мегаометър M4100/3		1	P	P - Съгласно легендата
2.12.	ОКС-КЦ ПД, Сектори ТЛД и СИЧ				
2.12.1	Муфелна пещ Argo Term M3L		2	P	P - Съгласно легендата
2.12.2	Термохигрометър testo 175-H2/Logger/		5	P	P - Съгласно легендата
2.13.	ОКС-ИЦ ДИК				

2.13.1	Камина химич. ASPYRATOR к-т	1	Р, ТО12	Р - Съгласно легендата ТО12 - съгласно легендата
2.13.2	Микроскоп AXIOVERT 25	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.13.3	Пещ муфелна DC018052	1	Р, ТО12	Р - Съгласно легендата ТО12 - съгласно легендата
2.13.4	Микроскоп металогр. МРМ-2У-KS	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.13.5	Микроскоп металогр. Olympus	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.13.6	Машина електро ерозийна (M120/6)	1	Р	Р - Съгласно легендата
2.13.7	Бормашина колонна SB 1020/1	1	Р	Р - Съгласно легендата

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

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

11. Създаване на отчетни документи.

2.	ТО12	1. Периодичен профилактичен преглед: - проверка за механични дефекти; 2. Вътрешно почистване на оборудването.
3.	ТО6	3. Функционална проверка съгласно техническата документация, настройка - Периодичен профилактичен преглед /диагностика, вътрешно почистване
4.	ТО6 - Камини	Почистване и ремонт на вентилатора/подмяна на стар с нов при нужда. Профилактика. Проверка на свързането на термодоконтакта на мотор-протектора, на алармата за огнена проверка и на индикаторите

Приложение No 4					
СПИСК					
на радиоуредби, оповестителни системи и автоматични врати					
№	Наименование	К-во	Вид и периоди чност на СО	Обем на СО	Забележка
1.	Радиоуредби и елементите им				
1.1.	У-ние Сигурност				
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	
2.	Локална система за ранно предупреждение и оповестяване, район на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в 12 км. Зона				
2.1	У-ние Сигурност				

2.1.1	Район на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и 12км. зона	283	P/ TO12	Р - Съгласно легендата/ TO12 - ТО на 12 месеца включва: - Проверка на механичното укрепване на рупорите и тяхната цялост - Проверка на укрепването на фидерите и тяхната цялост - Проверка на стойките за рупорите и устройствата за безжична свързаност - Притягане на резбовите съединения на проводниците на клемните кутии, при необходимост замяна на предпазители, накрайници, почистване на контакти - Проверка на изоляционното съпротивление на тоководещите части - Измерване на съпротивлението на заземяване	
2.1.2	Кабелна линия захранваща Рупорен високоволовител	283	P/ TO12		
2.1.3	Мачти и стойки	23	P/ TO12		
2.1.4	Токозахранване	24	P/ TO12		
3. АВТОМАТИЧНИ ВРАТИ					
3.1 ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО 2 (отговорници на сградите - съгласно ИК.12, Прил.3)					
3.1.1	Административна сграда ЕП- 2 - тип TORMAX	1	P/ TO6		
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	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
3.1.5	СББ, трети етаж, ЕП-2 - тип RIB, mod. K-5	1	Р/ТО6		
3.1.6	СББ, централен вход, кота 0,00 - тип GU BKS,	1	Р/ТО6		
3.1.7	Стол ЕП-2 тип GEZE	3	Р/ТО6		
3.2	Дирекция ПиУТЦ				
3.2.1	ПиУТЦ-АЕЦ - тип DITES	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
3.3	Управление ОСС, Цех ТС				
3.3.1	Информационен център гр. Козлодуй - тип TORMAX	2	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
3.4	ИнФ-ДСД-ССД-ХКИ				
3.4.1	Хотел „Истър“ гр. Козлодуй - тип TORMAX	4	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
4	Автоматични гаражни врати				
4.1	ЕП-2, Направление Р, цех СОППЗ				
4.1.1	Автоматични гаражни врати на сграда РС ПБЗН в комплект: врата секционна; релсов пъг; мех. привод; ел. привод за движение на мех. привод; комплект датчици; пулт местно управление.	10	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
4.2	ЕП-2, Направление Р, цех О I контур				

4.2.1	Автоматична врата на транспортен коридор в БМР-М117	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
4.2.2	Автоматична гаражна ролетна врата рага на транспортен коридор ХРАО-Р109	1	Р/ТО6	
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	Р/ТО6	
4.3	ЕП-2, Направление Е, с-р ЕХО			
4.3.1	Автоматична гаражна ролетни врати с размери 500/550,- GSG	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
4.4	ДБК-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	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
4.4.2	Автоматична гаражна ролетни врати с размери 300/400, на шлюз за дозиметричен контрол КПП-6- ШДК101 машинно	1	Р/ТО6	
4.5	Д ИиФ, отдел ЛЗ			
4.5.1	Автоматична гаражна ролетна врата с размери 240/280, на склад 004, 005, 016, 006, 010	24	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата
4.5.2	Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 450/500 тип LOGEL	3	Р/ТО6	
4.5.3	Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 400/400 тип LOGEL	7	Р/ТО6	

4.5.4	Автоматична гаражна секционна врата на склад 002 с размери 500/550 тип LOGEL	1	Р/ТО6		
4.5.5	Автоматична гаражна ролетна врата с размери 500/600, на склад 002А тип СААВ	2	Р/ТО6		
4.6	Д БИК, Управление Сигурност				
4.6.1	Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток	32	Р/ТО12	Р - Съгласно легендата 1.Външен оглед за видими механични повреди. 2.Визуален преглед на всички търкалящи и плъзгащи механизми. 3.Почистване и смазване;	
4.6.2	Охранителни ролетни щори на партерен етаж, административна сграда Управление - изток	30	Р/ТО12	Р - Съгласно легендата 1.Външен оглед за видими механични повреди. 2.Визуален преглед на всички търкалящи и плъзгащи механизми. 3.Почистване и смазване;	
4.7	Управление Търговско				
4.7.1	Автоматична ролетна врата с размери 350/250, на входа на управление Търговско	1	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
4.8	Д БИК-Б-АГ. НЦУА				

4.8.1	Автоматични гаражни врати на сграда НЦУА в комплект: врата секционна; релсов път; мех. привод; ел. привод за движение на мех. привод; комплект датчици; дистанционно управление.	2	Р/ТО6	Р - Съгласно легендата ТО6 - Съгласно легендата	
ЛЕГЕНДА					
					1.Примане и документиране на дефект.
					2.Тестване на оборудването с цел диагностициране.
					3.Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.
					4.Създаване и съгласуване с Възложителя на констативни протоколи.
					5.Доставка на резервни части.
1.	Р (ремонт по заявка) включва:				6.Ремонт/ отстраняване на дефекта. При необходимост- ремонт в специализиран сервиз.
					7.Тестване на оборудването.

