



7 118 364 317 697 815 912 9

Федеральное государственное унитарное предприятие

«Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -

Федеральное БТИ»

(полное наименование ОТИ - организации технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

Пролетарское городское отделение Тульского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

(наименование обособленного подразделения ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На

Здание

(вид объекта учета)

Школа

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Индекс		
Субъект Российской Федерации	Тульская область	
Район	---	
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	Город Тула
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Тула
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Кирова
Номер дома	135	
Номер корпуса	---	
Номер строения	---	
Литера	А	
Иное описание местоположения	Пролетарский район	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	70:401:002:020165070
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений
в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на « 10 » августа 20 10 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(подпись)

Кудряшова С.В.

(Фамилия И.О.)

М.П.

I. Сведения о принадлежности

Дата записи	Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт-серия, номер; для юридических лиц - наименование по уставу.	Документы, подтверждающие право собственности (владения и пользова-ния), с указанием, кем, когда и с каким номером выданы	Доля (часть, литера)	Вид права	Учет запрещений и арестов
1	2	3	4	5	6
...	...	Право собственности не зарегистрировано			

II. Экспликация земельного участка (в кв.м)

Площадь участка			Незастроенная площадь				
по документам	по фактическому пользованию	застроенная	замошенная	озелененная	прочая	газоны	тротуары
	20961	2157	2121	6658	1318	6965	1742

III. Благоустройство здания (кв.м.)

а	А5	А4	А3	А2	А1	А	1	Литер								
									Водопровод							
										Канализация						
											Отопление					
											Центральное					
											от ТЭЦ	от пром. пред-прият.	от кварт. котель-ной	от АГВ и др.	калориферное	Ванны и души
на твердом топливе	на газе	на твердом топливе	на газе													
									на газе	на газе	на газе	на газе				
									печное	без колонки и гор воды	с гор. водой	с газ колонкой и эл колонкой	с дров. колонкой			
									Бассейн							
									Сауна							
									горя- чес водо- снаб- жение							
									Газо- вое снаб- жение							
									Мусоропровод							
									Лифты							
									пассажирские	грузопассажирские	грузовые					
									Телефоны							
									Напольные эл. плиты							
									Электрич							

IV. Общие сведения

Назначение	Школа
Использование	по назначению
а)	
б)	
в)	
г)	

V. Исчисление площадей и объемов зданий и его частей
(подвалов, пристроек и т.п.)

№ или литер по плану	Наименование	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв. м)	Высота (м)	Объем (куб. м)
1	2	3	4	5	6
A	Школа	19.50×4.79 $+46.30 \times 12.25$ $+6.67 \times 9.30$ $+0.58 \times 1.47$ $+1.70 \times 12.43$ $+6.31 \times 4.97$	776.0	8.90	6906
под AA1A5	Цокольный этаж	9.45×7.40 $+17.00 \times 12.25$ -0.73×7.85	272.5	2.35	640
	Входные ступени	12.43×4.25	52.8		
	Фонтан	5.18×5.13	26.6		
	Памятник А.С. Пушкину	2.40×2.50	6.0		
A1	Отапливаемая пристройка $P=18,24/30,56=0,60$	6.67×9.45 -0.73×1.47	62.0	8.90	552
A2	Отапливаемая пристройка $P=87,87/102,4=0,86$	30.15×11.48 $+6.52 \times 9.57$	408.5	7.76	3170
под A2	Цокольный этаж	30.15×11.48 $+6.52 \times 9.57$	408.5	2.92	1193
	Лестница на 2 этаж	0.85×2.20 $+0.85 \times 4.50$	5.7		
A3	Отапливаемая пристройка $P=38,02/44,33=0,86$	22.00×11.05	243.1	6.40	1556
A4	Отапливаемая пристройка $P=87,8/102=0,86$	6.45×9.30 $+30.35 \times 11.35$	404.5	7.82	3163
	Лестница на 2 этаж	0.85×2.20 $+0.85 \times 2.60$	4.1		
A5	Отапливаемая пристройка $P=22,68/32,48=0,70$	9.80×6.44	63.1	6.55	413
a	Пристройка	1.35×1.95	2.6	2.30	6

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера _____ А _____ Год постройки _____ 1935 _____ Число этажей _____ 2 _____

Группа капитальности _____ I _____ Вид внутренней отделки _____ простая _____

№№ 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 уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	100	Тек. изм.	
											износ в %	
											элементы	к строениям
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундамент		бутовый ленточный, цоколь кирпичный	осадка фундамента, трещины	5	1	5	50	2.5			
2	Стены		кирпичные	отдельные трещины	25	1	25	45	11.25			
	Перегородки		кирпичные	волосные трещины								
3	Перекрытия		железобетонные	трещины в плитах	18	1	18	45	8.1			
4	Крыша		железная с водосточной трубой	повреждения, потемне ние листов, коррозия	6	1	6	50	3			
5	Полы		дощатые окрашенные, линолеум, плитка	стертость в ходовых местах	10	1	10	40	4			
6	Проемы	Проемы двери	филенчатые	полотна осели, повреждения	9	1	9	35	3.15			
		Проемы окон	2-е створные									
7	Отделочные работы		окраска, штукатурка	удовлетворительно	6	1	6	35	2.1			
8	Сан. и электротех. устройства	вентиляция	да	удовлетворительно	11	1	11	40	4.4			
		водопровод	центральный									
		г.водоснабжение	центральное									
		канализация	центральная									
		отопление	центральное									
		телефон	да									
		электроосв.	да									
9	Прочие работы				10	1	10	45	4.5			
итого :					100	x	100	x	43	x		

