

РЕШЕНИЕ № 662

от 6 август 2012 година

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ИМОТИ И ВЕЩИ – ПУБЛИЧНА
ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ, НА МИНИСТЕРСТВОТО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА**

На основание чл. 43д от Закона за гражданското въздухоплаване и § 37, ал. 1 и 2 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за гражданското въздухоплаване (ДВ, бр. 81 от 2011 г.) във връзка с чл. 15, ал. 2 и чл. 17, ал. 1 от Закона за държавната собственост и чл. 6, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за държавната собственост, приет с Постановление № 254 на Министерския съвет от 2006 г. (обн., ДВ, бр. 88 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 26 и 51 от 2007 г., бр. 64, 80 и 91 от 2008 г., бр. 7, 25, 62 и 93 от 2009 г., бр. 31, 52, 58 и 69 от 2010 г., бр. 61, 80 и 105 от 2011 г. и бр. 24 и 47 от 2012 г.),

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

РЕШИ:

I. Отнема от Държавно предприятие „Ръководство на въздушното движение“ имоти и вещи – публична държавна собственост, представляващи сгради, съоръжения и системи на визуалните аеронавигационни средства (светотехническо осигуряване), намиращи се на територията на гражданските летища за обществено ползване София, Пловдив и Горна Оряховица, както следва:

1. На територията на гражданско летище за обществено ползване – София:

1.1. аварийна електрическа централа, намираща се в поземлен имот № 143, част от УПИ II, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, състояща се от:

1.1.1. Главна разпределителна подстанция (ГРП) с планоснимачен № 278, със застроена площ 634 кв. м, едноетажна, с координати, посочени в приложение № 1;

1.1.2. складова база (при ГРП) с планоснимачен № 277, със застроена площ 278 кв. м, едноетажна, с координати, посочени в приложение № 1;

1.2. трафопост 2, намиращ се в УПИ X, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, състоящ се от три сгради:

1.2.1. сграда 1 – стара сграда с планоснимачен № 415, със застроена площ 117,6 кв. м, едноетажна, с координати, посочени в приложение № 1;

1.2.2. сграда 2 – сграда с планоснимачен № 416, със застроена площ 123,2 кв. м, едноетажна, с координати, посочени в приложение № 1;

1.2.3. сграда 3 – сграда с планоснимачен № 417, със застроена площ 89,5 кв. м, едноетажна, с координати, посочени в приложение № 1;

1.3. трафопост 3, намиращ се в УПИ XI, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, с координати съгласно приложение № 1, сграда с планоснимачен № 228, със застроена площ 183 кв. м;

1.4. трафопост 4, намиращ се в УПИ XI, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, с координати съгласно приложение № 1, представляващ сграда със застроена площ 183 кв. м;

1.5. трафопост – локатор, намиращ се в УПИ X, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, с координати съгласно приложение № 1, сграда с планоснимачен № 413, със застроена площ 96 кв. м;

1.6. трафопост 6, намиращ се в УПИ XVII, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, с координати съгласно приложение № 1, представляващ сграда с планоснимачен № 192, със застроена площ 145 кв. м;

1.7. трафопост 7, намиращ се в УПИ X, кв. 2, местността „Летищен комплекс София“ по плана на гр. София, с координати съгласно приложение № 1, със застроена площ 59 кв. м;

1.8. съоръжения и системи съгласно приложение № 1.

2. На територията на гражданско летище за обществено ползване – Пловдив:

2.1. трафопост 1 със застроена площ 145 кв. м, намиращ се в поземлен имот с идентификатор № 185, намиращ се в землището на с. Крумово, община „Родопи“, област Пловдив, с координати съгласно приложение № 2;

2.2. трафопост 2, със застроена площ 125 кв. м, намиращ се в поземлен имот с идентификатор № 185, намиращ се в землището на с. Крумово, община „Родопи“, област Пловдив, с координати съгласно приложение № 2;

2.3. пасарелка (мост над реката), метална конструкция с площ 1000 кв. м, намираща се в поземлени имоти с идентификатор № 391 и 382, намиращи се в землището на с. Катунца, община Садово, област Пловдив, с координати съгласно приложение № 2;

2.4. съоръжения и системи съгласно приложение № 2.

3. На територията на гражданско летище за обществено ползване – Горна Оряховица:

3.1. сграда – дизелова централа с трафопост, с идентификатор 16359.506.1.16, намираща се в поземлен имот с идентификатор 16359.506.1, местността „Ашова“, гр. Горна Оряховица, област Велико Търново, със застроена площ 503 кв. м;

3.2. сграда – близка приводна радиостанция, с идентификатор 16359.506.1.1, намираща се в имот с идентификатор 16359.506.1, местността „Ашова“, гр. Горна Оряховица, област Велико Търново, със застроена площ 169 кв. м;

3.3. съоръжения и системи съгласно приложение № 3.

II. Предоставя безвъзмездно за управление имотите и вещите, както следва:

1. по т. I.1 – на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията;

2. по т. I.2 и I.3 – на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията за нуждите на Главна дирекция „Гражданска въздухоплавателна администрация“.

III. Министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията да сключи договори по чл. 43д от Закона за гражданското въздухоплаване с летищните оператори на съответното гражданско летище за обществено ползване, с които да предостави безвъзмездно за ползване активите по т. I, както следва:

1. активите по приложение № 1 – на „Летище София“ ЕАД;

2. активите по приложение № 2 – на „Летище Пловдив“ ЕАД;

3. активите по приложение № 3 – на „Летище Горна Оряховица“ ЕАД.

