

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Подкрановый путь

(Лит. Г1,Г10)

сооружение

адрес: Читинская обл., г. Чита, ул. Кирпично-Заводская, 47, соор.3, соор.9

Железнодорожный

район

квартал

участок

Отметка об отнесении здания к объектам культурного наследия: _____

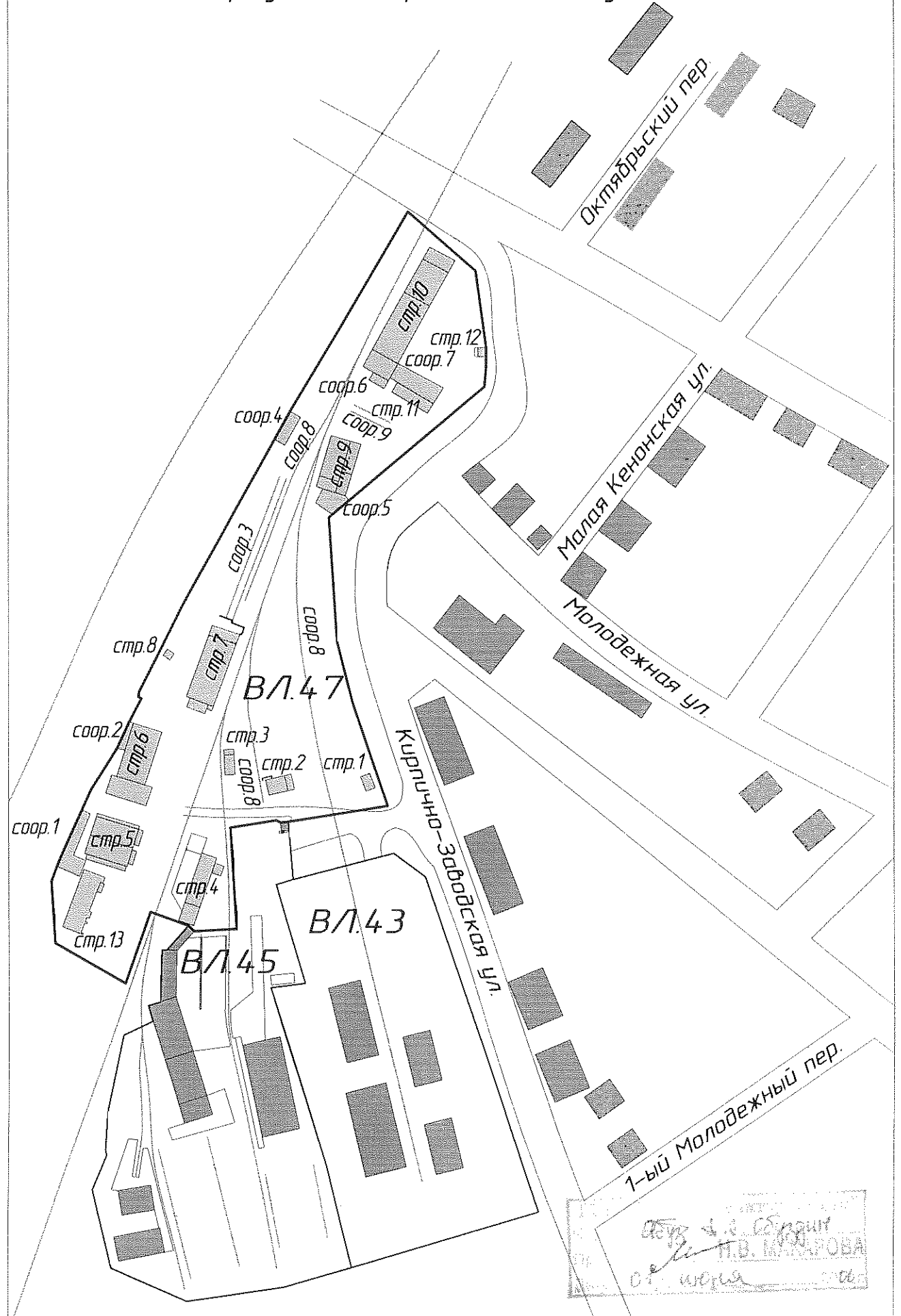
Инвентарный номер дела	17461						
Реестровый номер	797				КОД реестровой книги		
по Реестру №	1						
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка			инвентарный номер объекта учета			
				17461/Г1Г10			
	А	Б	В	Г	Д		Е

Паспорт составлен по состоянию на

1 июня 2006

(указывается дата обследования объекта учета)

Ситуационная схема расположения
зданий и сооружений
по адресу: г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



Ситуационная схема
г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47
И.В. КАРАКОВА
01.10.2014

1. Регистрация права собственности

(реестровый № _____)

Фонд _____

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием – кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи
08.11.06.	ОАО «Российские железные дороги».	Сводный передаточный акт от 30.09.2003. Св-во оГРП №75-01/32-153/2003-253 от 19.02.2004		

2. Экспликация земельного участка _____ кв.м

Площадь участка			Незастроенная площадь			
по документам	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая	

Сооружение - подкрановые пути козловых кранов общей протяженностью 125,88 м.

4. Конструктивные элементы железнодорожных путей

№ п/п	Дата записи	№ учетных участков	Год ввода	Протяженность, м		Радиусы кривых, м	Общая длина учетного участка, м	Рельсы одиночного пути, м						
				прямых участков	кривых участков			год укладки	ТВ-60 и ТВ-65	Р-43	Р-50	Р-65	Стыки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	08.11.06.	Г1	1973				99,90					199,80	32	
2	08.11.06.	Г10	1973				25,98					51,96	10	
			ИТОГО:				125,88					251,76	42	

5. Спецчасти железнодорожных путей

№ участков, литеры пересечений, № элюр	Стрелочный перевод							Одиночная крестовина (стрелочная)				Упоры			Глухое пересечение	
	номер стрелки	год укладки	тип стрелки	радиус, м и направление	литые или сборные	оборудование электровыводом	оборудование электрообогревом	год укладки	направление	литая, сборная или сварная	тип	год укладки	материал	количество	год укладки	тип
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Г1													Дерев.	2		
Г10													Дерев.	2		

6. Стоимость элементов железнодорожного пути, руб.

№ п/п	Дата записи	Литера	Наименование конструктивных элементов	№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки				Стоимость измерителя с поправками	Количество	Восстановительная стоимость в ценах 1969г. (руб.)	Износ, %	Действительная стоимость в ценах 1969г. (в руб.)	Текущие изменения		
								на климатический район	на тип рельсов								износ, %	действительная стоимость (в руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	16	17	18	19	
1	08.11.06.	Г1; Г10	земляное полотно	19	1а	м	4,6	1,02					4,692	125,88	591	45	325		
			балластный слой	19	3г	м	14,3	1,02					14,586	125,88	1 836	45	1 010		
			рельсовый путь	19	7в	м	52,1	1,02					53,142	125,88	6 690	45	3 680		
			путевой упор	19	9е	шт.	388	1,02					395,760	4	1 583	45	871		
ИТОГО:												10 700		5 886					

7. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969					10700	5886	10 700	5 886
Стоимость в соответствии с актом приема-передачи №15 от 31.03.06. г. составляет: 71 000 руб.								

Особые отметки: Лиг.Г1, Г10 зарегистрированы в составе комплекса.

«08» ноября 2006г.

Выполнил А.С. Обудин (Обудин А.С.)

«08» ноября 2006г.

Проверил К.В. Халиманчик (Халиманчик К.В.)

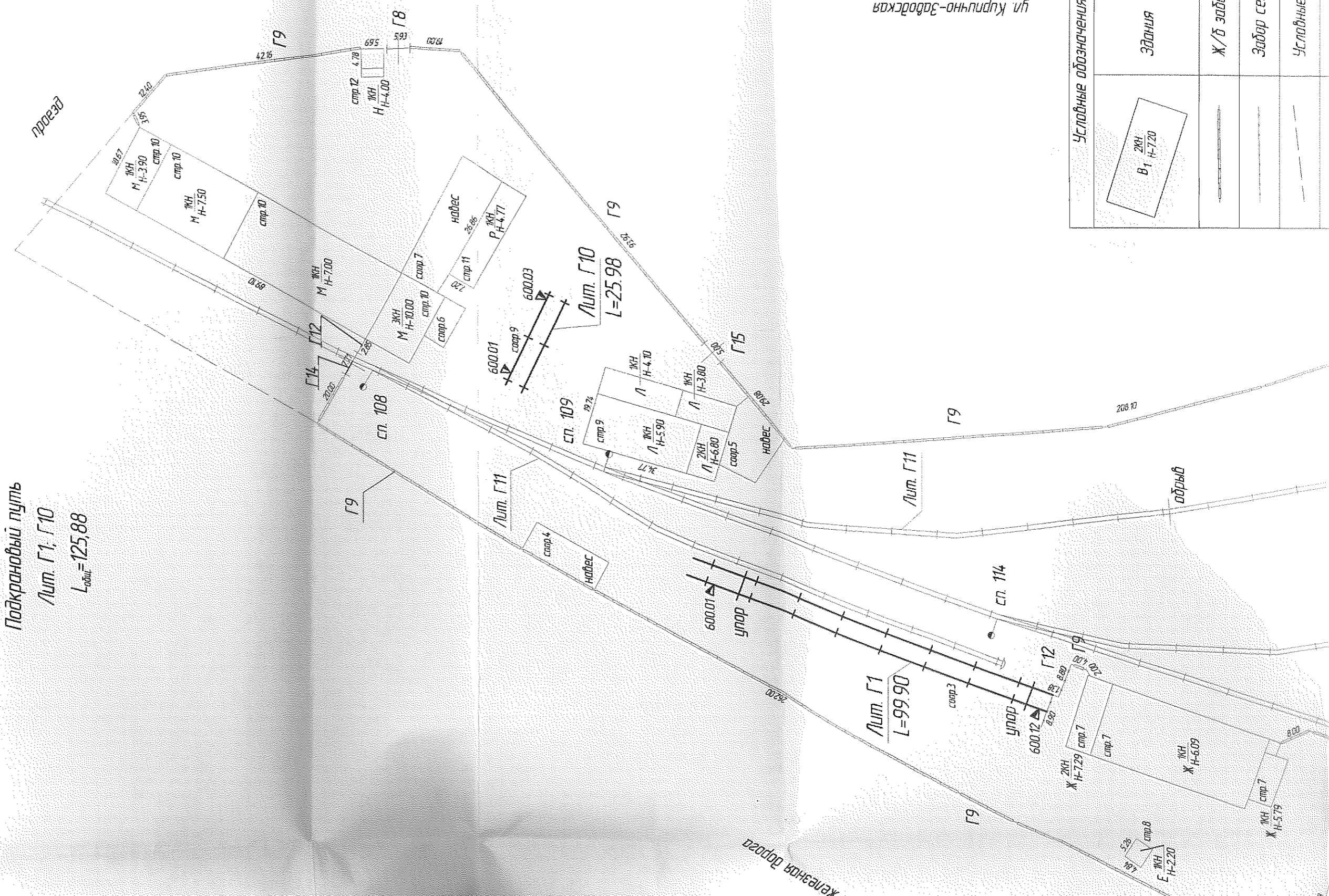
« 08 » НОЯБРЯ 2006г.