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{износа(гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес(гр.7)}} = 43$

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера A1 Год постройки - Число этажей 2

Группа капитальности I Вид внутренней отделки простая

№ 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 уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	Тек. изм.	
										износ в %	
										элементы	к строениям
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент		бутовый ленточный, цоколь кирпичный	Трещины	8	0.6	4.8	50	2.4		
2	Стены		кирпичные	трещины	30	0.6	18	45	8.1		
	Перегородки		кирпичные	волосные трещины							
3	Перекрытия		железобетонные	увлажнения, трещины	7	1	7	45	3.15		
4	Кровля		профлист	Коррозия	4	1	4	50	2		
5	Полы		дошчатые окрашенные, линолеум, плитка	стертость в ходовых местах	7	1	7	40	2.8		
6	Проемы	Проемы двери	филенчатые	полотна осели, Рассохлись в углах	11	1	11	35	3.85		
		Проемы окон	2-е створные								
7	Отделочные работы		окраска, штукатурка	удовлетворительно	16	1	16	35	5.6		
8	Сан. и электротех. устройства	вентиляция	да	удовлетворительно	11	1	11	40	4.4		
		водопровод	центральный								
		г. водоснабжение	центральное								
		канализация	центральная								
		отопление	центральное								
		телефон	да								
		электроосв.	да								
9	Прочие работы				6	1	6	45	2.7		
итого :					100	x	84.8	x	35	x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{износа}(\text{гр.9}) \times 100}{\text{удельный вес}(\text{гр.7})} = 41$

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера A2 Год постройки - Число этажей 2

Группа капитальности I Вид внутренней отделки простая

№ 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 уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ %	% износа к строению (гр.7хгр.8) 100	Тек. изм. износ в %	
									элементы	к строениям
									10	11
1	Фундамент	бутовый ленточный, цоколь кирпичный	осадка фундамента, трещины	8	0.86	6.88	50	3.44		
2	Стены	кирпичные	трещины, следы сырости	30	0.86	25.8	45	11.61		
	Перегородки	кирпичные								
3	Перекрытия	железобетонные	трещины в плитах	7	1	7	45	3.15		
4	Кровля	профлист	Коррозия	4	1	4	50	2		
5	Полы	дошчатые окрашенные, линолеум, плитка	стертость в ходовых местах	7	1	7	40	2.8		
6	Проемы	створные, филенчатые	удовлетворительно, осадка	11	1	11	35	3.85		
7	Отделочные работы	штукатурка, окраска	отставания, трещины	16	1	16	35	5.6		
8	Сан. электротех. устройства	вентиляция	да	11	1	11	40	4.4		
		водопровод	центральный							
		г. водоснабжение	центральное							
		канализация	центральная							
		отопление	центральное							
		телефон	да							
		электроосв.	да							
9	Прочие работы	отмостки	гниль, трещины	6	1	6	45	2.7		
Итого :				100	x	94.68	x	39.55	x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{износа(гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес(гр.7)}} = 42$

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А3 Год постройки - Число этажей 1

Группа капитальности I Вид внутренней отделки простая

№№ 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 уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	Тек. изм.	
										износ в %	
										элементы	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент		бутовый ленточный, цоколь кирпичный	неравномерная осадка	11	0.86	9.46	50	4.73		
2	Стены		кирпичные	отдельные трещины	27	0.86	23.22	45	10.45		
	Перегородки		кирпичные								
3	Перекрытия		железобетонные	мелкие трещины	5	1	5	45	2.25		
4	Крыша		железная с водосточной трубой	повреждения, потемне­ние листов, коррозия	7	1	7	50	3.5		
5	Полы		дощатые окрашенные, линолеум, плитка	стертость в ходовых местах	8	1	8	40	3.2		
6	Проемы	Проемы двери	филенчатые	полотна осели, удовлетворительно	10	1	10	35	3.5		
		Проемы окон	2-е створные								
7	Отделочные работы		штукатурка, окраска	удовлетворительно	15	1	15	35	5.25		
8	Сан и электротех. устройства	вентиляция	да	удовлетворительно	5	1	5	40	2		
		водопровод	центральный								
		г.водоснабжение	центральное								
		канализация	центральная								
		отопление	Центральное								
		телефон	да								
		электроосв.	да								
9	Прочие работы		отмостки	удовлетворительно	12	1	12	45	5.4		
ИТОГО :					100	х	94.68	х	40.28	х	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{ износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 43$

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А4 Год постройки - Число этажей 2

