

КОПИЯ

Инвентарный №	206.063-2367
Условный №	
Кадастровый №	

Государственное унитарное предприятие Московской области
"Московское областное бюро технической инвентаризации"
Подольский городской филиал ГУП МО "МОБТИ"

Извлечение из технического паспорта
часть пятиэтажного здания административного корпуса №839

Адрес:
район (учетный округ)
город (др. поселение) *г. Подольск*
улица (переулок) *ул. Б.Серпуховская*
дом № *43*

оставлено по данным инвентаризации на *29 июня 2006 г.*

Сведения о принадлежности

№ п/п	Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт, ИНН; для юридических лиц - по уставу	Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, литера)
1	2	3	4
1	ООО Технология	Свидетельство о государственной регистрации права 50 НБ N254274 от 29.03.2007г., Договор купли-продажи недвижимого имущества №1 от 01.03.2007г.	1



3864895

Экспликация земельного участка, кв.м

по документам	
фактически	

Характеристика основных строений

Литера	Площадь, кв. м	
	общая	основная
A	8015,4	5011,5
Всего:	8015,4	5011,5

Характеристика строений и сооружений

Литера	Назначение строения	Материал стен	Площадь, объем; шт.	Инвентаризационная (действительная) стоимость, руб.	
				в ценах 1969 г.	для налогообложения в ценах г.
A	часть пятиэтажного здания административного корпуса	кирпичные	25 247 куб.м		
Всего:					

Возведено самовольно

Литера	Назначение	Общая площадь	Инвентаризационная стоимость для налогообложения в текущем уровне цен
Всего:			

Переоборудовано самовольно

Литера	Назначение	Общая площадь	Инвентаризационная стоимость для налогообложения в текущем уровне цен
Всего:			

Не принято в эксплуатацию

Литера	Назначение	Общая площадь	Инвентаризационная стоимость для налогообложения в текущем уровне цен
Всего:			

Не зарегистрировано право собственности

Литера	Назначение	Общая площадь	Инвентаризационная стоимость для налогообложения в текущем уровне цен
Всего:			

Сведения о наличии и отсутствии запрещения или ареста по материалам технической инвентаризации: сведений не имеется

План земельного участка, поэтажный план и экспликация к поэтажному плану прилагаются.

Плановая стоимость составляет 12126144,07 рублей

Дата исполнения:

октября 2007 г.



М. п.

Исполнил:

Баранова Г.В.

Проверил:

Баранова Г.В.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Экспликация

к поэтажному плану часть пятиэтажного здания административного корпуса №839,

расположенного в городе (другом поселении) г. Подольск
по улице (пер.) ул. Б.Серпуховская
дом № 43