		<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> <p>1.Външен оглед за видими механични повреди.</p>
2	<p>ТО6 (Техническо обслужване на 6 месеца) на Автоматични врати</p>	<p>2.Визуален преглед на всички гъркалащи 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>
3	<p>ТО6 (Техническо обслужване на 6 месеца) на Автоматични гаражни врати</p>	<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 налягане 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 ОСП, 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 ₂	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 WIKA	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-M1		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 SE482		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 АРВДГ		3	P	P- Съгласно легендата
					P- Съгласно легендата

Цех ОРУ						
I. Щитова измервателна апаратура						
1.2.1	Амперметър M19, IE52	13	P	P- Съгласно легендата		
1.2.2	Киловолтметър SIEMENS	12	P	P- Съгласно легендата		
1.2.3	Килоамперметър LUMEL	62	P	P- Съгласно легендата		
1.2.4	Киловолтметър LUMEL	89	P	P- Съгласно легендата		
1.2.5	Килоамперметър SIEMENS	24	P	P- Съгласно легендата		
1.2.6	Киловолтметър US301	14	P	P- Съгласно легендата		
1.2.7	Честотомер K11	1	P	P- Съгласно легендата		
1.2.8	Киловолтметър K12	3	P	P- Съгласно легендата		
1.2.9	Измервател на ΔU	3	P	P- Съгласно легендата		
1.2.10	Синхроноскоп	3	P	P- Съгласно легендата		
1.2.11	Честотомер EA W	2	P	P- Съгласно легендата		
1.2.12	Манометър ЕКМ	80	P	P- Съгласно легендата		
1.2.13	Манометър ОБМ	79	P	P- Съгласно легендата		
1.2.14	Манометър АBB (0.60 kgf/cm 2)	20	P	P- Съгласно легендата		
1.2.15	Манометър Siemens (0, 400 kgf/cm 2)	81	P	P- Съгласно легендата		
1.2.16	Манометър Siemens (0, 10 kgf/cm 2)	81	P	P- Съгласно легендата		
1.2.17	Волтметър щитов	15	P	P- Съгласно легендата		
1.2.18	Цифров уред Sigmatron	4	P	P- Съгласно легендата		
1.2.19	Цифров амперметър DGQ72P2k	16	P	P- Съгласно легендата		
1.2.20	Електроконтактен термометър АКМ	25	P	P- Съгласно легендата		
II. Токоизправителни устройства и блокове						
1.2.21	Токоизправител рез. Елементи	1	P	P- Съгласно легендата		
1.2.22	Токоизправител 2С-RC60V/30A	2	P	P- Съгласно легендата		
1.2.23	Токоизправител Smart 1000, инв.№1031485	1	P	P- Съгласно легендата		
1.2.24	Захранващ блок RAZFE	6	P	P- Съгласно легендата		
1.2.25	Блок управление SACO 100M	3	P	P- Съгласно легендата		
1.2.26	Модул за сигнализация SACO 16D2	81	P	P- Съгласно легендата		

1.2.27	Захранващ блок SWSM 220A220 SACO	18	P	P- Съгласно легендата	
1.2.28	Блок при неизправност в напрежениви вериги БННВ	5	P	P- Съгласно легендата	
1.2.29	Напреженов модул EUW 4, Lovato, GE	60	P	P- Съгласно легендата	
1.2.30	Захр. модул SIPROTEC	83	P	P- Съгласно легендата	
1.2.31	Зарядно устройство FF170	1	P	P- Съгласно легендата	
1.2.32	Модул контрол изолация IRDH57SB1	8	P	P- Съгласно легендата	
1.2.33	Модул контрол изолация EDS460-D	26	P	P- Съгласно легендата	
1.2.34	Модул контрол изолация PK-30	6	P	P- Съгласно легендата	
1.2.35	Електронно времереле	54	P	P- Съгласно легендата	
1.2.36	Електронен брояч на МП	38	P	P- Съгласно легендата	
1.2.37	Токоизправител Gutor SDC 220-200	4	P	P- Съгласно легендата	
1.2.38	Зарядно Bosch с комплект акумулаторни батерии	2	P	P- Съгласно легендата	
1.2.39	Зарядно Makita с комплект акумулаторни батерии	1	P	P- Съгласно легендата	
1.2.40	Контактори LC1 с електронен блок	48	P	P- Съгласно легендата	
1.2.41	Захранване 220DC/24DC	2	P	P- Съгласно легендата	
1.2.42	Въведен модул Okken	20	P	P- Съгласно легендата	
1.2.43	Изведен модул Okken	82	P	P- Съгласно легендата	
1.3.	Цех БПС				
1.3.1	Амперметър IE52	5	P/TO12		
1.3.2	Амперметър ET144	50	P/TO12		
1.3.3	Амперметър MP120	2	P/TO12		
1.3.4	Амперметър M381	2	P/TO12		

1. P - Съгласно легендата.

1.3.5	Амперметър Metra Blansco	3	Р/ТО12	2. Техническо обслужване в обем: - промяна на измервателни обхвати; - промяна на измервателни скали; по график предварително съгласуван с Възложителя.
1.3.6	Волтметър IE52	6	Р/ТО12	
1.3.7	Волтметър MP120	2	Р/ТО12	
1.3.8	Волтметър ET144	6	Р/ТО12	
1.3.9	Волтметър M381	6	Р/ТО12	
1.3.10	Волтметър Э365-1	7	Р/ТО12	
1.3.11	Килоампермер ET144	4	Р/ТО12	
1.3.12	Киловолтмер ET144	4	Р/ТО12	
1.3.13	Манометри М, ОБМ	20	Р/ТО12	
1.3.14	Манометри ЭКМ-1У, 2У	25	Р/ТО12	
1.3.15	Манометри ДМ2005СгуЗ	45	Р/ТО12	
1.3.16	Показател на степени MP120- логомер	3	Р/ТО12	
1.3.17	Термометър ТКП-160СГ-М2-УХЛ2	1	Р/ТО12	
1.3.18	Програмируем индикатор Т108	3	Р/ТО12	
1.3.19	Мегаватметър IN1630	3	Р/ТО12	
1.3.20	Програмируем индикатор BG101	3	Р/ТО12	
1.3.21	Мегаватмер Metra Blansco	3	Р/ТО12	
1.3.22	Честотомер Ц300-М1 (45-55 Hz)	2	Р/ТО12	
1.3.23	Киловолтмер Metra Blansco	5	Р/ТО12	
1.3.24	Термометър АКМ	5	Р/ТО12	
1.3.25	Катодна станция АКС-3МК	1	Р/ТО12	

1. Р - Съгласно легендата
2. Техническо обслужване:
- ежемесечен контрол на изходните ток и изпитвания.

