



Республика Татарстан

Республиканское государственное унитарное предприятие "Бюро технической инвентаризации" Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан

Алексеевский участок МРФ № 7 РГУП БТИ

(наименование организации технической инвентаризации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание школы

(наименование объекта учета)

Субъект Российской Федерации	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	
Район	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	
Муниципальное образование	тип	СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
	наименование	БИЛЯРСКОЕ
Населенный пункт	тип	СЕЛО
	наименование	БИЛЯРСК
Улица (пр-т, пер, шоссе, бульвар и т.д.)	тип	УЛИЦА
	наименование	ЛЕНИНА
Номер дома	2	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	А, А1, А2	
Иное местоположение		

Инвентарный номер	7263					
Кадастровый номер земельного участка	16	05	02 01 07	69		
	А	Б	В	Г	Д	Е

Федеральное бюджетное учреждение
«Кадастровая палата» по Республике Татарстан
Отдел по Алексеевскому району
Сведения об объекте учета внесены в Единый государственный
реестр объектов капитального строительства
« 10 » 11 20 11 г.
и ему присвоен инвентарный номер 43
кадастровый номер 16:05:020107:69:43

Ф.И.О. руководителя (уполномоченного лица)

Паспорт составлен по состоянию на « 15 » МАРТА 2011 г.

(Указывается дата обследования объекта учета)

Руководитель



(ЕРМИЛОВА О.Н.)

(Фамилия И.О.)

IV. Общие сведения

Назначение	нежилое
Использование	по назначению
Количество мест (мощность)	
а)	
б)	
в)	
г)	

V. Особые отметки

Аресты и запрещения: не имеет	
Наличие землеотводных документов:	
Наличие проектно-сметной документации	
Разрешение на ввод в эксплуатацию (акт ввода):	дата
Примечание:	

VI. Ранее присвоенные(справочно)

Адрес	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Литера	

VII. Исчисление площадей и объёмов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.п.)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м)	Высота (м)	Объем (куб.м)
1	2	3	4	5	6
А	Здание школы 1 этаж	$24.29*18.93+6.15*4.34$	486.5	3.95	1922
	2 этаж	$24.29*18.93$	459.8	3.85	1770
					////////
					3692
А1	Пристрой 1 этаж	$18.04*9.51$	171.6	7.15	1227
		$11.75*25.85+20.63*10.37$	517.6	3.30	1708
	2 этаж	$11.75*25.85+20.63*10.37$	517.6	3.35	1734
					////////
					4669
А2	Пристрой 1 этаж	$2.18*3.93+13.30*10.68+39.97*13.30+19.90*12.77$	936.3	3.60	3371
	2 этаж	$39.97*13.30+19.90*12.77$	785.7	3.60	2829
					////////
					6200

VIII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Год постройки 1911 Число этажей 2 Сборник № 26

Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая Таблица № 92

№ п/п	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.д.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктив. элемента по пр.	Износ в %	% износа к строению	Текущие изм. износ в %	
										элемента	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты		Бутовый ленточный	трещины, сколы в надземной части цоколя	6	1	6	50	3		
2	а) стены и их наружная отделка		кирпичные	трещины в кладке	29	1	29	60	17.4		
	б) перегородки		кирпичные	трещины в местах сопряжения со смежными конструкциями							
3	Перекрытия	чердачное	деревянные утепленные	прогибы балок	8	1	8	60	4.8		
		междуэтажное									
		надподвальное									
4	Крыша		оцинкованное железо	неплотности фальцев	5	1	5	30	1.5		
5	Полы		дошчатые	прогибы, просадки досок	9	1	9	60	5.4		
6	Проемы	оконные	двойные створные	оконные переплеты разошлись	11	1	11	50	5.5		
		дверные	простые, окрашены	наличники повреждены							
7	Отделочные работы	наружная	штукатурка, окраска	загрязнение окрасочного слоя	17	1	17	40	6.8		
		внутренняя									
8	Санитарные и электро-технические устройства	отопление	от котельной	потеря эластичности проводов	10	1	10	60	6		
		водопровод	центральный								
		канализация	автономная								
		гор. водоснабжение									
		ванны									
		электроосвещение	центральное								
		газоснабжение									
		напольные электроплиты									
		телевидение									
		сигнализация									
		мусоропровод									
		радио									
телефон	телефон										
вентиляция											
лифты											
9	Прочие работы		отмостка	выбоины	5	1	5	40	2		
Итого					100	X	100	X	52.4	X	

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{гр.9} \times 100}{\text{гр.7}} = 52\%$

VIII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера A1 Год постройки 1972 Число этажей 2 Сборник № 26

Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая Таблица № 92

№ п/п	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.д.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктив. элемента по пр.	Износ в %	% износа к строению	Текущие изм. износ в %	
										элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты		железобетонные блоки	искривление горизонтальных линий цоколя	6	1	6	30	1.8		
2	а) стены и их наружная отделка		кирпичные	выветривание швов	29	1	29	40	11.6		
	б) перегородки		кирпичные	трещины в местах сопряжения со смежными конструкциями							
3	Перекрытия	чердачное	железобетонные плиты	смещение плит относительно друг друга	8	1	8	35	2.8		
		междуэтажное	железобетонные плиты								
		надподвальное									
4	Крыша		оцинкованное железо	неплотности фальцев	5	1	5	30	1.5		
5	Полы		линолеум по бетонному основанию	истертость линолеума у дверей и в ходовых местах	9	1	9	30	2.7		
6	Проемы	оконные	двойные створные	оконные переплеты разошлись	11	1	11	40	4.4		
		дверные	простые, окрашены	наличники повреждены							
7	Отделочные работы	наружная	штукатурка, окраска	загрязнение окрасочного слоя	17	1	17	40	6.8		
		внутренняя									
8	Санитарные и электро-технические устройства	отопление	от котельной	потеря эластичности проводов	10	1	10	30	3		
		водопровод	центральный								
		канализация	автономная								
		гор. водоснабжение									
		ванны									
		электроосвещение	центральное								
		газоснабжение									
		напольные электроплиты									
		телевидение									
		сигнализация									
		мусоропровод									
		радио									
телефон											
вентиляция											
лифты											
9	Прочие работы		отмостка	выбоины, сколы	5	1	5	40	2		
Итого					100	X	100	X	36.6	X	

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{гр.9} \times 100}{\text{гр.7}} = 37\%$

VIII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А2 Год постройки 2000 Число этажей 2 Сборник № 26
 Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая Таблица № 92