Проверил Н.В. Макарова (Макарова Н.В.)
ГУП «Облтехинвентаризация»

8. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования «__» _____ 200_г.	«__» _____ 200_г.	«__» _____ 200_г.
Обследовал		
Проверил		
Руководитель		

План
Подкрановый путь
Лыт. Г1, Г10
L_{пол} = 125,88

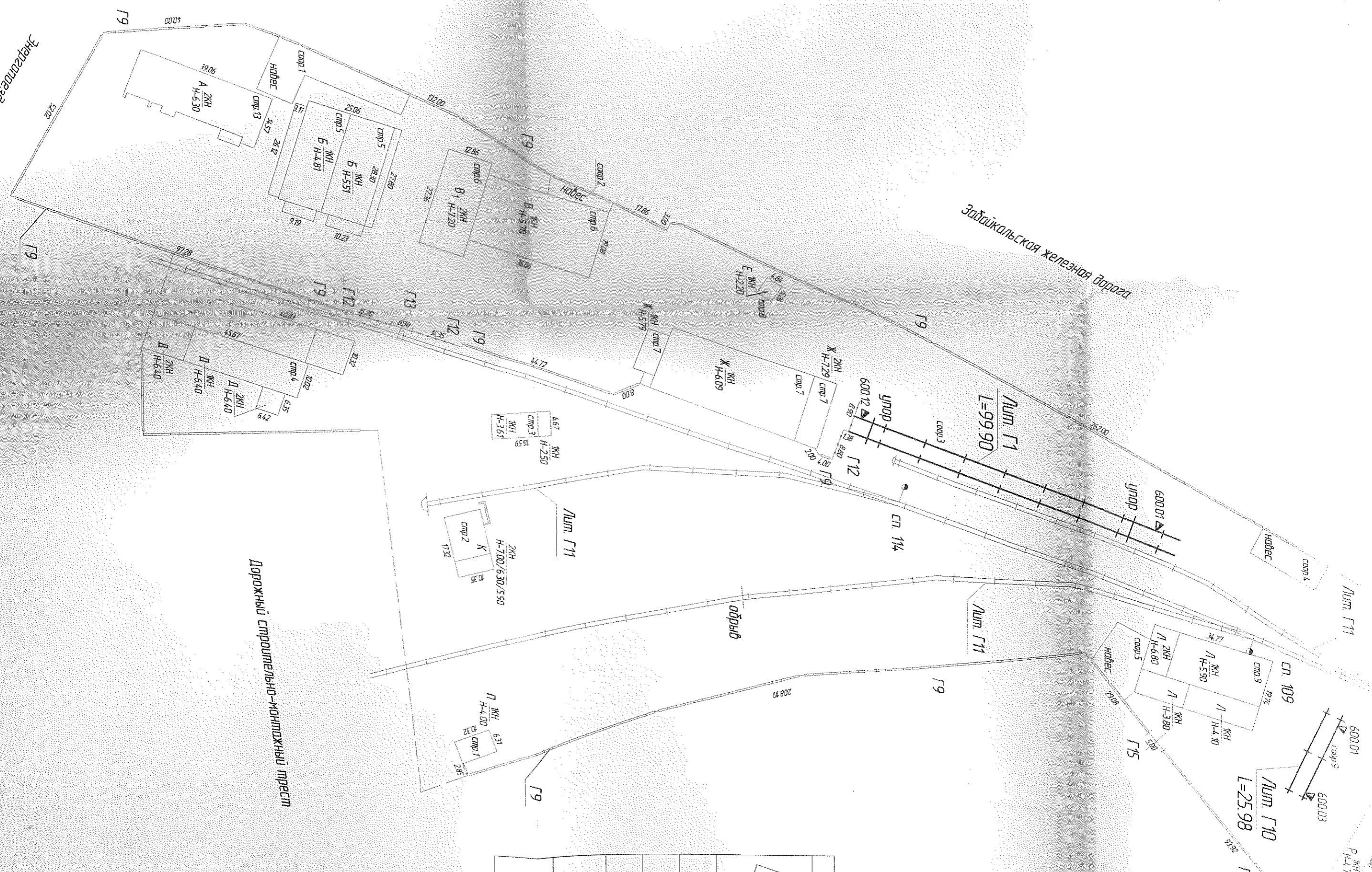


Условные обозначения	
	Здания
	Ж/б забор
	Забор сетка-рабица
	Условные границы

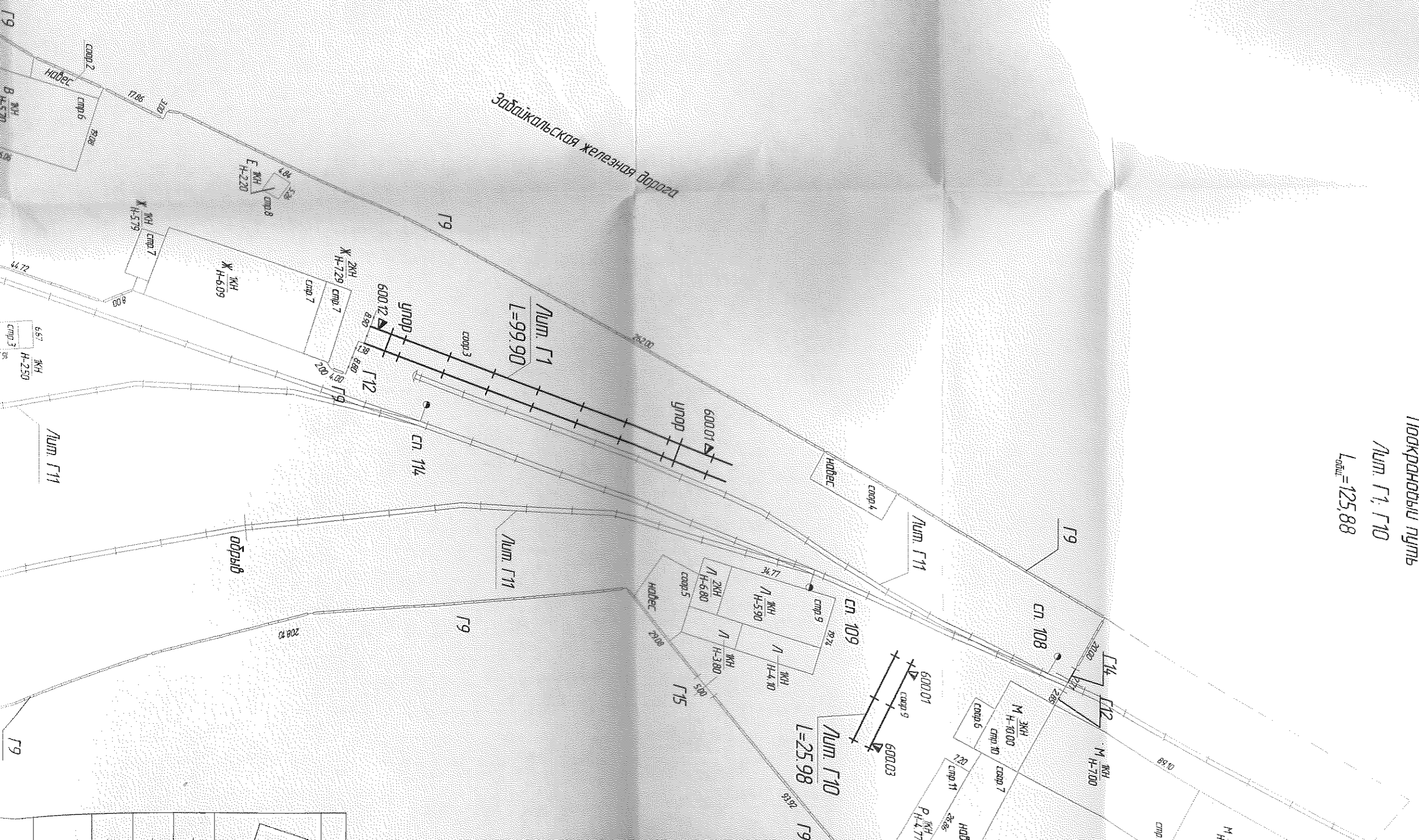
Энергостанция №764

Забайкальская железная дорога

Дорожный строительно-монтажный трест



План
 Подкрановый путь
 Лист Г1, Г10
 L_{общ} = 125,88

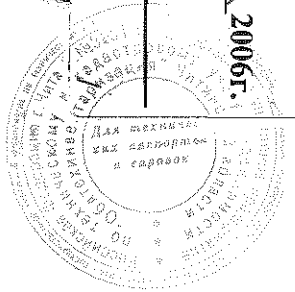


Прочито 11 листов

«28» ноября 2006г.

В.В.В.

В.В.В.



Российская федерация
Читинская область
ГУП «Облтехинвентаризация»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Подъездные пути
сооружение

(лит. *Г11*)

адрес:

Читинская обл., г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, соор.8

район

Железнодорожный

квартал

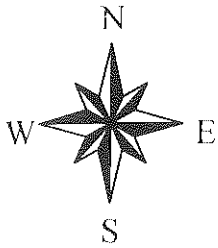
участок

Инвентарный номер дела	17461				
Реестровый номер	866			КОД реестровой книги	Д
по Реестру №					
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка			инвентарный номер объекта учета	
				17461/Г11	
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на

14 августа 2007г.

(указывается дата обследования объекта учета)



Ситуационная схема расположения
производственной базы по адресу:
Читинская обл., г.Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



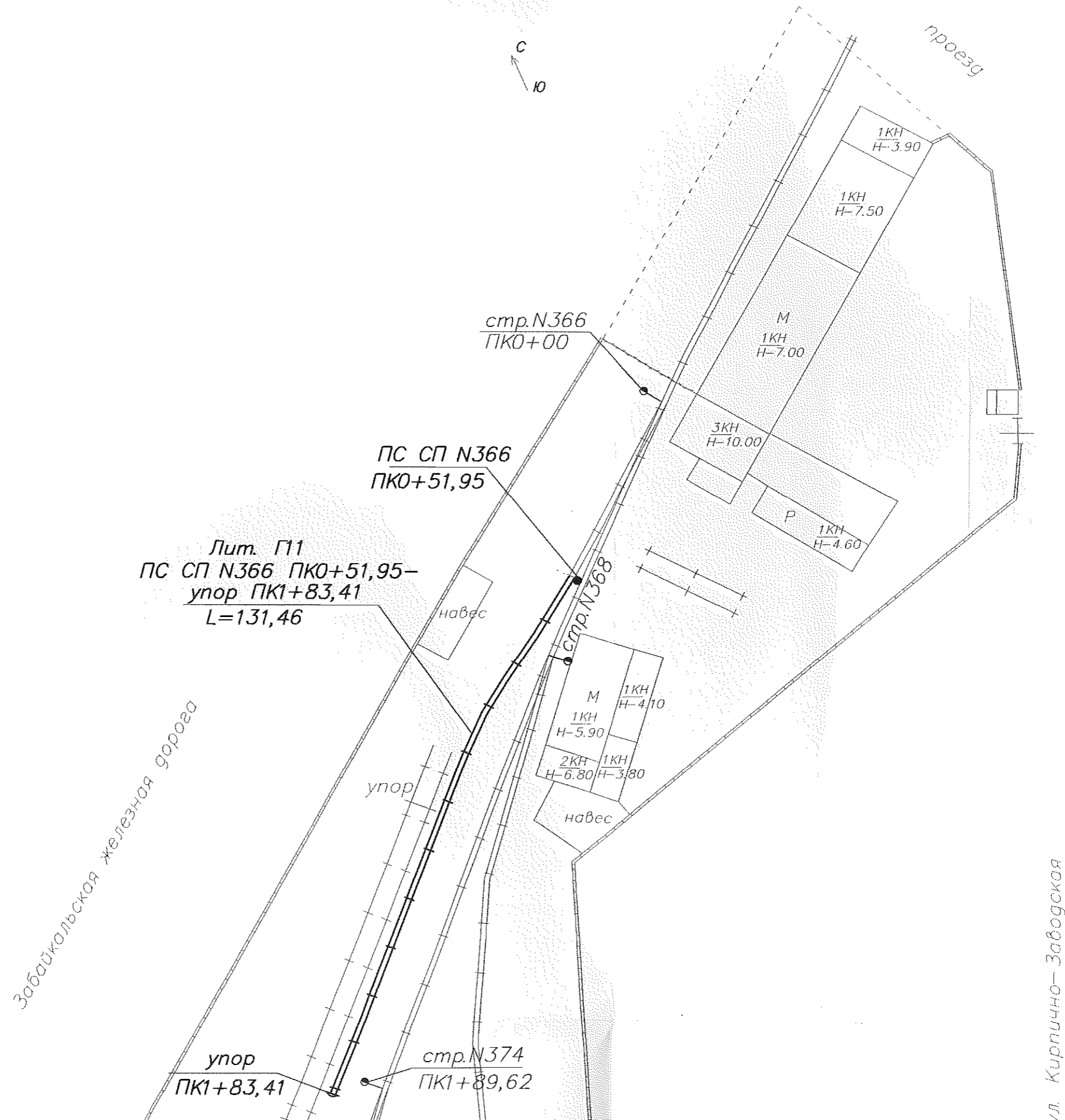
б.
б.