1.3.26	Катодна защита "Стелси 06"-600W	2	P/TO12	сезонен контрол на потенциала на контролните измервателни точки по тръбопровода.	
1.4.	Одел АТ				
1.4.1	Мултимер VA 17	1	P	P- Съгласно легендата	
1.4.2	Мултимер EX505	1	P	P- Съгласно легендата	
1.4.3	Амперметър клещови AC/DC VA311	1	P	P- Съгласно легендата	
1.4.4	Манометър за въздух	8	P	P- Съгласно легендата	
1.5.	У-ние ДСД, Отдел СБКО				
	Апаратура монтирана в СОК на АЕЦ "Козлодуй"				
1.5.1	Регулатор на топлата вода за баните физioterапията ,тенис залите и подгряване на ОБ и ЗБ (топлообменници датчици и кранове).	2	P/TO12	1. P - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, по график предварително съгласуван с Възложителя.	
1.5.2	Нивосигнализатори РОС – 301(окабеляване,винтили,табла)	4	P/TO12		
1.5.3	Регулатор на вътрешна отоплителна инсталация (абонатна закрити и открити басейни, клапани, помпи,кранове и серво мотори)	2	P/TO12		

1.5.4	Манометър тип-Арда	14	P/TO12	Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва: - визуален оглед на конструкцията на манометъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;	
1.5.5	Манометър тип-WIKA	9	P/TO12		
1.6.	У-е Б, отдел АГ				
1.6.1	Манометричен термометър тип ТКП-160Сг	3	P/TO12		
1.6.2	Система за контрол и поддръжка на микроклимата в ЦУА- газоанализатор тип IR O2 S /Drager IK O2	1	P/TO12		
1.6.3	Система за контрол и поддръжка на микроклимата в ЦУА- газоанализатор тип IR CO2 S /Drager IK CO2	1	P/TO12		
1.6.4	показващ уред COMECO RT180 - температура и влага	1	P/TO12	1. Р - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; предметрологична проверка по график предварително съгласуван с Възложителя.	
1.6.5	показващ уред COMECO TC600 - налягане	1	P/TO12		
1.6.6	термометър WIKA	10	P/TO12		
1.6.7	Амперметър Circuitor	4	P/TO12		
1.6.8	Ватметър Circuitor	2	P/TO12		
1.6.9	Водомер SENSUS	1	P/TO12		
1.6.10	Волтметър	11	P/TO12		
1.6.11	Газ анализатор за водород 0 ÷ 1 об.% H2	1	P/TO12		
1.6.12	Система за измерване на ниво на светли горива	1	P/TO12		

1.6.13	манометър Hansa Flex		4	P/TO12		
1.6.14	манометър 0-16		2	P/TO12		
1.6.15	Манометър Абонатна		7	P/TO12		
1.6.16	индикатор за надналягане		22	P/TO12		
1.6.17	манометър PREMA		4	P/TO12		
1.6.18	манометър AUSTRAL		20	P/TO12		
1.6.19	манометър WIKA		10	P/TO12		
1.6.20	термометър бойлери		7	P/TO12		
1.6.21	Термометър Абонатна		5	P/TO12		
1.6.22	Сензор за воден теч		5	P/TO12		
1.6.23	Огнезадържащи клапи тип VFL		47	P/TO12		
1.7.	Управление ЯГЦ, Цех ХОГ					
	Измервателни линии за температура:					
1.7.1	Термосъпротивление PT100 - Наутилус		27	P		P- Съгласно легендата
1.7.2	Термосъпротивление PT50 - Наутилус		8	P		P- Съгласно легендата
	Измервателни канали за разход					
1.7.3	ДМЭР-М« Прибор вторичен КСУ2-004		2	P		P- Съгласно легендата
1.7.4	ДМЭР-М« Прибор M1730C		2	P		P- Съгласно легендата
	Измервателни канали за налягане					
1.7.5	Преобразувател ЭКМ-1У		3	P		P- Съгласно легендата

1.7.6	Прибор ЕДМУ	4	Р	Р- Съгласно легендата	
1.7.7	Прибор ЕДМУ - Наутилус	8	Р	Р- Съгласно легендата	
1.7.8	Захранващи и информационни кабелни линии		Р/ТО18	1. Р - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; проверка по график предварително съгласуван с Възложителя. Проверка изолацията.	
Измервателни канали за налягане					
1.7.9	Регистратор на събития в СХОГ, AR 512	1	Р/ТО12	1. Р - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация; проверка по график предварително съгласуван с Възложителя.	
1.7.10	Блок за сигнализация LSB18R, Sigmatron	1	Р/ТО12		
1.8.	ОКС-ДиК				
1.8.1	Термометърг TFA Dostmann D-97877	2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.	ЕП2				
1.9.1	ЕП2, Направление Р, Цех ЕО				
1.9.1.1	Преобразувател на активна мощност E 829	50	Р/ТО12	1. Р - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване	
1.9.1.2	Преобразувател на активна мощност E 848	3	Р/ТО12	съгласно документацията на приборите от завода производител в съгласно графика за ППР.	
1.9.1.3	Преобразувател на честота E 858	2	Р/ТО12		
1.9.1.4	Мултимер Fluke 27	3	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.5	Мултимер Fluke 179	2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.6	Мултимер Fluke 233	1	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.7	Мултимер Fluke289	2	Р	Р- Съгласно легендата	

1.9.1.8	Анализатор качеството на захранване Fluke435	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.9	Процес-калибратор Fluke743B	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.10	Калибратор Metrix CX1651	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.11	Амперметър клещови Fluke i1010	3	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.12	Мултимер Avomet M3005S	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.13	Цифров уред за контрол на ел. инст. Gossen Metrawatt M5010	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.14	Мултимер Gossen Metrawatt METRANit 26S	3	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.15	Мултимер Gossen Metrawatt METRANit 28C	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.16	Мултимер Gossen Metrawatt METRANit 29S	5	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.17	Трифазен мултимер Zera MT3000	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.18	Мултимер Metrix MTX 3281	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.19	Мултимер+ MN73 Metrix MTX 3283	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.20	Мултимер Extech Instruments MultiMaster 570	7	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.21	Мултимер Extech Instruments MultiMaster570A	7	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.22	Мултимер Extech Instruments Multipro 530	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.23	Мултимер Metrix MX 5001	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.24	Товарно устройство Sverker750	3	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.25	Товарно устройство Sverker760	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.26	Товарно устройство Sverker900	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.27	Товарно устройство FREJA300	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.28	Товарно устройство OMIKRON C256	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.29	Скопметър Fluke196C	1	P	P- Съгласно легендата	

1.9.1.30	Микроометър за трансформатори Tinsley 5896C	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.31	Изпитв.оборудване за импеданс на АБ Megger ВІТЕ2	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.32	Микроометър Chauvin Arnoux CA10	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.33	Микроометър Chauvin Arnoux CA6240	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.34	Микроометър Chauvin Arnoux CA6250	3	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.35	Измерител на R на заземление Gossen Metrawatt GEONM C	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.36	Токови клещи Fluke i400s	3	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.37	Осцилоскоп LeCroy LT224	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.38	Мегаометър Gossen Metrawatt Metriso 5000A	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.39	Мегаометър Megger MIT415	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.40	Мегаометър Megger MIT420/2	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.41	Мегаометър Megger MIT525	3	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.42	Микроометър Programma MOM200	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.43	Цифров уред за контрол на ел. инст. Gossen Metrawatt PROFITEST 2	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.44	Амперметър клещови Clamp Model SC 2C	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.45	Мегаометър Beha Unitest 8925	4	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.46	Мегаометър Beha Unitest ISO	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.47	Мегаометър Beha UNITEST TELARIS	4	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.48	Мегаометър UNI-T UT511	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.49	Цифров уред за контрол на ел. инст. VAF-3C	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.50	Осцилоскоп LeCroy WaveRunner 6100	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.51	Измервателна установка У358	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.52	Установка У300	1	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.53	Блок комутационен оптически	194	P	P- Съгласно легендата	

