

Российская Федерация
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Екатеринбургское муниципальное
унитарное предприятие
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
16.06.2007 г. Заказ № 1513305

Квартал №
Инвентарный № 13065-0

1513305



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На здание
Литер

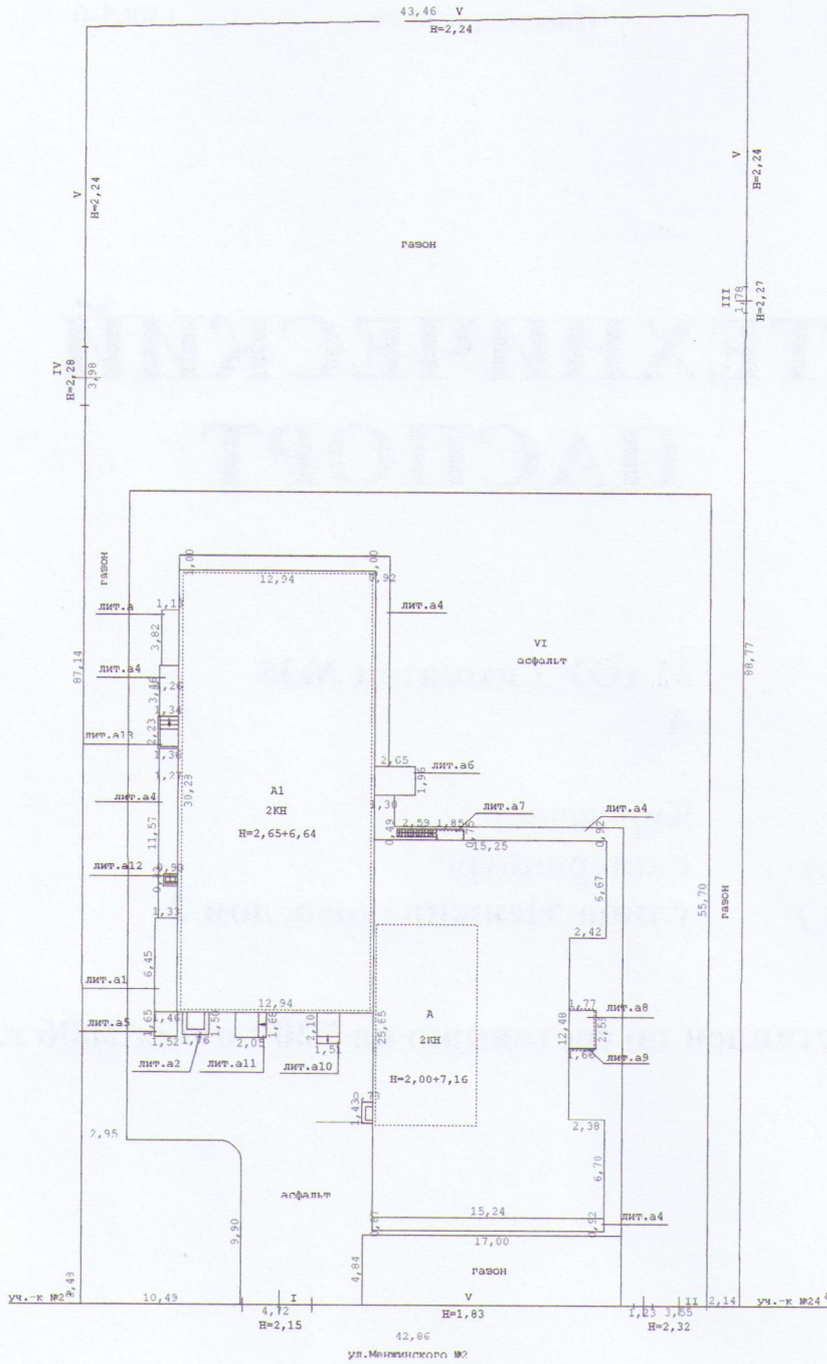
**МАОУ Гимназия №35
А**

Район
город (пос.)
улица (пер.)

Кировский
Екатеринбург
улица Менжинского, дом 2

Составлен по состоянию на "20" июля 2006 г.

