

выдать

КОПИЯ

Государственное унитарное предприятие Московской области
"Московское областное бюро технической инвентаризации"

Подольский городской филиал ГУП МО "МОБТИ"

Область, республика, край Московская обл.

Район _____

Округ _____

Город (др. поселение) г. Подольск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СТРОЕНИЯ)

№ 2 по улице (пер.) ул. Железнодорожная Лит. A70, A69

Инвентарный номер	206:063-1164
Кадастровый номер	

Паспорт составлен по состоянию на 3 октября 2007 г.
дата обследования объекта в натуре



3869807

І. Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели

Серия, тип проекта _____

Литера A69 (здание главного корпуса) Год постройки 1 974 Число этажей 4

Литера A70 (здание главного корпуса) Год постройки 1 988 Число этажей 5

Год последнего капитального ремонта _____

Кроме того имеется:

подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин

(ненужное зачеркнуть)

Строительный объем - 1 219 977 куб.м

Итого общая площадь здания 78 447.2 м²; из нее:

лит. A70 общая площадь 67 663.3 м²:

лит. A69 общая площадь 10 783.9 м²:

из нее: Нежилые помещения: общая площадь 78 447.2 м²,

в том числе основная площадь нежилых помещений 62 771.9 м², вспомогательная площадь 15 675.3 м².

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
<i>здание главного корпуса</i>	<u>67663,3</u>	<u>53551,3</u>	<u>14112,0</u>
<i>здание главного корпуса</i>	<u>10783,9</u>	<u>9220,6</u>	<u>1563,3</u>
Всего:	<u>78447,2</u>	<u>62771,9</u>	<u>15675,3</u>

II. Техническое описание здания или его пристройки

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)
1	2	3
	Литера <u>A69</u>	Физический износ здания - <u>34</u> % Число этажей <u>4</u>
1	Фундаменты	бутобетонный
2	Стены, перегородки, колонны	стены-кирпичные, перегородки-панельные, кирпичные
3	Перекрытие, покрытие	перекрытия железобетонные
4	Кровля	рубероид
5	Полы	дощатые, бетонные, плитка
6	Проемы	окна-двойные двери-филенчатые, мет. ворота
7	Отделочные работы	оштукатурено и окрашено
8	Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	предусмотрены отопление, вентиляция, водопровод, канализация, телефон, радио, горячее водоснабжение электроосвещение, слаботочные устройства
9	Прочие работы	отмостка
	Литера <u>A70</u>	Физический износ здания - <u>13</u> % Число этажей <u>5</u>
1	Фундаменты	бетонные
2	Стены, перегородки, колонны	стены-панельные, кирпичные перегородки-панельные, кирпичные
3	Перекрытие, покрытие	перекрытия железобетонные
4	Кровля	рубероид
5	Полы	дощатые, бетонные, плитка
6	Проемы	окна-двойные двери-филенчатые, металлические
7	Отделочные работы	оштукатурено, окрашено
8	Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	предусмотрены отопление, вентиляция, водопровод, канализация, радио, телефон, горячее водоснабжение электроосвещение, слаботочные устройства
9	Прочие работы	отмостка

13. Техническое описание дворовых сооружений

Ли тера	Наименование сооружения	Материал, конструкция	Размеры (длина, ширина, высота)	Износ %
1	2	3	4	5

III. Благоустройство площади квартир жилого здания, встроенных нежилых помещений, нежилых зданий и служебных построек (кв.м)

Вид благоустройства	Площадь
1	2
водопровод	78447,2
канализация	78447,2
отоп. центр. от ТЭЦ на газе	78447,2
горячее водоснабжение центральное	78447,2
телефоны	78447,2
электричество	78447,2
вентиляция	78447,2

IV. Сведения о принадлежности

Дата записи	Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт; для юридических лиц - по уставу	Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, литера)
1	2	3	4
29.11.2001	ОАО Машиностроительный завод ЗИО-Подольск	Протокол №1 общ.соб-я от 22.09.99 г. Свидетельство о гос. регистрации права от 29.05.2003 г. серия 50 АД № 456857, зарегистрировано в ЕГРП за № 50-01.55-13.1999-116.7от 25.10.1999 г.	1

V. Стоимость здания

Полная балансовая стоимость 42 090 000.00 руб.
Остаточная балансовая стоимость (с учетом износа) 38 863 100.00 руб.
Действительная инвентаризационная стоимость в ценах 1969 г.

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№ № п/п	Наименование документа	Примечание (масштаб, количество листов, прочее)
1	2	3

Особые отметки

Паспорт изготовлен 5 октября 2007 г.

Исполнил Колесникова А.В.

Проверил Баранова Г.В.

Паспорт выдан " // " 2007г.

Директор филиала Фокин В.С.



Экспликация
к поэтажному плану здание главного корпуса,

расположенного в городе (другом поселении) г. Подольск
по улице (пер.) ул. Железнодорожная
дом № 2