Примечания

Чертит *В.М.* Е.Ю. КОНОВАЛОВА
Проектир *В.М.* Е.Ю. КОНОВАЛОВА
Дата: 1 *ОКТАБРЯ* 2007

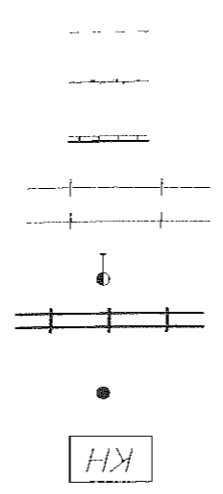
План расположения подъездных путей
по адресу: Читинская обл., г.Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, соор.8

М1:1000



Дата: 1 Октября 2007
 Проверил: [Signature]
 Чертил: [Signature]

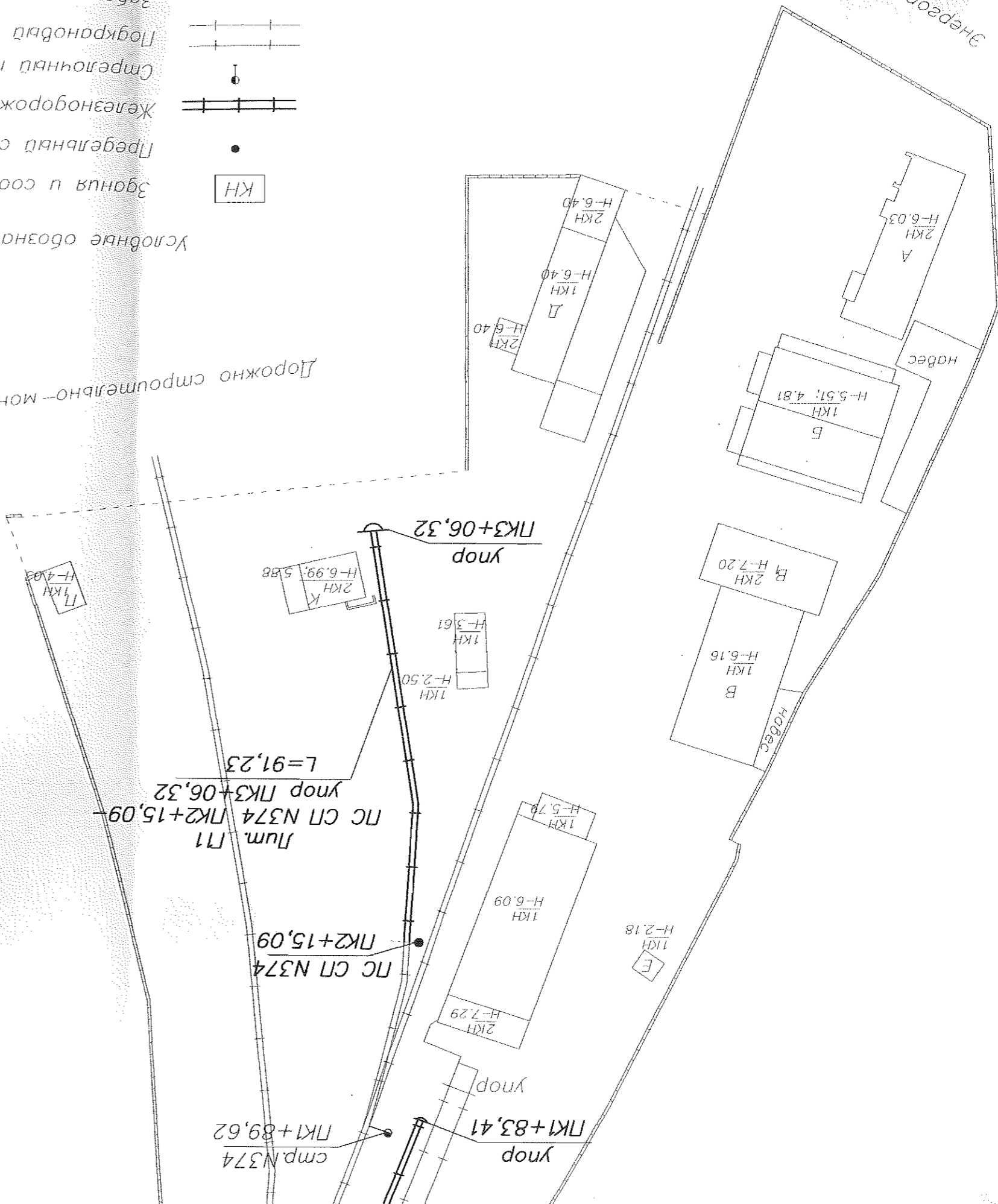
Условные обозначения
 здания и сооружения
 Прегельный столбик
 Железнодорожный путь
 Стрелочный перевод
 Локальный путь
 Забор железобетонный сплошной
 Забор сетка-рабца
 Условная граница участка



Дорожно строительно-монтажный трест

Энергопоезд N764

ул. Курлици



Сведения о принадлежности

Дата постановки на учет	Субъект права: для граждан – фамилия, имя, отчество по документу, удостоверяющему личность; для юридических лиц – по Уставу	Документы, устанавливающие или подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, литера)
1	2	3	4
22.07.04	ОАО «Российские железные дороги»	Сводный передаточный акт от 30.09.03; ГРП от 19.02.04 №75-01/32-153/2003-253	Г11-465,1 м

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№№ п/п	Наименование документа	Масштаб	Количество листов	Примечания
1	План расположения подъездных путей	1:1000	1	
2	Ситуационная схема расположения	б/м	1	

Особые отметки

ПРОШНТА ПРОНУМЕРОВАН
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

4 ЛИСТОВ

Коновалова Е.Ю.
01.10.07

Паспорт выполнен 1 октября 2007г.

Руководитель ГУП «Облтехинвентаризация»	Шалаева И.Е.	
Выполнил		Коновалова Е.Ю.
Проверил		Коновалова Е.Ю.

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Ремонтно-механические мастерские (Лит. М)
здание

адрес: Читинская обл., г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, стр.10

Железнодорожный

район

квартал

участок

Отметка об отнесении здания к объектам культурного наследия: _____

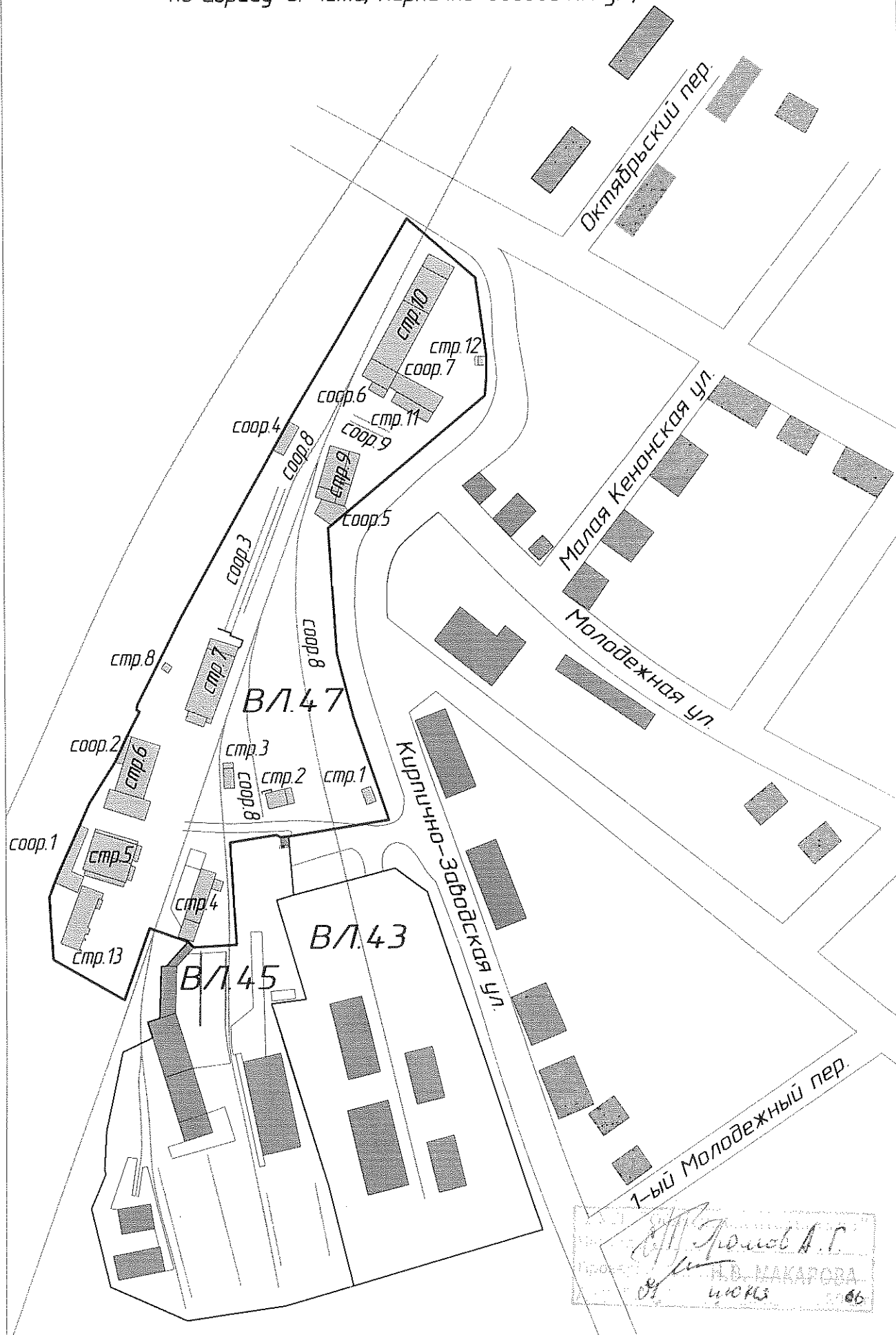
Инвентарный номер дела	17461				
Реестровый номер	866		КОД реестровой книги		
по Реестру № 1					
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка		инвентарный номер объекта учета		
			17461/М		
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на

1 июня 2006

(указывается дата обследования объекта учета)

Ситуационная схема расположения
зданий и сооружений
по адресу: г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



4. Общие сведения

Использование Ремонтно-механические мастерские
Назначение: ремонтные

Количество мест (мощность) _____

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

5. Исчисление площадей и объемов здания и его частей

Лит. по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площ. (м.кв.)	Высота (м.)	Объем (м.куб.)
1	2	3	4	5	6
	Ремонтно-механические мастерские				
М	Основное (Н=10,00м)	12,78*19,34	247,2	10,00	2472
	Основное (Н=7,00м)	42,22*19,19	810,2	7,00	5671
	Основное (Н=7,50м)	25,1*18,91	474,6	7,50	3560
	Основное (Н=3,90м)	9*18,67	168,0	3,90	655
	лестница	$2,05*2,38+1,12*3,56+0,9*3,47+0,87*1,22$	13,1		
	Всего:		1713,1		12358
Нежилое отдельностоящее одно-трехэтажное кирпичное здание					

Составитель: Назначение: "ремонтные" работы
М.П. [подпись]

6. Описание конструктивных элементов здания и описание износа

Литера М Год постройки 1974 Число этажей 1-3
 Группа капитальности II 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 констр. элем. в %	Удельный вес конст. элем. с поправкой	Износ в %	Проц. износа к стр. гр. 7х8	Тек. изм.	
									Износ в %	
									элемента	К строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	сборный ж/б	трещины, осадка, сколы	7	1	7	35	2,5		
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные	трещины, сколы	28	1	28	30	8,4		
	б) перегородки	кирпичные	трещины							
3	Перекрытия	Чердачные	ж/б, ребристые плиты	14	1	14	25	3,5		
		Междуэтажные	ж/б плиты							
		Надподвальные								
4	Крыша	шифер	мелкие трещины	6	1	6	10	0,6		
5	Полы	бетонные, дощатые	трещины, стертости, выбоины	15	1	15	45	6,8		
6	Проемы	Оконные	деревянные	9	1	9	30	2,7		
		Дверные	филенчатые, деревянные, металлические							
7	Внутренняя отделка	штукатурка, побелка, окраска	трещины, незначительные отпадения	3	1	3	30	0,9		
8	Внутр. сантехнич. устройства	Отопление	+	12	1	12	25	3,0		
		Водопровод	+							
		Канализация	+							
		Г. водоснаб.	+							
		Ванны								
		Электроосв.	+							
		Радио								
		Телефон	+							
Вентиляция	+									
9	Прочие устройства	лестница	ржавчина	6	1	6	25	1,5		
Итого:				100	x	100	x	29,8	x	

Процент износа. Приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 30\%$

7. Техническое описание пристроек

Наименование конструктивных элементов	Холодный пристрой	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	
	Литера __												Литера __
	Н=												Н=
Фундаменты													
Стены и перегородки													
Перекрытия													
Крыша													
Полы													
Проемы													
Отделочные работы													
Электроосвещение													
Прочие работы													
Итого:		0	x	0			x				x		

8. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты							Стоимость измерителя с поправками	Количество, объем-м3, площадь-м2	Восстан. стоимость в ценах 1969 г., руб.	Проц. износа	Действительная стоимость в ценах 1969
						клим. район	удел. вес	гр. капит.	понижающий/повышающий	областной	сейсмичность	этажность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	Основное (3-х этажн.)	18	2д	м3	11,2	1,09	1,00	1,00			1,00	0,95	11,598	2472	28 669	30	20 068
	Основное (1-этажн.)	18	2д	м3	11,2	1,09	1,00	1,00			1,00	1,00	12,208	9886	120 688	30	84 482
	Итого:														149 357		104 550

12. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969	149357	104550					149 357	104 550
Стоимость в соответствии с актом приема-передачи №15 от 31.03.06. г. составляет: 4 970 000 руб.								