IV. Финансовите задължения, съгласно Решение № 790 на Министерския съвет от 2000 г. за одобряване на Схема за финансиране на разходите по проект „Реконструкция и разширение на Летище София“, свързани със светотехническото оборудване и прилежащите съоръжения, посочени в приложение № 1, се поемат от „Летище София“ ЕАД и са за сметка на таксите по чл. 120, ал. 1 от Закона за гражданското въздухоплаване.

МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ: /п/ Бойко Борисов

**ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ: /п/ Веселин Даков**

Приложение № 1

Сгради, съоръжения и системи на визуалните аеронавигационни средства на Летище София

1. Сгради

1.1. Аварийна ел. централа - Аварийна електрическа централа, намираща се в поземлен имот № 143, част от УПИ II, кв. 2, местността "Летищен комплекс" по плана на гр. София, състояща се от:

1.1.1. Главна разпределителна подстанция /ГРП/ (сграда АЕЦ) с планоснимачен номер 278, със застроена площ 634 кв. м, едноетажна, с координати:

X	Y
4602299.44,	8505168.08
4602290.73,	8505196.59
4602270.60,	8505190.52
4602279.55,	8505161.30

На ДП „РВД” са предоставени права за управление на посочената сграда съгласно т. 1.3 от Заповед РД-14-5/02.02.1994 г. на министъра на транспорта, в която сградата е посочена със застроена площ 423 кв. м.

1.1.2. складова база (към ГРП) с планоснимачен номер 277, със застроена площ 278 кв. м, едноетажна, с координати:

X	Y
4602263.24,	8505184.88
4602256.99,	8505182.91
4602268.34,	8505146.81
4602281.22,	850 5150.84
4602279.93,	8505154.86
4602273.29,	8505152.92

За поземлен имот № 143 е съставен Акт за държавна собственост № 3880 от 11.11.1986 г. от РНС „Васил Левски”.

1.2. Трафопост 2, намиращ се в УПИ X, кв. 2, местността "Летищен комплекс София" по плана на гр. София, състоящ се от три сгради.

1.2.1. сграда 1 (стара сграда) – сграда с планоснимачен номер 415, със застроена площ 117,6 кв. м, едноетажна, с координати:

X	Y
4602981.58,	8506483.20
4602981.10,	8506492.70
4602968.70,	8506491.87
4602969.20,	8506482.35

1.2.2. сграда 2 (нова сграда) – сграда с планоснимачен номер 416, със застроена площ 123,2 кв. м, едноетажна, с координати:

X	Y
4602986.63,	8506501.95
4602985.70,	8506514.22
4602982.86,	8506513.96
4602976.91,	8506516.83

4602978.21, 8506501.30

4602982.51, 8506517.33

1.2.3. сграда 3 (Шорт брейк) – сграда с планоснимачен номер 417, със застроена площ 89,5 кв. м, едноетажна, с координати:

X	Y
4602974.35,	8506500.90
4602966.79,	8506514.31
4602967.89,	8506500.51
4602973.22,	8506514.73

За УПИ X кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” е съставен Акт за публична държавна собственост № 03296 от 27.11.2002 г.

На Държавно предприятие „Ръководство на въздушното движение” са предоставени права за управление на посочените сгради съгласно т. 1.3 от Заповед РД-14-5 на министъра на транспорта от 2 февруари 1994 г., в която сградите са посочени със застроена площ от: сграда 1- 116,5 кв. м, сграда 2- 140 кв. м, сграда 3- 86 кв. м,

1.3. Трафопост 3, намиращ се в УПИ XI, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” по плана на гр. София, представляващ сграда с планоснимачен номер 228, със застроена площ 183 кв. м координати, с координати:

X	Y
4603750.63,	8505246.92
4603749.55,	8505260.22
4603735.84,	8505259.11
4603736.93,	8505245.80

За УПИ XI, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София”, е съставен Акт за публична държавна собственост № 03299 от 27 ноември 2002 г. Сградата е изградена при изпълнение на ЛОТ Б2, разширение и реконструкция на летище София, и е включена в Разрешение за ползване № СТ-12-591 от 25 август 2006 г. Сградата е предадена на ДП „РВД” и е заведена в баланса на предприятието в сметка „Сгради и конструкции”.

1.4. Трафопост 4, намиращ се в УПИ XI, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” по плана на гр. София, представляващ сграда със застроена площ 183 кв. м, с координати:

X	Y
4603518.94,	8507665.15
4603517.86,	8507678.45
4603504.15,	8507677.34
4603505.23,	8507664.03

За УПИ XI, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София”, е съставен Акт за публична държавна собственост № 03299 от 27 ноември 2002 г. Сградата е изградена със средства на ДП „РВД”. За сградата е издадено разрешение за ползване № СТ-2-726 от 9 октомври 2006 г. от Дирекцията за национален строителен контрол.

1.5. Трафопост – локатор, намиращ се в УПИ X, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” по плана на гр. София, сграда с планоснимачен номер 413, със застроена площ 96 кв. м, с координати:

X	Y
4603119.89,	8505351.34
4603103.02,	8505347.57
4603104.67,	8505341.31
4603116.32,	8505344.36
4603116.28,	8505346.60
4603120.63,	8505347.41

За УПИ X, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” е съставен Акт за публична държавна собственост № 03296 от 27 ноември 2002 г. На ДП „РВД” са предоставени права за управление на посочената сграда съгласно т. 1.3 от Заповед РД-14-5 на министъра на транспорта от 2 февруари 1994 г., в която сградата е посочена със застроена площ 125,9 кв. м.

