

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

1. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Абонаментна извънгаранционна поддръжка и профилактика на всички видове климатични сплит-системи, монтирани в сградите - собственост на Министерство на околната среда и водите (стенни, таванни, и колонен тип).

Участникът е длъжен при приемане на абонаментната поддръжка на климатиците да направи пълна профилактика и да установи състоянието им, като за целта съставя и попълва протокол за всеки климатик.

Участникът се задължава, по предварително съгласуван график с Възложителя да извърши **два профилактични прегледа** на всички климатици в помещенията в двете сгради – собственост на МОСВ.

При възникване на авария и/или е получена заявка от Възложителя, участникът се задължава, в максимално кратък срок, който не може да бъде по-дълъг от 2 (два) работни дни, да изпрати сервизна група (екип) на място да установи причината и степента на аварията/повредата. Диагностика свързана с установяване на причините за повредата на уредите е безплатна.

На място се съставя и подписва индивидуален констативен протокол, в който се обективират резултатите от огледа и се вписват необходимите ремонтни дейности, за отстраняване на повредата/аварията, както и частите, които е нужно да бъдат подменени.

До 2 (два) работни дни, от подписването на констативния протокол, участникът е длъжен да предложи на възложителя количествена сметка (оферта), която след одобрението ѝ от възложителя се изпълнява със съответните гаранции.

Допълнително възникнали дейности, както и подмяната на дефектирани части, свързани с текущото сервизно обслужване на климатиците, се извършват в зависимост от необходимостта за всяка различна машина, като тези разходи се заплащат допълнително. Участникът е длъжен да влага/заменя части на машините само с нови и оригинални такива, като е длъжен да представя сертификат за качество за всяка една, подлежаща на замяна част при поискване от Възложителя.

В цената за един профилактичен преглед са включени следните основни и задължителни дейности:

- ✓ Посещение на място от сервизния екип на участника;
- ✓ Цялостна проверка на степента на замърсяване на уреда и измиване и дезинфекциране на всички части на климатичната система;
- ✓ Почистване на външно и вътрешно тяло, проверка работата на климатика по налягане и ампераж, без демонтаж;
- ✓ Цялостна проверка на степента на износване на всички механично движещи се възли – проверяват се вътрешния и външния мотор на вентилатора, както и компресора на уреда;
- ✓ Проверка нормалното функциониране на климатичната система;
- ✓ Проверка на фреоновите връзки и налягането на фреона в системата и допълване в случай на установена необходимост;
- ✓ Почистване на фреоновата пита от грубите частици и напръскване с обезмаслител или специализиран спрей, предназначен за почистване на климатици;
- ✓ Проверка на електрическите връзки, напрежението и работния ток;

✓ Цялостна проверка на електрическите връзки на уреда – проверка на външно електрозахранване, електрическата консумация (за уредите с инверторно управление в тестов режим), вътрешни силнотокowi и слаботокowi връзки в уреда, включително всички датчици и електронни платки в него;

✓ Проверка нормалната работа на вентилаторите и компресора.

✓ Проверка целостта на електрическите и тръбни връзки;

✓ Включване в режим на охлаждане и проверка на работните параметри на хладилната система на климатика;

✓ Почистване на кондезната вана на климатика;

✓ Замерване на входяща и изходяща температура на вътрешното тяло;

✓ Впръскване с помпа на чиста вода, която изчиства препарата и мръсотията от изпарителя и я изкарва през дренажната тръба;

✓ Периодичност на профилактиката – по веднъж преди зимния и летния сезон!

Приложение № 1а

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ - СПИСЪК НА КЛИМАТИЧНИТЕ ИНСТАЛАЦИИ В СГРАДИТЕ НА МОСВ:

НА АДРЕС УЛ. "УИЛЯМ ГЛАДСТОН" № 67:

| № | МАРКА | ВИД | BTU/h | Бр. |
|-----|------------|----------|--------|-----|
| 1. | LG | SPLIT | 9 000 | 12 |
| 2 | LG | INVERTER | 12 000 | 2 |
| 3. | LG | INVERTER | 18 000 | 1 |
| 4. | MIDEA | SPLIT | 9 000 | 1 |
| 5. | UNION AIR | SPLIT | 12 000 | 3 |
| 6. | AIRTONSTAR | INVERTER | 9 000 | 2 |
| 7 | MITSUBISHI | INVERTER | 12 000 | 1 |
| 8. | MITSUBISHI | INVERTER | 18 000 | 1 |
| 9. | OSAKA | SPLIT | 12 000 | 22 |
| 10. | CROWN | SPLIT | 12 000 | 1 |
| 11. | AUX | INVERTER | 12 000 | 4 |
| 12. | TOSHIBA | INVERTER | 18 000 | 1 |
| 13. | YORK | КАНАЛЕН | | 1 |
| 14. | PANASONIC | INVERTER | 9 000 | 1 |
| 15. | RUUD | КАНАЛЕН | | 1 |
| 16. | TURCOTTE | КАНАЛЕН | | 1 |
| 17. | RHOSS | INVERTER | 12 000 | 1 |

НА АДРЕС БУЛ. "КНЯГИНЯ МАРИЯ ЛУИЗА" № 22

| № | МАРКА | ВИД | BTU/h | Бр. |
|-----|------------|----------|--------|-----|
| 1. | MIDEA | SPLIT | 12 000 | 60 |
| 2. | LG | INVERTER | 18 000 | 2 |
| 3. | YORK | SPLIT | 12 000 | 1 |
| 4. | OSAKA | INVERTER | 24 000 | 1 |
| 5. | HAIER | INVERTER | 18 000 | 1 |
| 6. | MITSUBISHI | INVERTER | 18 000 | 5 |
| 7. | DAYKIN | INVERTER | 18 000 | 1 |
| 8. | REGAL | SPLIT | 18 000 | 4 |
| 9. | MIDEA | INVERTER | 18 000 | 1 |
| 10. | MIDEA | SPLIT | 9 000 | 16 |
| 11. | CHIGO | INVERTER | 18 000 | 1 |

| | | | | |
|-----|------------|----------|--------|----|
| 12. | CROWN | SPLIT | 9 000 | 24 |
| 13. | MCQUAY | SPLIT | 12 000 | 11 |
| 14. | PANASONIC | INVERTER | 18 000 | 2 |
| 15. | PANASONIC | SPLIT | 12 000 | 12 |
| 16. | NORDSTAR | SPLIT | 12 000 | 2 |
| 17. | HAIER | SPLIT | 12 000 | 11 |
| 18. | TOSHIBA | INVERTER | 12 000 | 4 |
| 19. | CHIGO | INVERTER | 12 000 | 1 |
| 20. | OSAKA | SPLIT | 12 000 | 1 |
| 21. | LG | INVERTER | 12 000 | 2 |
| 22. | HITACHI | INVERTER | 12 000 | 1 |
| 23. | ROLLS | SPLIT | 9 000 | 1 |
| 24. | FEDDERS | SPLIT | 12 000 | 1 |
| 25. | AIRTONSTAR | INVERTER | 9 000 | 3 |
| 26. | ALPINA | INVERTER | 12 000 | 2 |

R. Lee

[Handwritten signature]