Группа капитальности I Вид внутренней отделки простая

№№ 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 уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	100	Тек. изм.	
											износ в %	
											элементы	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Фундамент		бутовый ленточный, цоколь кирпичный	осадка фундамента, трещины	8	0.86	6.88	50	3.44			
2	Стены		кирпичные	местами мелкие трещины	30	0.86	25.8	45	11.61			
	Перегородки		кирпичные									
3	Перекрытия		железобетонные	трещины в плитах	7	1	7	45	3.15			
4	Кровля		профлист	Коррозия	4	1	4	50	2			
5	Полы		дощатые окрашенные	стертость в ходовых местах	7	1	7	40	2.8			
6	Проемы	Проемы дверей	филенчатые	перекос коробок, повреждения	11	1	11	35	3.85			
		Проемы окон	2-е створные									
7	Отделочные работы		штукатурка, окраска	волосные трещины	16	1	16	35	5.6			
8	Сан. и электротех. устройства	вентиляция	да	удовлетворительно	11	1	11	40	4.4			
		водопровод	центральный									
		г. водоснабжение	центральное									
		канализация	центральная									
		отопление	центральное									
		телефон	да									
		электроосв.	да									
9	Прочие работы		отмостки	удовлетворительно	6	1	6	45	2.7			
итого :					100	x	94.68	x	39.55		x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{износа}(\text{гр.9}) \times 100}{\text{удельный вес}(\text{гр.7})} = 42$

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера A5 Год постройки 1999 Число этажей 1
 Группа капитальности I Вид внутренней отделки простая

№ 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 уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	Тек. изм.	
										износ в %	
										элементы	к строениям
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент		железобетонный	хорошее	12	0.7	8.4	25	2.1		
2	Стены		кирпичные	местами мелкие трещины	27	0.7	18.9	25	4.73		
	Перегородки		кирпичные								
3	Перекрытия		железобетонные плиты	трещины	5	1	5	30	1.5		
4	Крыша		совмещенная	Незначительное повреждение покрытия	7	1	7	35	2.45		
5	Полы		бетонные	Стертость поверхности в ходовых местах	7	1	7	25	1.75		
6	Проемы	Проемы двери	филенчатые	дверные полотна осели, Рассохлись в углах	10	1	10	30	3		
		Проемы окон	2-е створные								
7	Отделочные работы		штукатурка, окраска	волосные трещины	15	1	15	35	5.25		
8	электротех.устр.	вентиляция	да	удовлетворительно	5	1	5	35	1.75		
		водопровод	центральный								
		канализация	центральная								
		отопление	центральное								
		электроосв.	да								
9	Прочие работы				12	0	0	0	0		
итого :					100	x	76.3	x	22.53	x	

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{ износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 30$

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов		Пристройка	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками
		Литера а			
Фундамент		металлический швелер	8	1	8
Наружные стены		металлические	30	0.39	11.7
Перегородки					
Перекрытия			3		
Крыша		металлическая	13	1	13
Полы		бетонные	7	1	7
Проемы	окна				
	двери	дверь металлическая, окрашен	15	1	15
Отделка	внутренняя				
	внешняя				
Электроосв.		да	3	1	3
Прочие работы			4		
Износ		20%			
Итого			100	х	57.7

VIII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей



Литера	Наименование здания и его частей	сборн	табл	мерит	Стоимость изм. по табл	Поправки к			Стоимость изм. с поправкам	Количество (объем м3, площадь-м2)	Восстановительная стоимость на 1969 г., руб.	Восстановительная стоимость на 1991 г. с коэф. 1.01; 1.02; 1.17; 1.60.	% износа	Действительная стоимость на 1991 г. с коэф. 1.01; 1.02; 1.17; 1.60.	Остаточная стоимость, руб.
						Удельный вес строения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Школа	32	5	м3	21.7	1			21.7	7546	163748	315794	43	179998	
A1	Отапливаемая пристройка	32	4	м3	20	0.85			17	552	9384	18097	41	10678	
A2	Отапливаемая пристройка	32	4	м3	20	0.95			19	4363	82897	159870	42	92722	
A3	Отапливаемая пристройка	32	3	м3	23.4	0.95			22.23	1556	34590	66708	43	38022	
A4	Отапливаемая пристройка	32	4	м3	20	0.95			19	3163	60097	115899	42	67220	
A5	Отапливаемая пристройка	32	3	м3	25.7	0.76			19.53	413	8066	15556	30	10888	
a	Пристройка	28	164	м3	9.7	0.75			7.28	6	44	85	20	67	
	Итого:											692009		399595	

XII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебн. постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1969	358826						358826	
1991 с учетом коэф.	692009	399595					692009	399595
остаточная балансовая стоимость по данным заказчика							0	

Перечень прилагаемых документов

№№ п.п.	Наименование документа	Масштаб	Количество листов	Примеч.
1	2	3	4	5
1	План земельного участка	1:500	1	
2	Позтажные планы	1:200	3	
3	Экспликации		4	

Дата вы- полнения работ	Исполнители			Проверил (руководитель группы)		Проверил (руководитель)	
	Должность	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
10.08.2010	Инженер по инвентаризации строений и сооружений	Хлопенова Н. И.		Скопцова Г. Б.		Кудряшова С. В.	



Федеральное государственное унитарное предприятие

«Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -

Федеральное БТИ»

(полное наименование ОТИ - организации технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

Пролетарское городское отделение Тульского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

(наименование обособленного подразделения ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На

Сооружения

(вид объекта учета)

Сооружения

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Индекс		
Субъект Российской Федерации	Тульская область	
Район	---	
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	Город Тула
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Тула
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Кирова
Номер дома	135	
Номер корпуса	---	
Номер строения	---	
Литера	А	
Иное описание местоположения	Пролетарский район	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	70:401:002:020165070
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений
в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на « 10 » августа 20 10 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(подпись)

(Кудряшова С.В.)