1.6. Трафопост 6, намиращ се в УПИ XVII, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” по плана на гр. София, представляващ сграда с планоснимачен номер 192, със застроена площ 145 кв. м, с координати:

X	Y
4602468.38,	8505386.96
4602466.10,	8505399.14
4602454.21,	8505396.94
4602457.02,	8505384.64

За УПИ XVII, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” са съставени: 1. Нотариален акт № 240, т. II, р. № 7141/28.12.2006 г.; 2. Нотариален акт № 44, т. III, р. № 4492/27.10.2008 г.; 3. Решение № 432 на Министерския съвет от 2006 г. Акт за публична държавна собственост № 06466/16.10.2007 г.

Държавно предприятие “Ръководство на въздушното движение” ползва Трафопост 6 на основание Разделителен протокол на СО „БГА Балкан”.

Трафопост 6 е заведен в баланса на ДП „РВД” в сметка "Машини, съоръжения и оборудване" под № 759.

1.7. Трафопост 7, намиращ се в УПИ X, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” по плана на гр. София, сграда със застроена площ 59 кв. м, с координати:

X	Y
4602992.46,	8505272.24
4602985.46,	8505270.01
4602987.90,	8505262.35
4602994.89,	8505264.57

За УПИ X, кв. 2, местността ”Летищен комплекс София” е съставен Акт за публична държавна собственост № 03296 от 27.11.2002г. издаден от Областна администрация на област София.

Трафопост 7 е заведен в баланса на ДП „РВД” в сметка "Машини, съоръжения и оборудване" под № 777.

2. Съоръжения и системи

Инв. №	Наименование	Мярка	Количество	Местоположение	Стойност на придобиване	Дата на придобиване	Балансова стойност към 30.06.2012 г.
	I. Активи, придобити по проекта „Реконструкция и разширение на Летище София”						
9007	РАPI 09 в т. ч.						
	Secondary Cable	m	186	УПИ XI	37 977.38	30.5.2008	25 054.61
	Secondary Connectors	set	8				
	Isolating Transformer Precision Approach Path Indicator (PAPI 09)	no.	24				
	Precision Approach Path Indicator to (PAPI 09) (Item 1 Idman Proforma Invoice)	set	8				
9008	РАPI 27 в т. ч.			УПИ XI	16 296.26	30.5.2008	10 750.93
	Secondary Cable	m	82				
	Secondary Connectors	set	4				
	Isolating Transformer Precision Approach Path Indicator (PAPI 27)	no.	12				
	Precision Approach Path Indicator PAPI 27(as Item 3 Idman Proforma Invoice)	set	4				
9009	ПОДХОД 09 в т. ч.			УПИ XI	317 509.48	30.5.2008	209 467.91
	Secondary Cable	m	3259				
	Secondary Connectors	set	164				
	Isolating Transformer 'Runway Lighting System (Approach 09)	no.	164				
	approach lighting poles	no.	20				
	Add : additional approach lighting poles	no.	10				
	approach lighting masts	no.	12				
	semi flush type (Item 5 & 6 Idman proforma Invoice 4510P - Fitting 2051/3x105W-C-0)	no.	80				
	elevated type (Item 7 Idman proforma Invoice 4510P - Fitting 2982/150W-C)	no.	80				
	Bore holes to inset lamps						
9010	ПОДХОД 27 в т. ч.			УПИ XI	358 629.25	30.5.2008	236 595.73
	Secondary Cable	m	1997				
	Secondary Connectors	set	244				
	Isolating Transformer Runway Lighting System (approach 27)	no.	172				

	Wire ways (bore holes) Runway Lighting System (approach 27)	no.	39				
	approach lighting poles	no.	49				
	approach lighting masts	no.	17				
	As Excell Invoice 545362 dated 24/11/2005 = E4916.6	Item	1				
	Semi flush type (Items 10,11,12 & 13 of Idman Pro. Invoice 45101P - Fitting 2051/3x105W-C-0)	no.	15				
	Semi flush type (ditto but Fitting 2051/3x105W-R-L or R - 12+12 = 24)	no.	24				
	Elevated type (Items 14 & 15 on Idman Invoice 45101P - Fittings 2982/100W-R & 2982/150W-C = 157 + 48 = 205)	no.	205				
	Bore holes to inset lamps						
901 1	СИСТЕМА ИМПУЛСНИ СВЕТЛИНИ В Т. Ч.:			УПИ XI	122 654.05	30.5.2008	80 917.64
	Lights (Item 19 Idman Proforma invoice 45101P - Fitting 6290-H Lights)	no.	20				
	Control units (Item 20 & 21 Idman proforma Invoice ditto comprising 20 x 7205-S Flash system junction boxes with Idman 7200-ES 230/400V flash system central unit all as per Spec 531 - claim for separate item for Central Unit rejected)	no.	20				
901 2	ОСЕВИ И ПРАГОВИ СВЕТЛИНИ НА ПИК В Т. Ч.:	Г		УПИ XI	427 519.30	30.5.2008	282 044.04
	Secondary Cable	m	10705				
	Secondary Connectors	set	283				
	Isolating transformer Runway Lighting System (Centerline Lighting incl. Threshold)	no.	283				
	Overhaul and installation existing light fixtures - (Contractor chose to use new fitting type - 4552/ 105W-C/R or 4552/105W-C -Total of 159 + 80 = 239 delivered Idman Invoice 50901P Items 3,4,5 & 6)	no.	185				
	New runway fixtures (white/white) - (Fitting 4552/ 105W-C)	no.	54				
	Net additional costs of runway fixtures for (red/white) in lieu of (White/white) (Net difference between items 3 and 5 + mark-up, Idman Proforma Invoice 50901P)	no.	80				
	<u>High Intensity Runway Threshold Light</u>						
	Semi flush type (Items 22 & 23 Idman Pro. Invoice 45101P - Fitting 4351/2x105W-G)	no.	36				
	Elevated type (Items 24 & 25 ditto - Fitting 2982/150W-G)	no.	8				
	Bore holes to inset lamps						
901 3	СТРАНИЧНИ И КРАЙНИ СВЕТЛИНИ НА ПИК В Т. Ч.:			УПИ XI	173 828.02	30.5.2008	114 678.16
	Secondary Cable	m	682				
	Secondary Connectors	set	136				
	Isolating transformer Runway Lighting System (Edge Lighting incl. Runway End)	no.	143				
	<u>High Intensity Runway End Light</u>						
	Semi flush type (Items 27 & 28 Idman Proforma Invoice 45101P - Fitting 4361/105W-R - Runway inset-inidirectional end lamp)	no.	18				