Ли те ра	Этаж	№ по ме ще ния	№ по пла ну	Назначение помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая площадь	В т.ч., площадь		Вы со та	Само вольно
							основная	вспомога тельная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А	цоколь ный	1	1	вспомогательная		9,8		9,8		
	цоколь ный		2	вспомогательная		8,8		8,8		
	цоколь ный		3	вспомогательная		15,2		15,2		
	цоколь ный		4	основная		16,6	16,6			
	цоколь ный		5	основная		19,2	19,2			
	цоколь ный		6	основная		78,3	78,3			
	цоколь ный		7	основная		38,1	38,1			
	цоколь ный		8	основная		36,2	36,2			
	цоколь ный		9	основная		37,0	37,0			
	цоколь ный		10	основная		35,9	35,9			
	цоколь ный		11	основная		2,0	2,0			
	цоколь ный		12	вспомогательная		2,9		2,9		
	цоколь ный		13	вспомогательная		29,5		29,5		
	цоколь ный		14	вспомогательная		30,4		30,4		
	цоколь ный		15	вспомогательная		45,1		45,1		
	цоколь ный		16	вспомогательная		44,6		44,6		
	цоколь ный		17	вспомогательная		29,8		29,8		
	цоколь ный		18	вспомогательная		39,8		39,8		
	цоколь ный		19	вспомогательная		15,8		15,8		
	цоколь ный		20	вспомогательная		5,1		5,1		
	цоколь ный		21	основная		14,4	14,4			
	цоколь ный		22	основная		16,2	16,2			
	цоколь ный		23	основная		23,3	23,3			
	цоколь ный		24	основная		56,5	56,5			
	цоколь ный		25	вспомогательная		24,1		24,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А	цоколь ный	1	26	вспомогательная		4,1		4,1		
	цоколь ный		27	вспомогательная		2,6		2,6		
	цоколь ный		28	вспомогательная		2,7		2,7		
	цоколь ный		29	вспомогательная		10,1		10,1		
	цоколь ный		30	вспомогательная		2,1		2,1		
	цоколь ный		31	вспомогательная		2,1		2,1		
	цоколь ный		32	вспомогательная		8,3		8,3		
	цоколь ный		33	вспомогательная		5,4		5,4		
	цоколь ный		34	вспомогательная		6,1		6,1		
	цоколь ный		35	вспомогательная		11,2		11,2		
	цоколь ный		36	вспомогательная		32,5		32,5		
	цоколь ный		37	вспомогательная		15,3		15,3		
	цоколь ный		38	основная		21,7	21,7			
	цоколь ный		39	вспомогательная		167,3		167,3		
	цоколь ный		40	основная		20,3	20,3			
	цоколь ный		41	основная		16,6	16,6			
	цоколь ный		42	основная		40,3	40,3			
	цоколь ный		43	вспомогательная	$2.74*11.87-0.12*0.20*2-0.40*0.12*$ 2	32,4		32,4		
	цоколь ный		44	вспомогательная		17,2		17,2		
	цоколь ный		45	вспомогательная		4,8		4,8		
	цоколь ный		46	вспомогательная	1.14*3.86	4,4		4,4		
	цоколь ный		47	вспомогательная	$2.10*3.58+4.03*1.85+2.57*5.36$	28,8		28,8		
	цоколь ный		48	вспомогательная		38,3		38,3		
	цоколь ный		49	вспомогательная		36,3		36,3		
	цоколь ный		50	вспомогательная		36,7		36,7		
	цоколь ный		51	вспомогательная		54,9		54,9		
	цоколь ный		52	вспомогательная		46,7		46,7		
	цоколь ный		53	вспомогательная		5,4		5,4		
	цоколь ный		54	вспомогательная		18,9		18,9		
	цоколь ный		55	вспомогательная		41,9		41,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А	цоколь ный	1	56	вспомогательная		11,3		11,3		
	цоколь ный		57	вспомогательная		1,4		1,4		
	цоколь ный		58	вспомогательная	2.90*5.69	16,5		16,5		
	цоколь ный		59	вспомогательная		7,7		7,7		
	цоколь ный		60	вспомогательная		10,4		10,4		
	цоколь ный		61	основная		18,1	18,1			
	цоколь ный		62	основная		16,5	16,5			
	цоколь ный		63	основная		20,6	20,6			
	цоколь ный		64	основная		16,3	16,3			
	цоколь ный		65	основная		40,1	40,1			
	цоколь ный		66	вспомогательная	2.84*5.66	16,1		16,1	2,55	
	цоколь ный		67	основная		20,7	20,7			
	цоколь ный		68	основная		17,2	17,2			
	цоколь ный		69	вспомогательная		4,3		4,3		
