

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 помещението 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. Диагностиката 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 дефектирали 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/замения 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 обезмасливител 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 силнотокови и слаботокови 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 охлажддане 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;
- ✓ Впърскване 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:

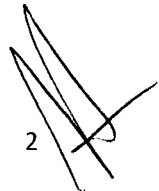
НА АДРЕС УЛ. "УИЛЯМ ГЛАДСТОН" № 67:

№	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

2




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