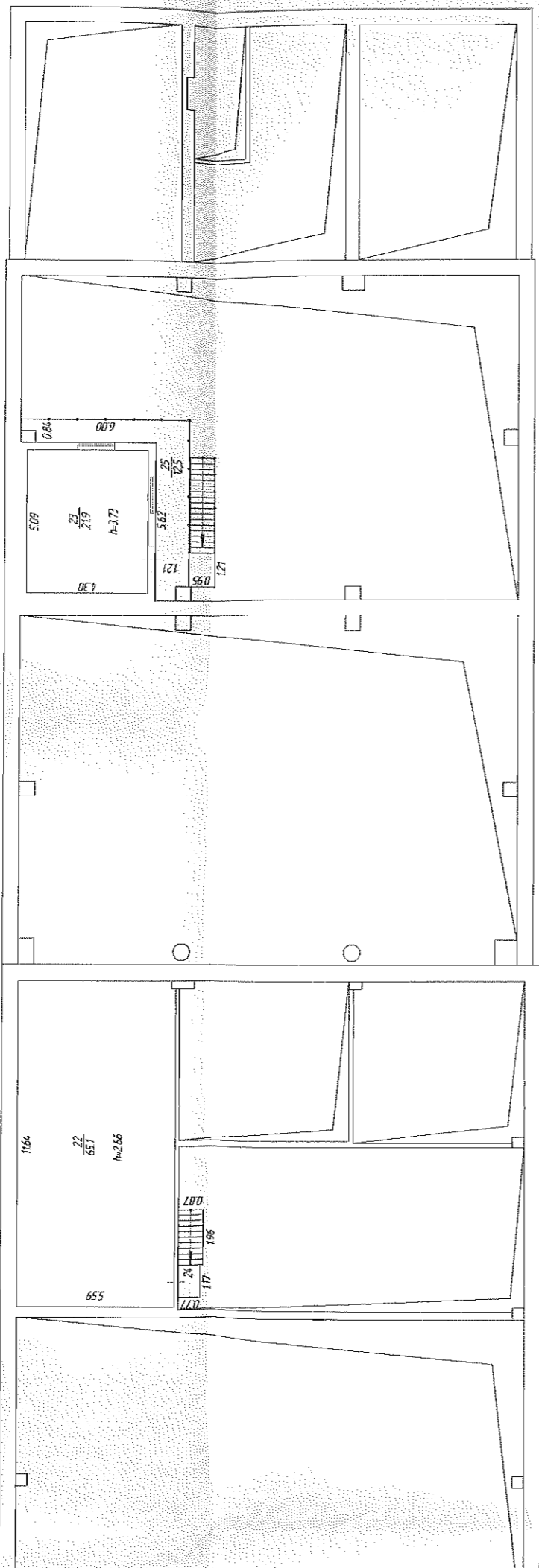
Особые отметки: Регистрация в составе комплекса;
1 эт. - возведение перегородок пом.16-21 и антресольного этажа – пом.23, 25

« 09 » ноября 2006 г. Исполнил _____ (Громов А. Г.)
 « 09 » ноября 2006 г. Проверил _____ (Халиманчик К.В.)
 « 09 » ноября 2006 г. Проверил _____ (Макарова Н.В.)
 ГУП «Облтехинвентаризация»

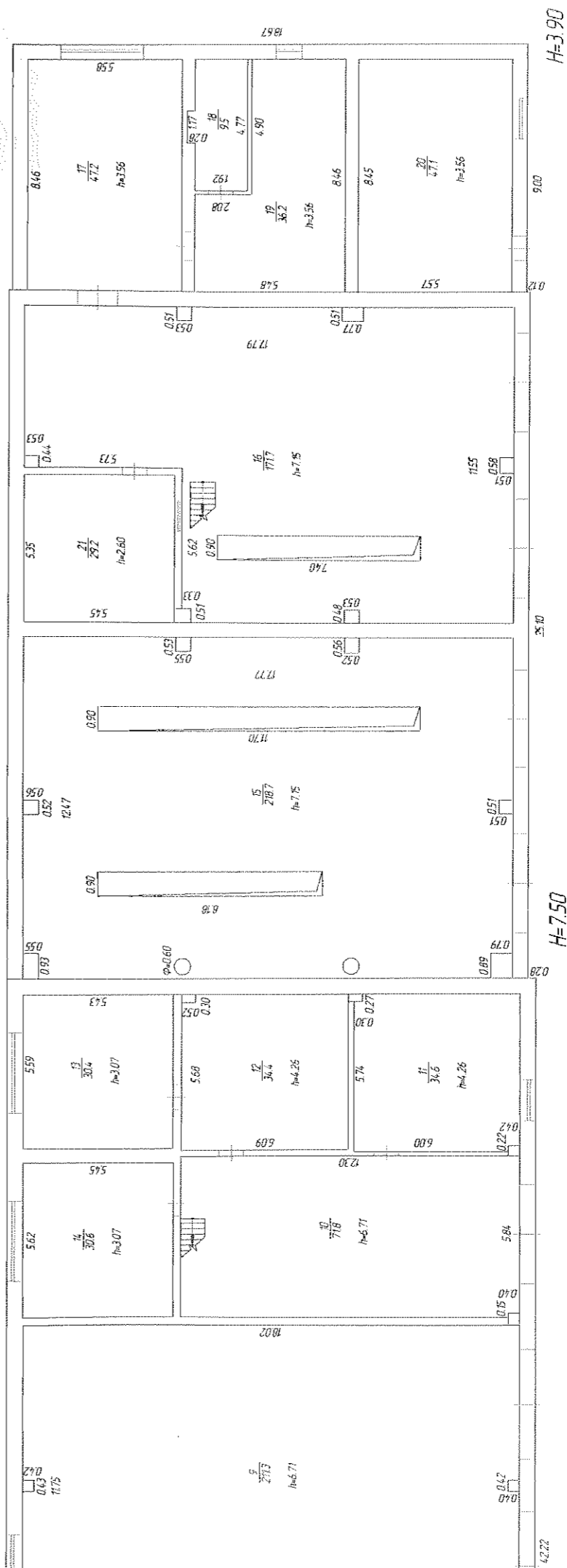
13. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования «__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.
Обследовал		
Проверил		
Руководитель		

Полтажний план
План 2 этажа и антресоли

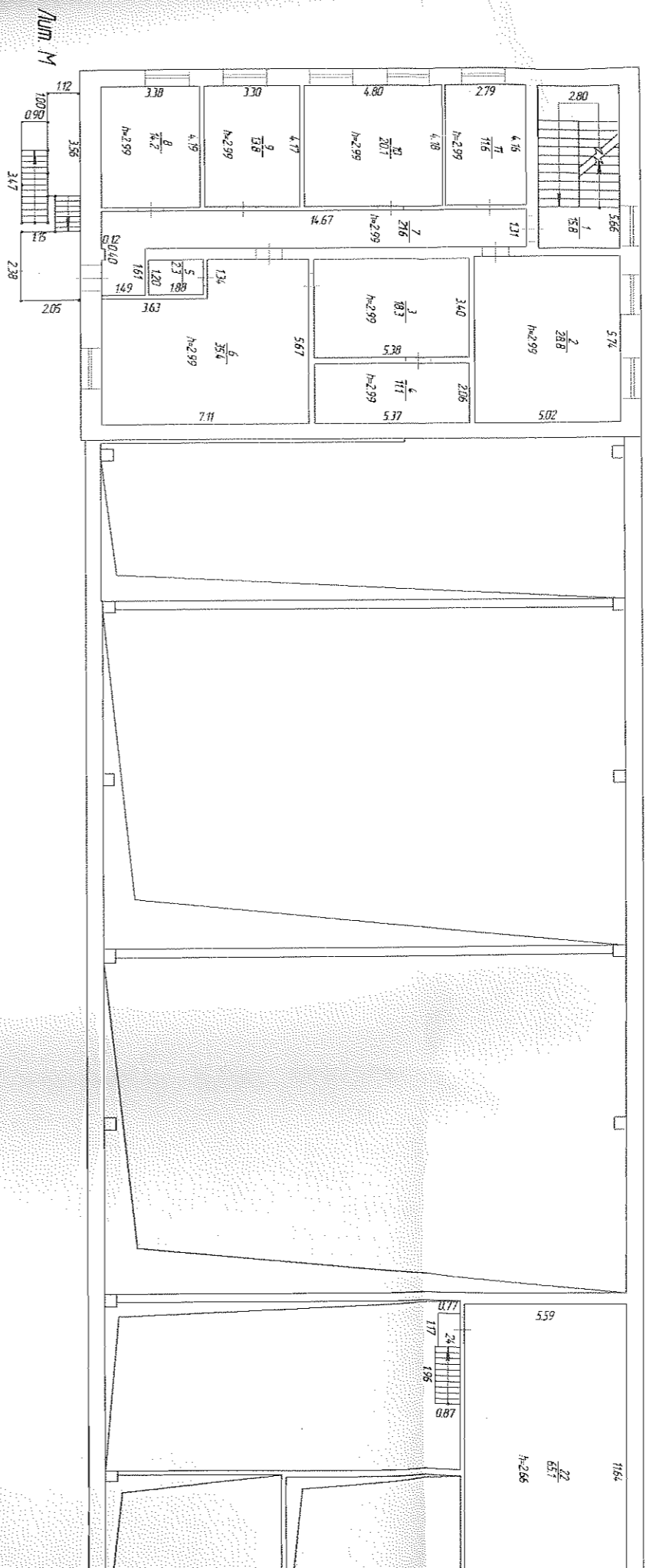


Полтажний план
План 1 этажа

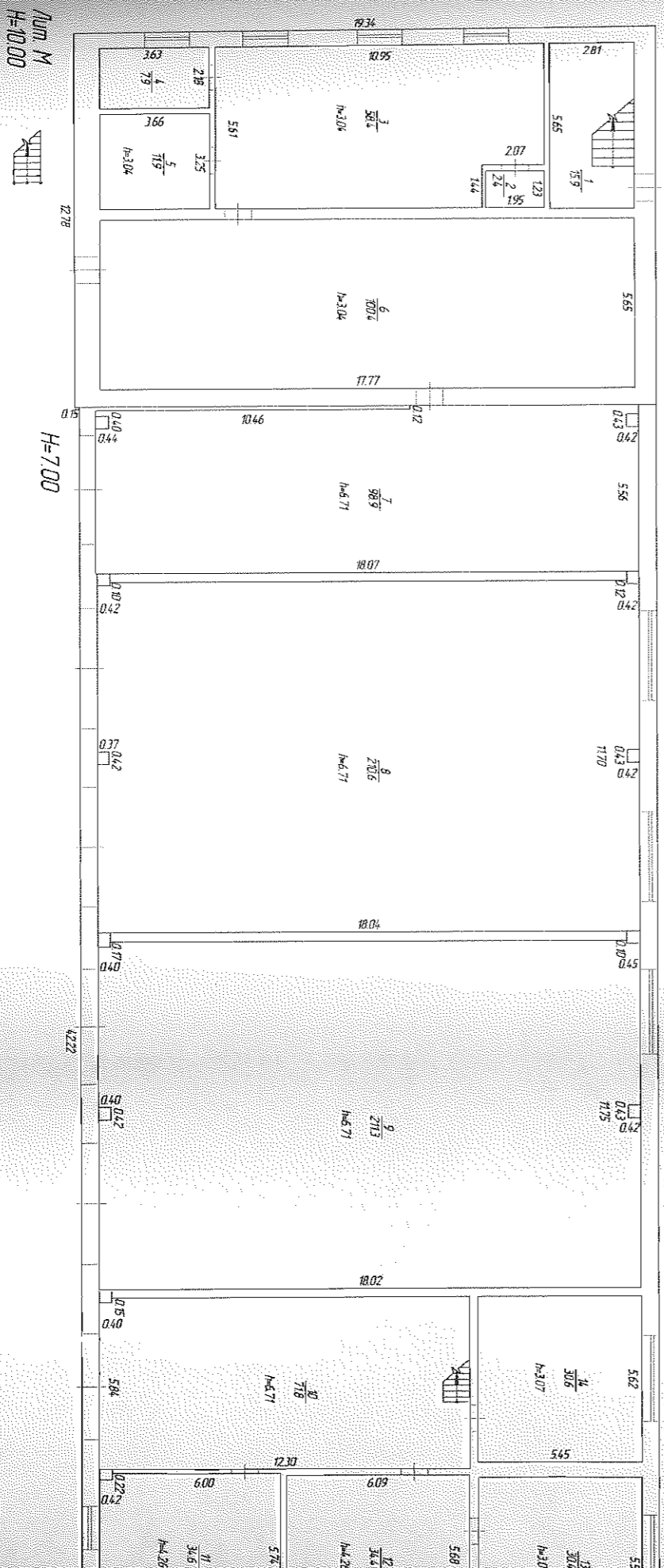


Архитектор А.П.
08.10.15 2000

ПОЭТОЖНЫЙ ПЛАН
ПЛАН 2 ЭТАЖА И АНТРЕСОЛ



ПОЭТОЖНЫЙ ПЛАН
ПЛАН 1 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ

внутренних обмеров и подсчетов площадей помещения строения литер _____

М _____

область Читинская

улица Кирпично-Заводская, 47

город (пос.) Чита

дом № стр.10

квартал № _____

1	2	3	4	5	6	Фактическое использование площадей											18
						7	в том числе										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Этажность, начиная с подв. и конч. мезон. №№ квартир или помещений	№№ квартир или помещений	Назначение част. помещен.: жил.комната, магазин, контора, кухня, коридор, ванная и пр.	Фактическое использование помещения	Формулы для подсчета площадей	общая полезная	жилая	учрежденческая(конто р.)	учебная	культурно-просвет.	лечебно-санитарн.	торгово-складочн.	коммун.бытовая	производственная	прочая	вспомогательная	Внутр. высота пом.от пола до потолка	
1 этаж																	
		1	лестница		2,81*5,65	15,9										15,9	
		2	подсобное помещение		1,23*1,95	2,4										2,4	3,04
		3	мастерская		10,95*5,61-2,07*1,44	58,4							58,4				3,04
		4	мастерская		2,18*3,63	7,9							7,9				3,04
		5	мастерская		3,25*3,66	11,9							11,9				3,04
		6	мастерская		17,77*5,65	100,4							100,4				3,04
		7	гаражный бокс		5,56*18,07-0,42*0,43-0,4*0,44-0,12*10,46	98,9							98,9				6,71
		8	гаражный бокс		18,04*11,7-0,43*0,42-0,12*0,42-0,37*0,42-0,1*0,42	210,6							210,6				6,71
		9	гаражный бокс		11,75*18,02-0,43*0,42-0,1*0,45-0,17*0,4-0,4*0,42	211,3							211,3				6,71
		10	ремонтный бокс		12,3*5,84-0,15*0,4	71,8							71,8				6,71
		11	мастерская		5,74*6-0,3*0,27-0,22*0,42	34,3							34,3				4,26
		12	мастерская		6,09*5,68-0,52*0,3	34,4							34,4				4,26
		13	мастерская		5,59*5,43	30,4							30,4				3,07
		14	мастерская		5,62*5,45	30,6							30,6				3,07
		15	гаражный бокс		12,47*17,77-0,93*0,55-0,89*0,79-0,51*0,51-0,52*0,56*2-0,53*0,55-3,14*0,3*0,3*2	218,7							218,7				7,15
		16	гаражный бокс		17,79*11,55-5,73*5,62-0,44*0,53-0,51*0,33-0,48*0,53-0,58*0,51-0,51*0,77-0,53*0,51	171,7							171,7				7,15
		17	мастерская		8,46*5,58	47,2							47,2				3,56