(Фамилия И.О.)

М.П.

I. Сведения о принадлежности

Дата записи	Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт-серия, номер: для юридических лиц - наименование по уставу.	Документы, подтверждающие право собственности (владения и пользования), с указанием, кем, когда и с каким номером выданы	Доля (часть, литера)	Вид права	Учет запрещений и арестов
1	2	3	4	5	6
		Право собственности не зарегистрировано.			

II. Экспликация земельного участка (в кв.м)

Площадь участка			Незастроенная площадь				
по документам	по фактическому пользованию	застроенная	замошенная	озелененная	прочая	газоны	тротуары
	20961	2157	2121	6658	1318	6965	1742

IV. Общие сведения

Назначение Сооружения

Использование по назначению

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____

IX. Техническое описание служебных построек

Наименование конструктивных элементов	Сарай	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками
	Литера Г			
	Н=			
Фундамент		18		
Наружные стены	металлические	38	0.39	14.82
Перегородки				
Перекрытия				
Крыша	металлическая	18	1	18
Полы		8		
Проемы	дверь металлическая	3	1	3
Отдел	внутренняя			
л	внешняя			
Электроосв.	да	8	1	8
Прочие работы				
Итого		100	х	43.82
Износ		50%		
Формулы для подсчета площади, объема	3.00*3.00=9 м2			

X. Исчисление стоимости служебных построек




Литера	Наименование построек	Сборник	Таблица	Измерение	Стоимость изм. по таблице	Поправки к стоимости (коэффициенты) на:			Стоимость изм. с поправками	Количество (объем м3, площадь-м2)	Восстановительная стоимость на 1969 г., руб.	Восстановительная стоимость на 1991 г. с коэф.	% износа	Действительная стоимость на 1991 г. С коэф.	Остаточная стоимость, руб.
						Удельный вес строения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Г	Сарай	28	162	м2	25.1	0.44			11.04	9	99	191	50	96	

XI. Ограждения и сооружения (замошения) на участке

Лите- ра	Наименование ограждений и сооружений	Материал и конструкция	Размеры		Площа- дь (м2) Колич- ество	№ сбор- ника	№ табл- ицы	Изме- рите- ль	Стоим- ость измер- ит. по таблиц- е	По- правки к стои- мости		Восстан- ови- тельная стоимос- ть на 1969 г., руб.	Восстан- о-ви- тельная стоимос- ть на 1991 г. с коэф. 1,01; 1,02; 1,17; 1,60 , руб.	% изно- са	Действи- тельная стоимос- ть на 1991г. С коэф. 1,014 1,02; 1,17; 1,60, руб.	Остато- чная стоимо- сть, руб.
			Длина (м)	Шири- на, высота (м)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	Ворота	по металлически м столбам, металлически й решетчатый	4.82	1.5	7.2	18	74	м2	34.00			245	472	20	378	
II	Забор	металлическая сетка, по металлически м столбам	500	1.5	750.0	18	73	м2	47.40			35550	68559	20	54847	
Итого:													69031		55225	
Итого:													69222		55321	

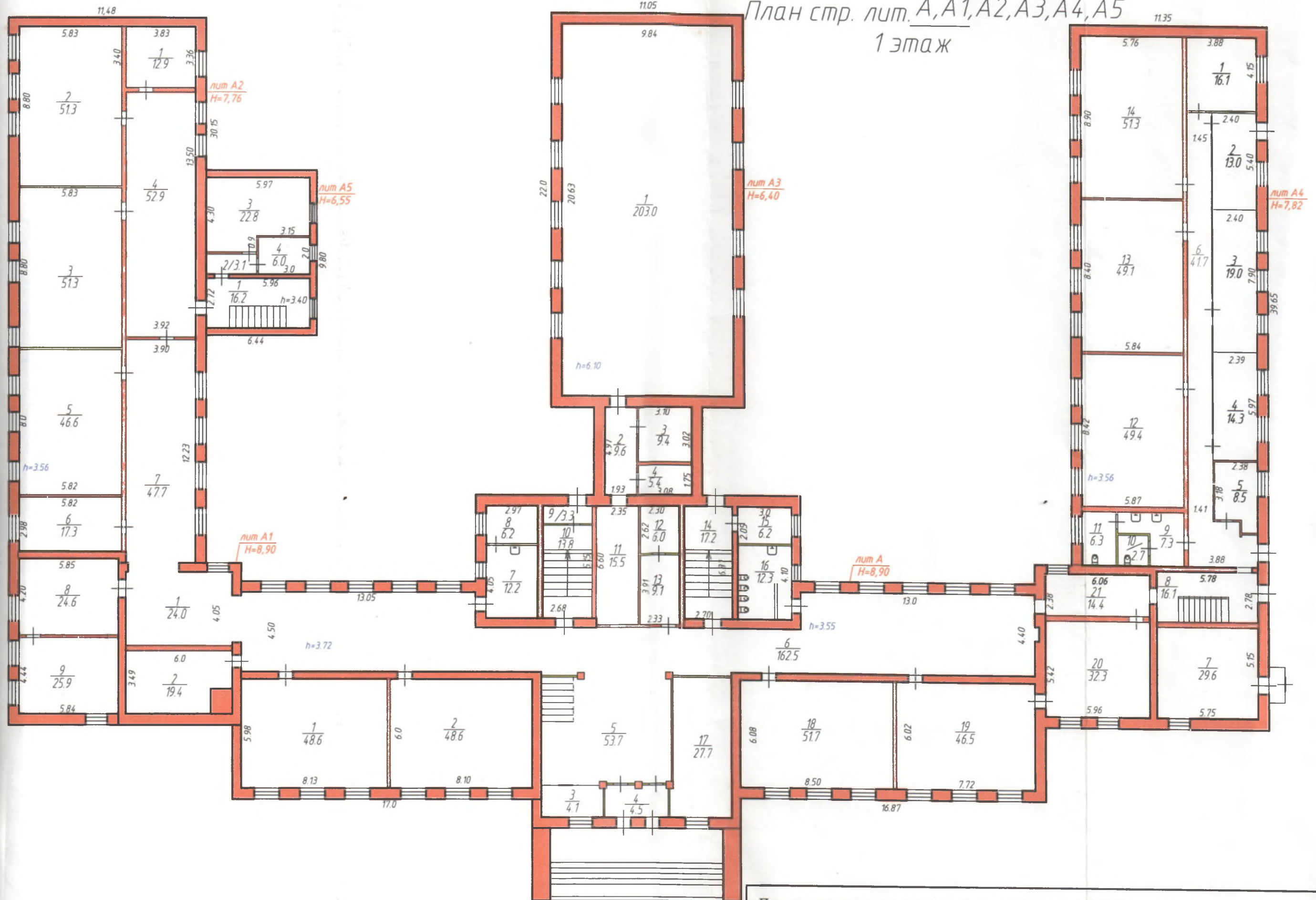
XII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебн. постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1969			99		35795		35894	
1991 с учетом коэф.			191	96	69031	55225	69222	55321
остаточная балансовая стоимость по данным заказчика							0	