**II. План земельного участка
Масштаб 1 : 500**



IV. Общие сведения

Назначение	Школьное
Использование	Гимназия №35
Общая площадь помещений здания (кв.м.)	1355,9
Количество мест (мощность)	

- a) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____

V. Исчисление площадей и объемов по наружному обмеру

Литер	Дата записи	Наименование	Площадь (кв.м.)	Высота* (м.)	Объем (куб.м.)
A	20.07.2006	Основное строение (подвал)	(91,00)	2,88	262
A	20.07.2006	Основное строение (1-2 этажи)	(364,10)	7,16	2607
A1	20.07.2006	Теплый пристрой (подвал)	(391,80)	2,65	1038
A1	20.07.2006	Теплый пристрой (1 этаж)	(391,80)	3,39	1328
A1	20.07.2006	Теплый пристрой (2 этаж)	(209,50)	3,25	681
a	20.07.2006	Вход в подвал	(4,30)		
a1	20.07.2006	Вход в подвал	(9,00)		
a2	20.07.2006	Прямоок	(2,60)		
a3	20.07.2006	Прямоок	(1,00)		
a4	20.07.2006	Отмостка	(75,60)		
a5	20.07.2006	Площадка	(2,50)		
a6	20.07.2006	Площадка	(5,20)		
a7	20.07.2006	Пожарная лестница	(2,70)		
a8	20.07.2006	Крыльцо	(4,60)		
a9	20.07.2006	Навес	(4,30)		
a10	20.07.2006	Крыльцо	(3,20)		
a11	20.07.2006	Крыльцо	(3,40)		
a12	20.07.2006	Вентшахта	(0,80)		
a13	20.07.2006	Крыльцо	(3,00)		
a14	20.07.2006	Пожарная лестница	(4,70)		
		Площадь застройки:	871,10		
		Площадь поэтажная:	1939,20		
		Объем строительный:			5916
		Объем отапливаемый:			5916

* Высота этажа с учетом толщины перекрытия

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера **А-Основное**
Группа капитальности **III**

Год постройки **1960**
Вид внутренней отделки

Число этажей **2**
Сборник

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес констр. элемента с поправками	Износ (%)	Приведен. % износа на удельный вес
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундамент	Бутобетонный ленточный	трещины				25	
2	Стены и перегородки						25	
	Стены и их наружная отделка	Кирпичные, оштукатурены и окрашены	мелкие повреждения, выкрошивание отдельных кирпичей, отпадение штукатурки, стертость окраски					
	Перегородки	Кирпичные, дощатые	трещины				25	
3	Стены							
4	Перекрытия						30	
	Перекрытие чердачное	Деревянное утепленное	трещины					
	Перекрытие междуэтажное	Дощатое двойное, на лестничных клетках - железобетонное	трещины					
5	Крыша	Шифер по деревянной обрешетке и деревянным стропилам	Повреждение древесины обрешетки, стропил гнилью, трещины, следы ремонтов				30	
6	Полы	Линолеум, керамическая плитка	стертости в ходовых местах, частичное отсутствие плиток, текущий ремонт				20	
7	Проемы						10	
	Проемы оконные	3-й пластиковый стеклопакет	хорошее (замена при ремонте)					
	Проемы дверные	Металлические, филенчатые деревянные	хорошее (замена при ремонте)					
8	Отделочные работы						10	
	Внутренняя отделка - стены	По штукатурке обои, побелка с масляной окраской панелей, пластиковые панели, в с/у - кафельная плитка	хорошее (ремонт)					
	Внутренняя отделка - потолки	Побелка, клеевые, подвесные	хорошее (ремонт)					
9	Сантехнические и электрические устройства						25	
	Радио							
	Электрочасофикация							
	Отопление центральное	От ТЭЦ	коррозия трубопроводов					
	Водопровод	Центральный	коррозия					
	Электроосвещение	Скрытая проводка	повреждение и потеря эластичности изоляции проводов, следы ремонтов					
	Телефон	Открытая проводка					25	
	Горячее водоснабжение	Центральное	коррозия, следы ремонтов				25	
	Вентиляция	Приточно-вытяжная					25	
	Канализация	Центральная	Повреждение покрытия раковин и унитазов, следы ремонта					
	Сигнализация	Пожарная, охранная						
10	Прочие работы						30	
	Отмостка	Бетонная	трещины					

Крыльца	Бетонные	сколы					
Навесы	Металлический профлист						
Лестницы	Сборные железобетонные по металлическим косоурам	Трещины, стертость, перила распатаны					
Пожарная лестница	Металлическая с металлической площадкой	коррозия					
		ИТОГО	100	x		x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{Процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{Удельный вес (гр.7)}} = 22\%$ на "20" июля 2006 г.