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.д.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктив. элемента погр.	Износ в %	% износа к строению	Текущие изм. износ в %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	железобетонные блоки	мелкие повреждения цокольной части	6	1	6	5	0,3		
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные	мелкие единичные трещины	29	1	29	15	4,35		
	б) перегородки	кирпичные	трещины в местах сопряжения со смежными конструкциями							
3	Перекрытия	чердачное	железобетонные плиты	8	1	8	10	0,8		
		междуетажное	железобетонные плиты							
		надподвальное								
4	Крыша	оцинкованное железо	расстройство крепления отдельных листов к обрешетке	5	1	5	10	0,5		
5	Полы	линолеум по бетонному основанию	мелкие повреждения плинтуса	9	1	9	15	1,35		
6	Проемы	оконные	двойные створные	11	1	11	10	1,1		
		дверные	простые, окрашены							
7	Отделочные работы	наружная	штукатурка, окраска	17	1	17	40	6,8		
		внутренняя								
8	Санитарные и электро-технические устройства	отопление	от котельной	10	1	10	10	1		
		водопровод	центральный							
		канализация	автономная							
		гор. водоснабжение								
		ванны								
		электроосвещение	центральное							
		газоснабжение								
		напольные электроплиты								
		телевидение								
		сигнализация								
		мусоропровод								
		радио								
телефон										
вентиляция										
лифты										
9	Прочие работы	отмостка	выбоины, сколы	5	1	5	40	2		
Итого				100	X	100	X	18,2	X	

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{гр.9} \times 100}{\text{гр.7}} = 18\%$

IX. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	ЛИТ.	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	ЛИТ.	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	ЛИТ.	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой
	H=				H=				H=			
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	X			100	X			100	X	
физический износ					физический износ				физический износ			

Наименование конструктивных элементов	ЛИТ.	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	ЛИТ.	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	ЛИТ.	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой
	H=				H=				H=			
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	X			100	X			100	X	
физический износ					физический износ				физический износ			

в ценах 1991г.

X. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его части	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости (коэффициенты)				Стоимость измерителя с поправкой	Количество объем, куб.м, площадь, кв.м)	Восстановительная стоимость в руб.	% износа	Действительная стоимость в руб.	
						удельный вес	на группу капитальности	климат. район							
A	Здание школы	26	92	куб.м.	18.3	1				1.916	35.06	3692	129441	52	62132
A1	Пристрой	26	92	куб.м.	18.3	1				1.916	35.06	4669	163695	37	103128
A2	Пристрой	26	92	куб.м.	18.3	1				1.916	35.06	6200	217372	18	178245
Итого:												510508		343505	

XII. Техническое описание служебных построек

Наименование конструктивных элементов	Лит. _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Лит. _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Лит. _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой
	H=				H=				H=			
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	X			100	X			100	X	
физический износ					физический износ				физический износ			

Наименование конструктивных элементов	Лит. _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Лит. _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Лит. _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой
	H=				H=				H=			
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	X			100	X			100	X	
физический износ					физический износ				физический износ			

XIII. Исчисление стоимости служебных построек

Литера по плану	Наименование здания и его части	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости (коэффициенты)					Стоимость измерителя с поправкой	Количество (объем, куб.м, площадь, кв.м)	Восстановительная стоимость в руб.	% износа	Действительная стоимость в руб.
						удельный вес	на группу капитально-сти	климат.район							
Итого:												X			

XV. Ограждения и сооружения (замощения) на участке


в ценах 1991г.

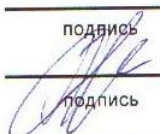
Литера	Наименование ограждений и сооружений	Материал, конструкция	Размеры			№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический район	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях
			длина (м)	ширина, высота (м)	площадь (кв.м)								

XVI. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
1991г.	510508	343505					510508	343505

Балансовая стоимость на 2009г. составляет **7855209.41 руб.**

	Руководитель	Ермилова О.Н.	19.09.2010г.
М.П.	подпись	фамилия	дата

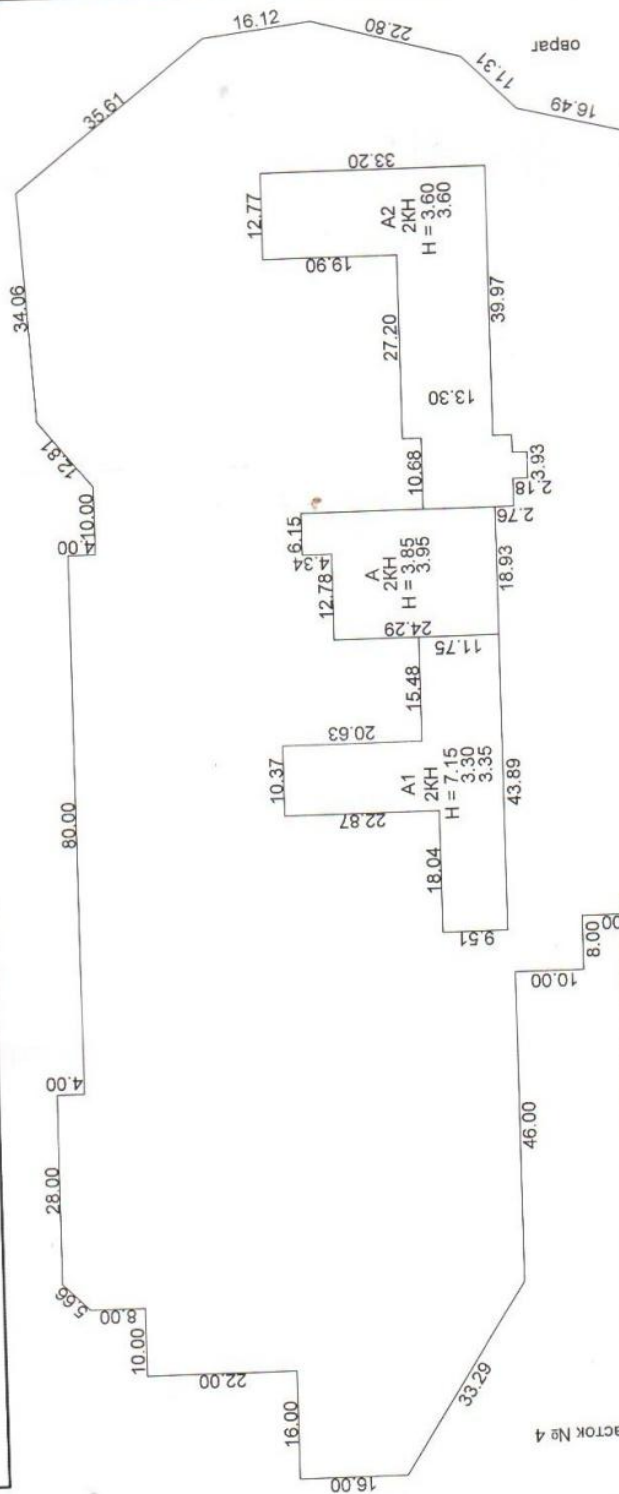
Работу проверил:	подпись	Ф.И.О.	дата
Работу выполнил:		Сергеев А.В.	19.09.2010г.
Работу копировал:	подпись	Ф.И.О.	дата
	подпись	Ф.И.О.	дата