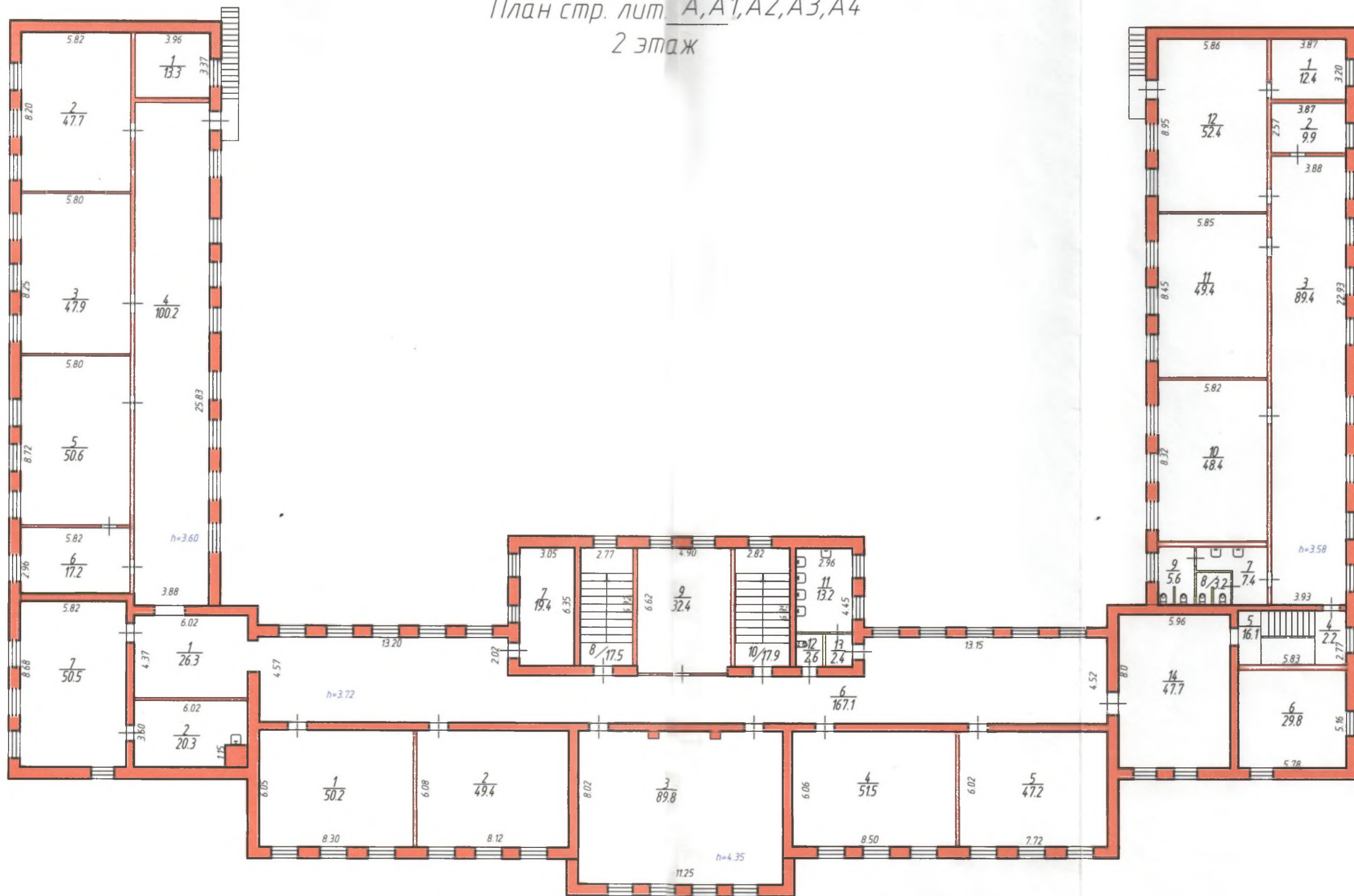
Дата вы- полнения работ	Исполнители			Проверил (руководитель группы)		Проверил (руководитель)	
	Должность	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
10.08.2010	Инженер по инвентаризации строений и сооружений	Хлопенова Н. И.		Скопцова Г. Б.		Кудряшова С. В.	