1.9.1.54	Касета за технологична сигнализация, тип LSB 6	200	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.55	Касета за технологична сигнализация тип LSB18R	8	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.56	Реле тип RM4 TR32;	468	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.57	Реле RE7RB13MW	34	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.58	Датчик към БКО-1M	50	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.59	Реле токово, тип RM4JA32	30	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.60	Преобразувател за активна и реактивна мощност тип EM133	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.61	Преобразувател за активна и реактивна мощност тип TRIAD 2 - T304	34	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.62	Преобразувател за ток и напрежение тип TRIAD 2 – T101	6	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.63	Електроконтактен термометър OTI тип АКМ 34	17	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.64	Електроконтактен термометър WT1 тип АКМ 34	4	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.65	Манометър бурдонен	100	P	P- Съгласно легендата	
1.9.1.66	Мегаомметър FLUKE 1550B	2	P	P- Съгласно легендата	

1.9.1.67	Мост Р4833		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.68	Амперметър клещови FLUKE 335		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.69	Амперметър клещови Wavetek AD105		1	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.70	Амперметър клещови Extech EX830		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.71	Рефлектометър Megger TDR 100/3P		1	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.72	Изолационен тестер UPU-10/U		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.73	Изолационен тестер YDJ-20kVA/10kV		1	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.74	Локаатор за трасиране на подземни проводни Vloc Pго3		1	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.75	Клещи токови Z13B		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.76	Динамометрична отвертка №756-06		3	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.77	Динамометричен ключ 7454-70		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.78	Пресостат, тип MDR-F 32HG-S, обхват 2-32 bar, настройка 10-20 bar, диафрагма регbипап, фланец G 3/8"		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.79	Разрядно устройство Tokel 860		1	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.80	Динамометричен ключ BGS technic, обхват 4,6÷25,4 N.m		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.81	Динамометричен ключ Norbag 60TH, обхват 8-60 N.m		2	Р	Р- Съгласно легендата	
1.9.1.82	Динамометричен ключ KNIPEX, 1000V, обхват 5-50 N.m		4	Р	Р- Съгласно легендата	

Динамометричен ключ КNIPPEX, 1000V, обхват 5÷25 N.m		2	P	P- Съгласно легендата
1.9.2. ЕП2, Направление P, Цех СКУ				
1.9.1.83				
1.9.2.1	Анализатори на разтвор НАР-Б – изпълнение 1.560.040	11	P/ TO12	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. 2. Проверка на правилната работа на концентратомери НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един път на две седмици в съответствие с т. 2, Табл. 12.1, Раздел 12 от Техническото описание и инструкция по експлоатация е И 1.560.060 ТО-Р. 3. Техническо обслужване на анализатори НАР-Б и концентратомери НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един път път в месеца, съгласно технологична карта (карта задание за ТО) в съответствие с графика за ППР. 4. Текущ ремонт на анализатори НАР-Б и концентратомери НАР-12 на 5 и 6 ЕБ един път в
1.9.2.2	Анализатори на разтвор НАР-Б – изпълнение еИ 1.560.040	13	P/ TO12	
1.9.2.3	Концентратомери на бор НАР-12	14	P/ TO12	

1.9.2.4	Образцов концентратомер на бор ОКБ-10	2	P/ TO12	<p>годината, съгласно технологична карта (карта задание за ТР) в съответствие с графика за ПГР.</p> <p>5. Периодичен анализ на показанието, регистрираните отклонения, анализ на причините за отклоненията, корекция на показанието, съгласно химанализ или показанието на образцов концентратомер на бор-10 (ОКБ-Ю).</p>	
1.9.2.5	Резервни комплекти НАР-12	2	P/ TO12	<p>6. Вземане на проби за анализ на тръбопроводи, баци, системи за пробоотбор и определяне концентрацията на борна киселина в топлоносителя посредством измерванията на ОКБ-Ю, в случаи на несъответствия между хим. анализите и показанието на боромерите.</p> <p>7. Боравене с източника за бързи неутрони ИБН-7, транспортиране към местата за неговото съхранение и обратно за провеждане на профилактични прегледи, а така също и при демонтаж на датчици за провеждане на планови и аварийни ремонти.</p>	
1.9.2.6	Резервни комплекти НАР-Б – изпълнение 1.560.040	3	P/ TO12	<p>8. Поддръжка на експлоатационния вид на НАР-Б и НАР-12 и вътрешно-панелния монтаж.</p> <p>9. Участие в тех. обследване на анализаторите НАР-Б с цел удължаване на ресурса, вземане на мазка от повърхността на източника за бързи неутрони ИБН- 7 за определяне нивото на реактивното замърсяване хар-щи</p>	

1.9.2.7	Резервни комплекти НАР-Б – изпълнение еИ 1.560.040	4	Р/ТО12	<p>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>	
---------	---	---	--------	--	--

1.9.2.8	Електроконтактни манометри ЭКМ, ДМ 2005, M1284, NETZSCH	229	P/TO12	<p>P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, улътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; 	
1.9.2.9	Термометър	2	P/TO12		
1.9.2.10	Електроконтактни термометри ТКП-100, ТКП-160	100	P/TO12		
1.9.2.11	Логометри Ш6900, Ш4500	12	P/TO12		
1.9.2.12	Преобразувател Ш, Ф68, Ш704	135	P/TO12		
1.9.2.13	Релета за налягане RL, ДПН, 100P5, РВК, РДС,ЕМПП, 61218, 902379, СБ13010300, MCS	268	P/TO12		
1.9.2.14	Терморегулатор ERT 01-00, ERT 01-01, 61126, Danfoss, TF-141	107	P/TO12		
1.9.2.15	Манометри ОБМ, МТП 160, В-1У, Vadoterm, МТ, PREMA, Comeco, В-1У, Vadoterm	52	P/TO12	<p>P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуален оглед на конструкцията на 	