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А-Основное
строение (подвал)
Группа капитальности

Год постройки
Вид внутренней отделки

Число этажей
Сборник

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес констр. элемента с поправками	Износ (%)	Приведен. % износа на удельный вес
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Стены и перегородки						0	
	Стены	Бутобетонные	мелкие повреждения, повышенная влажность, сырость в помещениях					
	Перегородки	Кирпичные	трещины у мест примыкания к перекрытиям, выпадение кирпичей, перекосы					
2	Перекрытия						0	
	Перекрытие надподвальное	Железобетонное	трещины, следы протечек					
3	Полы	Цементная стяжка	выбоины, сколы, стертость в ходовых местах, мелкие трещины				0	
4	Проемы						0	
	Проемы оконные	Двойные глухие деревянные	Переплеты покоробились, трещины					
	Проемы дверные	Металлические, простые деревянные	щели в притворах, переплеты рассохлись					
5	Отделочные работы						0	
	Внутренняя отделка - стены	По штукатурке побелка с масляной окраской панелей	волосные и мелкие трещины, местами отслоение, следы протечек, отпадение штукатурки, загрязнения					
	Внутренняя отделка - потолки	Побелка	загрязнение, протечки					
6	Сантехнические и электрические устройства						0	
	Отопление центральное	От ТЭЦ	коррозия трубопроводов					
	Электроосвещение	Скрытая проводка	потеря эластичности изоляции проводов					
	Вентиляция	Приточно-вытяжная						
	Сигнализация	Пожарная, охранная						
7	Прочие работы						0	
	Прямки	Бетонные						
ИТОГО				100	x		x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{Процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{Удельный вес (гр.7)}}$

VII. Описание конструктивных элементов основных пристроек и определение износа

Литера А1-Теплый пристрой
Группа капитальности I

Год постройки 1987
Вид внутренней отделки

Число этажей 2
Сборник

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес констр. элемента с поправками	Износ (%)	Приведен. % износа на удельный вес
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундамент	Железобетонные блоки ленточный	трещины				10	
2	Стены и перегородки						10	
	Стены и их наружная отделка	Кирпичные, оппукатурены и окрашены	мелкие повреждения, стертость окраски					
	Перегородки	Кирпичные, дощатые	трещины					
3	Стены							
4	Перекрытия						10	
	Перекрытие чердачное	Железобетонные плиты	Незначительное смещение плит относительно друг друга по высоте					
	Перекрытие междуэтажное	Железобетонные плиты	незначительные смещение плит относительно друг друга по высоте					
5	Крыша	Шифер по деревянной обрешетке и деревянным стропилам	ослабление креплений листов к обрешетке, трещины, ремонты				15	
6	Полы	Линолеум, керамическая плитка	стертости в ходовых местах, частичное отсутствие плиток, текущий ремонт				10	
7	Проемы						5	
	Проемы оконные	3-й пластиковый стеклопакет	хорошее (замена при ремонте)					
	Проемы дверные	Металлические, филенчатые деревянные	хорошее (замена при ремонте)					
8	Отделочные работы						5	
	Внутренняя отделка - стены	По оппукатурке обои, побелка с масляной окраской панелей, пластиковые панели, в с/у - кафельная плитка	хорошее (ремонт)					
	Внутренняя отделка - потолки	Побелка, клеевые, подвесные	хорошее (ремонт)					
9	Сантехнические и электрические устройства						15	
	Отопление центральное	От ТЭЦ	коррозия трубопроводов					
	Водопровод	Центральный	коррозия					
	Электроосвещение	Скрытая проводка	повреждение и потеря эластичности изоляции проводов, следы ремонтов					
	Телефон	Открытая проводка					15	
	Горячее водоснабжение	Центральное	коррозия, следы ремонтов				15	
	Электроплиты	4-конфорочная						
	Вентиляция	Приточно-вытяжная					15	
	Канализация	Центральная	Повреждение покрытия раковин и унитазов, следы ремонта					
	Сигнализация	Пожарная, охранная						
10	Прочие работы						30	
	Отмостка	Бетонная	трещины					
	Крыльца	Бетонные	сколы					

VIII. Описание конструктивных элементов основных пристроек и определение износа

Литера А1-Теплый пристрой (подвал)
Группа капитальности

Год постройки
Вид внутренней отделки

Число этажей
Сборник

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес констр. элемента с поправками	Износ (%)	Приведен. % износа на удельный вес
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Стены и перегородки						0	
	Стены	Железобетонные блоки	мелкие повреждения, повышенная влажность, сырость в помещениях, выкрошивание раствора в местах зачеканки стыков					
	Перегородки	Кирпичные	трещины у мест примыкания к перекрытиям, выпадение кирпичей, перекосы					
2	Перекрытия						0	
	Перекрытие надподвальное	Железобетонное	трещины, следы протечек					
3	Полы	Цементная стяжка	выбоины, сколы, стертость в ходовых местах, мелкие трещины				0	
4	Проемы						0	
	Проемы дверные	Металлические, простые деревянные	щели в притворах, переплеты разошлись					
5	Отделочные работы						0	
	Внутренняя отделка - стены	По штукатурке побелка с масляной окраской панелей	волосные и мелкие трещины, местами отслоение, следы протечек, отпадение штукатурки, загрязнения					
	Внутренняя отделка - потолки	Побелка	загрязнение, протечки					
6	Сантехнические и электрические устройства						0	
	Отопление центральное	От ТЭЦ	коррозия трубопроводов					
	Электроосвещение	Скрытая проводка	потеря эластичности изоляции проводов					
	Вентиляция	Приточно-вытяжная						
	Сигнализация	Пожарная, охранная						
7	Прочие работы						0	
	Приямки	Бетонные						
	Вход в подвал	Железобетонные блоки, деревянные ступени по металлическим косоурам						
ИТОГО				100	x		x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{Процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{Удельный вес (гр.7)}}$