	Semi flush type (white/white) (Items 29&30 Idman pro. Invoice - Fitting 4062/2x105W-C - Note 6 delivered and 13 installed)	no.	13				
	Semi flush type (white/yellow) (Fittings 4062/2x105W-C/Y or Y/C - No record of delivery)	no.	4				
	Elevated type (white/white) (Items 31&36 ditto - Fitting 5848/150W-C. Note - 72 delivered)	no.	65				
	Elevated type (yellow/red) (Items 32&36 ditto - Fitting 5848/150W-YR)	no.	4				
	Elevated type (red/yellow) (Items 33&36 ditto - Fitting 5848/150W-RY)	no.	4				
	Elevated type (white/yellow) (Items 34&36 ditto - Fitting 5848/150W-CY. Note 18 delivered)	no.	16				
	Elevated type (yellow/white) (Items 35&36 ditto - Fitting 5848/150W-YC. Note 14 delivered+B28)	no.	12				
	Bore holes to inset lamps						
	Saw Cuts to Thresholds, edge lighting						
901 4	ЗОНА ЗА ПРИЗЕМЯВАНЕ (TDZ) В Т. Ч.:			УПИ XI	290 064.78	30.5.2008	191 362.12
	Secondary Cable	m	5475				
	Secondary Connectors	set	240				
	Isolating transformer Runway Lighting System (Touch Down zone 27)	no.	240				
	overhaul and installation existing fixtures (New fittings 4651/ 105W-C as item No. 1 Idman Proforma Invoice No 50901P)	no.	180				
	semi flush type (Item 1 = 240 lights - Idman Pro. Invoice 50901P - Fitting 4651/ 105W-C)	no.	60				
	Bore holes to inset lamps						
901 5	СТОП ЛИНИИ, В Т. Ч.:			УПИ XI	398 270.86	30.5.2008	262 748.13
	Secondary Cable	m	11077				
	Secondary Connectors	set	83				
	Isolating transformer Runway Lighting System (Stopbars)	no.	315				
	Two 40W inset lamps straight, bi-directional (Items 39,43,44 & 62, Idman Proforma Invoice No. 45101P - Fitting 5562 N 2x40W-G/G, G/Y or Y/Y or Fitting 5562 S 2x40W G/G or G/Y. Note 61 delivered, 69 required)	no.	69				
	Two 40W inset lamps curved, bi-directional (Items 40,41,42 ditto - Fitting 5562 C 2x40W-G/G, G/Y & Y/G. Note 55 delivered, 54 required)	no.	54				
	One lamp straight uni-directional (Item 46 & 62 ditto - Fitting 5751 N 40W-R & 5751CL 40 W/R	no.	59				
	semi flush type with red or yellow filter (items 55 & 56 Idman Pro. Invoice 45101P - Fitting 5751 N 40W-G & Y)	no.	59				
	elevated type (Items 48&49 ditto Fitting 2982 45W-R)	no.	24				
	Bore holes to inset lamps						
	Saw Cuts to Stopbars						
901 6	ОСОВИ СВЕТЛИНИ НА ПР, В Т. Ч.:			УПИ X, УПИ XI	1 906 965.45	30.5.2008	1 258 067.39
	Secondary Cable	m	10109				
	Secondary Connectors	set	583				