Литера	Этаж	№ помещения	№ по плану	Назначение помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая площадь	В т.ч., площадь		Высота	Самовольно
							основная	вспомогательная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A69	1	1	1	вспомогательная		3,0		3,0		
	1		2	вспомогательная		17,5		17,5		
	1		3	вспомогательная		25,8		25,8		
	1		4	вспомогательная		1,9		1,9		
	1		5	вспомогательная		1,9		1,9		
	1		6	вспомогательная		2,1		2,1		
	1		7	основная		44,8	44,8			
	1		8	основная		22,1	22,1			
	1		9	основная		38,3	38,3			
	1		10	вспомогательная		6,9		6,9		
	1		11	основная		91,5	91,5			
	1		12	вспомогательная		25,8		25,8		
	1		13	вспомогательная		59,0		59,0		
	1		14	основная		14,4	14,4			
	1		15	основная		22,1	22,1			
	1		16	основная		70,0	70,0			
	1		17	вспомогательная		13,2		13,2		
	1		18	вспомогательная		7,0		7,0		
	1		19	вспомогательная		35,9		35,9		
	1		20	основная	$38,80 \times 115,50 - 0,50 \times 0,57 \times 18 - 0,57 \times 0,80 \times 2 - 0,76 \times 0,45 \times 17 - 0,76 \times 0,80 \times 2 - 0,40 \times 0,60 \times 4 - 6,73 \times 32,15 - 0,90 \times 0,75 - 0,75 \times 0,80 \times 21$	4237,7	4237,7			
	1		21	основная		2599,1	2599,1			
	1		22	основная		388,4	388,4			
	1		23	основная		858,2	858,2			
	1		24	основная	$9,96 \times 8,51 + 3,23 \times 0,75$	87,2	87,2			
	1		25	вспомогательная	$3,75 \times 5,81$	21,8		21,8		
	1		26	вспомогательная	$5,81 \times 11,96$	69,5		69,5		
	1		27	вспомогательная	$5,80 \times 6,20$	36,0		36,0		
	1		28	вспомогательная	$3,07 \times 2,09$	6,4		6,4		
	1		29	вспомогательная	$2,36 \times 2,46$	5,8		5,8		
	1		30	вспомогательная	$2,25 \times 1,46$	3,3		3,3		
	1		31	вспомогательная	$1,46 \times 2,51$	3,7		3,7		
	1		32	вспомогательная	$1,47 \times 2,22$	3,3		3,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A69	1	1	33	вспомогательная	7.15*3.31-0.31*1.28	23,3		23,3		
	1		34	вспомогательная	2.95*2.83	8,4		8,4		
	1		35	вспомогательная	2.97*2.94	8,7		8,7		
	1		36	вспомогательная	5.81*1.62-0.20*1.61-0.12*1.99	8,9		8,9		
	1		37	вспомогательная	1.96*2.19	4,3		4,3		
	1		38	вспомогательная	2.18*3.08	6,7		6,7		
	1		39	вспомогательная	65.20*5.80-2.05*6.55-2.32*5.21	352,7		352,7		
	1		40	вспомогательная	5.07*1.65	8,4		8,4		
	1		41	вспомогательная	1.12*1.40	1,6		1,6		
	1		42	вспомогательная	6.14*4.76-2.27*3.34	21,6		21,6		
	1		43	вспомогательная	2.10*3.19	6,7		6,7		
	1		44	вспомогательная	2.57*6.41	16,5		16,5		
	1		45	вспомогательная	5.02*1.66+1.26*2.42	11,4		11,4		
	1		46	вспомогательная	4.41*2.47	10,9		10,9		
	1		47	вспомогательная	2.51*4.41	11,1		11,1		
	1		48	вспомогательная	2.14*4.96	10,6		10,6		
	1		49	вспомогательная	2.02*1.80	3,6		3,6		
	1		50	вспомогательная	2.04*5.03	10,3		10,3		
	1		51	вспомогательная	2.22*6.38	14,2		14,2		
	1		52	вспомогательная	6.19*6.64+3.66*3.21-0.22*0.85-0.47*0.85-0.22*0.75	52,1		52,1		
	1		53	вспомогательная	3.24*2.86-0.75*0.80	8,7		8,7		
	1		103	вспомогательная	6.67*5.80	38,7		38,7		
	1		104	вспомогательная	1.11*7.23	8,0		8,0		
A69	2	1	54	вспомогательная		25,8		25,8		
	2		55	основная		21,8	21,8			
	2		56	основная		23,1	23,1			
	2		57	основная		22,4	22,4			
	2		58	основная		20,8	20,8			
	2		59	вспомогательная		26,1		26,1		
	2		60	основная		33,3	33,3			
	2		61	основная		98,9	98,9			
	2		62	вспомогательная		10,2		10,2		
	2		63	вспомогательная		9,0		9,0		
	2		64	вспомогательная		25,9		25,9		
	2		65	вспомогательная		6,9		6,9		
	2		66	вспомогательная		9,8		9,8		
	2		67	вспомогательная		7,7		7,7		
	2		68	вспомогательная		11,0		11,0		
	2		69	основная		46,5	46,5			
	2		70	вспомогательная		32,7		32,7		
	2		71	основная		25,8	25,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A69	2	1	72	основная		26,4	26,4			
	2		73	основная		26,3	26,3			
	2		74	основная		28,2	28,2			
	2		75	вспомогательная	22.63*6.51-2.70*1.37-0.50*0.57*2	143,1		143,1		
A69	3	1	76	вспомогательная		25,8		25,8		
	3		77	вспомогательная		14,1		14,1		
	3		78	основная		22,4	22,4			
	3		79	основная		22,1	22,1			
	3		80	вспомогательная		48,4		48,4		
	3		81	основная		22,4	22,4			
	3		82	основная		23,1	23,1			
	3		83	основная		21,9	21,9			
	3		84	вспомогательная		6,9		6,9		
	3		85	вспомогательная		14,5		14,5		
	3		86	основная		21,8	21,8			
	3		87	основная		22,3	22,3			
	3		88	вспомогательная		9,6		9,6		
	3		89	вспомогательная		11,2		11,2		
	3		90	вспомогательная		25,8		25,8		
A69	4	1	91	вспомогательная		25,8		25,8		
	4		92	вспомогательная		43,6		43,6		
	4		93	основная		22,6	22,6			
	4		94	основная		23,3	23,3			
	4		95	основная		22,7	22,7			
	4		96	основная		22,4	22,4			
	4		97	основная		22,4	22,4			
	4		98	основная		22,1	22,1			
	4		99	основная		60,7	60,7			