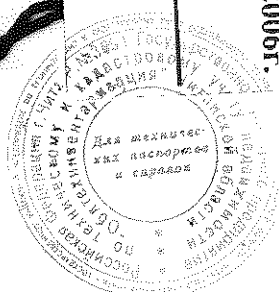
1	2	3	4	5	6	Фактическое использование площадей											18	
						7	в том числе									17		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Этажность, начиная с подв. и конч. мезон.	№№ квартир или помещений	№№ комн., кухня, коридор и проч.	Назначение част. помещен.: жил.комната, магазин, контора, кухня, коридор, ванная и пр.	Фактическое использование помещения	Формулы для подсчета площадей	общая полезная	жилая	учрежденческая(конто р.)	учебная	культурно-просвет.	лечебно-санитарн.	торгово-складочн.	коммун. бытовая	производственная	прочая	вспомогательная	Внутр. высота пом. от пола до потолка	
		18	мастерская		1,92*4,77+0,28*1,17	9,5								9,5			3,56	
		19	мастерская		5,48*8,46-4,9*2,08	36,2								36,2			3,56	
		20	мастерская		8,45*5,57	47,1								47,1			3,56	
		21	мастерская		5,35*5,45	29,2								29,2			2,60	
		антресоль												0,0				
		22	вентеляционная камера		5,59*11,64	65,1								65,1			2,66	
		23	кабинет		5,09*4,3	21,9								21,9			3,73	
		24	лестница		0,77*1,17	0,9									0,9			
		25	лестница		1,21*5,62-0,47*0,51+0,95*1,21+6,00*0,84-0,43*0,53	12,5									12,5			
		Итого по 1 этажу:					1579,2							1547,5	31,7			
		2 этаж																
		1	лестница		5,66*2,8	15,8									15,8			
		2	подсобное помещение		5,74*5,02	28,8									28,8		2,99	
		3	раздевалка		3,4*5,38	18,3									18,3		2,99	
		4	душевая		2,06*5,37	11,1									11,1		2,99	
		5	подсобное помещение		1,2*1,88	2,3									2,3		2,99	
		6	бытовая		5,67*7,11-1,34*3,63	35,4									35,4		2,99	
		7	коридор		1,31*14,67+1,61*1,49-0,12*0,4	21,6									21,6		2,99	
		8	мастерская		4,19*3,38	14,2								14,2			2,99	
		9	подсобное помещение		3,3*4,17	13,8									13,8		2,99	
		10	мастерская		4,18*4,8	20,1								20,1			2,99	
		11	кабинет		4,16*2,79	11,6								11,6			2,99	
		Итого по 2 этажу:					193,0							45,9	147,1			
		3 этаж																
		1	лестница		5,6*2,75	15,4									15,4			
		2	тамбур		1,87*3,47	6,5									6,5		3,09	
		3	производственное помещение		5,58*8,84-2,05*3,63	41,9								41,9			3,09	
		4	коридор		3,66*1,94	7,1									7,1		3,09	
		5	подсобное помещение		1,80*1,94	3,5									3,5		3,09	
		6	производственное помещение		6,87*5,55	38,1								38,1			3,09	
		7	производственное помещение		5,6*6,05-0,11*3,45	33,5								33,5			3,09	
		8	производственное помещение		3,12*5,61	17,5								17,5			3,09	
		9	производственное помещение		3,86*5,18	20,0								20,0			3,09	
		10	коридор		1,61*5,11	8,2									8,2		3,09	
		Итого по 3 этажу:					191,7							151,0	40,7			
		Всего по зданию:					1963,9							1744,4	219,5			

Прощито 12 листов

«09» Июля 2006г.

Обучу

Обучу



ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Склад ГСМ

(Лит. Е)

здание

адрес: Читинская обл., г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, стр. 8

Железнодорожный

район

квартал

участок

Отметка об отнесении здания к объектам культурного наследия: _____

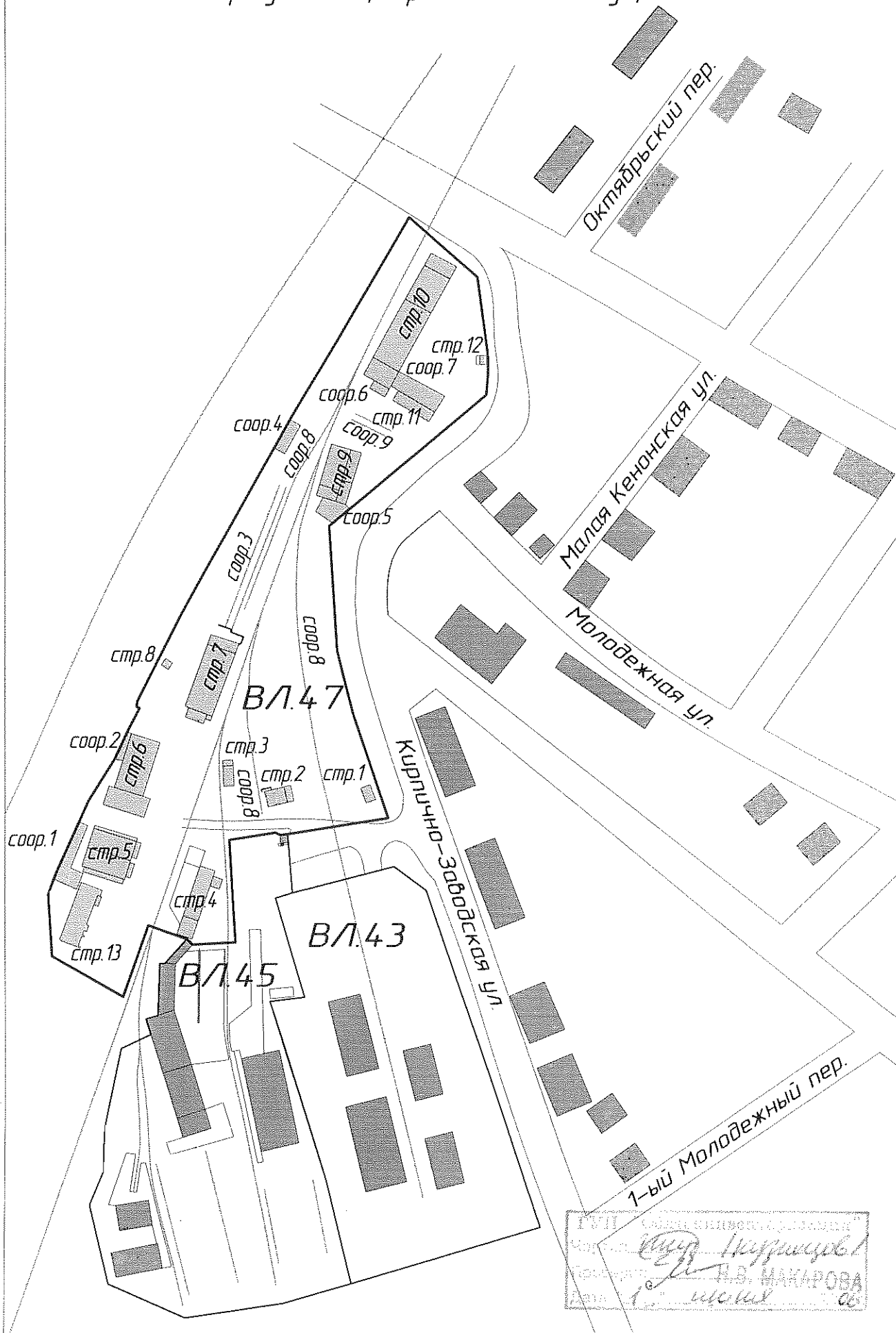
Инвентарный номер дела	17461				
Реестровый номер	866			КОД реестровой книги	
по Реестру №	1				
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка			инвентарный номер объекта учета	
				17461/Е	
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на

1 июня 2006

(указывается дата обследования объекта учета)

Ситуационная схема расположения
зданий и сооружений
по адресу: г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



4. Общие сведения

Использование Склад ГСМ

Историческое здание

Количество мест (мощность) _____

а) _____

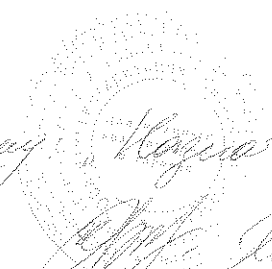
б) _____

в) _____

г) _____

5. Исчисление площадей и объемов здания и его частей

Лит. по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площ. (м.кв.)	Высота (м.)	Объем (м.куб.)
1	2	3	4	5	6
	Склад ГСМ				
Е	Основное				
		5,26*4,84	25,5	2,20	56
	крыльцо	0,75*2,2	1,7		
			27,2		56
Нежилое отдельностоящее одноэтажное из ж/б блоков здание					

Реконструкция исторического здания "Склад ГСМ" в г. Саров

 Директор ООО "Саровский завод" К. В.

6. Описание конструктивных элементов здания и описание износа

Литера Е Год постройки 1987 Число этажей 1
 Группа капитальности II 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 констр. элем. в %	Удельный вес конст. элем. с поправкой	Износ в %	Проц. износа к стр. гр. 7x8	Тек. изм.	
									Износ в %	
									элемента	К строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	бутобетонный	трещины, сколы,	19	1	19	30	5,7		
2	а) стены и их наружная отделка	ж/б блоки	трещины, сколы, выветривание швов,	32	1	32	25	8,0		
	б) перегородки									
3	Перекрытия	Чердачные	ж/б плиты	8	1	8	30	2,4		
		Между-этажные								
		Надподвальные								
4	Крыша	рубероидная	повреждение верхнего слоя	6	1	6	30	1,8		
5	Полы	бетонные	сколы, стертости	10	1	10	25	2,5		
6	Проемы	Оконные		10	1	10	25	2,5		
		Дверные	металлическая							
7	Внутренняя отделка	затирка швов	трещины, незначительные отпадения	3	1	3	20	0,6		
8	Внутр. сантехнич. устройства	Отопление		8	1	8	25	2,0		
		Водопровод								
		Канализация								
		Г водоснаб.								
		Ванны								
		Электроосв. +								
		Радио								
		Телефон								
Вентиляция										
Лифты										
9	Прочие устройства	крыльцо	сколы	4	1	4	15	0,6		
Итого:				100	x	100	x	26,1	x	

Процент износа. Приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 26\%$

12. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969	1801	1333					1 801	1 333
Стоимость в соответствии с актом приема-передачи №15 от 31.03.06. г. составляет: 58 000 руб.								

Особые отметки: Регистрация в составе комплекса

«09» Ноября 2006 г.

Исполнил



(Кузнецов В.И.)

«09» Ноября 2006 г.

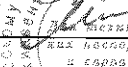
Проверил



(Халиманчик К.В.)

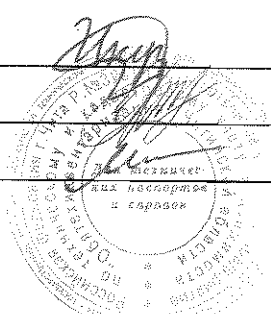
«09» ноября 2006 г.

Проверил



(Макарова Н.В.)

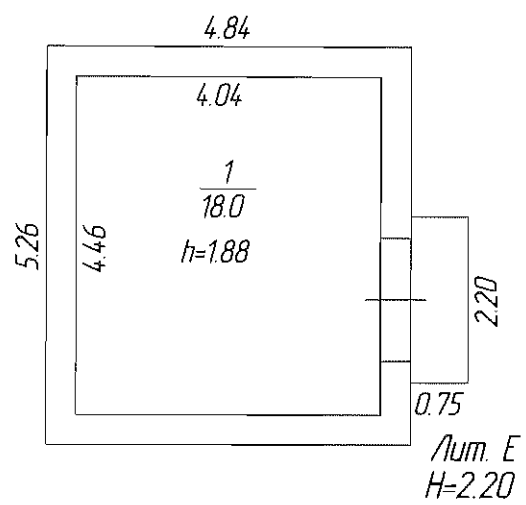
ГУП «Облтехинвентаризация»



13. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования «_» _____ 200_г.	«_» _____ 200_г.	«_» _____ 200_г.
Обследовал		
Проверил		
Руководитель		

Поэтажный план
План 1 этажа



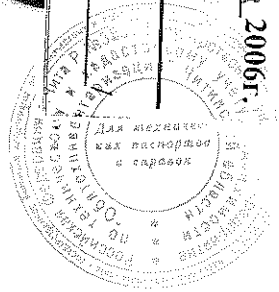
И.И. "Объединенная фирма"
Проект *Игорь Сидоров*
Проект *Игорь Сидоров*
Дата *1.10.06*

Пропито 10 листов

«09» ноября 2006г.