	Isolating transformer Taxiway Lighting system	no.	566				
	Straight 40W inset lamp bi-directional wide or narrow beam (Item 52 & 62 Idman Pro. Invoice 45101P - Fitting 5552 N 40W-G/G)		158				
	curved bi-directional left or right (Item 53 ditto Fitting - 5552 C 40W-G/G)	no.	54				
	Straight 40 W inset lamp, uni-directional (Items 59 & 60, Fitting 5751 S or CL 40W - G or Y)	no.	16				
	Curved 40 W inset lamp, uni-directional (Items 54,57 & 58, Fitting 5751 S or CL 40W - G, G/G or Y)	no.	38				
	Taxiway holding position light (Fitting 5751 N 40W-Y)	no.	38				
	Bore holes to inset lamps						
901 8	С-МА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ (AGL RCMS), В Т. Ч.:			УПИ I, УПИ VI, УПИ X, УПИ XI	1 321 553.65	30.5.2008	871 858.19
	Remote Control System (new)	no.	1				
	Net additional cost of 23' Monitor in lieu of 17" moitor	no.	3				
	АДРЕСИРУЕМА СИСТЕМА						
	Central Control Unit (NCU, Computer & Monitors)	no.	3				
	Loop unit (SCM's to CCR's)	no.	8				
	Lamp unit (replaced by Single LMS)	no.	497				
	Combined lamp & Monitoring unit (Dual LMS)	no.	103				
	Aircraft detectors	no.	13				
901 9	ЗАЗЕМИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА СТС, В Т. Ч.:			УПИ X, УПИ XI	42 986.91	30.5.2008	28 359.43
	Earthing cable	m	20130				
	Earth rods	no.	65				
	Earth rod pits	no.	65				
902 0	ЗНАЦИ, В Т. Ч.:			УПИ X, УПИ XI	28 987.54	30.5.2008	19 123.84
	Primary Connector	set	143				
	Secondary Cable	m	354				
	Isolating transformer - Guidance Signs	no.	72				
	Secondary Connectors (incl sensore & AGL RCMS Monitors)	set	188				
902 2	СИСТЕМА ПЪРВИЧНИ КАБЕЛИ, В Т. Ч.:			УПИ X, УПИ XI	2 351 518.79	30.5.2008	1 552 085.47
	Interior of Transformer pits Large pit	no.	346				
	Interior of Transformer pits Small pit	no.	88				
	Large pit	no.	346				
	Small pit	no.	88				
	Add : Large Pits as directed за Б1	no.	116				
	Primary Cable PAPI09	m	1402				
	Primary Connector	set	24				
	Primary Cable(Approach 09)	m	8164				
	Primary Connector	set	164				
	Primary Cable (PAPI 27)	m	2516				
	Primary Connector	set	12				
	Primary Cable (approach 27)	m	13507				

	Primary Connector	set	172				
	Primary Cable(Centerline Lighting incl. Threshold)	m	18747				
	Primary Connector	set	283				
	Primary Cable(Edge Lighting incl. Runway End)	m	18538				
	Primary Connector	set	139				
	Primary Cable(Touch Down zone 27)	m	7298				
	Primary Connector	set	240				
	Primary Cable(Stopbars)	m	17537				
	Primary Connector	set	315				
	Primary Cable(Taxiway Lighting system)	m	36042				
	Primary Connector	set	566				
902 3	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa РАРІ 09	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	12 544.80	30.5.2008	8 275.95
902 4	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa РАРІ09	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	12 544.80	30.5.2008	8 275.95
902 5	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 30kVa Подх.09	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	20 177.86	30.5.2008	13 311.84
902 6	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 25kVa Подх.09	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	19 981.98	30.5.2008	13 182.64
902 7	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa РАРІ 27	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	12 544.78	30.5.2008	8 275.95
902 8	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 25kVa Подх.27	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	19 981.98	30.5.2008	13 182.64
902 9	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 17.5kVa П.27	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	16 034.04	30.5.2008	10 577.89
903 0	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 10kVa Подх.27	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	13 819.02	30.5.2008	9 116.64
903 1	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 10kVa Подх.27	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	13 819.02	30.5.2008	9 116.64
903 2	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 25kVa Ос.свет	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	19 983.06	30.5.2008	13 183.33
903 3	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 25kVa Ос.свет	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	19 983.06	30.5.2008	13 183.33
903 4	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR17.5kVa Стр.св	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	16 034.04	30.5.2008	10 577.89
903 5	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR17.5kVa Стр.св	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	16 034.04	30.5.2008	10 577.89
903 6	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 17.5kVa Кр.св	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	16 276.16	30.5.2008	10 737.69
903 7	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 17.5kVa Кр.св	no.	1	ТП 4, УПИ ХІ	16 276.16	30.5.2008	10 737.69
903 8	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa Стопбар	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	12 544.44	30.5.2008	8 275.89
903 9	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa Стопбар	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	12 544.44	30.5.2008	8 275.89
904 0	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa Стопбар	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	12 544.44	30.5.2008	8 275.89
904 1	РЕГУЛ. ЯРКОСТ-CCR 5kVa Стопбар	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	12 544.44	30.5.2008	8 275.89
904 2	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 7.5kVaСтопбар	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	13 168.85	30.5.2008	8 687.80
904 3	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 7.5kVaСтопбар	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	13 168.85	30.5.2008	8 687.80
904 4	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 10kVa Рульожк	no.	1	ТП 3, УПИ ХІ	13 819.02	30.5.2008	9 116.64