	4		100	вспомогательная		6,4		6,4		
	4		101	основная		21,1	21,1			
	4		102	вспомогательная		25,8		25,8		
Итого здание главного корпуса 1:						10783,9	9220,6	1563,3		
A70	подвал	2	1	вспомогательная		14,8		14,8		
	подвал		2	вспомогательная		14,8		14,8		
	подвал		3	вспомогательная		19,3		19,3		
	подвал		4	вспомогательная		9,5		9,5		
	подвал		5	вспомогательная		6,4		6,4		
	подвал		6	вспомогательная		3,6		3,6		
	подвал		7	вспомогательная		36,6		36,6		
	подвал		8	вспомогательная		3,1		3,1		
	подвал		9	вспомогательная		3,9		3,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	подвал	2	10	вспомогательная		2,6		2,6		
	подвал		11	вспомогательная		2,6		2,6		
	подвал		12	вспомогательная		20,5		20,5		
	подвал		13	вспомогательная		20,5		20,5		
	подвал		14	вспомогательная		4,0		4,0		
	подвал		15	вспомогательная		21,4		21,4		
	подвал		16	вспомогательная		473,9		473,9		
	подвал		17	вспомогательная		23,7		23,7		
	подвал		18	вспомогательная		3,5		3,5		
	подвал		19	вспомогательная		2,4		2,4		
	подвал		20	вспомогательная		5,2		5,2		
	подвал		21	вспомогательная		42,8		42,8		
	подвал		22	вспомогательная		13,5		13,5		
	подвал		23	вспомогательная		15,8		15,8		
	подвал		24	вспомогательная		15,7		15,7		
	подвал		25	вспомогательная		68,2		68,2		
	подвал		26	вспомогательная		13,1		13,1		
	подвал		27	вспомогательная		36,2		36,2		
	подвал		28	вспомогательная		4,1		4,1		
	подвал		29	вспомогательная		369,8		369,8		
	подвал		30	вспомогательная		1,7		1,7		
	подвал		31	вспомогательная		1,7		1,7		
	подвал		32	вспомогательная		1,7		1,7		
	подвал		33	вспомогательная		2,7		2,7		
	подвал		34	вспомогательная		40,5		40,5		
	подвал		35	вспомогательная		14,3		14,3		
	подвал		36	вспомогательная		18,0		18,0		
	подвал		37	вспомогательная		14,1		14,1		
	подвал		38	вспомогательная		16,4		16,4		
	подвал		39	вспомогательная		21,1		21,1		
	подвал		40	вспомогательная		13,4		13,4		
	подвал		41	вспомогательная		9,4		9,4		
	подвал		42	вспомогательная		14,0		14,0		
	подвал		43	вспомогательная		18,8		18,8		
	подвал		44	вспомогательная		6,6		6,6		
	подвал		45	вспомогательная		18,5		18,5		
	подвал		46	вспомогательная		8,2		8,2		
	подвал		47	вспомогательная		21,1		21,1		
	подвал		48	вспомогательная		31,7		31,7		
A70	1	2	49	основная		16294,8	16294,8			
	1		50	вспомогательная	4.53*7.22-0.68*1.63-0.07*0.26	31,6		31,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	1	2	51	вспомогательная	3.79*1.90	7,2		7,2		
	1		52	вспомогательная	8.80*4.46+1.86*5.88	50,2		50,2		
	1		53	вспомогательная	6.32*5.68	35,9		35,9		
	1		54	вспомогательная	1.70*2.37	4,0		4,0		
	1		55	вспомогательная	1.47*2.37	3,5		3,5		
	1		56	вспомогательная	4.73*3.35	15,9		15,9		
	1		57	вспомогательная	5.88*4.97+4.08*1.32	34,6		34,6		
	1		58	вспомогательная	8.03*6.14-1.88*1.17	47,1		47,1		
	1		60	вспомогательная		36,0		36,0		
	1		61	вспомогательная		138,8		138,8		
	1		62	вспомогательная	1.57*6.24	9,8		9,8		
	1		63	вспомогательная	6.20*5.03-0.68*1.44-1.0*3.30	26,9		26,9		
	1		64	вспомогательная	28.73*6.30-0.50*1.30	180,4		180,4		
	1		65	основная	229,39*69,86+80,0*35,88+5,65*3,97+1,55*1,20-13,60*17,50-5,23*11,20-2,00*0,38-0,12*6,47-1,30*0,50*22-3,30*1,00*47-0,76*0,40*2	18451,8	18451,8			
	1		66	основная		13940,0	13940,0			
	1		67	вспомогательная	2.28*5.44	12,4		12,4		
	1		68	основная	2.13*5.92	12,6	12,6			
	1		69	основная	3.62*5.92	21,4	21,4			
	1		70	основная	5.90*5.68	33,5	33,5			
	1		71	основная	5.85*3.45	20,2	20,2			
	1		72	вспомогательная	1.88*3.56	6,7		6,7		
	1		73	вспомогательная	3.79*3.56-0.52*0.80	13,1		13,1		
	1		74	вспомогательная	1.94*3.52	6,8		6,8		
	1		75	вспомогательная	3.78*3.52-0.52*0.35	13,1		13,1		
	1		76	основная	5.86*1.98	11,6	11,6			
	1		77	основная	5.65*5.86	33,1	33,1			
	1		78	основная	5.73*5.87	33,6	33,6			
	1		79	основная	5.71*5.87	33,5	33,5			
	1		80	вспомогательная	5.85*5.81-1.00*0.50	33,5		33,5		
	1		81	вспомогательная		103,4		103,4		
	1		82	вспомогательная		39,6		39,6		
	1		83	вспомогательная		4,0		4,0		
	1		84	вспомогательная		12,3		12,3		
	1		85	вспомогательная		18,4		18,4		
	1		86	вспомогательная		17,7		17,7		
	1		87	вспомогательная		18,2		18,2		
	1		88	вспомогательная		18,2		18,2		
	1		89	вспомогательная		10,2		10,2		
	1		90	вспомогательная		2,9		2,9		
	1		91	вспомогательная		3,6		3,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	1	2	92	вспомогательная		20,0		20,0		
	1		93	вспомогательная		8,8		8,8		
	1		94	вспомогательная		9,6		9,6		
	1		95	вспомогательная		7,4		7,4		
	1		96	вспомогательная		17,6		17,6		
	1		97	вспомогательная		3,8		3,8		
	1		98	вспомогательная		18,9		18,9		
	1		99	вспомогательная		1,9		1,9		
	1		100	вспомогательная		3,6		3,6		