Полтажний план
План стр. лит. А, А1, А2, А3, А4, А5

1 этаж



Позтажний план
План стр. лит. А, А1, А2, А3, А4
2 этаж



Пролетарское городское отделение Тульского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

Инвентарный план

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Инженер	Иванов И.И.	<i>Иванов И.И.</i>	2012.04.01

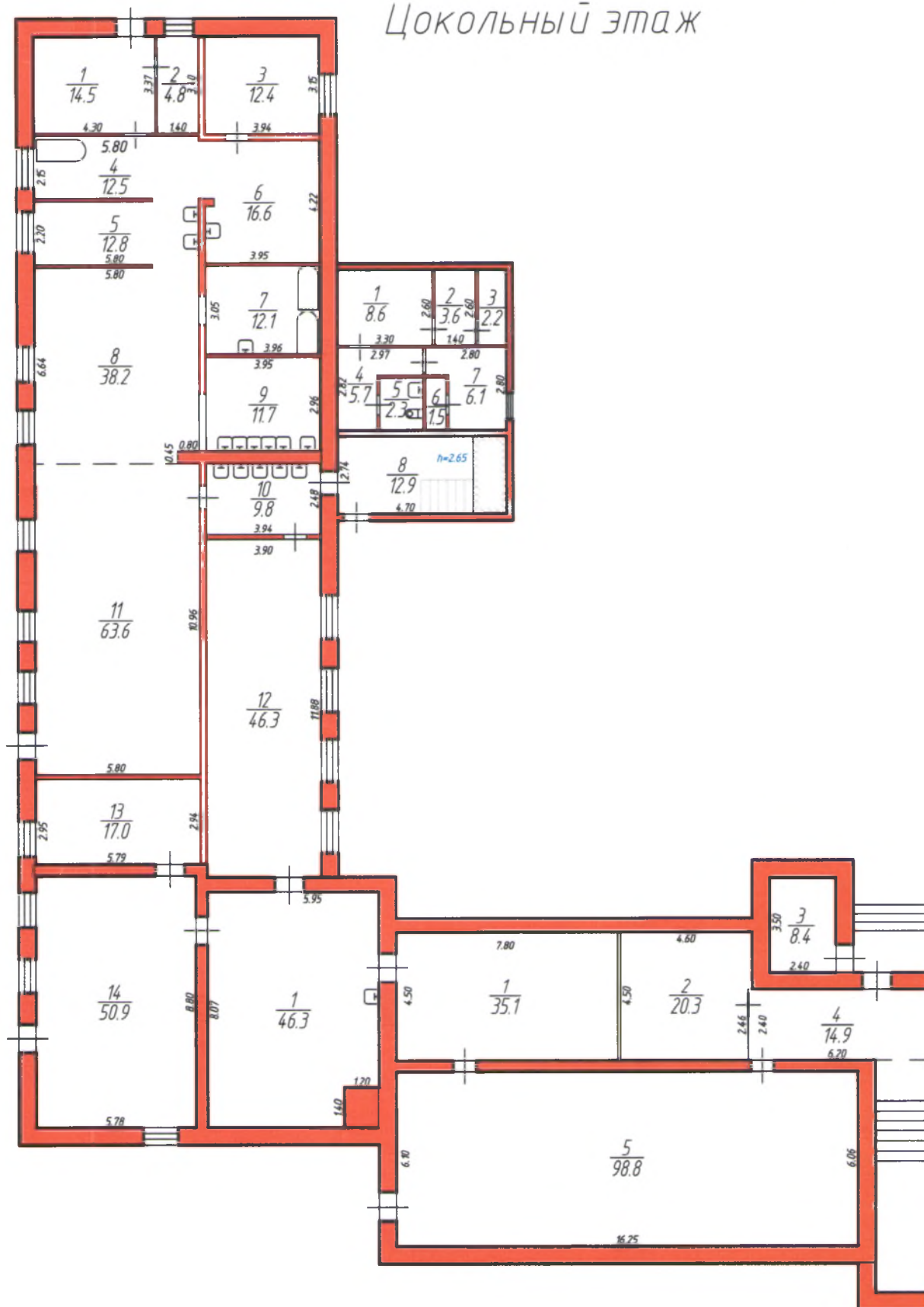
г. Тула, ул. Кирова, д. 135

Лист
Листов 1

Поэтажный план

План стр. лит. под АА1А2А5

Цокольный этаж



Пролетарское городское отделение Тульского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