XIII. Ограждения и сооружения на участке

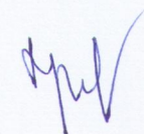
Литер по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал и конструкция	Размер (м)		Площадь (кв.м) Объем (куб.м)	Кол-во единиц измерения	Измеритель	№ сборника № таблицы	Стоимость по таблице	Кэф-фициенты	Восстановительная стоимость в руб.	% износа	Действительная стоимость в руб.
			Длина	Ширина, высота									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Ворота	Металлические распашные	4,72	2,15	(10,1)								
II	Ворота	Металлические распашные, калитка-металлическая	3,55	2,32	(8,2)								
III	Ворота	Металлические распашные	1,78	2,27	(4,0)								
IV	Ворота	Металлические распашные	3,98	2,28	(9,1)								
V	Забор	Железобетонные панели на железобетонных столбах	33,36	1,83	(61,0)								
V	Забор	Железобетонные панели на железобетонных столбах	213,61	2,24	(478,5)								
VI	Замоещение	Асфальтовое			975,0								
	Всего												

XIV. Общая стоимость (руб.)

Дата записи	В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
		Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная

"20" июля 2006 г.
" " _____ 200_ г.

Исполнил Сулова М.В.
Проверил

()
()

XV. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования	" "	200 г.	" "	200 г.	" "	200 г.
Обследовал						
Проверил						

Экспликация к поэтажному плану здания (итоги)
г.Екатеринбург, улица Менжинского, дом 2 (МАОУ Гимназия №35)
литер А

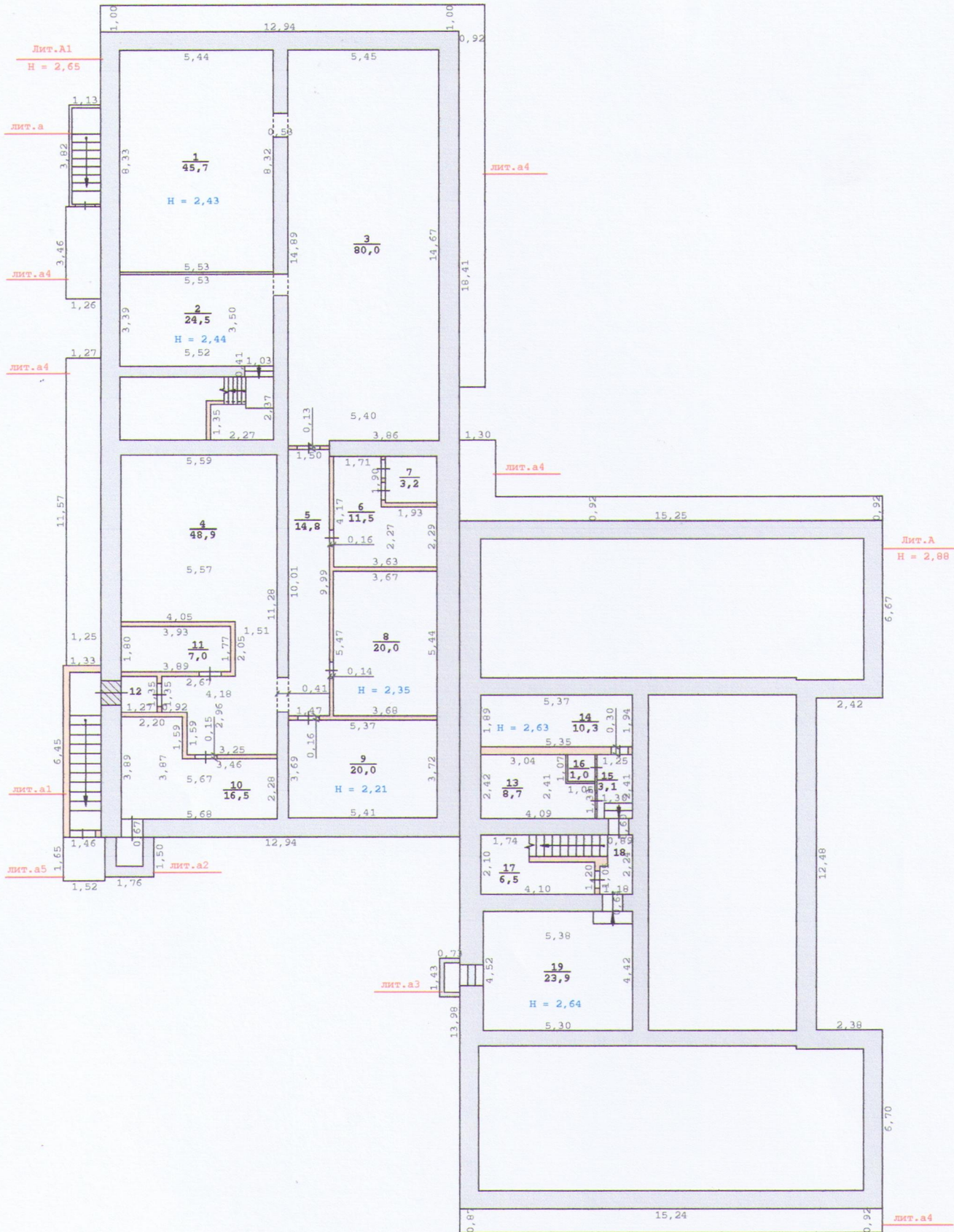
Литер	Этаж	Общая площадь	в т.ч. Школьное	
			Осн.	Всп.
		(кв.м.)	(кв.м.)	(кв.м.)
А	Подвал	57,1	42,9	14,2
А	1	277,7	162,6	115,1
А	2	277,4	212,2	65,2
Итого по литеру А		612,2	417,7	194,5
А1	Подвал	293,8	262,1	31,7
А1	1	295,4	188,0	107,4
А1	2	154,5	115,5	39,0
Итого по литеру А1		743,7	565,6	178,1
ИТОГО:		1355,9	983,3	372,6