	1		101	вспомогательная		46,0		46,0		
	1		102	вспомогательная		5,4		5,4		
	1		103	вспомогательная		4,3		4,3		
	1		104	вспомогательная		12,2		12,2		
	1		105	вспомогательная		33,5		33,5		
	1		106	вспомогательная		13,9		13,9		
	1		107	вспомогательная		8,1		8,1		
	1		108	вспомогательная		34,0		34,0		
	1		109	вспомогательная		96,9		96,9		
	1		110	основная		166,4	166,4			
	1		111	вспомогательная		385,0		385,0		
	1		112	вспомогательная		345,1		345,1		
	1		113	вспомогательная		25,0		25,0		
	1		114	вспомогательная		45,6		45,6		
	1		115	вспомогательная		3,7		3,7		
	1		116	вспомогательная		1,0		1,0		
	1		117	вспомогательная		1,0		1,0		
	1		118	вспомогательная		4,2		4,2		
	1		119	вспомогательная		12,3		12,3		
	1		120	вспомогательная		24,6		24,6		
	1		121	вспомогательная		31,3		31,3		
	1		122	вспомогательная		5,2		5,2		
	1		123	вспомогательная		7,9		7,9		
	1		124	вспомогательная		21,6		21,6		
	1		125	вспомогательная		2,0		2,0		
	1		126	вспомогательная		26,1		26,1		
	1		127	вспомогательная		26,0		26,0		
	1		128	вспомогательная		1,9		1,9		
	1		129	вспомогательная		30,7		30,7		
	1		130	вспомогательная		18,4		18,4		
	1		131	вспомогательная		6,4		6,4		
	1		132	вспомогательная		10,9		10,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	1	2	133	вспомогательная		1,7		1,7		
	1		134	вспомогательная		4,6		4,6		
	1		135	вспомогательная		12,6		12,6		
	1		136	вспомогательная		7,5		7,5		
	1		137	вспомогательная		4,9		4,9		
	1		138	вспомогательная		26,3		26,3		
	1		139	вспомогательная		54,1		54,1		
	1		140	вспомогательная		12,2		12,2		
	1		141	вспомогательная		12,2		12,2		
	1		142	вспомогательная		12,2		12,2		
	1		143	вспомогательная		16,1		16,1		
	1		144	вспомогательная		36,0		36,0		
	1		145	вспомогательная		36,5		36,5		
	1		146	вспомогательная		12,5		12,5		
	1		147	вспомогательная		38,4		38,4		
	1		148	вспомогательная		16,0		16,0		
	1		149	вспомогательная		79,5		79,5		
	1		150	вспомогательная		7,8		7,8		
	1		151	вспомогательная		2,1		2,1		
	1		152	вспомогательная		2,8		2,8		
	1		153	вспомогательная		6,1		6,1		
	1		154	вспомогательная		6,2		6,2		
	1		155	вспомогательная		17,3		17,3		
	1		156	вспомогательная		17,3		17,3		
	1		157	вспомогательная		17,9		17,9		
	1		158	вспомогательная		9,8		9,8		
	1		159	вспомогательная		18,2		18,2		
	1		160	вспомогательная		123,3		123,3		
	1		161	вспомогательная		6,5		6,5		
	1		162	вспомогательная		5,9		5,9		
	1		163	вспомогательная		2,5		2,5		
	1		164	вспомогательная		1,2		1,2		
	1		165	вспомогательная		160,4		160,4		
	1		166	вспомогательная		15,6		15,6		
	1		167	вспомогательная		1,8		1,8		
	1		168	вспомогательная		2,1		2,1		
	1		169	вспомогательная		2,3		2,3		
	1		170	вспомогательная		5,4		5,4		
	1		171	вспомогательная		6,0		6,0		
	1		172	вспомогательная		8,9		8,9		
	1		173	вспомогательная		6,6		6,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	1	2	174	основная		17,7	17,7			
	1		178	вспомогательная		41,8		41,8		
	1		179	вспомогательная		40,6		40,6		
	1		180	вспомогательная		5,7		5,7		
	1		181	вспомогательная		36,1		36,1		
	1		182	вспомогательная		8,6		8,6		
	1		183	вспомогательная		8,4		8,4		
	1		184	вспомогательная		8,4		8,4		
	1		185	вспомогательная		7,6		7,6		
	1		186	вспомогательная		216,3		216,3		
	1		187	вспомогательная		179,7		179,7		
	1		188	вспомогательная		25,8		25,8		
	1		189	вспомогательная		16,2		16,2		
	1		190	вспомогательная	1.11*2.15	2,4		2,4		
	1		191	вспомогательная	1.41*2.15	3,0		3,0		
	1		192	вспомогательная	2.80*8.60-0.40*0.20*2	23,9		23,9		
	1		193	вспомогательная		14,0		14,0		
	1		194	вспомогательная		36,2		36,2		
	1		195	вспомогательная		90,9		90,9		
	1		196	вспомогательная		10,0		10,0		
	1		197	вспомогательная		10,2		10,2		
	1		198	вспомогательная		11,6		11,6		
	1		199	вспомогательная		11,6		11,6		
	1		200	вспомогательная		11,6		11,6		
	1		201	вспомогательная		12,0		12,0		
	1		202	вспомогательная		3,7		3,7		
	1		203	вспомогательная	1.90*9.06-0.40*0.10	17,2		17,2		
	1		204	вспомогательная	1.95*5.98+3.00*2.30-0.40*0.10	18,5		18,5		
	1		205	вспомогательная		4,8		4,8		
	1		206	вспомогательная		4,4		4,4		
	1		207	вспомогательная		2,6		2,6		
	1		208	вспомогательная		1,4		1,4		
	1		209	вспомогательная		1,4		1,4		
	1		210	вспомогательная		2,6		2,6		
	1		211	вспомогательная		17,3		17,3		
	1		212	вспомогательная		16,7		16,7		
	1		213	вспомогательная		11,0		11,0		
	1		214	вспомогательная		24,2		24,2		
	1		215	вспомогательная		10,4		10,4		
	1		216	вспомогательная		20,5		20,5		
	1		217	вспомогательная		19,8		19,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	1	2	218	вспомогательная		1,6		1,6		
	1		219	вспомогательная		57,7		57,7		
	1		220	вспомогательная		49,4		49,4		