1.9.2.16	Електроконтактни манометри ЭКМ, ДМ 2005, M1284, NETZSCH	229	P/TO12	маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, улътнителна повърхност, резба;
1.9.2.17	Преобразуватели за налягане "Сапфир", "Метран", EPA, STG, STD, Sitrans и Сафир, WIKA, HONEYWELL, Cerebar 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;
1.9.2.18	Блок 22БП-36 (захранващ блок)	43	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.19	Блок за галванично разделяне и преобразуване на сигнал ПТТП, US202	14	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.20	Датчици за контрол на механични величини ТЭ, ДТР	6	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.21	Захранващи блокове БП-10	100	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.22	Многостойностна мярка P33, P4830/1, P4830/2, P4831, P4833	29	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.23	Нивосигнализатори ЭСУ, СУС, УКС, БКС, ЕН-1, ПРУ-5М(МИ)	583	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.24	Показващ прибор КМ 140	2	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.25	Преобразувател БСПТ-10 (блок за сигнализация на положение)	160	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.26	Прибори "КАСКАД"	15	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.27	Прибори вторични КС-2, КП	2	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.28	Програмируем модул А7PS-206	4	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.29	Пускател ПБР-2М, 3М (пускател безконтактен реверсивен)	150	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.30	Автомат изпълнителен ИА-3, ИА-4	60	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.31	Блок А-05	6	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.32	Блок за сигнализация на панели БЩУ и РЩУ комплект - ПС-7.	150	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.33	Датчик за показания на хидроамортисьори	276	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.34	Датчик за ниво на масло хидроамортисьори	276	P	P- Съгласно легендата
1.9.2.35	Панели БЩУ и РЩУ	114	P	P- Съгласно легендата

1.9.2.36	Контролер регулатор Honeywell	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.2.37	Двуконтурен регулатор Sipart DR 22	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.2.38	Преобразувател R/I тип RWG4020	40	P	P- Съгласно легендата	
1.9.2.39	Датчик електронен за положение тип EWG 01.1	10	P	P- Съгласно легендата	
1.9.2.40	Нормиращ преобразувател тип НП-И10А	20	P	P- Съгласно легендата	
1.9.2.41	Индикатор цифров, тип IND105LCD	6	P	P- Съгласно легендата	
1.9.2.42	Дигитален манометър ЭКМ-2005/А	66	P/ TO12	1. P - Съгласно легендата 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, в рамките на ПГР. - Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка , функционална проверка на средствата за измерване; - Предметрологична проверка	
1.9.2.43	Ултразвуков нивосигнализатор SONOCONTROL	4	P/ TO12	1. P - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация	
1.9.2.44	Ръчен програматор Siemens 7ML1830-2AK	5	P/ TO12	1. P - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация	
1.9.2.45	Терморегулатор ДТКБ 46/53	36	P/ TO12	1. P - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация	
1.9.2.46	Нивосигнализатор УЖИ	40	P/ TO12	1. P - Съгласно легендата. 2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация	

1.9.2.47	Нивосигнализатор DLC-06	240	P/TO12	<p>1. Р - Съгласно легендата;</p> <p>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация, в рамките на ПГР на една година</p> <p>- Проверка на техническото състояние, привеждане в експлоатационен вид, настройка и функционална проверка;</p> <p>- Предметрологична проверка</p>	
1.9.2.48	Датчик електронен за положение тип NJ4-12GM50-WO-V13	8	P/TO12	<p>1. Р - Съгласно легендата</p> <p>2. Техническо обслужване в обем съгласно техническата документация</p>	
1.9.3. ЕП2, Направление Р, Цех СОППЗ					
1.9.3.1	МЭД Прибор първичен за измерване на "р" 0→10кг/см ²	3	P/TO12	<p>1. Ремонт по заявка</p> <p>2. ТО12 - външен оглед - почистване и отремонтване на дефектирани компоненти от оборудването предметрологичен контрол</p>	
1.9.3.2	ДПР Прибор вторичен за измерване на "р" 0→10кг/см ²	3	P/TO12	<p>1. Ремонт по заявка</p> <p>2. ТО12 - външен оглед - почистване и отремонтване на дефектирани компоненти от оборудването предметрологичен контрол</p>	
1.9.3.3	Електроконтактен манометър	72	P/TO12	<p>Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:</p> <p>- визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло,</p>	

1.9.3.4	Манометър	19	P/TO12	уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;	
1.9.3.5	Електромагнитен разходомер MagFlux- Сер. № 603668; 603679	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.3.6	Огнезадържащи клапи	480	P/TO12	1. Ремонт по заявка 2. TO12 Проверка на механизма за отваряне и затваряне на клапите, уплътняващата керамична плоча и състоянието на уплътненията Забележка: Дейностите по ТО се извършват съгласно Инstrukция за техническо обслужване и ремонт на огнезадържащи клапи и табла за управление 30.ЕЧ.Ж.ИР.035/3	
1.9.4.	ЕПЗ, Направление Е, Сектор ТО				
1.9.4.1	Манометър	2200	P/TO12	P- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. TO12 включва: - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока;	

ЕП2, Направление Е, Сектор РО					
1.9.5.					
1.9.5.1	Манометър	450	Р/ТО12	<p>Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; 	
1.9.6.					
1.9.6.1	Манометър	200	Р/ТО12	<p>Р- Съгласно легендата, възможна подмяна на манометрична пружина (бурдон), зъбен сектор. ТО12 включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуален оглед на конструкцията на маноматъра, циферблат, стрелка, стъкло, уплътнителна повърхност, резба; -предметрологична проверка: поставяне на преса и се повешава налягането до максималния обхват, като се задържа за 2 мин. в права и обратна посока; 	
1.9.6.2	Ротаметър за измерване на разход на азот	4	Р/ТО12	<p>1. Р - Съгласно легендата</p> <p>2. ТО12- Дейности извършвани веднъж годишно: - външен оглед - почистване и отремонтване на дефектирани компоненти от оборудването предметрологичен контрол</p>	

Направление Е, Сектор Е-ЕО						
1.9.7.						
1.9.7.1	A, V-мер клещови тип РК310	1	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.2	A, V-мер клещови тип РК210	2	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.3	A, V-мер клещови тип FLUKE	4	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.4	Мултиметър тип EX830	1	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.5	Мегаометър тип MIT 430-EN	5	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.6	Мегаометър тип Ф 4102/1-1M	1	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.7	Мегаометър тип MIT 430/2	2	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.8	Мегаометър тип MJ 15	5	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.9	Мегаометър тип 2500D PU 186 MEGMET	2	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.10	Мултиметър тип DMM230	4	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.11	Мултиметър тип MIT 515	4	P	P-Съгласно легендата		
1.9.7.12	Мегаометър тип M4100/3 -500V	1	P	P-Съгласно легендата		