XVII. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования	"___"_____200_г.	"___"_____200_г.	"___"_____200_г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель			

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

нас. пункт с. Билярск Р-Н Алексеевский
улица Ленина дом № 2
иное местоположение _____



Участок № 4

ул. Ленина, д. 2

Федеральное бюджетное учреждение
«Кадастровая палата» по Республике Татарстан
Отдел по Алексеевскому району
Сведения об объекте учета: кадастровый номер 16:05:0010107:09:43
рабочий номер 16:05:0010107:09:43
№ 16-11 20.11.11 г.
и ему присвоен инвентарный номер 43
кадастровый номер 16:05:0010107:09:43
Султанова Д.Б.
Инженер, ФРО (подпись, наименование лица)

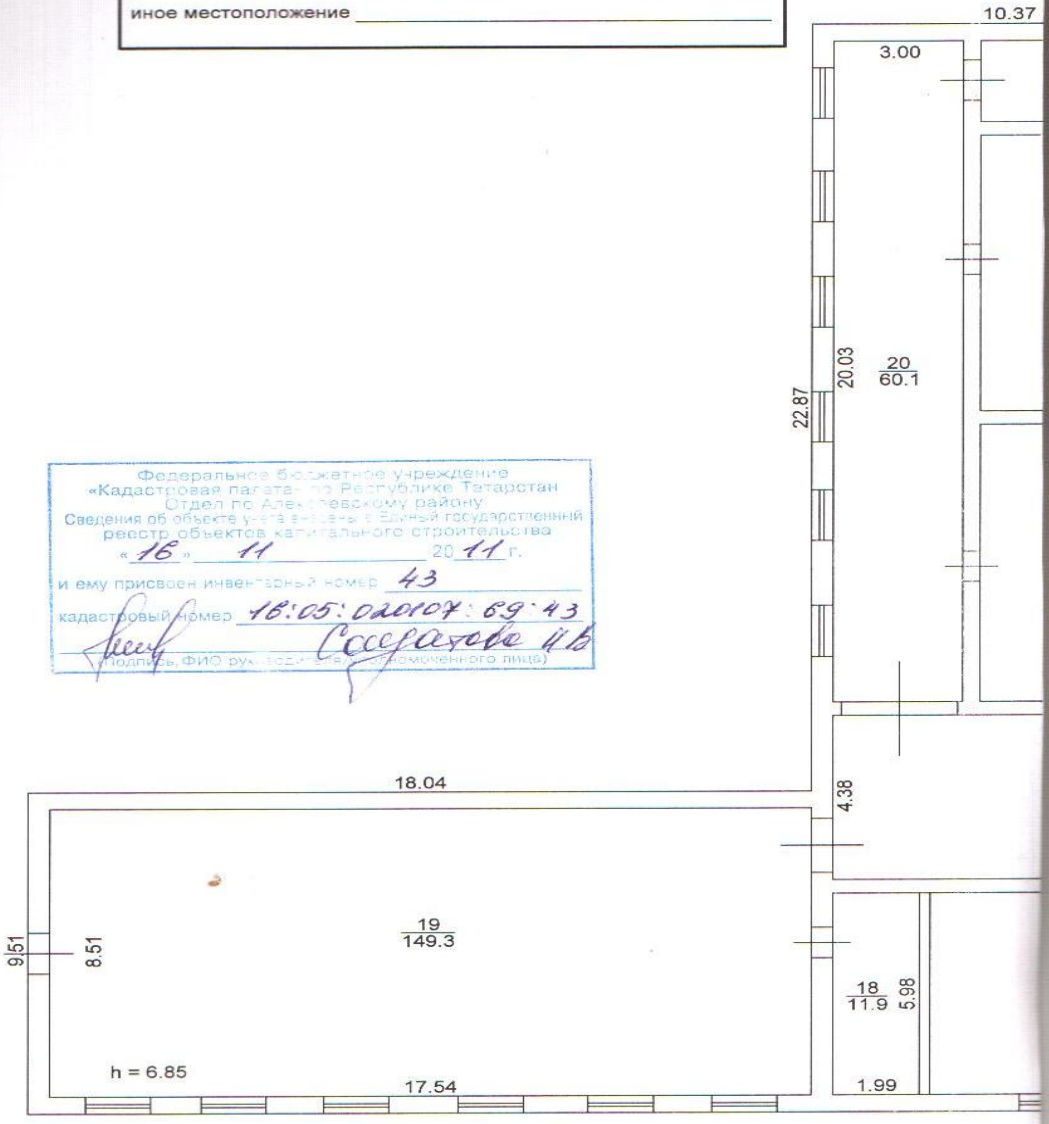
Алексеевский участок МРФ №7
Бюро технической инвентаризации
РГУП БТИ МСАЖХХ РТ