	1		221	вспомогательная		35,9		35,9		
	1		222	вспомогательная		60,5		60,5		
	1		223	вспомогательная		11,7		11,7		
	1		224	вспомогательная		17,3		17,3		
	1		225	вспомогательная		2,1		2,1		
	1		226	вспомогательная		2,1		2,1		
	1		227	вспомогательная		1,7		1,7		
	1		228	вспомогательная		2,0		2,0		
	1		229	вспомогательная		1,7		1,7		
	1		230	вспомогательная		1,7		1,7		
	1		231	вспомогательная		1,7		1,7		
	1		232	вспомогательная		20,8		20,8		
	1		233	вспомогательная		17,3		17,3		
	1		234	вспомогательная		35,9		35,9		
	1		235	вспомогательная		3,5		3,5		
	1		236	вспомогательная		3,8		3,8		
	1		237	вспомогательная		17,7		17,7		
	1		238	вспомогательная		19,4		19,4		
	1		239	вспомогательная		131,5		131,5		
	1		240	вспомогательная		115,9		115,9		
	1		241	вспомогательная		422,1		422,1		
	1		242	вспомогательная		215,3		215,3		
	1		243	вспомогательная		335,7		335,7		
	1		244	вспомогательная		416,3		416,3		
	1		245	вспомогательная		16,8		16,8		
	1		246	вспомогательная		45,9		45,9		
	1		247	вспомогательная		6,8		6,8		
	1		248	вспомогательная		3,6		3,6		
	1		249	вспомогательная		18,3		18,3		
	1		250	вспомогательная		52,1		52,1		
	1		251	вспомогательная		16,8		16,8		
	1		252	вспомогательная		5,8		5,8		
	1		253	вспомогательная	0.83*1.72	1,4		1,4		
	1		254	вспомогательная	1.72*1.30	2,2		2,2		
	1		255	основная	2.73*2.34	6,4	6,4			
	1		256	основная	8.65*10.88-4.62*3.31	78,8	78,8			
	1		257	основная	4.37*3.06	13,4	13,4			
	1		258	вспомогательная		83,8		83,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	1	2	259	вспомогательная		8,2		8,2		
	1		260	вспомогательная		42,6		42,6		
	1		261	вспомогательная		68,6		68,6		
	1		262	вспомогательная		49,6		49,6		
	1		263	вспомогательная		49,6		49,6		
	1		264	вспомогательная		50,5		50,5		
	1		265	вспомогательная		79,9		79,9		
	1		266	вспомогательная		20,7		20,7		
	1		267	основная		14,6	14,6			
	1		268	основная		14,6	14,6			
	1		269	основная		16,1	16,1			
	1		270	основная		14,9	14,9			
A70	2	2	276	вспомогательная		73,1		73,1		
	2		277	вспомогательная		4,9		4,9		
	2		278	вспомогательная		16,9		16,9		
	2		279	вспомогательная		17,5		17,5		
	2		280	вспомогательная		17,6		17,6		
	2		281	вспомогательная		32,7		32,7		
	2		282	вспомогательная		3,2		3,2		
	2		283	вспомогательная		15,4		15,4		
	2		284	вспомогательная		1,6		1,6		
	2		285	вспомогательная		15,3		15,3		
	2		286	вспомогательная		1,7		1,7		
	2		287	вспомогательная		15,2		15,2		
	2		288	вспомогательная		1,7		1,7		
	2		289	вспомогательная		22,2		22,2		
	2		290	вспомогательная		20,8		20,8		
	2		291	вспомогательная		23,7		23,7		
	2		292	вспомогательная		21,9		21,9		
	2		293	вспомогательная		16,4		16,4		
	2		294	вспомогательная		1,4		1,4		
	2		295	вспомогательная		51,8		51,8		
	2		296	вспомогательная		3,2		3,2		
	2		297	вспомогательная		2,8		2,8		
	2		298	вспомогательная		19,7		19,7		
	2		299	вспомогательная		9,4		9,4		
	2		300	вспомогательная		53,2		53,2		
	2		301	вспомогательная		8,0		8,0		
	2		302	вспомогательная		238,6		238,6		
	2		303	основная	7.84*3.00-0.25*6.22	22,0	22,0			
	2		304	основная	18.02*5.80+12.04*5.75-0.54*1.05	173,2	173,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	2	2	305	вспомогательная	$11,42*1,61-0,20*0,33-0,10*8,57+2,74*4,03-0,27*0,21$	28,5		28,5		
	2		306	основная	$5,65*10,23-0,37*0,45-0,34*5,84$	55,7	55,7			
	2		307	вспомогательная	$7,03*1,01+2,85*3,26$	16,4		16,4		
	2		308	вспомогательная	$0,82*1,30$	1,1		1,1		
	2		309	вспомогательная	$0,82*1,30$	1,1		1,1		
	2		310	вспомогательная	$0,78*1,32$	1,0		1,0		
	2		311	вспомогательная	$0,86*1,32$	1,1		1,1		
	2		312	вспомогательная	$4,15*1,58$	6,6		6,6		
	2		313	основная	$2,65*10,13-0,11*6,32$	26,2	26,2			
	2		314	вспомогательная		7,4		7,4		
	2		314	вспомогательная		15,9		15,9		
	2		315	вспомогательная		5,7		5,7		
	2		316	вспомогательная		1,5		1,5		
	2		317	вспомогательная		2,0		2,0		
	2		318	вспомогательная		28,2		28,2		
	2		319	вспомогательная		2,1		2,1		
	2		320	вспомогательная		25,7		25,7		
	2		321	вспомогательная		25,4		25,4		
	2		322	вспомогательная		2,9		2,9		
	2		323	вспомогательная		30,3		30,3		
	2		324	вспомогательная		142,8		142,8		
	2		325	вспомогательная		6,9		6,9		
	2		326	вспомогательная		9,6		9,6		
	2		327	вспомогательная		7,5		7,5		
	2		328	вспомогательная		12,0		12,0		
	2		329	вспомогательная		4,3		4,3		
	2		330	вспомогательная		4,3		4,3		
	2		331	вспомогательная		5,1		5,1		
	2		332	вспомогательная		1,2		1,2		
	2		333	вспомогательная		1,2		1,2		
	2		334	вспомогательная		41,5		41,5		
	2		335	вспомогательная		74,4		74,4		
	2		336	вспомогательная		28,5		28,5		
	2		337	вспомогательная		17,6		17,6		
	2		338	вспомогательная		36,9		36,9		