Ветер

1 Андрей



ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Склад

(Лит. Р)

здание

адрес: Читинская обл., г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, стр.11

Железнодорожный

район

квартал

участок

Отметка об отнесении здания к объектам культурного наследия: _____

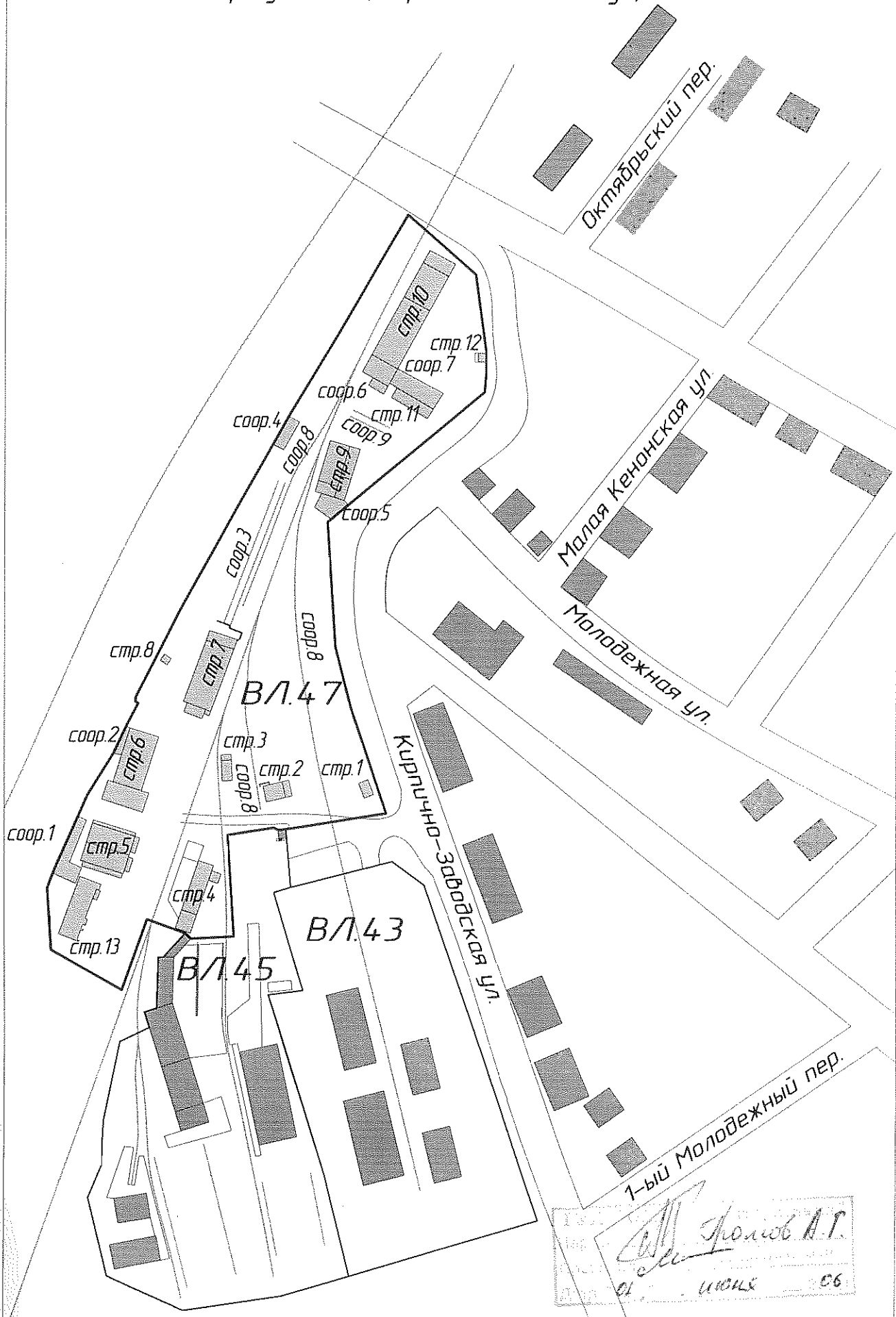
Инвентарный номер дела	17461				
Реестровый номер	866		КОД реестровой книги		
по Реестру №	1				
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка		инвентарный номер объекта учета		
			17461/P		
	А	Б	В	Г	Д
				Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на

1 июня 2006

(указывается дата обследования объекта учета)

Ситуационная схема расположения
зданий и сооружений
по адресу: г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



Фролов А.Г.
июль 06

4. Общие сведения

Использование Склад
Кухня, котельная, складовые

Количество мест (мощность) _____

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

5. Исчисление площадей и объемов здания и его частей

Лит. по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площ. (м.кв.)	Высота (м.)	Объем (м.куб.)
1	2	3	4	5	6
Р	Склад				
	Основное	26,86*7,20	193,4	4,77	923
		Всего:	193,4		923
Нежилое отдельностоящее одноэтажное кирпичное здание					

Семинскому, Корсакино: складское "Бри-76"
Инж. Раммашин Л.В.

6. Описание конструктивных элементов здания и описание износа

Литера _____ Р _____ Год постройки 1992 Число этажей 1
 Группа капитальности _____ II _____ 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 констр. элем. в %	Удельный вес конст. элем. с поправкой	Износ в %	Процент износа к стр. гр. 7х8	Тек. изм.		
									Износ в %		
									элемента	К строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	сборный ж/б	трещины, сколы,	15	1	15	25	3,8			
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные	трещины, сколы	38	1	38	20	7,6			
	б) перегородки	кирпичные	трещины, сколы								
3	Перекрытия	Чердачные	металлические балки. Покрытие дощатое	прогиб	13	1	13	20	2,6		
		Между-этажные									
		Надпод-вальные									
4	Крыша	железная	повреждение верхнего слоя	6	1	6	25	1,5			
5	Полы	бетонные	сколы, стертости	8	1	8	25	2,0			
6	Проемы	Оконные									
		Дверные	металлические ворота	неплотный притвор	7	1	7	20	1,4		
7	Внутренняя отделка	частично штукатурка	трещины, незначительные отпадения	3	1	3	20	0,6			
8	Внутр. сантехнич. устройства	Отопление		отсутствие некоторых приборов	2	1	2	20	0,4		
		Водопровод									
		Канализация									
		Г. водоснаб.									
		Ванны									
		Электроосв. +									
		Радио									
		Телефон									
Вентиляция											
Лифты											
9	Прочие устройства	отмостка		8	1	8	20	1,6			
Итого:				100	x	100	x	21,5	x		

Процент износа. Приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 21\%$

7. Техническое описание пристроек

Наименование конструктивных элементов	Холодный пристрой	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __ Н=	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __ Н=	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	
	Литера __												Литера __
	Н=												Н=
Фундаменты													
Стены и перегородки													
Перекрытия													
Крыша													
Полы													
Проемы													
Отделочные работы													
Электроосвещение													
Прочие работы													
Итого:		0	х	0			х				х		

8. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты							Стоимость измерителя с поправками	Количество, объем-м3, площадь-м2	Восстан. стоимость в ценах 1969 г., руб.	Проц. износа	Действительная стоимость в ценах 1969		
						клим. район	удел. вес	гр. капит.	понижающий/повышающий	областной	сейсмичность	этажность							
Р	Основное	18	246	м3	20,7	1,09	1,00	1,00					1,00	1,00	22,563	923	20 826	21	16 453
	Итого:																20 826		16 453

12. Общая стоимость (в руб.)

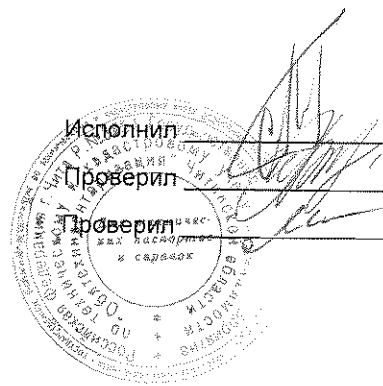
В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969	20826	16453					20 826	16 453
Стоимость в соответствии с актом приема-передачи №15 от 31.03.06. г. составляет: 707 000 руб.								

Особые отметки: Регистрация в составе комплекса.

« 09 » ноября 2006 г.

« 09 » ноября 2006 г

« 09 » ~~ноября~~ 2006 г



Исполнил _____ (Громов А. Г.)

Проверил _____ (Халиманчик К.В.)

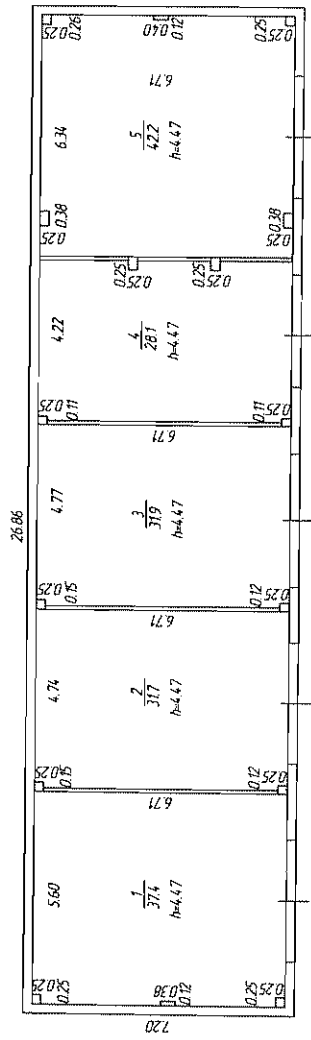
Проверил _____ (Макарова Н.В.)

ГУП «Облтехинвентаризация»

13. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования « _ » _____ 200_ г.	« _ » _____ 200_ г.	« _ » _____ 200_ г.
Обследовал		
Проверил		
Руководитель		

Полный план
План 1 этаж



Лит. Р
Н=4.77

M 1:200

Институт
Инженерно-Строительного
Дизайна
Москва

ЭКСПЛИКАЦИЯ

внутренних обмеров и подсчетов площадей помещения строения литер Р

область Читинская
 город (пос.) Чита

улица Кирпично-Заводская, 47
 дом № стр.11

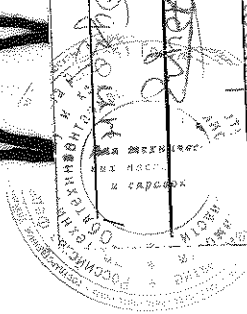
квартал № _____

1	2	3	4	5	6	Фактическое использование площадей											18
						7	в том числе									17	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		
						общая полезная	жилая	учрежденческая(контор.)	учебная	культурно-просвет.	лечебно-санитарн.	торгово-складочн.	коммун.бытовая	производственная	прочая	вспомогательная	Внутр. высота пом.от пола до потолка
1 этаж																	
		1	Складское помещение		5,6*6,71-2*0,25*0,25-0,12*0,38	37,4						37,4					4,47
		2	Складское помещение		4,74*6,71-0,15*0,25-0,12*0,25	31,7						31,7					4,47
		3	Складское помещение		4,77*6,71-0,15*0,25-0,12*0,25	31,9						31,9					4,47
		4	Складское помещение		4,22*6,71-2*0,11*0,25-2*0,25*0,25	28,1						28,1					4,47
		5	Складское помещение		6,34*6,71-2*0,38*0,25-0,26*0,25-0,12*0,4-0,25*0,25	42,2						42,2					4,47
		Итого по 1 этажу:				171,3						171,3					
		Всего по зданию:				171,3						171,3					

РОШНО 10 ЛИСТОВ

«08» НОЯБРЯ 2006Г.