Экспликация к поэтажному плану здания

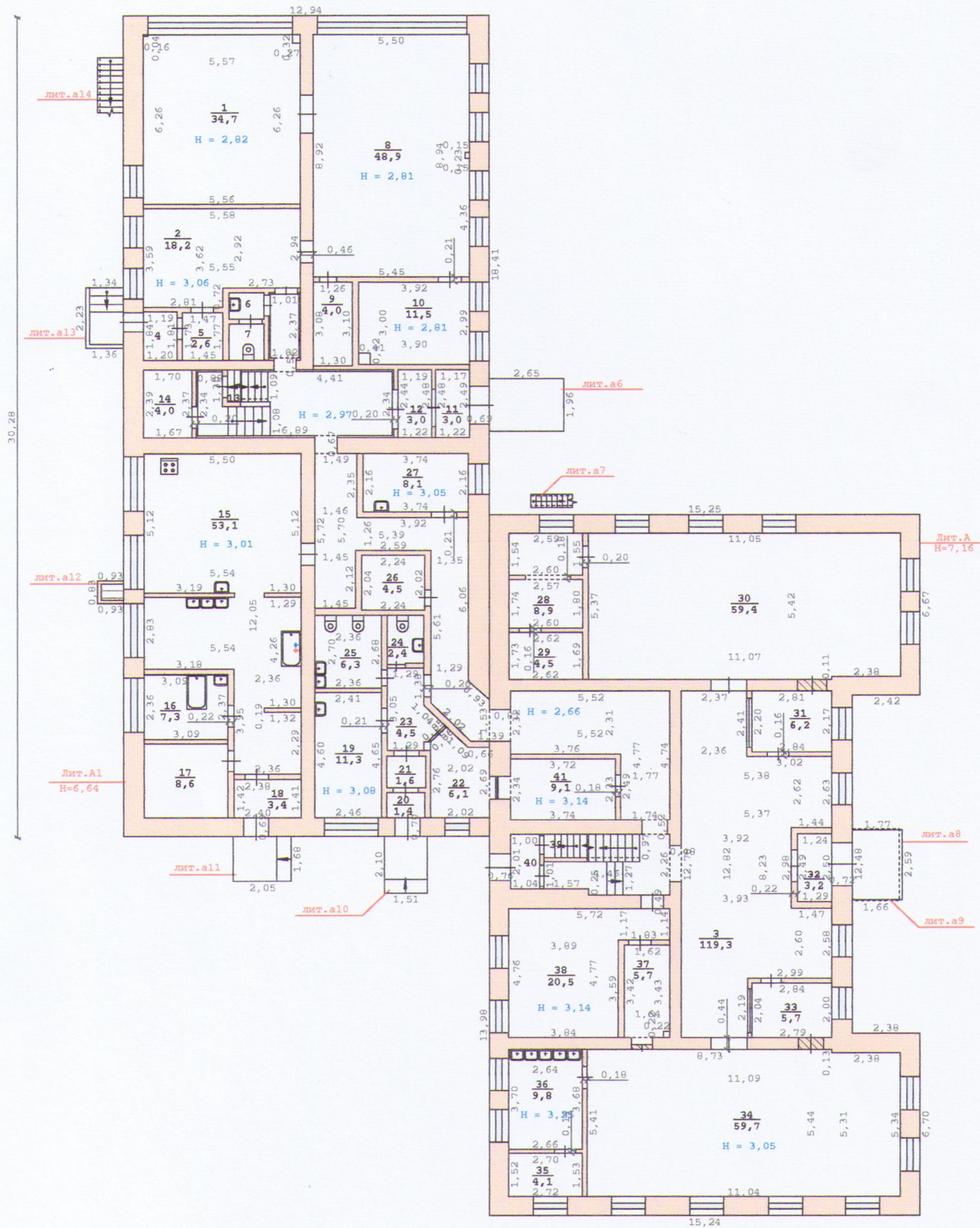
Свердловская область, городской округ муниципальное образование "город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Менжинского, дом 2, литер А