	2		339	вспомогательная		17,4		17,4		
	2		340	вспомогательная		72,6		72,6		
	2		341	вспомогательная		15,5		15,5		
	2		342	вспомогательная		12,3		12,3		
	2		343	вспомогательная	$1,60*9,90+3,00*18,30+2,80*5,92-0,40*0,10*5$	87,1		87,1		
	2		344	вспомогательная		75,7		75,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	2	2	345	вспомогательная		17,9		17,9		
	2		346	вспомогательная		17,3		17,3		
	2		347	вспомогательная		16,7		16,7		
	2		348	вспомогательная		18,7		18,7		
	2		349	вспомогательная		6,8		6,8		
	2		350	вспомогательная		7,8		7,8		
	2		351	вспомогательная		9,5		9,5		
	2		352	вспомогательная	2.95*5.70	16,8		16,8		
	2		353	вспомогательная	2.90*2.88	8,4		8,4		
	2		354	вспомогательная	17.90*12.30-2.61*1.78-0.12*9.40-1.50*0.60-5.60*0.20-0.40*0.40*4-0.40*0.20*5-0.40*0.10*2	211,3		211,3		
	2		355	вспомогательная	2.60*1.77	4,6		4,6		
	2		356	вспомогательная		56,9		56,9		
	2		357	вспомогательная		17,9		17,9		
	2		358	вспомогательная		17,3		17,3		
	2		359	вспомогательная		18,2		18,2		
	2		360	вспомогательная		16,7		16,7		
	2		361	вспомогательная		18,8		18,8		
	2		362	вспомогательная		17,6		17,6		
	2		363	вспомогательная		17,6		17,6		
	2		364	вспомогательная		17,6		17,6		
	2		365	вспомогательная		37,0		37,0		
	2		366	вспомогательная		39,9		39,9		
	2		367	вспомогательная		5,0		5,0		
	2		368	вспомогательная		11,8		11,8		
	2		369	вспомогательная		17,0		17,0		
	2		370	вспомогательная		17,0		17,0		
	2		371	вспомогательная		20,1		20,1		
	2		372	вспомогательная		7,0		7,0		
	2		373	вспомогательная		8,2		8,2		
	2		374	вспомогательная		58,7		58,7		
	2		375	вспомогательная		20,5		20,5		
	2		376	вспомогательная		2,6		2,6		
	2		377	вспомогательная		2,6		2,6		
	2		378	вспомогательная		1,4		1,4		
	2		379	вспомогательная		1,4		1,4		
	2		380	вспомогательная		85,6		85,6		
	2		381	вспомогательная		17,3		17,3		
	2		382	вспомогательная		13,2		13,2		
	2		383	вспомогательная		12,1		12,1		
	2		384	вспомогательная		1,8		1,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	2	2	385	вспомогательная		21,8		21,8		
	2		386	вспомогательная		27,7		27,7		
	2		387	вспомогательная		7,2		7,2		
	2		388	вспомогательная		47,5		47,5		
	2		389	вспомогательная		11,2		11,2		
	2		390	вспомогательная		7,2		7,2		
	2		391	вспомогательная		6,7		6,7		
	2		392	вспомогательная		7,0		7,0		
	2		393	вспомогательная		13,6		13,6		
	2		394	вспомогательная		35,8		35,8		
	2		395	вспомогательная		55,2		55,2		
	2		396	вспомогательная		11,7		11,7		
	2		397	вспомогательная		16,8		16,8		
	2		398	вспомогательная		22,9		22,9		
	2		399	вспомогательная		42,3		42,3		
	2		400	вспомогательная		9,2		9,2		
	2		401	вспомогательная		7,0		7,0		
	2		402	вспомогательная		44,0		44,0		
	2		403	вспомогательная		16,8		16,8		
	2		404	вспомогательная		1,3		1,3		
	2		405	вспомогательная		1,3		1,3		
A70	3	2	406	вспомогательная		19,8		19,8		
	3		407	основная	2.60*4.58	11,9	11,9			
	3		408	вспомогательная	2.60*2.43-1.17*1.70	4,3		4,3		
	3		409	основная	14.93*8.97-0.60*0.44*2-0.30*0.20*2	133,3	133,3			
	3		410	основная	2.67*8.97-0.30*0.10	23,9	23,9			
	3		411	основная	9.00*5.60-3.0*3.17-0.30*0.20	40,8	40,8			
	3		412	вспомогательная		8,1		8,1		
	3		413	основная	11.87*18.03-5.84*9.31-0.55*0.53*2-0.30*0.20*7	158,6	158,6			
	3		414	вспомогательная	30.80*(2.41+2.47)/2+0.96*6.81	81,7		81,7		
	3		415	вспомогательная		15,9		15,9		
	3		416	вспомогательная	2.57*6.20	15,9		15,9		
	3		417	вспомогательная		2,6		2,6		
	3		418	вспомогательная		6,3		6,3		
	3		419	вспомогательная		1,8		1,8		
	3		420	вспомогательная		5,9		5,9		
	3		421	основная		16,5	16,5			
	3		422	основная	5.98*2.69-0.65*1.18-0.14*0.07-0.07*0.20	15,3	15,3			
	3		423	основная	10.18*5.97-1.36*0.19-0.30*0.20*2-0.07*0.30	60,4	60,4			
	3		424	вспомогательная	4.51*5.48-1.34*3.19	20,4		20,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	3	2	425	вспомогательная	$1.95*1.15$	2,2		2,2		
	3		426	вспомогательная	$0.86*1.15$	1,0		1,0		
	3		427	основная	$11.70*6.10-0.20*0.30-0.30*0.10$	71,3	71,3			
	3		428	основная		57,7	57,7			
	3		429	основная		46,2	46,2			
	3		430	основная		18,5	18,5			
	3		431	вспомогательная		9,1		9,1		
	3		432	основная		17,3	17,3			
	3		433	основная		12,1	12,1			
	3		434	вспомогательная		5,4		5,4		
	3		435	вспомогательная		17,6		17,6		
	3		436	вспомогательная		19,2		19,2		
	3		437	основная		17,2	17,2			
	3		438	вспомогательная		1,1		1,1		
	3		439	вспомогательная		1,1		1,1		
	3		440	вспомогательная		4,3		4,3		
	3		441	вспомогательная		4,7		4,7		
	3		442	основная		12,0	12,0			
	3		443	вспомогательная		5,8		5,8		
	3		444	основная		8,1	8,1			
	3		445	основная		9,9	9,9			
	3		446	основная		12,5	12,5			