	цоколь ный		70	основная		13,8	13,8			
	цоколь ный		71	основная		17,2	17,2			
	цоколь ный		72	вспомогательная		23,4		23,4		
	цоколь ный		73	вспомогательная		10,7		10,7		
	цоколь ный		74	вспомогательная		4,4		4,4		
	цоколь ный		75	вспомогательная	2.68*4.90-0.40*0.12*2	13,0		13,0		
	цоколь ный		76	вспомогательная	0.96*0.96	0,9		0,9		
	цоколь ный		77	вспомогательная	0.80*0.96	0,8		0,8		
	цоколь ный		78	вспомогательная	0.80*0.96	0,8		0,8		
	цоколь ный		79	вспомогательная	1.20*0.96	1,2		1,2		
	цоколь ный		80	вспомогательная	1.66*5.06	8,4		8,4		
	цоколь ный		81	вспомогательная	1.49*3.73+1.78*0.89	7,1		7,1		
	цоколь ный		82	вспомогательная	2.86*2.14	6,1		6,1		
	цоколь ный		83	вспомогательная	2.86*14.58-0.51*0.24*2-0.65*0.24* 4	40,8		40,8		
	цоколь ный		84	вспомогательная	5.74*2.86-0.26*0.24*2	16,3		16,3		
А	1	1	1	вспомогательная		9,4		9,4		
	1		2	вспомогательная		23,8		23,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	1	1	3	основная		17,7	17,7			
	1		4	основная		18,8	18,8			
	1		5	вспомогательная		37,1		37,1		
	1		6	вспомогательная		35,3		35,3		
	1		7	вспомогательная		10,3		10,3		
	1		8	вспомогательная	6.60*2.89-1.44*2.69	15,2		15,2		
	1		9	вспомогательная		7,1		7,1		
	1		10	вспомогательная		19,6		19,6		
	1		11	вспомогательная		19,1		19,1		
	1		12	основная		19,3	19,3			
	1		13	основная		17,7	17,7			
	1		14	основная	3.82*2.64-0.10*0.10	10,1	10,1			
	1		15	основная		17,9	17,9			
	1		16	основная		35,0	35,0			
	1		17	основная		40,6	40,6			
	1		18	основная		15,9	15,9			
	1		19	основная		16,9	16,9			
	1		20	основная		15,7	15,7			
	1		21	основная		16,0	16,0			
	1		22	основная		24,5	24,5			
	1		23	основная	4.04*5.56-1.21*0.58	21,8	21,8			
	1		24	основная		16,6	16,6			
	1		25	основная		14,0	14,0			
	1		26	основная		13,9	13,9			
	1		27	основная		44,4	44,4			
	1		28	основная		32,3	32,3			
	1		29	основная		18,0	18,0			
	1		30	основная		20,3	20,3			
	1		40	вспомогательная		4,0		4,0		
	1		41	вспомогательная		34,4		34,4		
	1		47	основная		78,6	78,6			
	1		48	основная		19,9	19,9			
	1		49	основная		10,5	10,5			
	1		50	вспомогательная		7,2		7,2		
	1		51	вспомогательная		31,6		31,6		
	1		52	вспомогательная		6,5		6,5		
	1		53	основная		9,6	9,6			
	1		54	основная		8,0	8,0			
	1		55	вспомогательная		5,5		5,5		
	1		56	вспомогательная		46,6		46,6		
	1		57	вспомогательная		15,6		15,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	1	1	58	вспомогательная		2,3		2,3		
	1		59	основная		21,7	21,7			
	1		60	основная		54,5	54,5			
	1		61	вспомогательная		100,6		100,6	3,46	
	1		62	основная		51,0	51,0			
	1		63	основная		30,1	30,1			
	1		64	вспомогательная		2,1		2,1		
	1		65	вспомогательная		41,5		41,5		
	1		71	основная	2.64*2.53	6,7	6,7			
	1		72	вспомогательная	1.20*0.57	0,7		0,7		
	1		73	вспомогательная	1.38*0.81	1,1		1,1		
	1		74	вспомогательная	1.38*0.78	1,1		1,1		
	1		75	вспомогательная	1.38*0.89	1,2		1,2		
A	2	1	1	основная		24,4	24,4			
	2		2	основная		32,9	32,9			
	2		3	основная		16,9	16,9			
	2		4	основная		24,6	24,6			
	2		5	вспомогательная		3,0		3,0		
	2		6	основная		29,9	29,9			
	2		7	основная		37,3	37,3			
	2		8	основная	6.33*2.57-0.63*1.06-0.63*0.67	15,2	15,2			
	2		9	основная		18,4	18,4			
	2		10	основная		32,9	32,9			
	2		11	вспомогательная		4,1		4,1		
	2		12	основная		41,4	41,4			
	2		13	основная		27,5	27,5			
	2		14	основная		22,2	22,2			
	2		15	основная		16,1	16,1			
	2		16	основная		15,5	15,5			
	2		17	основная		16,2	16,2			
	2		18	основная		10,9	10,9			