1.9.7.13	Мегаомметър тип M4100/4- 1000V	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.7.14	Мегаомметър тип M4100/5- 2500V	2	P	P- Съгласно легендата	
1.9.7.15	Термовизионна камера тип FLUKE TIR125	1	P	P- Съгласно легендата	
2. Хидравлична и пневматична техника					
2.1 ЕП2, Направление P, Цех СКУ					
2.1.1	Вакуум помпа XBM-3	2	P	P- Съгласно легендата	
2.1.2	Дозиращи помпи тип: Magdos E, EL, FL, LT, Prominent Vario, LD06; R221-GT-EB2	23	P	P- Съгласно легендата	
2.1.3	Система за захранване с въздух на калибратори за налягане	2	P	P- Съгласно легендата	
2.1.4	Редуцир-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 Sectoriel - 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.	ЕПЗ, Направление Е, Сектор РО						
2.2.1	Масло почистваща система – FA:60	1	P/TO12	P- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щучерите. 3.Наличие и цялост на заземаването. 4.Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6.Проверка за нагорелост на проводници. 7.Стегнатост на клемите. 8.Проверка цялост на изолацията на кабелите.			
2.2.2	Масло почистваща система – FAM25	1	P/TO12	9. Проверка защиты по ΔP, Влагомери , контролери и показващи прибори. 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				
2.2.5	Система за хидравлични изпитания – URACA-EP602/200	1	P/TO12	P- Съгласно легендата; TO12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 3. Предметрология на манометрите.			
2.2.6	Система за хидравлични изпитания – URACA-EP602 D/350	1	P/TO12				

2.2.7	Компресор-HONDA-LW100 B	2	P	<p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ниво на маслото. 2.Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресаора. 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	<p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щучерите. 3.Наличие и цялост на заземаването. 4.Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части 6.Проверка за нагорелост на проводници. 7.Стегнатост на клемите. 8.Проверка цялост на изолацията на кабелите. 	

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"> 1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за СПО(котлонадзорни); 2. Проверка на техническото състояние, настройка и предметрологична проверка на средствата за измерване; 3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка; 4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите; 5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок. 	
2.2.10	Разходомер за газ модел ABB с обхват 0-7,4 м ³ /hq dN15	1	P, TO12	<p>P- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за СПО(котлонадзорни); 2. Проверка на техническото състояние, настройка и предметрологична проверка на средствата за измерване; 3. Представяне на средствата за измерване на метрологична проверка; 4. Проверка състоянието на резбата за захващане на манометрите; 5. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок. 	

2.2.11	Разходомер за газ модел АВВ с обхват 0-10 м ³ /hq dN25	1	Р, ТО12	ТО12 включва: 1. Проверка се извършва в ГД МИУ по чл.5 от закона за измерванията за СПО(котлонадзорни); 2. Проверка на техническото състояние, Р- Съгласно легендата ТО12 включва: 1. Почистване; 2. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.	
2.2.12	Шкаф на пасивен автокаталитичен рекомбинатор	46	Р, ТО12		

2.2.13	Каталитични пластини	5108	Р, ТО60	<p>Р-подмяна при необходимост ТО60 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да се отключи и отвори касетата на ПАР; 2. Да се демонтират каталитичните пластини от съответните гнезда на касетата, съгласно мрежови график; 3. Визуална проверка на каталитичните пластини за наличие на палadieва лента и липса на механични изменения; 4. Ежегодно на 20% от пластините се извършва функционална проверка; 5. Затваряне и заключване на касетата; 6. Каталитичните пластини се поставят в средство за безопасно транспортиране; 7. Извършва се функционална проверка на демонтираните пластини; 8. След завършване на функционалното изпитване на пластините да издаде протокол, който да включва: Обект на проверка, дата и причина за извършване на проверката, метод за извършване на проверката, критерии, резултати, апаратура за извършване на проверката, нормативни документи, които са основа за извършване на проверката и заключение; 9. Транспорт надемонтираните пластините и монтаж в ПАР. 10. Техническото обслужване се извършва, съгласно Графика за ремонт на съответния блок.
--------	----------------------	------	---------	---

2.2.14	Стенд ТШЕ1Г3Н за проверка на каталитични пластини	2	Р, ТО12	<p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка, настройка и калибровка. 2. Метрологична проверка на газоанализатора за водород. 3. Веднъж на две години да се извършва метрология на цифров термометър работещ в комплект със съпротивителен преобразувател Pt100. 4. Доставка на нужните за изпитване на каталитични пластини газова смес за изпитание (2.8÷3.1 об.% водород в синтетичен въздух) и газ за продухване – синтетичен въздух, лента за регистриращ прибор С72452-А94-В212 120mm и писци за канали 1, 2 и 3.
2.3. ЕП2, Направление Е, Сектор ХРХ				
2.3.1	Компресори за въздух	6	Р	<p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ниво на маслото. 2. Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.

ЕП2, Направление Р, цех О I к-р				
2.4.	Стенд за изпитания на предпазни клапани модел TS15, производител фирма Unigrind GmbH&Co.KG, Германия, www.unigrind.de, включващ:	1		
2.4.1	Хидравличен модул		Р, ТО12	<p>Р- Съгласно легендата ТО12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуален оглед на свързващите пневматични и хидравлични маркучи; 2. Проверка системите за масло и въздух за наличие на утечки; 3. Визуален оглед на уплътнителната част и проверка работата на брояча на мехури; 4. Почистване на водния колектори, резервоара и поставката; 5. Подмяна на водата с нова смесена с антикорозионен инхибитор в съотношение (1:100); 6. Подмяна на хидравличното масло - 1 път на 3 години;

	<p>Пулт за управление с интегрирани хидравлична, пневматична и измервателна системи, с управление и показания на панел</p>		<p>Р- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Визуален оглед на свързващите пневматични и хидравлични маркучи; 2. Проверка системите за масло и въздух за наличие на пропуски; 3. 1 път годишно се извършва предметрологична проверка на манометрите (7 бр.) по място.</p>	
<p>Компютърна система за регистриране на изпитването</p>		<p>Р, TO12</p>	<p>Р- Съгласно легендата TO включва: 1. Демонтаж, подготовка и предметрологична проверка на вградения датчик за налягане; -Проверка работата на преобразувателя на налягане, предметрологична проверка на канала;</p>	

	<p>Захранващи системи</p>	<p>P, TO12</p>	<p>P- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щучерите. 3. Наличие и цялост на заземаването. 4. Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6. Проверка за нагорелост на проводници. 7. Проверка цялост на изолацията на кабелите.</p>	
	<p>Компресор АЕРОТЕХНИКА- 225 bar. 55kW</p>	<p>P, TO12</p>	<p>P- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2. Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.</p>	
	<p>Компресор АВАС- Киров 8 bar. 3kW</p>	<p>P, TO12</p>	<p>P- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2. Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.</p>	

2.4.2	<p>Хидравлична станция на стендове тип MUE403H50(50Tm) и MUE403H500 (500Tm) за функционални изпитания на хидроамортисьори</p>	1	TO12	<p>Р- Съгласно легендата ТО се извършва на всеки 100 часа работа и включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуален оглед на свързващите хидравлични маркучи; 2. Проверка хидравличните съединения за наличие на пропуски; 3. Проверка на филтрите. 4. Смяна на масло и филтрите се извършва след първите 2000- 2500 часа, следващите подмени след 5000 часа. 5. Масло ESSO HM-3 или аналог с обем 600 литра. 	
	<p>Стенд за изпитания на хидроамортисьори тип MUE403H50(50Tm) в комплект</p>	1	TO12	<p>ТО включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калибриране на измервателните устройства на - за сила и преместване - 1 път на 5 години или 250 изпитания. 	
	<p>Стенд за изпитания на хидроамортисьори тип MUE403H500(500Tm) в комплект</p>	1	TO12	<p>ТО включва</p> <ol style="list-style-type: none"> 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</p>	<p>1</p>	<p>ТО12</p>	<p>ТО включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щучерите. 3.Наличие и цялост на заземаването. 4.Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6.Проверка за нагорелост на проводници. 7.Стегнатост на клемите. 8.Проверка цялост на изолацията на кабелите. 	
--	---	----------	-------------	--	--