Дата инвентаризации	Литер	Этаж	№ по плану	Назначение частей помещения	Общая площадь (кв.м.)	в т.ч. площадь		Высота (м.)	Переоборудовано (кв.м.)
						Школьное			
						Осн. (кв.м.)	Всп. (кв.м.)		
Школьное									
Отдельно-стоящее здание с пристроем 1355.90 (16.01.2001 - дата инвентаризации; 20.07.2006 - дата последнего выхода на объект)									
20.07.2006	A1	Подвал	1	Склад	45,7	45,7		2,43	
20.07.2006	A1	Подвал	2	Склад	19,5	19,5		2,44	
20.07.2006	A1	Подвал	2	Лестничная клетка	5,0		5,0		
20.07.2006	A1	Подвал	3	Склад	80,0	80,0		2,44	
20.07.2006	A1	Подвал	4	Склад	48,9	48,9		2,44	
20.07.2006	A1	Подвал	5	Коридор	14,8		14,8		
20.07.2006	A1	Подвал	6	Склад	11,5	11,5		2,37	
20.07.2006	A1	Подвал	7	Венткамера	3,2		3,2	2,37	
20.07.2006	A1	Подвал	8	Склад	20,0	20,0		2,35	
20.07.2006	A1	Подвал	9	Склад	20,0	20,0		2,21	
20.07.2006	A1	Подвал	10	Склад	16,5	16,5		2,34	
20.07.2006	A1	Подвал	11	Венткамера	7,0		7,0	2,45	
20.07.2006	A1	Подвал	12	Тамбур	1,7		1,7	2,45	
20.07.2006	A	Подвал	13	Склад	8,7	8,7		2,59	
20.07.2006	A	Подвал	14	Склад	10,3	10,3		2,63	
20.07.2006	A	Подвал	15	Коридор	3,1		3,1	2,63	
20.07.2006	A	Подвал	16	Кладовая	1,0		1,0	2,63	
20.07.2006	A	Подвал	17	Кладовая	6,5		6,5		
20.07.2006	A	Подвал	18	Лестничная клетка	3,6		3,6	2,03	
20.07.2006	A	Подвал	19	Склад	23,9	23,9		2,64	
20.07.2006	A1	1	1	Класс	34,7	34,7		2,82	
20.07.2006	A1	1	2	Раздевалка	18,2		18,2	3,06	
20.07.2006	A	1	3	Коридор	18,5		18,5	2,66	
20.07.2006	A1	1	3	Коридор	26,1		26,1	2,97	
20.07.2006	A1	1	3	Лестничная клетка	14,8		14,8	2,97	
20.07.2006	A	1	3	Лестничная клетка	9,0		9,0	3,44	
20.07.2006	A	1	3	Холл	50,9		50,9		
20.07.2006	A1	1	4	Тамбур	2,2		2,2	3,01	
20.07.2006	A1	1	5	Коридор	2,6		2,6	3,01	
20.07.2006	A1	1	6	Умывальная	1,2		1,2	3,01	
20.07.2006	A1	1	7	Туалет	1,7		1,7	3,01	
20.07.2006	A1	1	8	Класс	48,9	48,9		2,81	
20.07.2006	A1	1	9	Кладовая	4,0		4,0	3,00	
20.07.2006	A1	1	10	Учительская	11,5	11,5		2,81	
20.07.2006	A1	1	11	Тамбур	3,0		3,0	3,01	
20.07.2006	A1	1	12	Коридор	3,0		3,0	3,01	
20.07.2006	A1	1	13	Лестница из подвала	0,9		0,9		
20.07.2006	A1	1	14	Электрощитовая	4,0		4,0	2,55	
20.07.2006	A1	1	15	Мясной цех	24,7	24,7		3,01	
20.07.2006	A1	1	15	Кухня	28,4	28,4		3,01	
20.07.2006	A1	1	16	Овощной цех	7,3	7,3		3,00	
16.01.2001	A1	1	17	Склад	8,6	8,6		3,00	
20.07.2006	A1	1	18	Тамбур	3,4		3,4	3,02	
20.07.2006	A1	1	19	Кабинет	11,3	11,3		3,08	
20.07.2006	A1	1	20	Тамбур	1,4		1,4	3,08	
20.07.2006	A1	1	21	Коридор	1,6		1,6	3,08	
20.07.2006	A1	1	22	Комната охраны	6,1		6,1	3,08	
20.07.2006	A1	1	23	Коридор	4,5		4,5	3,08	
20.07.2006	A1	1	24	Сан.узел	2,4		2,4	3,08	
20.07.2006	A1	1	25	Сан.узел	6,3		6,3	3,08	
20.07.2006	A1	1	26	Склад	4,5	4,5		3,01	
20.07.2006	A1	1	27	Медицинский кабинет	8,1	8,1		3,05	