Инвентарный план

Должность Фамилия И.О. Подпись Дата

г. Тула, ул. Кирова, д. 135

Лист

Листов

Масштаб

1:200

На нежилые и жилые строения, имеющие встроенные нежилые помещения

ЭКСПЛИКАЦИЯ К ПОЭТАЖНОМУ ПЛАНУ СТРОЕНИЯ

расположенного по адресу: Тульская область, городской округ Город Тула, г Тула, Пролетарский район, ул Кирова дом 135

Литера по плану	Этажи (начиная с 1-го этажа и кончая мезонином)	Номер помещения(квартиры, торгового,складского и т.п.)	Номер по плану строения комнаты,кухни,коридора и т.п.	Назначение частей помещений: жилая комната, канцеляр-ское помещение, классная комната, кухня, коридор и т.п.	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв.м., в том числе предназначенная под помещения						Полезная площадь здания, м2	Общая площадь помещений в здании, м2	Высота помещения, м
						Школьная								
						основная	вспомогательная	основная	вспомогательная	основная	вспомогательная			
А	Цоко- льный этаж	Неж- илое поме- щен- ие	1	Подсобная			35.1					35.1	35.1	2.35
			2	Подсобная			20.3					20.3	20.3	2.35
			3	Подсобная			8.4					8.4	8.4	2.35
			4	Подсобная			14.9					14.9	14.9	2.35
			5	Подсобная			98.8					98.8	98.8	2.35
				Итого по лит А Цокольный этаж этаж			177.5					177.5	177.5	
А	1	Неж- илое поме- щен- ие	1	кабинет		48.6						48.6	48.6	3.65
			2	кабинет		48.6						48.6	48.6	3.65
			3	раздевалка			4.1					4.1	4.1	3.65
			4	входной тамбур			4.5					4.5	4.5	3.65
			5	Вестибюль			53.7					53.7	53.7	3.65
			6	коридор			162.5					162.5	162.5	3.65
			7	медкабинет		12.2						12.2	12.2	3.65
			8	медкабинет		6.2						6.2	6.2	3.65

			9	входной тамбур			3.3					3.3	3.3	3.65
			10	лестничная клетка			13.8					13.8	13.8	3.65
			11	коридор			15.5					15.5	15.5	3.65
			12	Подсобная			6.0					6.0	6.0	3.65
			13	Подсобная			9.1					9.1	9.1	3.65
			14	лестничная клетка			17.2					17.2	17.2	3.65
			15	Подсобная			6.2					6.2	6.2	3.65
			16	туалет			12.3					12.3	12.3	3.65
			17	учительская		27.7						27.7	27.7	3.65
			18	кабинет		51.7						51.7	51.7	3.65
			19	кабинет		46.5						46.5	46.5	3.65
			20	кабинет		32.3						32.3	32.3	3.65
			21	коридор			14.4					14.4	14.4	3.65
				Итого по лит А I этаж		273.8	322.6					596.4	596.4	
А	2	Нежилое помеще- ние	1	кабинет		50.2						50.2	50.2	3.60
			2	кабинет		49.4						49.4	49.4	3.60
			3	кабинет		89.8						89.8	89.8	3.60
			4	кабинет		51.5						51.5	51.5	3.60
			5	кабинет		47.2						47.2	47.2	3.60
			6	коридор			167.1					167.1	167.1	3.60
			7	кабинет		19.4						19.4	19.4	3.60
			8	лестничная клетка			17.5					17.5	17.5	3.60
			9	музей		32.4						32.4	32.4	3.60
			10	лестничная клетка			17.9					17.9	17.9	3.60
			11	туалет			13.2					13.2	13.2	3.60
			12	туалет			2.6					2.6	2.6	3.60
			13	туалет			2.4					2.4	2.4	3.60



			14	кабинет		47.7					47.7	47.7	3.60
				Итого по лит А 2 этаж		387.6	220.7				608.3	608.3	
				Итого по лит А		661.4	720.8				1382.2	1382.2	
A1	1	Отапливаемая пристройка.	1	коридор			24.0				24.0	24.0	3.65
			2	кабинет		19.4					19.4	19.4	3.65
				Итого по лит А1 1 этаж		19.4	24.0				43.4	43.4	
A1	Цокольный этаж	Отапливаемая пристройка	1	Подсобная			46.3				46.3	46.3	2.35
				Итого по лит А1 Цокольный этаж			46.3				46.3	46.3	
A1	2	Отапливаемая пристройка.	1	коридор			26.3				26.3	26.3	3.60
			2	лаборатория		20.3					20.3	20.3	3.60
				Итого по лит А1 2 этаж		20.3	26.3				46.6	46.6	
				Итого по лит А1		39.7	96.6				136.3	136.3	
A2	Цокольный этаж	Отапливаемая пристройка	1	Подсобная			14.5				14.5	14.5	2.35
			2	Подсобная			4.8				4.8	4.8	2.35
			3	кабинет		12.4					12.4	12.4	2.35
			4	пищеблок			12.5				12.5	12.5	2.35
			5	пищеблок			12.8				12.8	12.8	2.35
			6	пищеблок			16.6				16.6	16.6	2.35
			7	мочная			12.1				12.1	12.1	2.35
			8	кухня			38.2				38.2	38.2	2.35