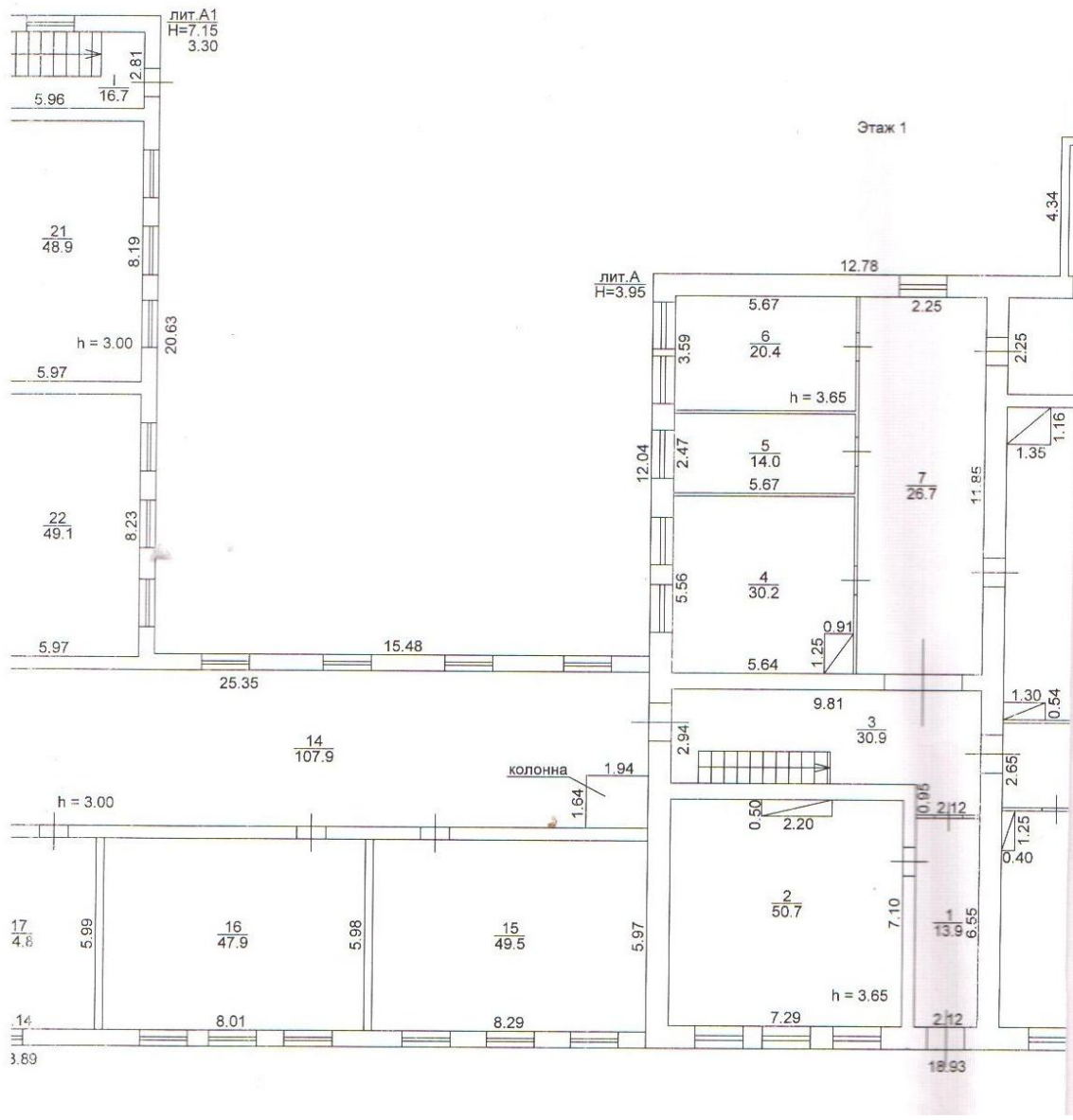
Проверил	Дата
Ермилова О.Н.	19.09.2011г.
Принял Ермилова О.Н.	19.09.2011г.
Чертил Сергеев А.В.	19.09.2011г.