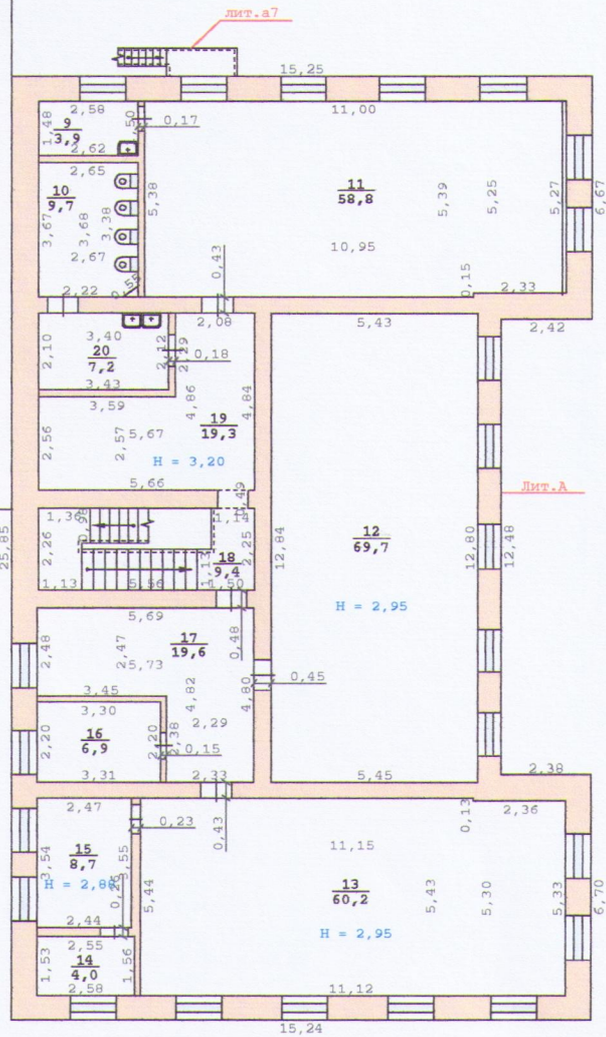
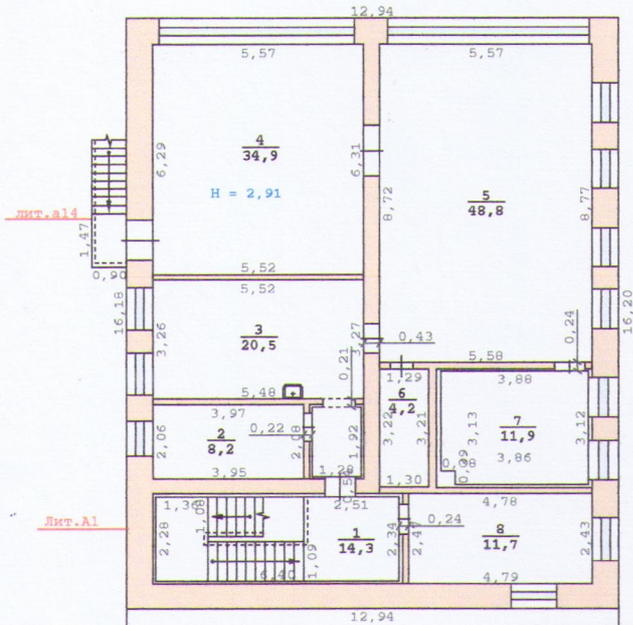
Дата инвентаризации	Литер	Этаж	№ по плану	Назначение частей помещения	Общая площадь (кв.м.)	в т.ч. площадь		Высота (м.)	Переоборудовано (кв.м.)
						Школьное			
						Осн. (кв.м.)	Всп. (кв.м.)		
20.07.2006	А	1	28	Подсобное помещение	8,9		8,9	3,32	
20.07.2006	А	1	29	Подсобное помещение	4,5		4,5	3,32	
20.07.2006	А	1	30	Спортивный зал	59,4	59,4		3,32	
20.07.2006	А	1	31	Раздевалка	6,2		6,2	3,36	
20.07.2006	А	1	32	Тамбур	3,2		3,2	3,35	
20.07.2006	А	1	33	Раздевалка	5,7		5,7	3,35	
20.07.2006	А	1	34	Столовая	59,7	59,7		3,05	
20.07.2006	А	1	35	Склад	4,1	4,1		3,05	
20.07.2006	А	1	36	Моечная	9,8	9,8		3,25	
20.07.2006	А	1	37	Раздевалка	5,7		5,7	3,25	
20.07.2006	А	1	38	Класс	20,5	20,5		3,14	
20.07.2006	А	1	39	Лестница из подвала	0,5		0,5		
20.07.2006	А	1	40	Тамбур	2,0		2,0		
20.07.2006	А	1	41	Архив	9,1	9,1		3,14	
20.07.2006	А1	2	1	Лестничная клетка	14,3		14,3	3,00	
20.07.2006	А1	2	2	Кабинет	8,2	8,2		3,00	
20.07.2006	А1	2	3	Раздевалка	18,0		18,0	3,00	
20.07.2006	А1	2	3	Коридор	2,5		2,5	3,00	
20.07.2006	А1	2	4	Класс	34,9	34,9		2,91	
20.07.2006	А1	2	5	Класс	48,8	48,8		2,91	
20.07.2006	А1	2	6	Кладовая	4,2		4,2	2,98	
20.07.2006	А1	2	7	Учительская	11,9	11,9		2,98	
20.07.2006	А1	2	8	Кабинет	11,7	11,7		2,96	
20.07.2006	А	2	9	Учительская	3,9	3,9		3,16	
20.07.2006	А	2	10	Туалет	9,7		9,7	3,16	
20.07.2006	А	2	11	Класс	58,8	58,8		3,16	
20.07.2006	А	2	12	Класс	69,7	69,7		2,95	
20.07.2006	А	2	13	Класс	60,2	60,2		2,95	
20.07.2006	А	2	14	Склад	4,0	4,0		3,13	
20.07.2006	А	2	15	Учительская	8,7	8,7		2,88	