2.4.3	Компресор модел ALUP-Kompressoren- SCK5-52-8	2	P, TO12	<p>P- Съгласно легендата TO включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка изправността на средствата за измерване. 2. Демонтиране и проверка настройката на предпазните клапани. 3. Проверка за наличие на пукнатини, деформации по стените на резервоара за въздух. 4. Наличие на недопустими видими измествания на компресора спрямо металната рама. 5. Проверка натегнатос/ подмяна на ремъци. 6. Подмяна на маслен филтър. 7. Подмяна на въздушен филтър. 8. Проверка състояние/подмяна на сепаратор. 9. Подмяна на масло- 34л. при необходимост.
2.5. Управление К, Сектор IX				

2.5.1	Компресори за въздух AtlasCopcoLXF08-10 PB/50L	2	P/TO12	Р- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2.Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.	
2.6.	У-е ОСС, отдел АТ				
2.6.1	Компресори за въздух	3	P/TO12	Р- Съгласно легендата TO12 включва: 1. Проверка ниво на маслото. 2.Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.	
2.7.	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.	ЕПЗ, Направление Е, Сектор Е-ХО				
2.8.1	Помпа дозаторна мембранна - AQUA HC 201.02.18	4	P	Р- Съгласно легендата	

2.9.	Д-я БяК, Отдел РМ, сектор МП			
2.9.1	UU10D079 Компресор DAEWOO- SN100, 8,4 bar.	1	P/TO12	<p>Р- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ниво на маслото. 2.Подмяна масло при необходимост. 3. Проверка за цялост и изправност на захранващия кабел и щепсел. 4. Проверка работата на копресора. 5. Проверка работата на пресостата, на изключване/включване.
2.9.2	Портална автомивка ISTOBAL мод.4P145000043, 4 бр. захранващи помпи GRUDFOS тип CR10-04-A-A-E-HQQE, помпа високо налягане GRUDFOS тип CRN15-17-A-P-G-E-HQQE , шкаф за управление на машината, пулт за управление на програмите, шкаф за управление на захранващите помпи, 6 бр. пресостати. шкаф за управление на компресора	1	P/TO12	<p>Р- Съгласно легендата TO12 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуален външен оглед на таблото. 2. Визуален външен оглед на щучерите. 3.Наличие и цялост на заемаването. 4.Наличие на маркировка. 5. Защита на тоководещите части. 6.Проверка за нагорелост на проводници. 7.Стегнатост на клемите. 8.Проверка цялост на изолацията на кабелите. 9. Проверка движението на порталната автомивка.
2.10.	ОКС-ИЦ Дик			
2.10.1	Преса ръчна хидравлич.663-N2S	1	P	Р- Съгласно легендата

ЛЕГЕНДА

1.	Р (ремонт по заявка) включва:	<ol style="list-style-type: none">1. Приемане и документиране на дефект.2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.3. Разглобяване, измерване и определяне дефектиралите елементи.4. Създаване и съгласуване с 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 проверка, ако е приложимо.9. Предаване на Възложителя10. Закриване на дефекта.11. Създаване на отчетни документи.
----	-------------------------------	--

Приложение No 6

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

№	Наименование	К-во	Вид и периодичност на ТОиР	Обем на СО	Забележка
1.	У-ние ПиУТЦ				
1.1	Електронно-регистраци прибори				
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	
1.2	Технологични компютри				
1.2.1	Симулагорни 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 АКНП - 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 Rack1	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 ТО12 - в обем съгласно техническата документация, извършвано в рамките на ПГР	
2.2	Преобразувател CF300,	4	Р/ТО12		
2.3	Манометри MIX8, MMA8	37	Р/ТО12		
2.4	Блок за галванично разделяне и преобразуване на сигнал, EG45, WAS4PRO, KSG-3, FMX-IM-2UPLi63X(Turck),ACT20P-CI-2CO-S, Sitrans I	120	Р	Р - Съгласно легендата	
2.5	Вибромонитори тип 2520	4	Р	Р - Съгласно легендата	
2.6	Видеорегистратори Minitrend, Teletrend, Multitrend, SIREC	139	Р	Р - Съгласно легендата	
2.7	Датчици за контрол на механични величини HWLD, V7*, V8*, WZ*, AD9, BC5, 8324, SD-052, AS-073, SD-161,ds821, SD-081	335	Р	Р - Съгласно легендата	

2.8	Дисплей СМ,	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: MAG3100 с вторичен прибор MAG5000 Danfoss, MagFlux тип: 7300, FLONET - FN 20XX, SITRANS FM MAG 5100	5	P	P - Съгласно легендата	
2.12	Захранващи блокове ABL7-RP2405, POW24, PS-240, ESP85, B 30 GT110-230, D1010D, D1014DB, DR-4524, 331-SH01, SNT 10024, DR-120-24, I-STAR Model TC-1U35, LKP5740, LK4601, BPDPSH, TIS-150-124RED, TSC3094, SD-50B-12 за RTM860TS, БП2-36, POW36, Connect, ЭНИ-601 , Shneider Electric ABL8MEM24003, LRS, ИТМ, SDR-120-24, PSU100S, DR 30-24, HDR 60-24	187	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	Касета за технологична сигнализация LSB 6, LSB18R, AM48RGRBRSE	90	P	P - Съгласно легендата	

2.17	Контролери UDC, UDI, US, Vegamet, TC 65 Comeco, RT190, Sika TDH-02, 6EDI, EHV-L, TC600, TI 200 Comeco, СИХО, RIA, ST-70, SPI, SLKK, 4002-D, 4007, DPx2P, OM402UNI, DAGM4V74W4R, OMM 335PAS, Elicom Si-10, ST710-JB1BV.10FP, TC150, TI08, NOVUS N321,	1060	P	P - Съгласно легендата	
2.18	Модули за арматура ETA14 P1-95, 1-RWG4020.3, 7NG1204, AUMA	349	P	P - Съгласно легендата	
2.19	Модули за виброконтрол 84-2П, AM, 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 A0-01, A0-02, 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, Prowirl	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 сървъри на системи САКНСС, 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 0÷25 bar, Keller	4	P	P - Съгласно легендата	
2.34	Датчик за налягане (APS-6D), PMP, 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, EESIFLO, SONOKIT Danfoss, Micronics U3000, ABB, PROSONIC FLOW91, VFI/0,3cm ³ /C/N	35	P	P - Съгласно легендата	
2.38	Ултразвукови нивомери VEGA, XPL, FMR, Milltroniks, Echotel, Multiranger100, echomax, NUS-4, THE PROBE, OPTIFLEX 6200 C, UB2000-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 централа тип: REGARD 2400; Drager	14	P	P - Съгласно легендата	