904 5	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 10kVa Рульожк	no.	1	ТП 2, УПИ X	13 819.02	30.5.2008	9 116.64
904 6	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 17.5kVaРульож	no.	1	ТП 2, УПИ X	16 034.06	30.5.2008	10 577.91
904 7	РЕГУЛ.ЯРКОСТ-CCR 17.5kVaРульож	no.	1	ТП 2, УПИ X	16 034.06	30.5.2008	10 577.91
902 1	ОПТИЧЕН КАБЕЛ (без частта от т. L до ЕЦ за УВД)	set	1	УПИ XI	160 795.55	30.5.2008	117 023.36
904 8	КАБЕЛ 6кV ТП 2 - КТП ИЗТОК			УПИ X, УПИ XI	169 595.94	30.5.2008	123 428.14
904 9	КАБЕЛ 6кV ТП 2- ТП 4			УПИ X, УПИ XI	121 139.95	30.5.2008	88 162.95
905 0	КАБЕЛ 6кV КТП ИЗТОК - ТП 4			УПИ XI	60 569.98	30.5.2008	44 081.48
905 1	КАБЕЛ 6кV ТП 2 - ТП 3			УПИ X, УПИ XI	98 736.58	30.5.2008	71 858.12
905 2	КАБЕЛ 6кV ТП Локатор-КТП ЗАПАД			УПИ X, УПИ XI	121 139.95	30.5.2008	88 162.95
905 3	КАБЕЛ 6кV КТП ЗАПАД - ТП 3			УПИ XI	90 854.95	30.5.2008	66 122.20
	СЪОРЪЖЕНИЯ В ТП 3						
900 0	СИЛОВ ТРАНСФ.СУХ400 kVa,6кVТП3			ТП 3, УПИ XI	11 882.16	30.5.2008	7 838.89
900 1	КРУ 6кV ТП 3			ТП 3, УПИ XI	81 400.97	30.5.2008	53 702.04
900 2	СИЛОВТРАНСФ.СУХ 400kVa,6кV ТП3			ТП 3, УПИ XI	11 882.16	30.5.2008	7 838.89
900 3	ГРТ НН ТП3			ТП 3, УПИ XI	88 476.60	30.5.2008	58 370.02
900 6	КЛИМАТИК СПЛИТ ТП3			ТП 3, УПИ XI	13 634.09	30.5.2008	6 675.11
	КТП ИЗТОК						
900 4	КТП ИЗТОК в т.ч.			УПИ XI	140 670.47	30.5.2008	92 803.35
	КРУ 6 кV - 3 полета			УПИ XI			
	Табло НН			УПИ XI			
	КТП ЗАПАД						
900 5	КТП ЗАПАД в т.ч.			УПИ XI	140 670.47	30.5.2008	92 803.35
	КРУ 6 кV - 3 полета			УПИ XI			
	Табло НН			УПИ XI			
	II. Други активи						
	Външни кабелни линии СрН						
28	КАБ.ЛИНИЯ 6 кV АЕЦ-ТР.К.(ГРП- ТЕЦ София Изток)			на територия на община София	9560.00	31.12.1993	1303.68
389	ЗАХ.КАБЕЛ 10 кV П/СТ ИЗТ.(ГРП- П/СТ София Изток)			на територия на община София	36 000.00	30.9.1994	7 500.00
29	КАБ.ЛИНИЯ 6 кV ОТ П/СТ Искър индустрия			на територия на община София	5 100.00	31.12.1993	695.46
	Вътрешни кабелни линии СрН						
390	КАБ.ЗАХР.6 кV ТП2 - ТП ЛОКАТОР			УПИ X	3 560.00	30.5.1995	1 109.88
532	ЗАХР.КАБЕЛ 10 кV ТП6 -ТП7			УПИ X УПИ VII	4 230.00	01.7.1995	1 138.86

149 0	КАБ.ЛИНИЯ 6 кV ГРП-ТП-8		УПИ II, УПИ XVII УПИ XIX, УПИ IV, УПИ V, УПИ VIII	18 730.00	18.3.1998	6 867.66
279 7	КАБЕЛНА ЛИНИЯ 6 кV ГРП-ТП9		УПИ II, УПИ XVII УПИ XIX, УПИ IV, УПИ V	26 182.22	20.2.2001	13 675.58
541 5	II-ра Кабелна линия 6 кV ГРП- ТП 2		УПИ I, УПИ XV УПИ X	99 778.98	29.7.2005	60 744.46
841 9	I-ва Кабелна линия 6 кV ГРП- ТП2		УПИ I, УПИ XV УПИ X	99 778.98	29.7.2005	56 834.75
842 0	Кабелна линия 6 кV ГРП -ТП1		УПИ II, УПИ XVII УПИ XIX, УПИ IV,	16 672.22	23.12.2008	12 782.18
	СЪОРЪЖЕНИЯ В ГРП					
137	КЛИМ.ИНСТ.ЗА ДИЗЕЛ-АГРЕГ.		ГРП, УПИ II	3 650.00	27.2.1996	0.00
234	Кран висещ		ГРП, УПИ II	125.00	31.12.1993	0.00
255	С/МА ШОРТБРЕЙК 109 КВ-1БР (аварирал)		ГРП, УПИ II	575.00	31.12.1993	0.00
308	ЕЛ.ТАБЛО-АВТОМАТИКА -1БР		ГРП, УПИ II	270.00	22.7.1996	0.00
749	ПОЖАРОИЗВ.ИНСТАЛАЦИЯ		УПИ II	410.00	31.12.1993	0.00
762	ГЕНЕРАТОР УИЛСОН С 1250		ГРП, УПИ II	66 810.00	30.5.1995	17 987.22
778	УРЕДБА ЗА ВН		ГРП, УПИ II	2 501.00	30.3.1995	0.00
780	УРЕДБА ЗА НН		ГРП, УПИ II	2 501.00	30.12.1995	0.00
779	КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ		ГРП, УПИ II	77 800.00	30.12.1995	0.00
761	ЕЛ.ЕНЕРГИЙНА СИСТЕМА, В Т.Ч.:			34 098.00	30.6.1995	0.00
	Разпределителна уредба – 6 кV ; 13 броя килии		ГРП, УПИ II			
	Разпределителна уредба – 10 кV ; 5 бр. килии		ГРП, УПИ II			
	Разпределителна уредба НН (АВВ) - 3		ГРП, УПИ II			
	Силов трансформатор, маслен: №.1 6/0.4 кV – 630 ква - 1 брой		ГРП, УПИ II			
	Силов трансформатор, маслен: №.2 6/0.4 кV – 630 ква - 1 брой		ГРП, УПИ II			
	Силов трансформатор, маслен: №.1 6/10 кV – 1000 ква -1 брой		ГРП, УПИ II			
	КАБЕЛ 6кV ГРП - ТП Хангар		УПИ II, УПИ XVII			
	КАБЕЛ 6кV ГРП - ТП 8		УПИ II, УПИ XVII УПИ IX, УПИ IV УПИ V, УПИ VIII			
	КАБЕЛ 6кV ГРП - ТП 1А		УПИ II, УПИ XVII, УПИ XIX, УПИ IV			
	КАБЕЛ 10кV ГРП - ТП 7		УПИ II, УПИ XVII, УПИ XIX, УПИ IV, УПИ X			
	КАБЕЛ 10кV ГРП - ТП 10		УПИ II, УПИ XVII, УПИ III			
	КАБЕЛ 10кV ГРП - ТП 6		УПИ II, УПИ XVII,			
	КАБЕЛ 10кV ТП 7 - ТП Сев. Район		УПИ II, УПИ XVII, УПИ XIX, УПИ IV, УПИ X, УПИ XI УПИ XII, УПИ XIV			
	КАБЕЛ 10кV ТП Сев. Район - ТП Тренажор		УПИ II, УПИ XVII УПИ XIX, УПИ IV, УПИ X, УПИ XI УПИ XII, УПИ XIV			