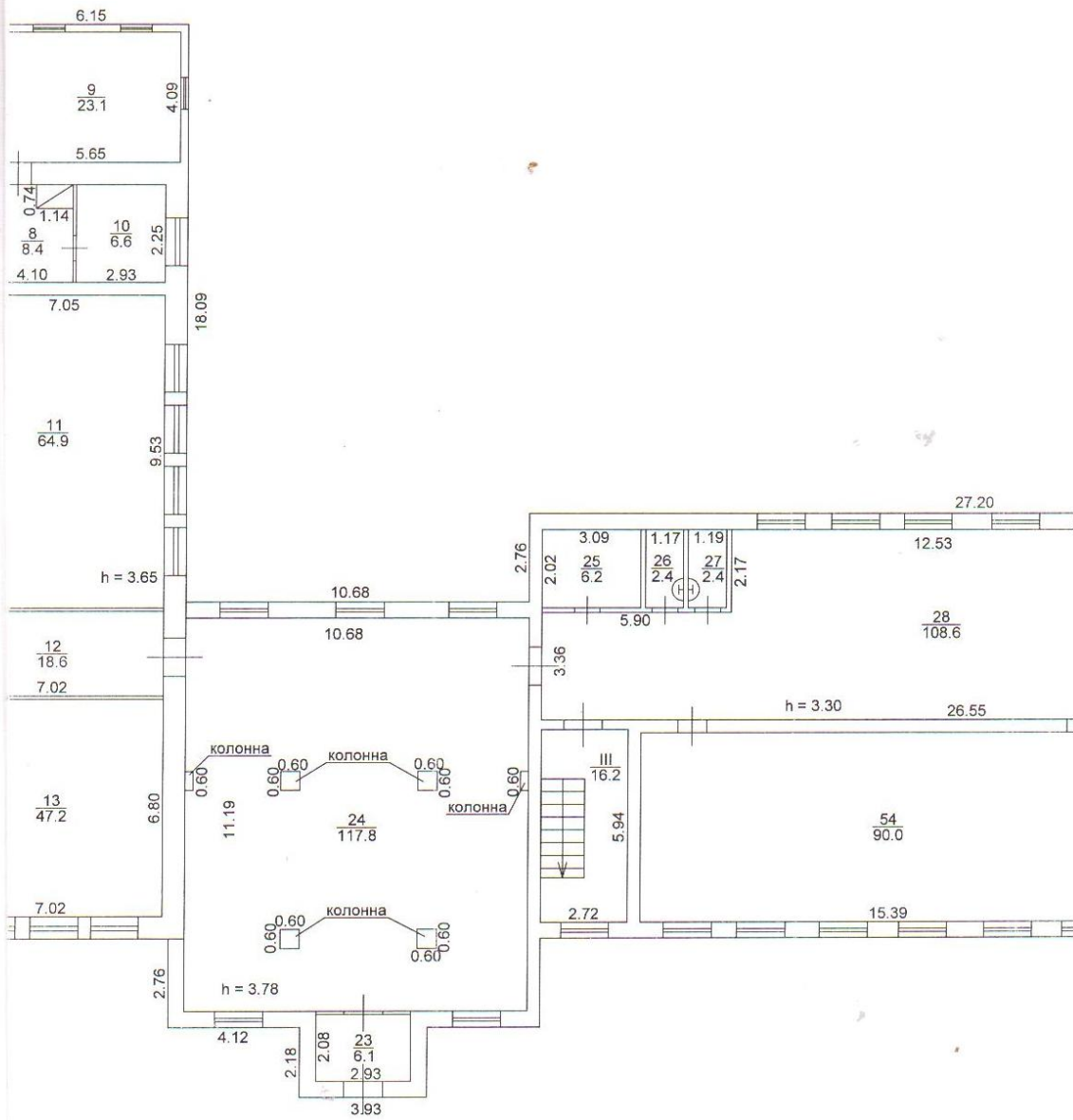
Масштаб 1:500

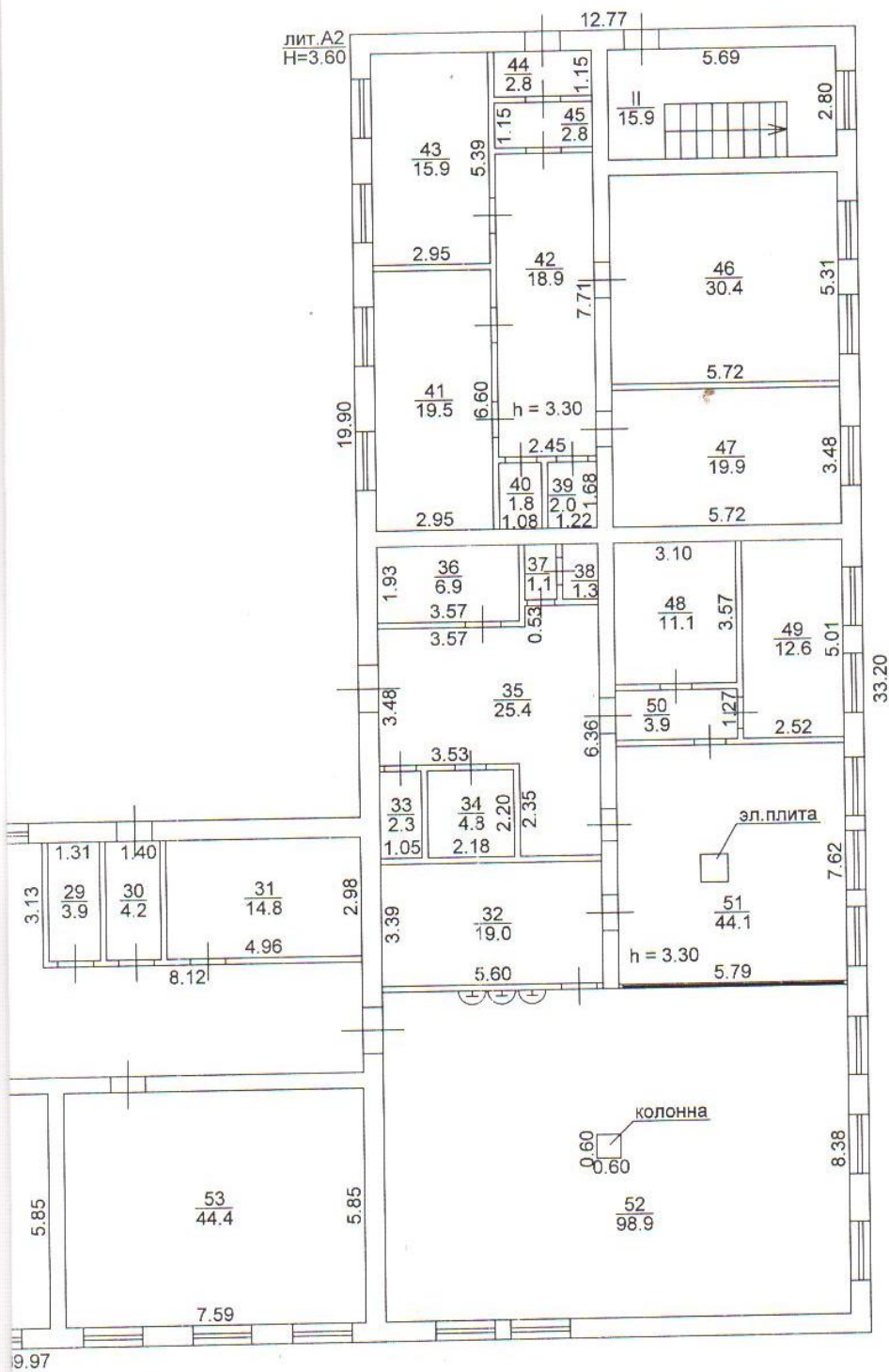
ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА лит. A, A1, A2
 нас. пункт с. Билярск р-н Алексеевский
 улица Ленина дом № 2 кв. _____
 иное местоположение _____

Федеральное бюджетное учреждение
 «Кadaстровая палата» по Республике Татарстан
 Отдел по Алексеевскому району
 Сведения об объекте учета внесены в Единый государственный
 реестр объектов капитального строительства
 « 16 » 11 20 11 г.
 и ему присвоен инвентарный номер 43
 кадастровый номер 18:05:0201004:69:43
Сосратова И.В.
 (Подпись, ФИО рук. отдела/уполномоченного лица)









Алексеевский участок МРФ № 7 Бюро технической
инвентаризации РГУП БТИ МСАЖКХ РТ

	ФИО	подпись	дата
Проверил	Ермилова О.Н.	<i>[Signature]</i>	
Проверил	Ермилова О.Н.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
Чертил	Сергеев А.В.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.

масштаб 1/200

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА лит. А, А1, А2

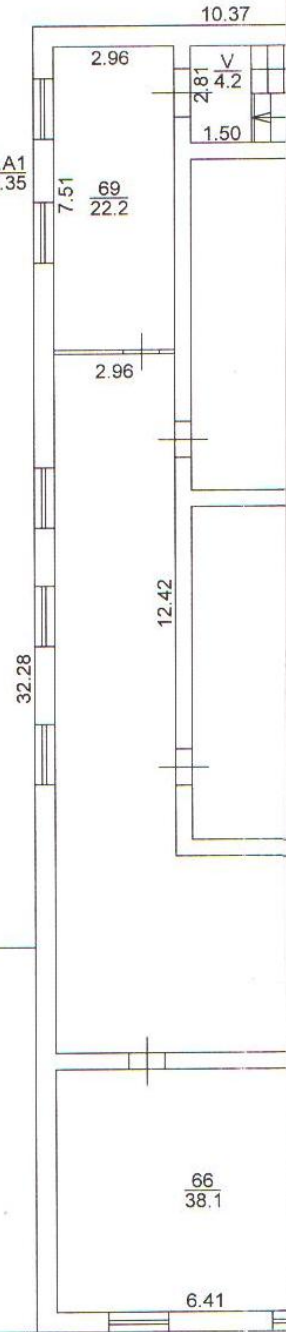
нас. пункт с. Билярск р-н Алексеевский
улица Ленина дом № 2 кв. _____
иное местоположение _____