2.42	Периферно оборудване (вентилатори, осветление, релета) в панели НК20S, НТ201, НУ46, СИХО	8	P	P - Съгласно легендата	
2.43	Захранващ блок за сигнализация на обратен клапан PRO ECO3 120W 24V 5A	12	P	P - Съгласно легендата	
2.44	Краен изключвател (рид ампула) за обратен клапан	16	P	P - Съгласно легендата	
2.45	Датчик DNB 00(10,40,50,60) за обратен 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:ТУЛИА	25	P	P - Съгласно легендата	
2.48	Пулт за настройка на запорна арматура тип:ТУЛИА	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 НТ35 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-01/3MAC	111	P	P - Съгласно легендата	

2.56	Шкафове за сигнализация на БЩУ - 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 МЩУ UJ81,82J02; VB23,24J01	4	P	P - Съгласно легендата	
2.63	Комутационна и защитна апаратура, АП, ключове за управление и модули за сигнализация на МЩУ 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-3БМ	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	
2.74	Измервателен преобразувател на ток US203-1MOD, US202GM,	5+4	P	P - Съгласно легендата	
3. ЕП2, Направление P, Сектор ВКОС					
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	
4. Цех ХОГ					
4.1	HYDAC 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	HYDAC ETS-300« TFP-100	1	P	P - Съгласно легендата
4.6	Пресостати HYDAC EDC-300	35	P	P - Съгласно легендата
4.7	Вибрационен вилков датчик за ниво NIVOSWITCH	1	P	P - Съгласно легендата
4.8	Нивомер ултразвуков Nivelco	39	P	P - Съгласно легендата
4.9	Софтуер и фърмуер на система за контрол и управление на основните технологични системи в ХОГ	1	P	P - Съгласно легендата
4.10	Местни щитове и шкафове от система за контрол и управление на основните технологични системи в ХОГ	11	P	P - Съгласно легендата
4.11	Датчик Siemens	8	P	P - Съгласно легендата
4.12	Вторичен прибор Siemens Sipan 32-2	8	P	P - Съгласно легендата

ЛЕГЕНДА

1. Приемане и документирание на дефект.
2. Тестване на оборудването с цел диагностициране.
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.
7. Тестване на оборудването.
8. Предметрологична, ако е приложимо.
9. Предаване на Възложителя
10. Закриване на дефекта.
11. Създаване на отчетни документи.

1. P (ремонт по заявка) включва:

Приемо - предавателен протокол серия ___№_____

За приети (предадени) продукти за техническо обслужване

от..... В.....

№	Тип на продукта	Заводски № (ако има такъв)	Забележка

Дата:..... Предал:..... (.....)
подпис/фамилия

Приел:..... (.....)
подпис/фамилия

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, ЕП-2, Направление “Ремонт”							
КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ				(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"/>	
Основание/причина за дейността:							
<i>(№ на точка от обем №; № на технич. Решение; дефект №; забележка №; задание № или № на друг вид документ, причина за дейността)</i>							
Обем на извършената дефектовка				Резултати от извършената дефектовка			
<p>(Този образец се отнася за <u>топломеханично оборудване</u> (ядрени реактори, турбини, дизелови двигатели, помпи, компресори, вентилатори, климатични системи, арматури, топлообменници, съдове под налягане, бащи, тръбопроводи и др.))</p> <p>ВНИМАНИЕ! Текста с жълт фон е пояснителен и при ползване на образца трябва да се изтрие!</p> <p>Установени ефекти на стареене (подчертайте вярното или маркирайте текста с Bold):</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; други (запишете):</p>							
Заключение							
.....							
(Р-л структурно звено от ВО)						/фамилия, подпис, дата/	
“.....”				Проверили			
(Наименование на Външна организация, извършила дейността)							
Изпълнили	Фамилия	Подпис / Дата		Р-л сектор "Р-... ":..... /фамилия, подпис, дата/			
Изпълнил							
Н-к цех (Пряк Р-л на изпълнителя)							
Отговорник по качеството							

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, ЕП-2, Направление “Ремонт”						
КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ				(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"/>
Основание/причина за дейността:						
<i>(№ на точка от обем №, № на технич. Решение; дефект №; забележка №, задание № или № на друг вид документ, причина за дейността)</i>						
Обем на извършената дефектовка				Резултати от извършената дефектовка		
<p>(Този образец се отнася за електросилово и електронно оборудване (вкл. аналогови и цифрови системи и оборудване, комутационна апаратура, релейни защиты и автоматика, КИП и А, и др.))</p> <p>ВНИМАНИЕ! Текста с жълт фон е пояснителен и при ползване на образца трябва да се изтрне!</p> <p>Установени ефекти на стареене (подчертайте вярното или маркирайте текста с Bold):</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 срозия; 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); <i>други (запишете):</i></p>						
Заклучение						
..... (Р-л структурно звено от ВО) / фамилия, подпис, дата/						
“”				Проверили		
<i>(Наименование на Външна организация, извършила дейността)</i>						
Изпълнили	Фамилия	Подпис / Дата		Р-л сектор "Р-...": <i>/фамилия, подпис, дата/</i>		
<i>Изпълнил</i>						
<i>Н-к цех</i> <i>(Пряк Р-л на изпълнителя)</i>						
<i>Отговорник по качеството</i>						

ПРОТОКОЛ

№...../.....

за предприетите мерки за отстраняване на:

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

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

/посочва се оборудването от приложенията към ТЗ/

/заклученията 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”						
АКТ 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"/>
Основание/причина за дейността:						
<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/
Извършени работи						
Приложения						
Подменени детайли и използвани материали					К-во, мярка	
Забележки						
Заклучение						
<i>(от образеца ползвайте само заключението, което отговаря на вида извършен ремонт или за техническо обслужване)</i>						
При ОР (и при подмяна на КК): 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.						
При ТО, ТР и СР: 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>	
“.....” <i>(наименование на външната организация, извършила дейността)</i>				Проверили		
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 <i>(или пряк Р-л на изпълнителя)</i>				Р-л сектор “ИПКК”:..... <i>/фамилия, подпис, дата/</i>		
Отговорник по 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 налв. (Коригирана поради:.....)

.....
.....

II. Вложени следните материали и резервни части

II.1. Осигурени от Изпълнителя до 100 лв.:

.....
.....

II.2. Осигурени от Изпълнителя над 100 лв. съгласно Протокол за предприети мерки №..... на обща стойност:.....

.....

II.3. Осигурени от Възложителя:

.....
.....

II.3. Осигурени от 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.: <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, към202.. 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 Вид работа – СМР / Часова ставка =
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда % от ФРЗ
Допълнителни разходи върху механизация в % от стойността на механизацията:%
Цени на машиносмените по видове механизация: Вид механизация Багерм3 /единична цена налв. машиносмяната/
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

.....