

“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД - СТОЛИЧНА ОБЩИНА

УТВЪРЖДАВАМ

ИЗП. ДИРЕКТОР НА

„МЕТРОПОЛИТЕН“ ЕАД: .....

/проф. д-р инж. Стоян Братоев/



чл.2 от ЗЗЛД

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

**ЗА:**

**Абонаментно техническо обслужване на асансьори и ескалатори монтирани в метростанция „Александър Малинов“ /№14/, метростанция „Акад.Александър Теодоров – Балан“ /№15/, метростанция „Бизнес парк“ /№16/, метростанция „Искърско шосе“ /№21/ и метростанция „Софийска Света гора“ /№22/**

гр. София,  
януари 2016 г.

При изпълнение на услугата следва да се спазват техническите изисквания на действащото законодателство и на Възложителя.

## **1. Изисквания на действащото законодателство**

1.1. Дейностите по поддържане, ремонтране и преустройство на съоръженията с повишена опасност се извършват от лица, които са вписани в регистъра на лицата, извършващи такава дейност, и са получили удостоверение за това от председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор или оправомощени от него длъжностни лица от Главна дирекция „Инспекция за държавен технически надзор”, съгласно чл.36, ал.1 от Закона за техническите изисквания към продуктите /ЗТИП/.

1.2. Лицата, вписани в регистъра по чл.36, ал.1 от ЗТИП, трябва да отговарят на изискванията на чл.36, ал.2, т.2 от ЗТИП.

1.3. Лицата, вписани в регистъра по чл.36, ал.1 от ЗТИП, трябва да отговарят и на изискванията на чл.34 от Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори.

1.4. Изпълнителят трябва да спазва правилата за инструкции за поддържане на асансьори и ескалатори, заложи в европейски стандарт БДС EN 13015:2001+A1:2009 и правилата за повишаване на безопасността в стандарти БДС EN 115-1:2008 + A1:2010 и БДС EN 115-2:2010.

1.5. Изпълнителят трябва да извършва функционални проверки за изправността и действието на асансьора и предпазните му устройства съгласно приложението към чл.9, ал.1, т.2 на Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори.

1.6. Изпълнителят трябва да извършва техническо обслужване и планово-предупредителни ремонти на асансьорите, съгласно чл.9, ал.1, т.3 на Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори.

1.7. Изпълнителят трябва да води дневници, в които да отразява техническото състояние на асансьорите и резултатите от извършените проверки, обслужвания и ремонти, съгласно чл.9, ал.1, т.4 на Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори.

1.8. Изпълнителят трябва да осигури 24-часово непрекъснато аварийно обслужване на асансьорите, включително почивни и празнични дни – да освобождава пътниците при аварийно спиране на кабината, да оказва помощ при аварии и злополуки и да спира асансьорите при неизправности по чл.10, от Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори, като задължително уведомява писмено Възложителя.

1.9. Функционалните проверки, техническото обслужване и планово-предупредителните ремонти на асансьорите трябва да се извършват в срокове и по ред, определени в инструкциите на производителя. Ако в инструкцията не е определен срок за функционалните проверки, те се извършват най-малко веднъж на 30 дни – съгласно чл.9, ал.2 на Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори.

1.10. Изпълнителят трябва да постави в кабините на асансьорите, в които пътуват хора, и на етажните площадки на товарните асансьори здраво закрепена табела, която да съдържа информацията по чл.12 от Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори.

1.11. Изпълнителят трябва да спазва всички изисквания на действащото законодателство за поддръжка на ескалатори и подвижни пътеки.

1.12. Изпълнителят трябва да обезопасява съоръженията и да поставя табели с предупредителни надписи за предпазване от злополуки.



## 2. Изисквания на Възложителя

Изпълнителят трябва:

- 2.1. Да спазва нормативните документи за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, съгласно Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ДВ, бр. 124 от 1997 г., изм. и доп.).
- 2.2. При повреда на асансьор, ескалатор или траволатор, да реагира в срок до 24 часа независимо от деня на седмицата /работен или почивен ден/, да извърши ремонт и го въведе в експлоатация, съгласно условията и сроковете, посочени в т.2.10.
- 2.3. Да освобождава пътници при аварийно спиране на асансьорните уредби в срок до 45 минути от уведомяването.
- 2.4. Да извършва аварийно обслужване на съоръженията в срок до 1 час от получаване на сигнала за: аварийно спиране кабината на асансьор, аварийно спиране на ескалатор, или траволатор.
- 2.5. Да извършва техническо обслужване и планово-предупредителни ремонти на ескалаторите и траволаторите, два пъти месечно по всяко време на денонощието.
- 2.6. Да гарантира, че влаганите консумативи и резервни части са оригинални, нови и не са рециклирани. Консумативи са всички смазочни материали, скрепителни елементи, указателни табели, лампи за осветление и почистващи препарати.
- 2.7. Да предоставя на български език сертификат за качество, произход, съответствие и гаранционни условия за вложените при ремонта резервни части.
- 2.8. Гаранционният срок за извършените ремонтни дейности и за вложените резервни части е не по-малко от 24 месеца.
- 2.9. За констатирани неизправности, които не могат да бъдат отстранени незабавно, изпълнителят оформя протокол, който се предоставя на възложителя.
- 2.10. В случай, че повредата не може да се отстрани за 24 часа, то максималният срок за доставка на необходимите резервни части и ремонт е както следва:
  - За асансьори – до 5 календарни дни от датата на възникналата авария за всички части;
  - За ескалатори – до 30 календарни дни за механичните части и до 5 календарни дни за ел. части от датата на протокола по т.2.9.
- 2.11. Да участва при прегледи, периодични ревизии и изпълнява разпорежданията на инспекцията за държавен технически надзор.
- 2.12. Да съставя протокол при спиране на съоръженията от движение съвместно с представител на Възложителя.
- 2.13. Да представя до 20-то число на предходния месец график за техническото обслужване на съоръженията.
- 2.14. Да предостави утвърден списък на не по-малко от 15 лица, обучени за извършване на дейности по поддържане и ремонтване на асансьори и ескалатори, отговарящи на условията на Наредбата за безоопасна експлоатация и технически надзор на асансьори.
- 2.15. Да осигурява свои транспорт, технически средства /инструменти, приспособления, работно оборудване/ и екипировка за извършване на абонаментно техническо обслужване.

2.16. Да анализира писмено констатираните дефекти и предлага мерки за тяхното предотвратяване в края на всяко тримесечие, преди съответното плащане.

2.17. Да предостави обобщен анализ на многократно проявяващите се дефекти, включително мерки за тяхното предотвратяване, в последния месец от договора, преди плащането.

Изготвил:  
Н-к сл.ЕМ

чл.2 от ЗЗЛД

/инж. П.Павлов/



## СПИСЪК НА СЪОРЪЖЕНИЯТА

№	Тип	Задвижване	Производител	Производствен №
1.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32176UN
2.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32177UN
3.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32178UN
4.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32179UN
5.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32180UN
6.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32181UN
7.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32182UN
8.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32183UN
9.	Пътнически асансьор MC 14	Електрическо	ORONA	XBG32184UN
10.	Ескалатор MC 14	Електрическо	SJEC	14J00707
11.	Ескалатор MC 14	Електрическо	SJEC	14J00708
12.	Ескалатор MC 14	Електрическо	SJEC	14J00709
13.	Ескалатор MC 14	Електрическо	SJEC	14J00710
14.	Пътнически асансьор MC 15	Електрическо	ORONA	XBG32312UN
15.	Пътнически асансьор MC 15	Електрическо	ORONA	XBG32313UN
16.	Пътнически асансьор MC 15	Електрическо	ORONA	XBG32314UN
17.	Пътнически асансьор MC 15	Електрическо	ORONA	XBG32315UN
18.	Пътнически асансьор MC 15	Електрическо	ORONA	XBG32316UN
19.	Пътнически асансьор MC 15	Електрическо	ORONA	XBG32317UN
20.	Ескалатор MC 15	Електрическо	SJEC	14J00711
21.	Ескалатор MC 15	Електрическо	SJEC	14J00712
22.	Ескалатор MC 15	Електрическо	SJEC	14J00713
23.	Ескалатор MC 15	Електрическо	SJEC	14J00714
24.	Ескалатор MC 15	Електрическо	SJEC	14J00715
25.	Ескалатор MC 15	Електрическо	SJEC	14J00716
26.	Пътнически асансьор MC 16	Електрическо	ORONA	XBG29582UN
27.	Пътнически асансьор MC 16	Електрическо	ORONA	XBG29583UN
28.	Пътнически асансьор MC 16	Електрическо	ORONA	XBG29584UN
29.	Пътнически асансьор MC 16	Електрическо	ORONA	XBG25054UN
30.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00670
31.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00671
32.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00672
33.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00673
34.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00674
35.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00675
36.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00695
37.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00696
38.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00697
39.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00698
40.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00699
41.	Ескалатор MC 16	Електрическо	SJEC	14J00700
42.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29596UN
43.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29597UN
44.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29598UN
45.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29592UN
46.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29593UN

№	Тип	Задвижване	Производител	Производствен №
47.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29594UN
48.	Пътнически асансьор MC 21	Електрическо	ORONA	XBG29595UN
49.	Пътническа платформа MC 21	Хидравлично	HIDRAL	DH -733
50.	Ескалатор MC 21	Електрическо	SJEC	14J00717
51.	Ескалатор MC 21	Електрическо	SJEC	14J00718
52.	Пътнически асансьор MC 22	Електрическо	ORONA	XBG27522UN
53.	Пътнически асансьор MC 22	Електрическо	ORONA	XBG27523UN
54.	Ескалатор MC 22	Електрическо	SJEC	14J00719
55.	Ескалатор MC 22	Електрическо	SJEC	14J00720

Изготвил:..... *ча. 2 от 33 А.В.* .....

Ръководител отдел „Отопление и вентилация“

/инж. Р. Стоянов/