Федеральное бюджетное учреждение
«Кадастровая палата» по Республике Татарстан
Отдел по Алексеевскому району
Сведения об объекте учета занесены в Единый государственный
реестр объектов капитального строительства
№ 16 / 11 / 2011 г.
и ему присвоен инвентарный номер 43
кадастровый номер 16:05:020104:69-43
Сосунцова В.В.
Генеральный директор (уполномоченного лица)

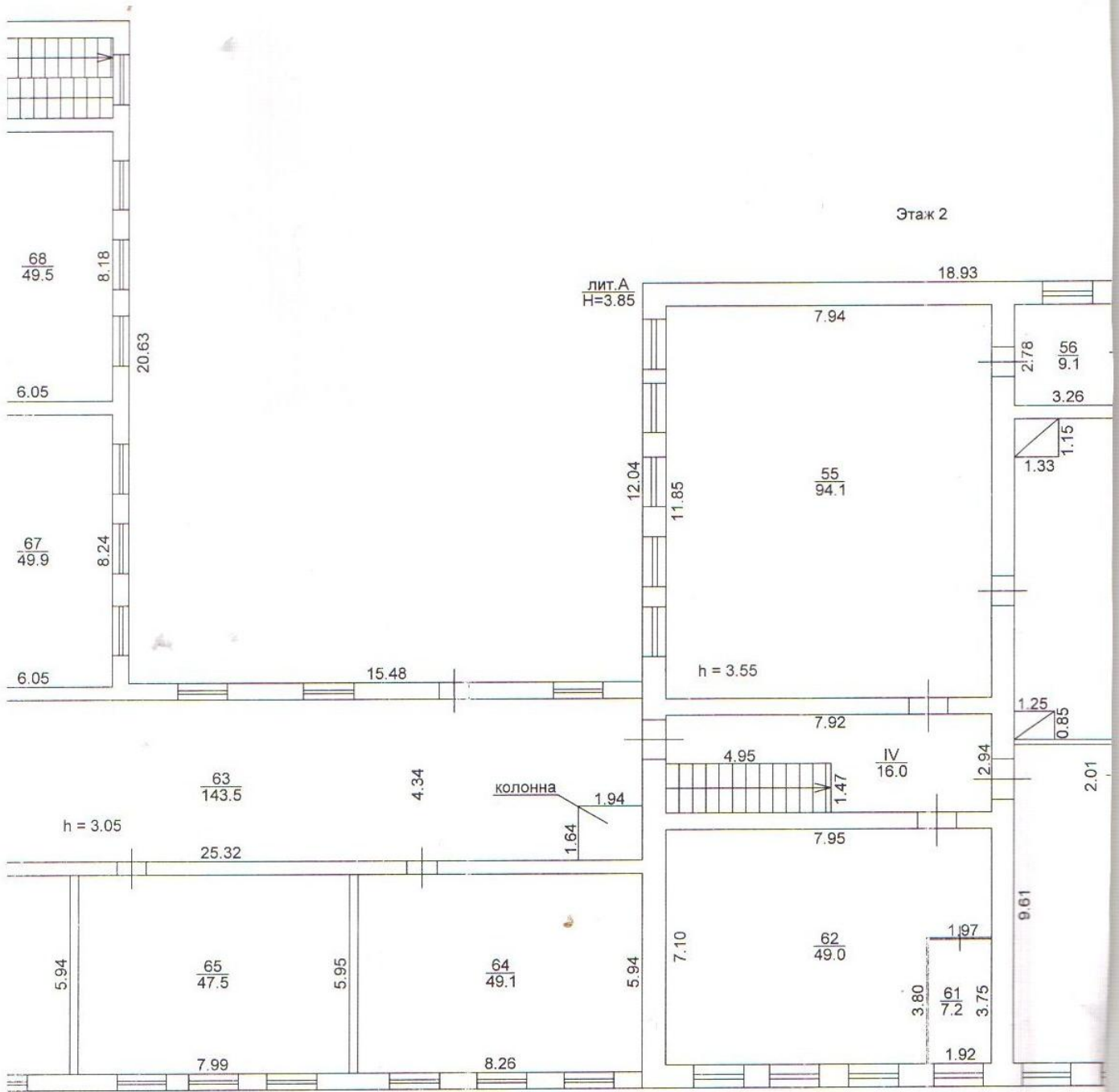


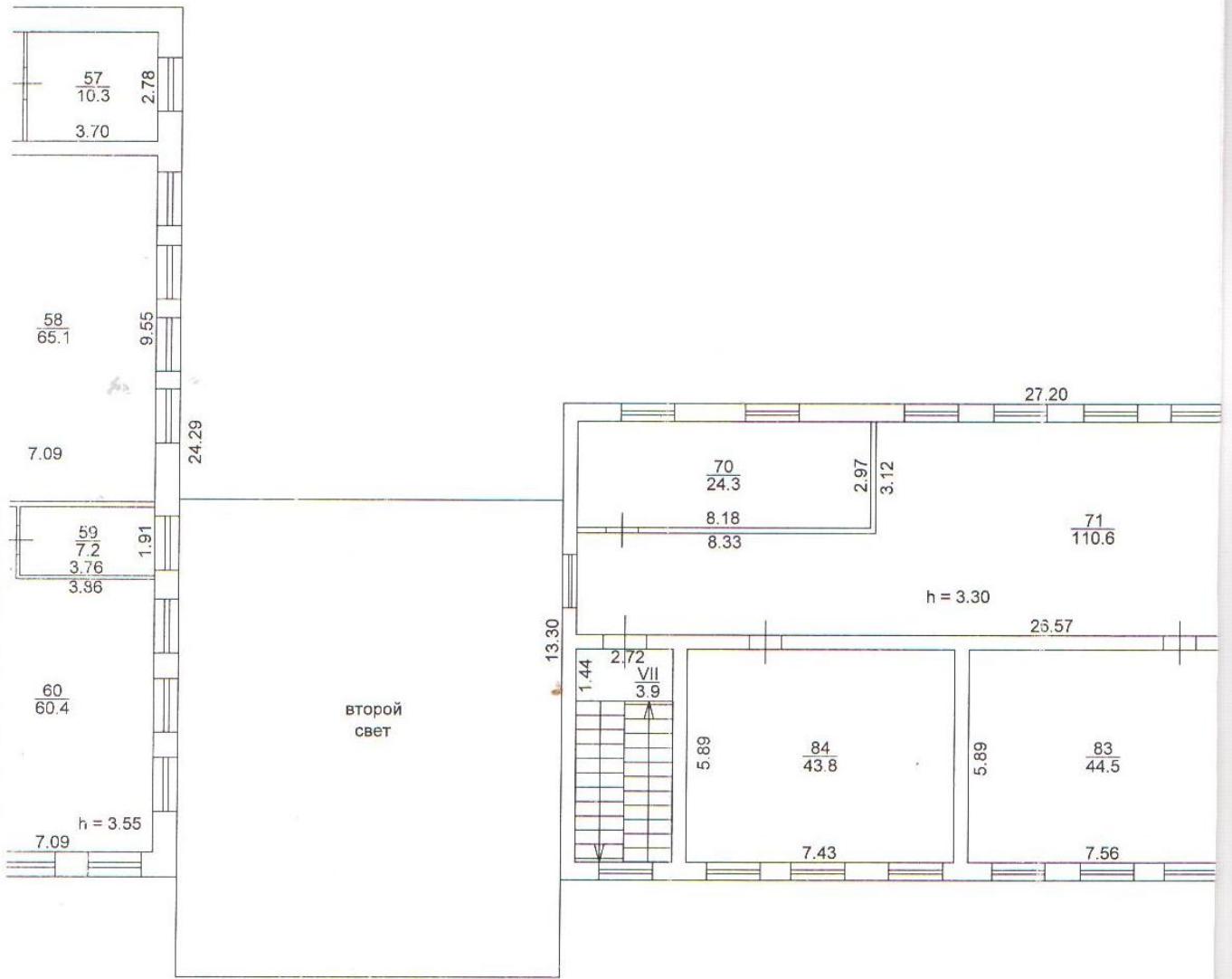
второй
свет

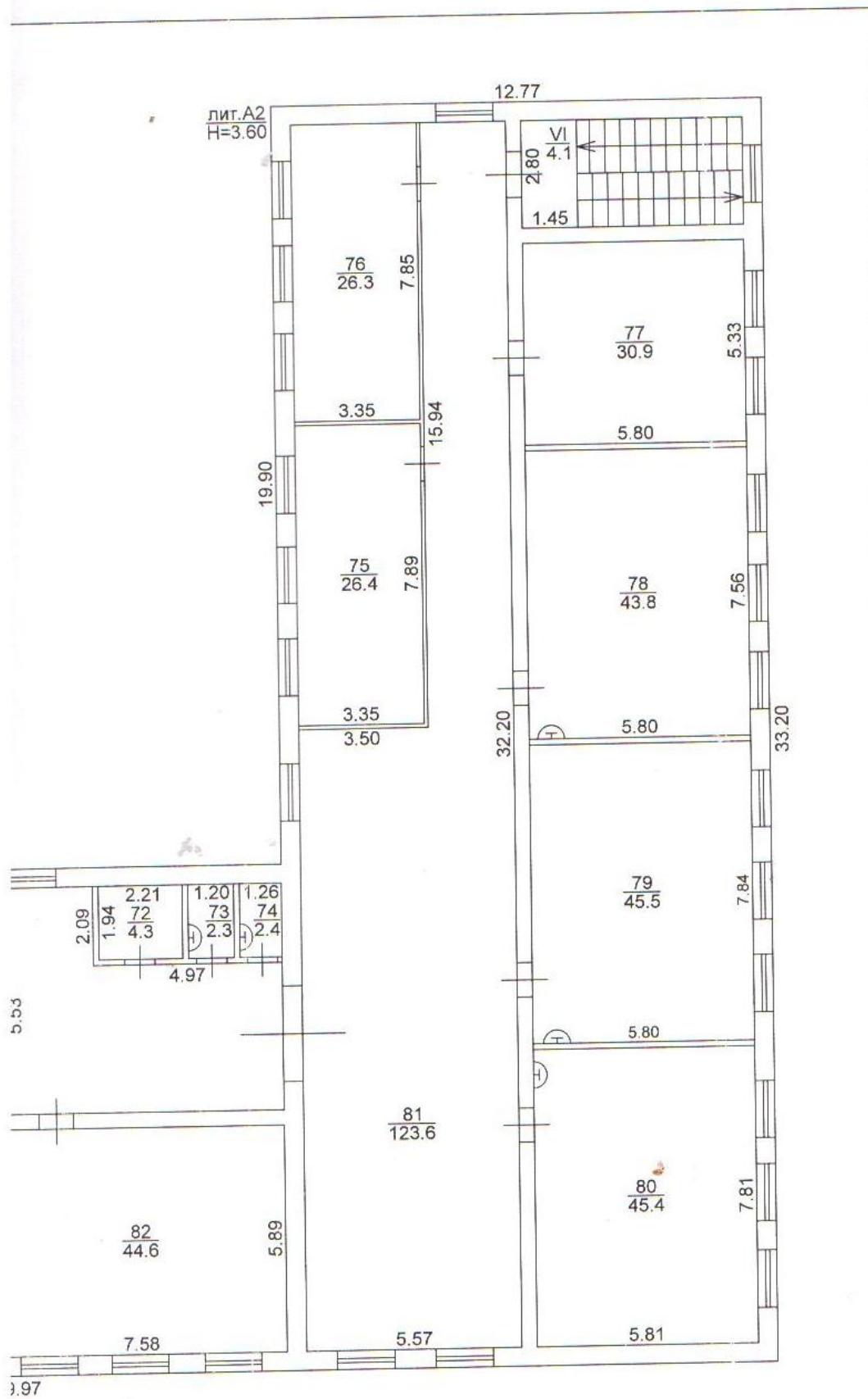
лит. А1
Н=3.35



Этаж 2







Алексеевский участок МРФ № 7 Бюро технической инвентаризации РГУП БТИ МСАЖКХ РТ			
	ФИО	подпись	дата
Проверил	Ермилова О.Н.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
Принял	Ермилова О.Н.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
Чертил	Сергеев А.В.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
масштаб 1/200			

Экспликация к поэтажному плану нежилого здания

расположенного по адресу: РТ, Алексеевский район, село Биглярск, улица Ленина, дом № 2