20.07.2006	А	2	16	Библиотека	6,9	6,9		3,16	
20.07.2006	А	2	17	Раздевалка	19,6		19,6	3,16	
20.07.2006	А	2	18	Лестничная клетка	9,4		9,4	3,19	
20.07.2006	А	2	19	Раздевалка	19,3		19,3	3,20	
20.07.2006	А	2	20	Умывальная	7,2		7,2	3,20	
Итого: Отдельно-стоящее здание с пристроем 1355.90					1355,9	983,3	372,6		
Площадь изменилась за счет уточнения размеров и внутренней перепланировки помещ. 10,13,15-18 - подвал;23,24,28 - 1 этаж;10,15 - 2 этаж. Информация о наличии документов на изменение планировки в ЕМУП "БТИ" отсутствует 20.07.2006 не обеспечен доступ в помещ.17 на 1 этаже, площадь указана по данным 16.01.2001 г.									
Итого: Школьное					1355,9	983,3	372,6		
ИТОГО:					1355,9	983,3	372,6		



МУП БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ г. Екатеринбург			Инв. № 13065
Лист 1	План подвала здания литер "А" г. Екатеринбург		М 1:200
Листов 3	улица Менжинского, дом 2		
Дата	Исполнители	Фамилия И.О.	Подпись
20.07.2006	Директор	Горностаева О.П.	
	Техник	Баченина И.В.	
	Контролёр		



МУП БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ г. Екатеринбург			Инв. № 13065
Лист 2	План 1 этажа здания литер "А" г. Екатеринбург		М 1:200
Листов 3	улица Менжинского, дом 2		
Дата	Исполнители	Фамилия И.О.	Подпись
20.07.2006	Директор	Горностаева О.П.	
	Техник	Баченина И.В.	
	Контролёр		



МУП БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ г. Екатеринбург			Инв. № 13065
Лист 3	План 2 этажа здания литер "А" г. Екатеринбург		М 1:200
Листов 3	улица Менжинского, дом 2		
Дата	Исполнители	Фамилия И.О.	Подпись
	Директор	Горностаева О.П.	
20.07.2006	Техник	Баченина И.В.	
	Контролёр		