	3		447	основная		32,1	32,1			
	3		448	вспомогательная		7,8		7,8		
	3		449	вспомогательная		2,4		2,4		
	3		450	вспомогательная	$7.70*6.20+1.30*0.74+1.10*0.80+1.20*0.85-0.30*0.30$	50,5		50,5		
	3		451	вспомогательная		2,9		2,9		
	3		452	основная		29,5	29,5			
	3		453	вспомогательная		38,2		38,2		
	3		454	основная		25,0	25,0			
	3		455	основная	$11.83*9.00-0.40*0.40*2-0.30*0.40*4$	105,7	105,7			
	3		456	основная	$5.60*9.0-1.95*0.80-0.30*0.30*2$	48,7	48,7			
	3		457	основная		25,5	25,5			
	3		458	основная		25,4	25,4			
	3		459	основная		25,4	25,4			
	3		460	основная		25,4	25,4			
	3		461	основная		54,4	54,4			
	3		462	основная		25,5	25,5			
	3		463	основная		24,5	24,5			
	3		464	основная		26,4	26,4			
	3		465	основная		17,6	17,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	3	2	466	вспомогательная		38,3		38,3		
	3		467	основная		39,2	39,2			
	3		468	основная		12,0	12,0			
	3		469	вспомогательная		5,1		5,1		
	3		470	основная		17,3	17,3			
	3		471	основная		18,2	18,2			
	3		472	основная		29,4	29,4			
	3		473	вспомогательная		8,0		8,0		
	3		474	основная		17,3	17,3			
	3		475	вспомогательная		1,4		1,4		
	3		476	вспомогательная		1,4		1,4		
	3		477	вспомогательная		2,5		2,5		
	3		478	вспомогательная		2,5		2,5		
	3		479	вспомогательная		60,7		60,7		
	3		480	основная		17,3	17,3			
	3		481	основная		13,2	13,2			
	3		482	основная		11,9	11,9			
	3		483	основная		56,7	56,7			
	3		484	вспомогательная		82,5		82,5		
	3		485	основная		50,6	50,6			
	3		486	вспомогательная	$3.13*3.07+1.40*1.82+3.47*1.29$	16,6		16,6		
	3		487	вспомогательная	$3.10*2.57$	8,0		8,0		
	3		488	вспомогательная	$2.11*1.59+2.14*2.99$	9,8		9,8		
	3		489	вспомогательная	$2.95*5.76$	17,0		17,0		
	3		490	вспомогательная		45,0		45,0		
	3		491	вспомогательная	$14.83*2.98$	44,2		44,2		
	3		492	вспомогательная	$3.31*2.0$	6,6		6,6		
	3		493	вспомогательная	$2.00*2.71$	5,4		5,4		
	3		494	вспомогательная	$4.95*3.16-0.40*0.10$	15,6		15,6		
	3		495	вспомогательная	$2.92*4.95$	14,5		14,5		
	3		496	вспомогательная		12,8		12,8		
	3		497	вспомогательная		3,8		3,8		
	3		498	вспомогательная		17,3		17,3		
	3		499	основная		17,3	17,3			
	3		500	основная		75,5	75,5			
	3		501	вспомогательная		88,4		88,4		
	3		502	вспомогательная		21,8		21,8		
	3		503	основная		53,9	53,9			
	3		504	основная		21,3	21,3			
	3		505	основная		8,6	8,6			
	3		506	основная		9,3	9,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	3	2	507	основная		17,9	17,9			
	3		508	вспомогательная	$12.61*10.23+5.14*7.52$	167,7		167,7		
	3		509	вспомогательная	$7.47*5.92$	44,2		44,2		
	3		510	вспомогательная	$7.47*5.93$	44,3		44,3		
	3		511	вспомогательная	$11.55*7.47+3.21*3.49$	97,5		97,5		
	3		512	вспомогательная	$3.98*3.27$	13,0		13,0		
	3		513	вспомогательная	$2.65*7.45$	19,7		19,7		
	3		514	вспомогательная	$7.46*5.88$	43,9		43,9		
	3		515	вспомогательная	$6.10*7.46$	45,5		45,5		
	3		516	вспомогательная	$5.67*5.25$	29,8		29,8		
	3		517	вспомогательная	$11.90*7.47$	88,9		88,9		
	3		518	вспомогательная	$5.78*7.49$	43,3		43,3		
	3		519	вспомогательная	$70.93*2.60$	184,4		184,4		
	3		520	вспомогательная		2,2		2,2		
	3		521	вспомогательная		16,8		16,8		
	3		522	основная		22,9	22,9			
	3		523	вспомогательная		42,4		42,4		
	3		524	основная		8,2	8,2			
	3		525	основная		7,0	7,0			
	3		526	основная		11,2	11,2			
	3		527	основная		32,3	32,3			
	3		528	вспомогательная		1,2		1,2		
	3		529	вспомогательная		1,2		1,2		
	3		530	вспомогательная		16,8		16,8		
	3		531	вспомогательная		16,7		16,7		
	3		532	основная		12,6	12,6			
	3		533	вспомогательная		4,9		4,9		
	3		534	основная		45,5	45,5			
	3		535	вспомогательная		29,6		29,6		
	3		536	основная		80,1	80,1			
A70	4	2	537	вспомогательная		17,6		17,6		
	4		538	вспомогательная		38,6		38,6		
	4		539	вспомогательная		3,3		3,3		
	4		540	вспомогательная		2,2		2,2		
	4		541	вспомогательная		1,2		1,2		
	4		542	вспомогательная		1,2		1,2		
	4		543	вспомогательная		2,1		2,1		
	4		544	вспомогательная		3,5		3,5		
	4		545	основная		57,9	57,9			
	4		546	основная		23,6	23,6			
	4		547	основная		12,0	12,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	4	2	548	основная		23,7	23,7			
	4		549	вспомогательная		11,9		11,9		
	4		550	вспомогательная	$2.82*5.69+1.60*6.16-0.71*0.39*2$	25,4		25,4		
	4		551	вспомогательная		19,7		19,7		
	4		552	основная	$2.61*6.30+3.71*3.11-0.25*0.62$	27,8	27,8			
	4		553	основная	$5.76*5.90-0.52*0.58-0.30*1.02$	33,4	33,4			
	4		554	вспомогательная		10,6		10,6		
	4		555	основная	$9.86*11.60-0.41*0.41-0.25*0.30$	114,1	114,1			
	4		556	вспомогательная	$3.71*2.65-0.43*0.85$	9,5		9,5		
	4		557	основная		18,0	18,0			