1
ОБЩЕСТВО



11

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Столярный цех

(Лит. Л)

здание

адрес: Читинская обл., г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, стр. 9

Железнодорожный

район

квартал

участок

Отметка об отнесении здания к объектам культурного наследия: _____

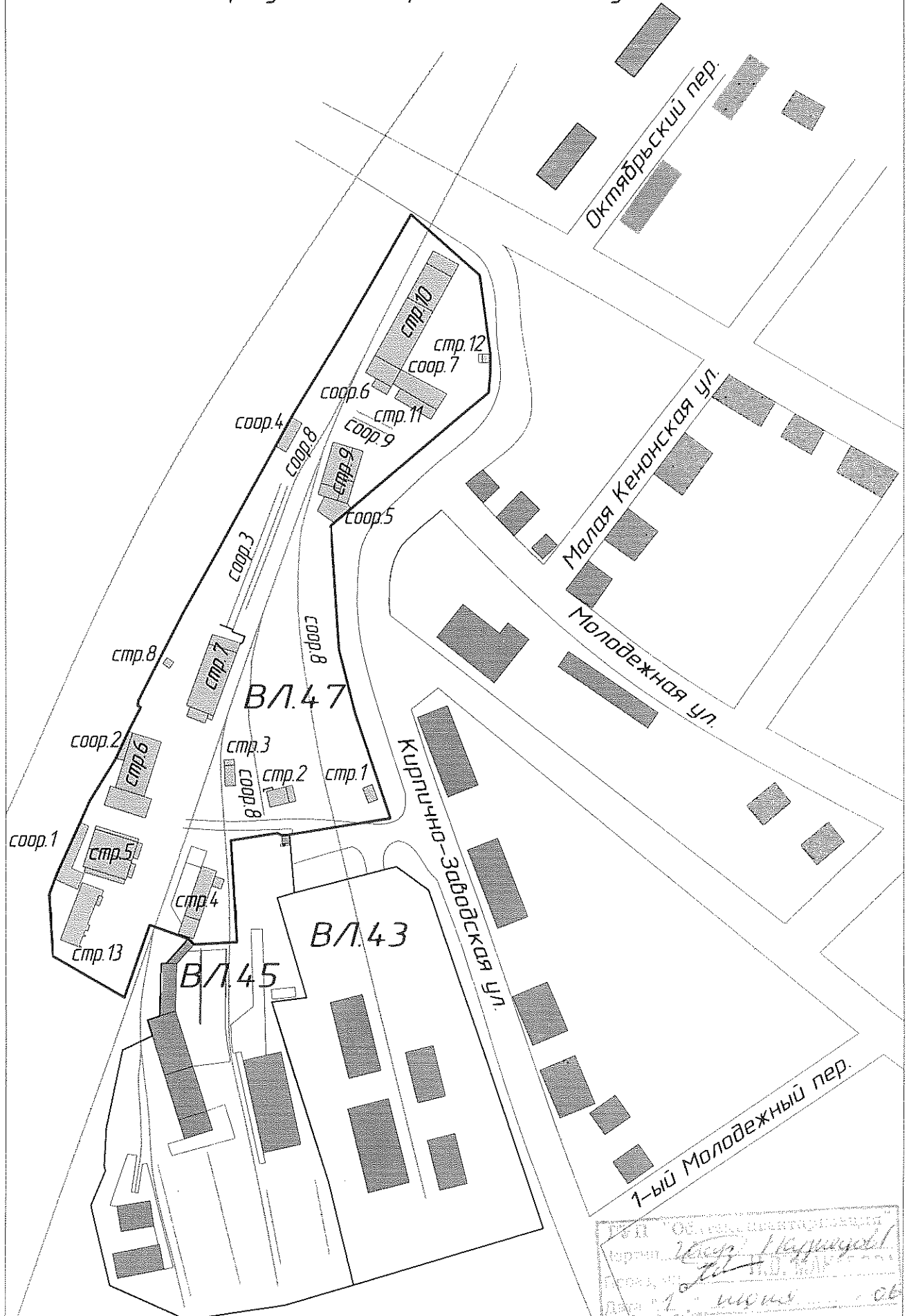
Инвентарный номер дела	17461				
Реестровый номер	866			КОД реестровой книги	
по Реестру №					
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка			инвентарный номер объекта учета	
				17461/Л	
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на

1 июня 2006

(указывается дата обследования объекта учета)

Ситуационная схема расположения
зданий и сооружений
по адресу: г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



Инвентаризация
данных
Лист № 1
Дата: 11.10.2011

4. Общие сведения

Использование Столярный цех

Назначение: производство мебели

Количество мест (мощность) _____

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

5. Исчисление площадей и объемов здания и его частей

Лит. по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площ. (м.кв.)	Высота (м.)	Объем (м.куб.)
1	2	3	4	5	6
	Столярный цех				
Л	Основное	28,08*12,93	363,1	5,90	2142
		6,69*12,93	86,5	6,80	588
		6,81*14,22	96,8	3,80	368
		20,55*6,81	139,9	4,10	574
			686,3		3672
л	тамбур	1,71*3,69	6,3	2,70	17
			692,6		3689
Нежилое отдельностоящее одно-двухэтажное кирпичное здание					

Отчет составлен: Назначение: производство мебели Серия
 Инж. Григорьев И.В.

6. Описание конструктивных элементов здания и описание износа

Литера Л Год постройки 1986 Число этажей 1-2
 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 констр. элем. в %	Удельный вес конст. элем. с поправкой	Износ в %	Проц. износа к стр. гр. 7x8	Тек. изм.	
									Износ в %	
									элемента	К строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	сборный ж/б	трещины, осадка, сколы	8	1	8	25	2,0		
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные	трещины, сколы	32	1	32	20	6,4		
	б) перегородки	кирпичные, деревянные	трещины							
3	Перекрытия	Чердачные	ж/б плиты	20	1	20	15	3,0		
		Между-этажные	ж/б плиты							
		Надподвальные								
4	Крыша	шифер	трещины, сколы	6	1	6	20	1,2		
5	Полы	бетонные, дощатые	трещины, стертости, выбоины	14	1	14	25	3,5		
6	Проемы	Оконные	деревянные	7	1	7	25	1,8		
		Дверные	филенчатые, деревянные							
7	Внутренняя отделка	штукатурка, побелка, окраска	трещины, загрязнение	3	1	3	25	0,8		
8	Внутр. сантехнич. устройства	Отопление	+	8	1	8	20	1,6		
		Водопровод	+							
		Канализация								
		Г. водоснаб.								
		Ванны								
		Электроосв.	+							
		Радио								
		Телефон	+							
Вентиляция	+									
9	Прочие устройства	отмостка	осадка	2	1	2	25	0,5		
		Итого:			100	x	100	x	20,7	x

Процент износа. Приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 21\%$

7. Техническое описание пристроек

Наименование конструктивных элементов	Холодный пристрой	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __ Н=	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __ Н=	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	
	Литера _л												Литера _
	Н=2,70												Н=
Фундаменты	д. \ст.	6	0,66	4									
Стены и перегородки	дощатые	29	0,66	19									
Перекрытия	дерев	10	1	10									
Крыша	рулонная	18	1	18									
Полы	бетон	10	1	10									
Проемы	дерев	10	1	10									
Отделочные работы		8											
Электроосвещение		3											
Прочие работы		6											
Итого:		100	x	71			x				x		

8. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты							Стоимость измерителя с поправками	Количество, объем-м3, площадь-м2	Восстан. стоимость в ценах 1969 г., руб.	Проц. износа	Действительная стоимость в ценах 1969
						клим. район	удел. вес	гр. капит.	понижающий/повышающий	областной	сейсмичность	этажность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Л	Основное	18	5в	м3	12,9	1,09	1,00	1,00			1,00	1,00	14,061	3672	51 632	21	40 789
л	тамбур	28	165а	м3	104,0	1,07	0,71	1,00			1,00	1,00	79,120	17	1 345	30	942
	Итого:														52 977		41 731

12. Общая стоимость (в руб.)

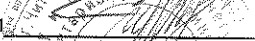
В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969	51632	40789	1345	942			52 977	41 731
Стоимость в соответствии с актом приема-передачи №15 от 31.03.06. г. составляет: 1603000 руб.								

Особые отметки: Регистрация в составе комплекса.

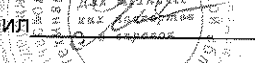
«09» Ноября 2006 г.

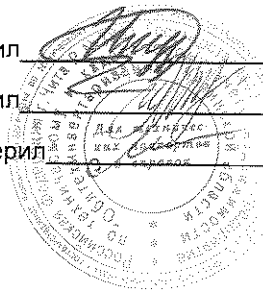
Исполнил  (Кузнецов В.И.)

«09» Ноября 2006 г.

Проверил  (Халиманчик К.В.)

«09» НОЯБРЯ 2006 г.

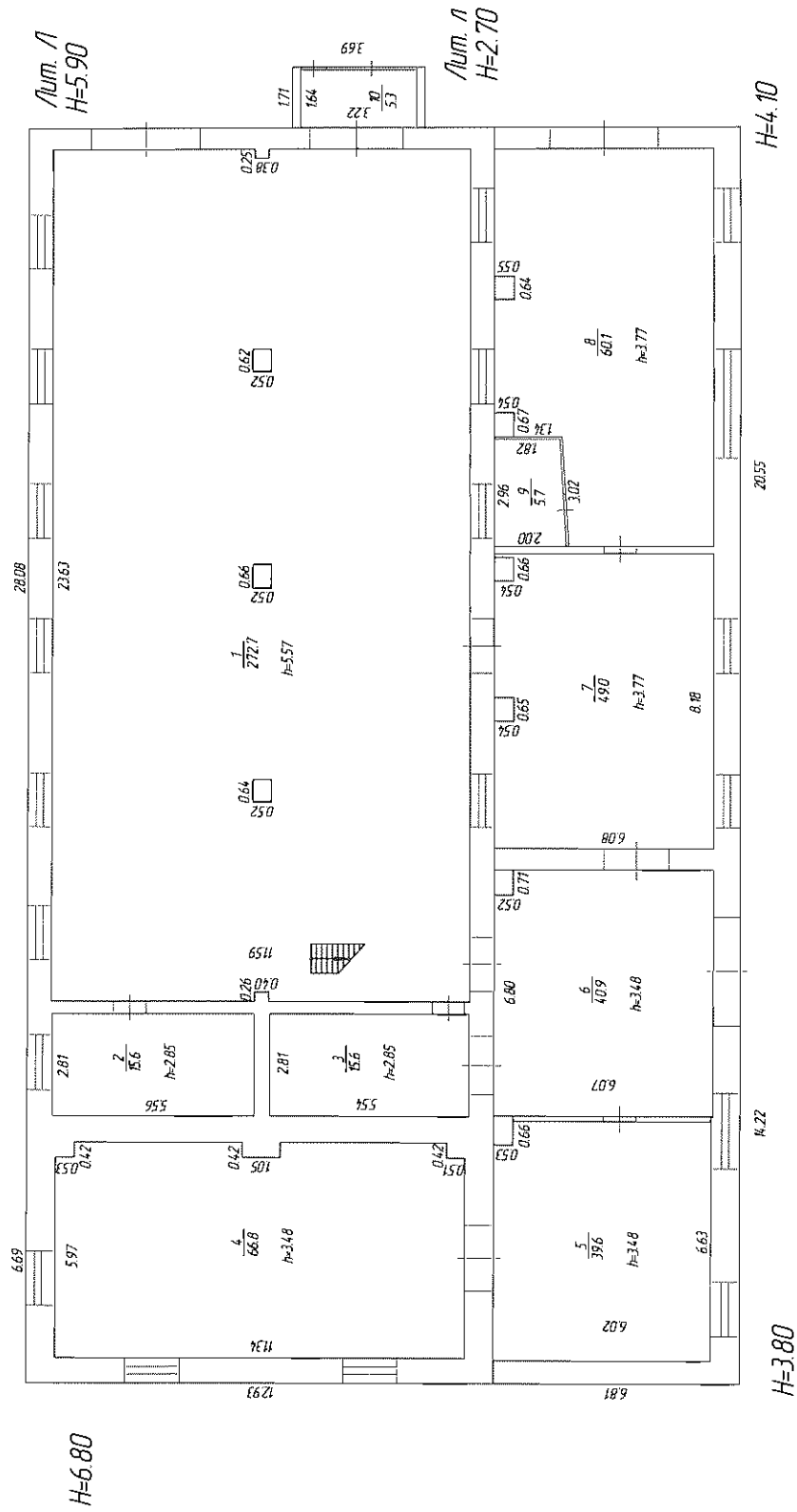
Проверил  (Макарова Н.В.)
ГУП «Облтехинвентаризация»



13. Отметка о последующих обследованиях

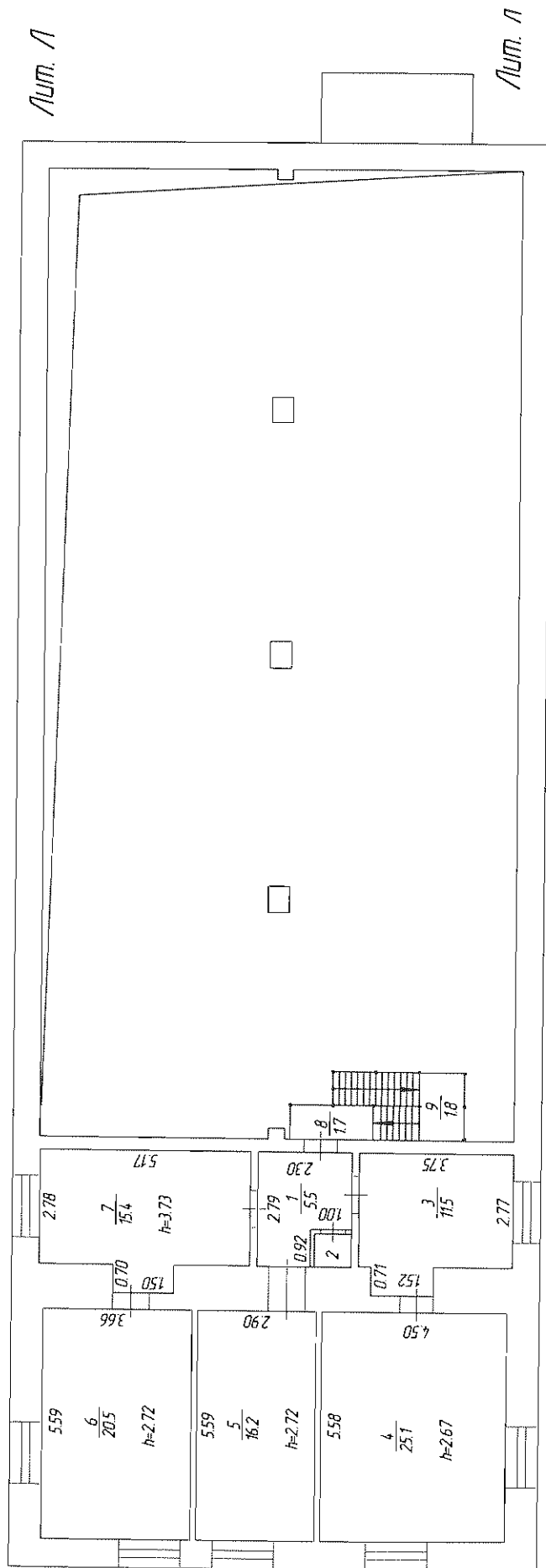
Дата обследования « _ »	200_г.	« _ »	200_г.	« _ »	200_г.
Обследовал					
Проверил					
Руководитель					