Этаж (начиная с 1-го этажа и кончая местами)	Номер помещения (квартиры, торговые помещения и т.д.)	Назначение частей помещений (жилая комната, кухня, коридор, т.д.)	Формула подсчета частей помещения	Общая площадь, кв. м (с точкой)		Площадь по внутреннему обмеру в квадратной метрах, в т.ч. предназначенная под помещения										высота помещения по внутреннему обмеру	Средняя высота помещений	Приращение																			
				площади	по ЖК	жилое в т.ч. площадь в м.кв. и нежилое	вспомогательная	складские	канцелярские	предприятия общественного питания	лабораторий, мастерских учреждений	торговые	культурно-просветительные учреждения	школьные	предприятия бытового обслуживания																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
A 2	56	актовый зал	7,94*11,85	94,1																						94,1							3,55				
	57	подсобное помещение	3,26*2,78	9,1																													3,55				
	58	подсобное помещение кабинет	7,09*3,55-1,25*0,85-1,33*1,15	10,3																							10,3							3,55			
	59	подсобное помещение	3,76*1,91	7,2																							6,51							3,55			
	60	класс	9,61*7,09-2,01*3,86	60,4																							60,4							3,55			
	61	подсобное помещение	1,92*3,75	7,2																														3,55			
	62	класс	7,10*7,95-1,97*3,80	48,0																															3,55		
	IV	лестничная клетка	7,92*2,94-4,95*1,47	18,0																															3,55		
A1	63	коридор	25,32*1,84-12,42*2,96-1,64*1,94	143,5																															3,05		
	64	класс	8,28*5,94	48,1																															3,05		
	65	класс	7,99*5,95	47,5																															3,05		
	66	класс	6,41*5,94	38,1																															3,05		
	67	класс	6,05*8,24	49,9																															3,05		
	68	класс	6,05*8,18	49,5																															3,05		
	69	коридор	7,51*2,96	22,2																															3,05		
	V	лестничная площадка	2,81*1,50	4,2																															3,05		
A2	70	кабинет директора	8,18*2,97	24,3																															3,30		
	71	коридор	26,57*5,53-3,12*8,33-2,09*4,97	110,6																																3,30	
	72	подсобное помещение	2,21*1,94	4,3																																3,30	
	73	санузел	1,20*1,94	2,3																																3,30	
	74	санузел	1,26*1,94	2,4																																3,30	
	75	класс	3,35*7,89	26,4																																3,30	
	76	класс	3,35*7,85	26,3																																3,30	
	77	класс	5,80*5,33	30,9																																3,30	
	78	класс	5,80*7,66	43,8																																3,30	
	79	класс	5,80*7,84	45,5																																3,30	
	80	класс	5,81*7,81	45,4																																3,30	
	81	коридор	5,77*32,20-3,50*15,94	123,6																																3,30	
	82	класс	7,58*5,89	44,5																																3,30	
	83	класс	7,58*5,89	44,5																																3,30	
	84	музей	7,49*5,89	43,8																																3,30	
	VI	лестничная площадка	1,45*2,80	4,1																																3,30	
	VII	лестничная площадка	1,44*2,72	3,9																																3,30	
				итого по 2 этажу:	1349,1																																
				итого по 1 и 2 этажу:	3046,1																																

Составил 19.05.2011г.
Техник-инвентаризатор:

Подпись

Принеровано,
проузеровано
и скреплено печатью

Владимир Владимирович
Местов



Республика Татарстан



Республиканское государственное унитарное предприятие "Бюро технической инвентаризации" Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан

Алексеевский участок МРФ № 7 РГУП БТИ

(наименование организации технической инвентаризации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на помещение котельной

наименование нежилого помещения

Субъект Российской Федерации	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	
Район	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	
Муниципальное образование	тип	СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
	наименование	БИЛЯРСКОЕ
Населенный пункт	тип	СЕЛО
	наименование	БИЛЯРСК
Улица (пр-т, пер, шоссе, бульвар и т.д.)	тип	УЛИЦА
	наименование	ЛЕНИНА
Номер дома	2	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	Г	
Номер помещения	1000	
Иное местоположение		
Инвентарный номер	7262-1000	

Федеральное бюджетное учреждение
«Кадастровая палата» по Республике Татарстан
Отдел по Алексеевскому району
Сведения об объекте учета внесены в Единый государственный
реестр объектов капитального строительства
«16» 11 2011 г.
и ему присвоен инвентарный номер 42/1
кадастровый номер 16:05:020104:0:42/1
Сосратова И.В.
(Подпись, ФИО руководителя/уполномоченного лица)

Паспорт составлен по состоянию на

" 15 " МАРТА 2011 г.

(Указывается дата обследования объекта учета)

Руководитель



[Handwritten signature]

(Ермилова О.Н.)

Фамилия И.О.

II. Общие сведения

Назначение помещения

нежилое

Использование помещения

по назначению

III. Особые отметки

Аресты и запрещения: на 01.01.2000г не зарегистрировано

Наличие землеотводных документов: не предоставлено

Наличие разрешения на строительство:

Наличие проектно-сметной документации:

Разрешение на ввод (акт ввода) в эксплуатацию:

Примечание: помещение 1000 соответствует совокупности помещений (2,3,4,5)

IV. Ранее присвоенные(справочно)

Адрес	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Литера	

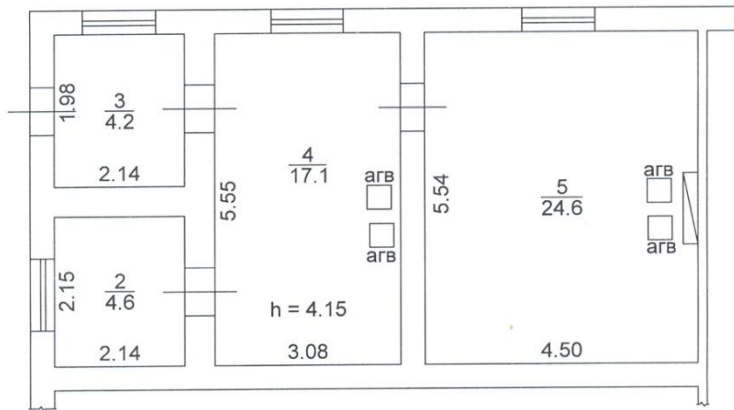
ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА лит. _____ Г _____

нас. пункт с. Билярск р-н Алексеевский

улица Ленина дом № 2 помещение № 1000

иное местоположение _____

Этаж 1



Федеральное бюджетное учреждение
«Кадастровая палата» по Республике Татарстан
Отдел по Алексеевскому району
Сведения об объекте учета внесены в Единый государственный
реестр объектов капитального строительства
« 16 » 11 20 11 г.
и ему присвоен инвентарный номер 4211
кадастровый номер 16:05:020107:0:4211
Сергей Сергеевич
(Подпись, ФИО руководителя (уполномоченного лица))

Алексеевский участок МРФ № 7 Бюро технической инвентаризации РГУП БТИ МСАЖКХ РТ		Подпись	Дата
Проверил	ФИО Ермилова О.Н.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
Принял	Ермилова О.Н.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
Копировал	Сергеев А.В.	<i>[Signature]</i>	19.09.2011г.
масштаб 1:100			