	4		558	вспомогательная		6,3		6,3		
	4		559	основная	$15.06*9.14+6.20*8.86-3.00*3.15-0.45*0.55-0.34*0.27*6$	182,3	182,3			
	4		560	вспомогательная	$3.82*3.47-0.34*0.19-1.93*0.33$	12,6		12,6		
	4		561	вспомогательная		16,0		16,0		
	4		562	вспомогательная	$5.47*2.57$	14,1		14,1		
	4		563	вспомогательная	$2.54*6.20$	15,8		15,8		
	4		564	вспомогательная		1,9		1,9		
	4		565	вспомогательная		9,1		9,1		
	4		566	вспомогательная		5,6		5,6		
	4		567	основная		16,8	16,8			
	4		568	основная	$5.98*5.63$	33,7	33,7			
	4		569	основная	$2.67*5.98$	16,0	16,0			
	4		570	основная	$2.65*5.98$	15,9	15,9			
	4		571	вспомогательная	$20.47*1.77$	36,2		36,2		
	4		572	основная		36,9	36,9			
	4		573	основная		17,6	17,6			
	4		574	вспомогательная	$2.18*2.80$	6,1		6,1		
	4		575	вспомогательная	$3.91*2.80$	11,0		11,0		
	4		576	основная		37,0	37,0			
	4		577	основная		37,0	37,0			
	4		578	основная		17,5	17,5			
	4		579	основная		17,5	17,5			
	4		580	основная		49,0	49,0			
	4		581	основная		17,7	17,7			
	4		582	вспомогательная		68,0		68,0		
	4		583	вспомогательная		18,5		18,5		
	4		584	основная		34,7	34,7			
	4		585	основная	$9.36*5.75-1.56*0.28-0.15*0.40-0.15*0.40$	53,3	53,3			
	4		586	вспомогательная	$3.17*2.32$	7,4		7,4		
	4		587	основная	$5.83*9.40-2.34*3.22-0.40*0.1*3$	47,2	47,2			
	4		588	основная		52,8	52,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	4	2	589	основная		54,4	54,4			
	4		590	основная		37,0	37,0			
	4		591	вспомогательная	1.91*2.94	5,6		5,6		
	4		592	вспомогательная	3.95*2.94-0.40*0.10	11,6		11,6		
	4		593	вспомогательная	11.58*2.65-0.40*0.10	30,7		30,7		
	4		594	основная	5.54*6.0	33,2	33,2			
	4		595	основная	5.81*6.00-0.30*0.43	34,7	34,7			
	4		596	основная	6.22*2.80	17,4	17,4			
	4		597	основная		17,6	17,6			
	4		598	вспомогательная	2.61*2.80	7,3		7,3		
	4		599	вспомогательная		8,4		8,4		
	4		600	основная		17,6	17,6			
	4		601	вспомогательная		17,9		17,9		
	4		602	основная		39,4	39,4			
	4		603	основная		17,9	17,9			
	4		604	основная		17,0	17,0			
	4		605	основная		75,5	75,5			
	4		606	основная		35,8	35,8			
	4		607	основная		35,9	35,9			
	4		608	основная		35,9	35,9			
	4		609	основная		17,9	17,9			
	4		610	основная		17,4	17,4			
	4		611	основная		36,0	36,0			
	4		612	основная		35,9	35,9			
	4		613	основная		35,3	35,3			
	4		614	основная		35,2	35,2			
	4		615	вспомогательная		10,2		10,2		
	4		616	вспомогательная		4,1		4,1		
	4		617	вспомогательная		4,9		4,9		
	4		618	вспомогательная		12,9		12,9		
	4		619	основная		17,3	17,3			
	4		620	основная		17,4	17,4			
	4		621	вспомогательная		228,9		228,9		
	4		622	основная		76,3	76,3			
	4		623	основная		33,2	33,2			
	4		624	основная		16,5	16,5			
	4		625	вспомогательная		8,1		8,1		
	4		626	основная		34,3	34,3			
	4		627	основная		61,4	61,4			
	4		628	основная		17,4	17,4			
	4		629	вспомогательная	16,8	16,8		16,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A70	4	2	630	основная		22,9	22,9			
	4		631	вспомогательная		42,4		42,4		
	4		632	вспомогательная		9,6		9,6		
	4		633	вспомогательная		8,2		8,2		
	4		634	вспомогательная		9,4		9,4		
	4		635	вспомогательная		2,1		2,1		
	4		636	вспомогательная		9,7		9,7		
	4		637	вспомогательная		3,4		3,4		
	4		638	вспомогательная		4,9		4,9		
	4		639	вспомогательная		10,6		10,6		
	4		640	вспомогательная		16,8		16,8		
	4		641	вспомогательная		1,2		1,2		
	4		642	вспомогательная		1,2		1,2		
	4		643	вспомогательная		16,7		16,7		
A70	5	2	644	вспомогательная		19,8		19,8		
	5		645	основная	6.08*2.96-0.25*0.28	17,9	17,9			
	5		646	вспомогательная		16,8		16,8		
	5		647	вспомогательная		20,3		20,3		
	5		648	вспомогательная		2,7		2,7		
	5		649	вспомогательная		8,9		8,9		
	5		650	основная		87,9	87,9			
	5		651	вспомогательная		16,8		16,8		
	5		652	вспомогательная		16,7		16,7		
A70	антресоль	2	271	вспомогательная		20,7		20,7		
	антресоль		272	основная		13,9	13,9			
	антресоль		273	основная		14,9	14,9			
	антресоль		274	основная		18,9	18,9			
	антресоль		275	основная		13,3	13,3			
				Итого здание плавного корпуса 2:		67663,3	53551,3	14112,0		
				Итого:		78447,2	62771,9	15675,3		

<i>Итого по этажу подвал</i>	<i>1 545.4</i>		<i>1 545,4</i>		
<i>Итого по этажу 1</i>	<i>65 509.7</i>	<i>57 702,8</i>	<i>7 806,9</i>		
<i>Итого по этажу 2</i>	<i>3 874.8</i>	<i>650,6</i>	<i>3 224,2</i>		
<i>Итого по этажу 3</i>	<i>4 092.8</i>	<i>2 097,3</i>	<i>1 995,5</i>		
<i>Итого по этажу 4</i>	<i>3 135.0</i>	<i>2 154,4</i>	<i>980,6</i>		
<i>Итого по этажу 5</i>	<i>207.8</i>	<i>105,8</i>	<i>102,0</i>		
<i>Итого по этажу антресоль</i>	<i>81.7</i>	<i>61,0</i>	<i>20,7</i>		
<i>Итого по зданию (строению)</i>	<i>78 447.2</i>	<i>62 771,9</i>	<i>15 675,3</i>		