	2		19	основная		13,1	13,1			
	2		20	основная		15,1	15,1			
	2		21	основная		15,0	15,0			
	2		22	основная		42,3	42,3			
	2		23	основная		14,0	14,0			
	2		24	основная		15,5	15,5			
	2		25	вспомогательная		1,2		1,2		
	2		26	вспомогательная		1,5		1,5		
	2		27	основная		79,4	79,4			
	2		28	основная		40,7	40,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	2	1	29	основная		23,0	23,0		3,78	
	2		30	вспомогательная		8,2		8,2		
	2		31	вспомогательная		24,4		24,4		
	2		32	вспомогательная	1.91*2.71-0.12*0.12	5,2		5,2		
	2		33	основная		22,5	22,5			
	2		34	основная	3.81*2.74	10,4	10,4			
	2		35	вспомогательная		34,7		34,7		
	2		36	основная		19,5	19,5			
	2		37	основная		18,7	18,7			
	2		38	основная		17,4	17,4			
	2		39	вспомогательная		14,1		14,1		
	2		40	основная	6.60*2.04-1.22*3.48	9,2	9,2			
	2		41	вспомогательная		15,7		15,7		
	2		42	вспомогательная		46,4		46,4		
	2		43	основная		26,9	26,9			
	2		44	основная		14,2	14,2			
	2		45	вспомогательная		5,1		5,1		
	2		46	вспомогательная		1,4		1,4		
	2		47	вспомогательная		2,4		2,4		
	2		47	вспомогательная	1.12*0.55	0,6		0,6		
	2		48	вспомогательная		4,0		4,0		
	2		49	основная		48,8	48,8			
	2		50	вспомогательная		95,5		95,5		
	2		51	вспомогательная		7,5		7,5		
	2		52	основная		6,9	6,9			
	2		53	основная		17,2	17,2			
	2		54	основная		14,2	14,2			
	2		55	основная		12,8	12,8			
	2		56	вспомогательная		3,9		3,9		
	2		57	вспомогательная		19,5		19,5		
	2		58	вспомогательная		42,9		42,9		
	2		59	вспомогательная	1.74*2.53	4,4		4,4		
	2		60	вспомогательная		10,1		10,1		
	2		61	вспомогательная		13,4		13,4		
	2		62	вспомогательная		4,3		4,3		
	2		63	вспомогательная		14,6		14,6		
	2		64	основная		37,7	37,7			
	2		65	вспомогательная		0,5		0,5		
	2		66	вспомогательная		1,1		1,1		
	2		67	вспомогательная		1,0		1,0		
	2		68	основная		29,7	29,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	2	1	69	вспомогательная		1,0		1,0		
	2		70	вспомогательная		1,1		1,1		
	2		71	вспомогательная		0,5		0,5		
	2		72	основная		38,2	38,2			
	2		73	вспомогательная		92,7		92,7		
	2		74	вспомогательная		0,6		0,6		
	2		75	вспомогательная		0,7		0,7		
	2		76	основная	11.09*6.34	70,3	70,3			
	2		77	вспомогательная		23,6		23,6		
	2		78	вспомогательная		9,4		9,4		
	2		79	основная	$(6.68+6.76)/2*2.90-0.28*0.13$	19,5	19,5			
	2		80	основная	$6.77*2.83-0.10*0.14-0.28*0.13-0.24*0.32$	19,0	19,0			
	2		81	основная		38,8	38,8			
	2		82	основная		37,8	37,8			
	2		83	основная		38,5	38,5			
	2		84	основная	$(6.69+6.60)/2*2.98-0.13*0.10-0.14*0.28$	19,8	19,8			
	2		85	основная	$(6.74+6.69)/2*2.87-0.28*0.20$	19,2	19,2			
	2		86	вспомогательная	$(2.69+2.77)/2*17.92-0.10*0.44*4-0.20*0.28$	48,7		48,7		
	2		87	вспомогательная		2,9		2,9		
	2		88	вспомогательная		3,4		3,4		
	2		89	вспомогательная	0.62*1.05	0,7		0,7		
	2		90	вспомогательная	0.66*0.62	0,4		0,4		
	2		91	вспомогательная	1.16*0.97	1,1		1,1		
	2		92	вспомогательная	0.71*1.16	0,8		0,8		
	2		93	вспомогательная	0.86*1.17	1,0		1,0		
	2		94	вспомогательная	0.79*1.17	0,9		0,9		
	2		95	вспомогательная	0.83*1.17	1,0		1,0		
	2		96	вспомогательная	0.79*1.17	0,9		0,9		
	2		97	вспомогательная	1.18*2.65	3,1		3,1		
	2		98	вспомогательная	0.86*1.18	1,0		1,0		
	2		99	вспомогательная	1.60*0.55	0,9		0,9		
	2		100	вспомогательная	1.18*0.55	0,7		0,7		
	2		101	вспомогательная	1.17*0.55	0,6		0,6		
	2		102	вспомогательная	1.12*0.55	0,6		0,6		
A	3	1	1	основная		24,6	24,6			
	3		2	основная		37,1	37,1			
	3		3	основная		38,1	38,1			