			9	моечная			11.7					11.7	11.7	2.35
			10	коридор			9.8					9.8	9.8	2.35
			11	столовая			63.6					63.6	63.6	2.35
			12	Подсобная			46.3					46.3	46.3	2.35
			13	Подсобная			17.0					17.0	17.0	2.35
			14	Подсобная			50.9					50.9	50.9	2.35
				Итого по лит А2 Цокольный этаж этаж			12.4	310.8				323.2	323.2	
A2	1	Отапливаемая пристройка.	1	кабинет			12.9					12.9	12.9	3.56
			2	кабинет			51.3					51.3	51.3	3.56
			3	кабинет			51.3					51.3	51.3	3.56
			4	коридор			52.9					52.9	52.9	3.56
			5	кабинет			46.6					46.6	46.6	3.56
			6	кабинет			17.3					17.3	17.3	3.56
			7	коридор			47.7					47.7	47.7	3.56
			8	кабинет			24.6					24.6	24.6	3.56
			9	кабинет			25.9					25.9	25.9	3.56
				Итого по лит А2 1 этаж			229.9	100.6				330.5	330.5	
A2	2	Отапливаемая пристройка.	1	Подсобная				13.3				13.3	13.3	3.60
			2	кабинет			47.7					47.7	47.7	3.60
			3	кабинет			47.9					47.9	47.9	3.60
			4	коридор				100.2				100.2	100.2	3.60
			5	кабинет			50.6					50.6	50.6	3.60
			6	лаборатория			17.2					17.2	17.2	3.60
			7	кабинет			50.5					50.5	50.5	3.60

				Итого по лит А2 2 этаж		213.9	113.5					327.4	327.4	
				Итого по лит А2		456.2	524.9					981.1	981.1	
А3	1	Отапливаемая пристройка	1	спортзал		203.0						203.0	203.0	6.10
			2	коридор			9.6					9.6	9.6	6.10
			3	Подсобная			9.4					9.4	9.4	6.10
			4	Подсобная			5.4					5.4	5.4	6.10
				Итого по лит А3 1 этаж		203.0	24.4					227.4	227.4	
				Итого по лит А3		203.0	24.4					227.4	227.4	
А4	1	Отапливаемая пристройка	1	кабинет		16.1						16.1	16.1	3.56
			2	Подсобная			13.0					13.0	13.0	3.56
			3	Подсобная			19.0					19.0	19.0	3.56
			4	Подсобная			14.3					14.3	14.3	3.56
			5	кабинет		8.5						8.5	8.5	3.56
			6	коридор			41.7					41.7	41.7	3.56
			7	лестничная клетка			16.1					16.1	16.1	3.56
			8	Помещение		29.6						29.6	29.6	3.56
			9	умывальная			7.3					7.3	7.3	3.56
			10	туалет			2.7					2.7	2.7	3.56
			11	туалет			6.3					6.3	6.3	3.56
			12	кабинет		49.4						49.4	49.4	3.56
			13	кабинет		49.1						49.1	49.1	3.56
			14	кабинет		51.3						51.3	51.3	3.56
				Итого по лит А4 1 этаж		204.0	120.4					324.4	324.4	

A4	2	Отапливаемая пристройка.	1	кабинет		12.4					12.4	12.4	3.58
			2	кабинет		9.9					9.9	9.9	3.58
			3	коридор			89.4				89.4	89.4	3.58
			4	кладовая			2.2				2.2	2.2	3.58
			5	лестничная клетка			16.1				16.1	16.1	3.58
			6	Библиотека		29.8					29.8	29.8	3.58
			7	умывальная			7.4				7.4	7.4	3.58
			8	туалет			3.2				3.2	3.2	3.58
			9	туалет			5.6				5.6	5.6	3.58
			10	кабинет		48.4					48.4	48.4	3.58
			11	кабинет		49.4					49.4	49.4	3.58
			12	кабинет		52.4					52.4	52.4	3.58
				Итого по лит А4 2 этаж		202.3	123.9				326.2	326.2	
				Итого по лит А4		406.3	244.3				650.6	650.6	
A5	Цокольный этаж	Отапливаемая пристройка	1	электрощитовая			8.6				8.6	8.6	2.65
			2	Подсобная			3.6				3.6	3.6	2.65
			3	Подсобная			2.2				2.2	2.2	2.65
			4	коридор			5.7				5.7	5.7	2.65
			5	туалет			2.3				2.3	2.3	2.65
			6	туалет			1.5				1.5	1.5	2.65
			7	Подсобная			6.1				6.1	6.1	2.65
			8	лестничная клетка			12.9				12.9	12.9	2.65
				Итого по лит А5 Цокольный этаж			42.9				42.9	42.9	

A5	1	Отапливаемая пристройка.	1	лестничная клетка			16.2				16.2	16.2	3.40
			2	Подсобная			3.1				3.1	3.1	8.90
			3	Подсобная			22.8				22.8	22.8	3.40
			4	Подсобная			6.0				6.0	6.0	3.40
				Итого по лит А5 I этаж			48.1				48.1	48.1	
				Итого по лит А5			91.0				91.0	91.0	
				Всего		1766.6	1702.0				3468.6	3468.6	

Дата выполнения работ	Исполнители			Проверил (руководитель группы)		Проверил (руководитель)	
	Должность	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
10.08.2010	Инженер по инвентаризации строений и сооружений	Хлопенова Н. И.		Скопцова Г. Б.		Кудряшова С. В.	

Верно
Всего прошито и пронумеровано
46 шестидесять лист
Начальник С.В. Кудряшова: С.В. Кудряшова
« 01 » 02 20 11 г.