	КАБЕЛ 10кV ТП 6 - ТП 11 кетеринг		УПИ II, УПИХVII, УПИ III			
101 9	ЕЛ.ТАБЛО КОТЕЛНО		ГРЦ, УПИ II	270.00	25.11.1996	0.00
102 0	ЕЛ.ТАБЛО УРЕДБА НН		ГРЦ, УПИ II	270.00	25.11.1996	0.00
330 3	КОТЕЛНА ИНСТАЛ.- 30 КВ		ГРЦ, УПИ II	100.00	30.7.1997	0.00
342 3	РАЗХОДОМЕР ЗА НАФТА VZ04		ГРЦ, УПИ II	360.00	19.2.2002	18.00
433 2	ТОКОЗАХР.С-МА за операт.напреж		ГРЦ, УПИ II	11 820.00	15.9.2005	3 841.50
428 2	Климатизатор-сплит с-ма LENOX		ГРЦ, УПИ II	1 614.00	18.12.2007	723.01
428 3	Климатизатор-сплит с-ма LENOX		ГРЦ, УПИ II	1 614.00	18.12.2007	723.01
428 4	Климатизатор-сплит с-ма LENOX		ГРЦ, УПИ II	1 662.00	18.12.2007	744.51
400	КЛ.ИНСТАЛАЦИЯ		ГРЦ, УПИ II	17 810.00	30.6.1995	0.00
872	ТРАНСФОРМАТОРИ 150- ЗБР.		ГРЦ, УПИ II	187.00	30.4.1994	0.00
874	ТРАНСФОРМАТОРИ - 33 БР.		ГРЦ, УПИ II	1 698.00	30.4.1994	0.00
875	ТРАНСФОРМАТОРИ - 4БР.		ГРЦ, УПИ II	233.00	30.4.1994	0.00
876	ТРАНСФОРМАТОРИ - 2БР.		ГРЦ, УПИ II	134.00	30.4.1994	0.00
877	ТРАНСФОРМАТОР - ЗБР.		ГРЦ, УПИ II	181.00	30.4.1994	0.00
878	ТРАНСФОРМАТОРИ- 18БР.		ГРЦ, УПИ II	957.00	30.4.1994	0.00
880	ТРАНСФОРМАТОРИ - 12БР.		ГРЦ, УПИ II	653.00	30.4.1994	0.00
141	ШКАФ ЗАТВОРЕН ЗБР.		ГРЦ, УПИ II	530.00	14.8.1996	0.00
	ЦИСТЕРНА ЗА ДИЗЕЛОВО ГОРИВО 16 куб.м		ГРЦ, УПИ II			0.00
	СЪОРЪЖЕНИЯ В ТП 2					
492 1	КРУ тип SM6		ТП 2, УПИ X	254 861.67	18.12.2009	220 880.07
492 2	Трифазен сух трансформатор		ТП 2, УПИ X	40 727.86	18.12.2009	35 297.38
492 3	Трифазен сух трансформатор		ТП 2, УПИ X	40 727.86	18.12.2009	35 297.38
492 4	Уредба НН - Главно табло НН		ТП 2, УПИ X	47 076.78	18.12.2009	40 799.82
423 0	ДИЗЕЛГЕНЕРАТОР - P165E1 165kVA		ТП 2, УПИ X	67 658.40	06.8.2007	41 346.80
403 6	ЕЛ.ТАБЛО НН в ТП 2		ТП 2, УПИ X	5 580.00	01.9.2006	2 906.25
427 2	Климатизатор-сплит с-ма LENOX		ТП 2, УПИ X	1 998.00	18.12.2007	895.01
427 3	Климатизатор-сплит с-ма LENOX		ТП 2, УПИ X	1 998.00	18.12.2007	895.01
122 4	ЕЛ.ТАБЛО		ТП 2, УПИ X	150.00	30.10.1997	0.00
229 8	КЛИМАТИЗАТОР		ТП 2, УПИ X	250.00	31.12.1995	0.00
419 5	UPS СИСТЕМА - SitePro 200 в ТП 3		ТП 3, УПИ XI	122 780.00	03.5.2005	53 204.61