	3		4	основная		16,7	16,7			
	3		5	основная		20,6	20,6			
	3		6	основная		55,0	55,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	3	1	7	основная		18,7	18,7			
	3		8	основная		39,4	39,4			
	3		9	основная		42,2	42,2			
	3		10	основная		179,5	179,5			
	3		11	основная		114,5	114,5			
	3		12	основная		44,4	44,4			
	3		13	основная		28,6	28,6			
	3		14	основная		67,8	67,8			
	3		15	основная		19,2	19,2			
	3		16	основная		135,9	135,9			
	3		17	основная		23,0	23,0		3,78	
	3		18	вспомогательная		8,2		8,2		
	3		19	вспомогательная		23,9		23,9		
	3		20	основная		110,3	110,3			
	3		21	вспомогательная		41,4		41,4		
	3		22	основная		110,8	110,8			
	3		23	вспомогательная		13,9		13,9		
	3		24	основная		17,8	17,8			
	3		25	вспомогательная		13,1		13,1		
	3		26	вспомогательная		46,6		46,6		
	3		27	вспомогательная		15,7		15,7		
	3		28	вспомогательная		34,8		34,8		
	3		29	основная		112,3	112,3			
	3		30	вспомогательная		42,3		42,3		
	3		31	вспомогательная		19,1		19,1		
	3		32	вспомогательная		12,2		12,2		
	3		33	вспомогательная	$2.88*7.21-1.00*0.02*4$	20,7		20,7		
	3		34	основная		18,7	18,7			
	3		35	основная		18,0	18,0			
	3		36	основная		17,6	17,6			
	3		37	основная	$2.25*6.53+0.70*0.97$	15,4	15,4			
	3		38	основная	$3.56*6.52-0.42*2.52-1.08*0.80$	21,3	21,3			
	3		39	вспомогательная		5,7		5,7		
	3		40	вспомогательная		57,0		57,0		
	3		41	основная		56,2	56,2			
	3		42	основная		37,5	37,5			
	3		43	вспомогательная		23,9		23,9		
	3		44	вспомогательная		9,4		9,4		
	3		45	вспомогательная		38,2		38,2		
	3		46	основная		13,6	13,6			
	3		47	вспомогательная	$1.42*0.41$	0,6		0,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	3	1	48	вспомогательная	0.42*1.00	0,4		0,4		
A	4	1	1	вспомогательная		41,8		41,8		
	4		2	вспомогательная		6,6		6,6		
	4		3	вспомогательная		13,1		13,1		
	4		4	основная		42,3	42,3		2,57	
	4		5	основная		20,4	20,4			
	4		6	основная		82,9	82,9			
	4		7	основная		37,0	37,0			
	4		8	основная		34,7	34,7			
	4		9	основная		43,9	43,9		2,85	
	4		10	вспомогательная		15,4		15,4		
	4		11	вспомогательная		45,6		45,6		
	4		12	основная		158,1	158,1			
	4		13	вспомогательная		57,5		57,5		
	4		14	основная		37,7	37,7			
	4		15	вспомогательная		2,4		2,4		
	4		16	вспомогательная		1,7		1,7		
	4		17	вспомогательная		2,2		2,2		
A	5	1	1	вспомогательная		43,1		43,1		
	5		2	вспомогательная		13,1		13,1		
	5		3	основная		6,6	6,6			
	5		4	основная		42,1	42,1			
	5		5	основная		65,8	65,8			
	5		6	основная	8.39*6.37-4.04*3.12	40,8	40,8			
	5		7	основная		36,8	36,8			
	5		8	основная		29,0	29,0			
	5		9	основная		44,6	44,6		4,14	
	5		10	вспомогательная		15,3		15,3		
	5		11	вспомогательная		46,3		46,3		
	5		12	основная		77,7	77,7			
	5		13	вспомогательная		54,1		54,1		
	5		14	основная		86,1	86,1			
	5		15	основная		31,5	31,5			
	5		16	вспомогательная	3.01*3.90	11,7		11,7		
				Итого часть пятиэтажного здания административного корпус 1:		8015,4	5011,5	3003,9		
				Итого:		8015,4	5011,5	3003,9		

<i>Итого по этажу цокольный этаж</i>	<i>1 792.1</i>	<i>653,1</i>	<i>1 139,0</i>		
<i>Итого по этажу 1</i>	<i>1 216.9</i>	<i>738,0</i>	<i>478,9</i>		
<i>Итого по этажу 2</i>	<i>1 836.6</i>	<i>1 247,6</i>	<i>589,0</i>		
<i>Итого по этажу 3</i>	<i>1 881.9</i>	<i>1 454,8</i>	<i>427,1</i>		
<i>Итого по этажу 4</i>	<i>643.3</i>	<i>457,0</i>	<i>186,3</i>		
<i>Итого по этажу 5</i>	<i>644.6</i>	<i>461,0</i>	<i>183,6</i>		
<i>Итого по зданию (строению)</i>	<i>8 015.4</i>	<i>5 011,5</i>	<i>3 003,9</i>		