419 7	ДИЗЕЛГЕНЕРАТОР - SL400P3 в ТП 3		ТП 3, УПИ XI	116 763.20	09.5.2005	61 625.01
541 1	КЛИМАТИК в ТП 3		ТП 3, УПИ XI	16 129.65	19.5.2005	4 704.45
541 2	КЛИМАТИК в ТП 3		ТП 3, УПИ XI	16 129.65	19.5.2005	4 704.45
	СЪОРЪЖЕНИЯ В ТП 4					
405 6	КРУ тип SM6 (в -ТП 4)		ТП 4, УПИ XI	140 290.00	19.10.2006	60 792.45
405 7	Сух трифазен трансформатор		ТП 4, УПИ XI	33 672.50	19.10.2006	12 471.43
405 8	сух трифазен трансформатор-ТП4		ТП 4, УПИ XI	33 672.49	19.10.2006	12 471.43
405 9	Уредба НН-Главно табло НН(ТП4)		ТП 4, УПИ XI	50 291.00	19.10.2006	24 383.65
419 6	UPS СИСТЕМА - SitePro 200		ТП 4, УПИ XI	122 780.00	03.5.2005	53 204.61
419 8	ДИЗЕЛГЕНЕРАТОР - SL400P3		ТП 4, УПИ XI	116 763.20	09.5.2005	61 625.01
541 3	КЛИМАТИК		ТП 4, УПИ XI	16 129.65	19.5.2005	4 704.45
541 4	КЛИМАТИК		ТП 4, УПИ XI	16 129.64	19.5.2005	4 704.45
402 0	КЛИМАТИЗАТОР		ТП 4, УПИ XI	3 013.20	02.8.2006	0.00
402 1	КЛИМАТИЗАТОР		ТП 4, УПИ XI	3 013.20	01.8.2006	816.04
426 8	ДИЗЕЛГЕНЕРАТОР P30E1 30kVA КТП Изток		КТП Изток, УПИ XI	26 628.90	13.12.2007	19 083.96
426 9	ДИЗЕЛГЕНЕРАТОР P50E2 50kVA КТП Запад		КТП Запад, УПИ XI	32 407.20	13.12.2007	23 225.16
	СЪОРЪЖЕНИЯ В ТП ЛОКАТОР					
492 5	КРУ тип SM6		ТП – локатор, УПИ X	87 125.18	18.12.2009	75 508.46
492 6	ТРИФАЗЕН СУХ ТРАНСФОРМАТОР		ТП – локатор, УПИ X	27 581.78	18.12.2008	23 904.26
492 7	Уредба НН - Главно табло НН		ТП – локатор, УПИ X	21 601.07	18.12.2008	18 720.83
492 8	Дизел-генератор FG Wilson		ТП – локатор, УПИ X	55 164.19	18.12.2008	47 808.91
759	СЪОРЪЖЕНИЯ В ТП 6			4 812.00	30.6.1995	0.00
	- Разпределителна уредба - 10 кV- 10 килии		ТП 6, УПИ X			
	- Силов трансформатор- 10 /0.4 кV - маслен, 1000ква - 1 брой		ТП 6, УПИ X			
	- Силов трансформатор- 10 /0.4 кV - маслен, 630ква - 1 брой		ТП 6, УПИ X			
	- Табло НН					

777	СЪОРЪЖЕНИЯ В ТП 7				4 449.00	30.6.1995	0.00
	- Разпределителна уредба -10 кв-3 килии			ТП 7, УПИ ХVII			
	- Силов трансформатор- 10 /0.4 кV - маслен, 630кВа - 1 брой			ТП 7, УПИ ХVII			
	- Табло НН			ТП 7, УПИ ХVII			
	ДВИЖИМИ ВЕЩИ						
	Комутатори НР 2524	бр.	6	ТП2, ТП3, ТП4, КУЛА сървъри	5 733.38		476.28
1218	ПОЖАРОГАСИТЕЛИ .	бр.	5	ТП 3, ТП 2	400.00	30.9.1997	0.00
745	БОЙЛЕР			ТП 2	116.91	31.12.1993	0.00
3010	БЮРО 160/80-ПОМ.БЮРО 80/62			ТП 2	460.00	01.8.2001	0.00
3012	БЮРО 160/80-ПОМ.БЮРО 80/62			ТП 2	460.00	01.8.2001	0.00
157	ГАРДЕРОБ ЗБР.			ГРП	460.00	27.8.1996	0.00
856	БЮРО 3 БР.			ГРП	230.00	31.12.1994	0.00
1299	РАБ.МАСА 06 Р			ТП 4	150.00	25.12.1997	0.00