Планирование
План 1 этажа



Г.И. КОЗЛОВ, архитектор
 Москва, ул. Ленинградская
 Проектирование: Г.И. КОЗЛОВ
 Дата: 10.10.1980

ПОЗНАЖНЫЙ ПЛАН
ПЛАНА 2 ЭТАЖА



1953 (сентябрь)
И.В. МАКШОВ
10.10.1953

ЭКСПЛИКАЦИЯ

внутренних обмеров и подсчетов площадей помещения строения литер

Л, л

область Читинская

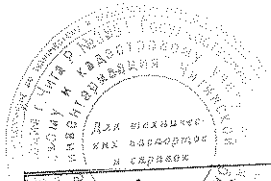
улица Кирпично-Заводская, 47

город (пос.) Чита

дом № стр.9

квартал № _____

1	2	3	4	5	6	Фактическое использование площадей											18			
						7	в том числе													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
																		общая полезная	жилая	учрежденческая(контор.)
1 этаж																				
		1	столярный цех		23,63*11,59-0,26*0,4-0,64*0,52-0,66*0,52-0,62*0,52-0,25*0,38	272,7										272,7			5,57	
		2	производственное помещение		2,81*5,56	15,6										15,6			2,85	
		3	производственное помещение		2,81*5,54	15,6										15,6			2,85	
		4	производственное помещение		5,97*11,34-0,42*0,53-0,42*0,51-0,42*1,05	66,8										66,8			3,48	
		5	производственное помещение		6,02*6,63-0,53*0,66	39,6										39,6			3,48	
		6	производственное помещение		6,8*6,07-0,52*0,71	40,9										40,9			3,48	
		7	производственное помещение		6,08*8,18-0,54*0,65-0,54*0,66	49,0										49,0			3,77	
		8	производственное помещение		10,98*6,08-0,64*0,55-0,67*0,54-0,5*(1,88+2,06)*3,02	60,1										60,1			3,77	
		9	подсобное помещение		0,5*(2+1,82)*2,96	5,7											5,7		3,77	
		10	Тамбур		3,22*1,64	5,3											5,3		2,40	
		Итого по 1 этажу:					571,3									560,3	11,0			
2 этаж																				
		1	коридор		2,79*2,3-0,92*1	5,5											5,5		2,67	
		2	подсобное помещение		0,82*0,9	0,7											0,7		2,67	
		3	подсобное помещение		3,75*2,77+0,71*1,52	11,5											11,5		2,67	
		4	подсобное помещение		5,58*4,5	25,1											25,1		2,67	
		5	кабинет		5,59*2,9	16,2										16,2			2,72	
		6	кабинет		5,59*3,66	20,5										20,5			2,72	
		7	коридор		2,78*5,17+0,7*1,5	15,4											15,4		2,67	
		8	лестница		2,03*0,83	1,7											1,7			
		9	лестница		1,65*1,09	1,8											1,8			
		Итого по 2 этажу:					98,4									36,7	61,7			
		Всего по зданию:					669,7									597,0	72,7			



Пролито 1 листов

«29» ноября 2006г.

Борис

Борис

1



Российская Федерация
Читинская область
ГУП «Облтехинвентаризация»

Ф-НЗ

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Трансформаторная подстанция (Лит. П)

здание

адрес: Читинская обл., г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47, стр. 1

Железнодорожный

район

квартал

участок

Отметка об отнесении здания к объектам культурного наследия: _____

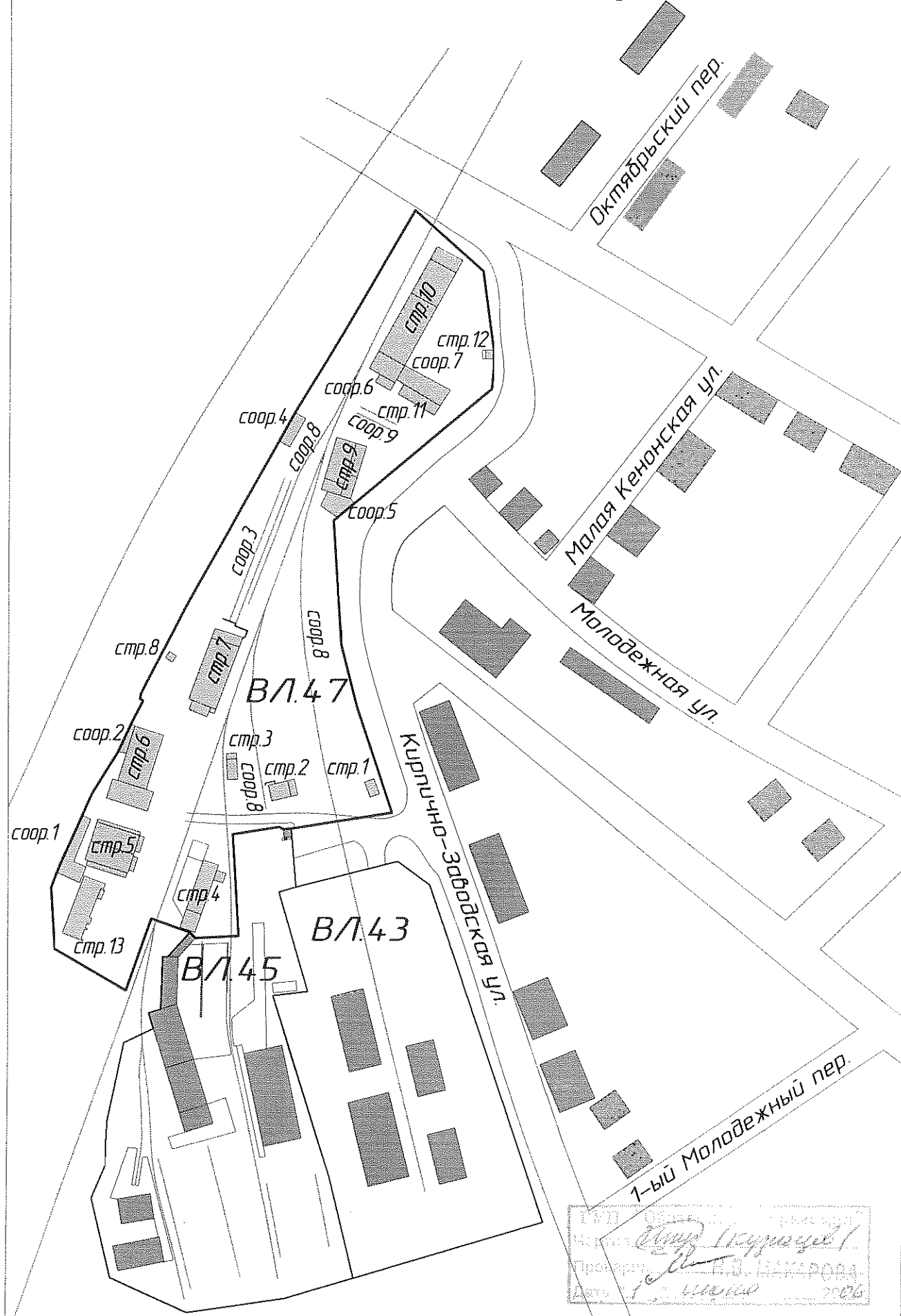
Инвентарный номер дела	17461				
Реестровый номер	866			КОД реестровой книги	
по Реестру № 1					
Кадастровый номер	кадастровый номер зем. участка			инвентарный номер объекта учета	
				17461/П	
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на

1 июня 2006

(указывается дата обследования объекта учета)

Ситуационная схема расположения
зданий и сооружений
по адресу: г. Чита, Кирпично-Заводская ул., 47



Чита, ул. Кирпично-Заводская, д. 47
 Проектировщик: *В.В. Макарова*
 Дата: *12.08.2006*

1. Регистрация права собственности

(реестровый № _____) Фонд _____

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием – кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи
09.11.06.	ОАО «Российские железные дороги»	Сводный передаточный акт от 30.09.2003. Св-во о ГРП №75-01/32-153/2003-253 от 19.02.2004		

2. Экспликация земельного участка _____ кв.м

Площадь участка			Незастроенная площадь				
по документам	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая		
		65,1					

3. Благоустройство помещения _____ 53,3 кв.м

Водопровод	Канализация	Отопление						Централизованное горячее водоснабжение	Ванны			Газосн.		Электроснабжение	Лифты, шт.					
		от ТЭЦ	от групповой (квартальной) котельной	от собственной котельной	от АГБ	печное	электроотопление		с централиз. горячим водоснабжением	с газовыми колонками	с дровяными колонками	централизованное	жидким газом		пассажирские	грузовые				
														53,3						

4. Общие сведения

Использование Трансформаторная подстанция

Котельная, вспомогательное

Количество мест (мощность) _____

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

5. Исчисление площадей и объемов здания и его частей

Лит. по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площ. (м.кв.)	Высота (м.)	Объем (м.куб.)
1	2	3	4	5	6
	Трансформаторная подстанция				
П	Основное				260
	1 этаж	10,32*6,31	65,1	4,00	260
Нежилое отдельностоящее одноэтажное кирпичное здание					

Решением: Котельная, вспомогательное Котельная

Инж. Давыдов Л.В.

6. Описание конструктивных элементов здания и описание износа

Литера П Год постройки 1986 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 констр. элем. в %	Удельный вес конст. элем. с поправкой	Износ в %	Проц. износа к стр. гр. 7x8	Тек. изм.	
									Износ в %	
									элемента	К строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	сборные ж/б блоки	трещины, сколы	19	1	19	35	6,7		
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные	трещины, сколы, выветривание швов	23	1	23	30	6,9		
	б) лерегородки	кирпичные	трещины, сколы							
3	Перекрытия	Чердачные	ж/б плиты трещины в швах, незначительное выпадение швов, смещение	15	1	15	25	3,8		
		Между-этажные								
		Надпод-вальные								
4	Крыша	рулонная	повреждение верхнего слоя, вздутия	7	1	7	30	2,1		
5	Полы	бетон	сколы, стертости	8	1	8	25	2,0		
6	Проемы	Оконные		14	1	14	30	4,2		
		Дверные	металлические ворота							
7	Внутренняя отделка			2						
8	Внутр. сантехнич. устройства	Отопление	следы ремонта	4	1	4	30	1,2		
		Водопровод								
		Канализация								
		Г. водоснаб.								
		Ванны								
		Электроосв. +								
		Радио								
		Телефон								
Вентиляция										
Лифты										
9	Прочие устройства	отмостка	перекос, трещины	8	1	8	30	2,4		
Итого:				100	x	98	x	29,2	x	

Процент износа. Приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 30\%$

7. Техническое описание пристроек

Наименование конструктивных элементов	Литера __ №	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __ №	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Литера __ №	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой												
													Фундаменты											
													Стены и перегородки											
Перекрытия																								
Крыша																								
Полы																								
Проемы																								
Отделочные работы																								
Электроосвещение																								
Прочие работы																								
Итого:		0	x	0			x				x													

8. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты							Стоимость измерителя с поправками	Количество, объем-м3, площадь-м2	Восстан. стоимость в ценах 1969 г., руб.	Проц. износа	Действительная стоимость в ценах 1969
						клим. район	удел. вес	гр. капит.	понижающий/повышающий	областной	сейсмичность	этажность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
П	Основное	1	17в	м3	36,1	1,09	0,98	1,02			1,00	1,00	39,333	260	10 227	30	7 159
	Итого:														10 227		7 159

12. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969	10227	7159					10 227	7 159
Стоимость в соответствии с актом приема-передачи №15 от 31.03.06. г. составляет: 363 000 руб.								

Особые отметки: Регистрация в составе комплекса.

«09» Ноября 2006 г.

Выполнил

(Кузнецов В.И.)

«09» Ноября 2006 г.

Проверил

(Халиманчик К.В.)

« 09 » ноября 2006 г.

Проверил

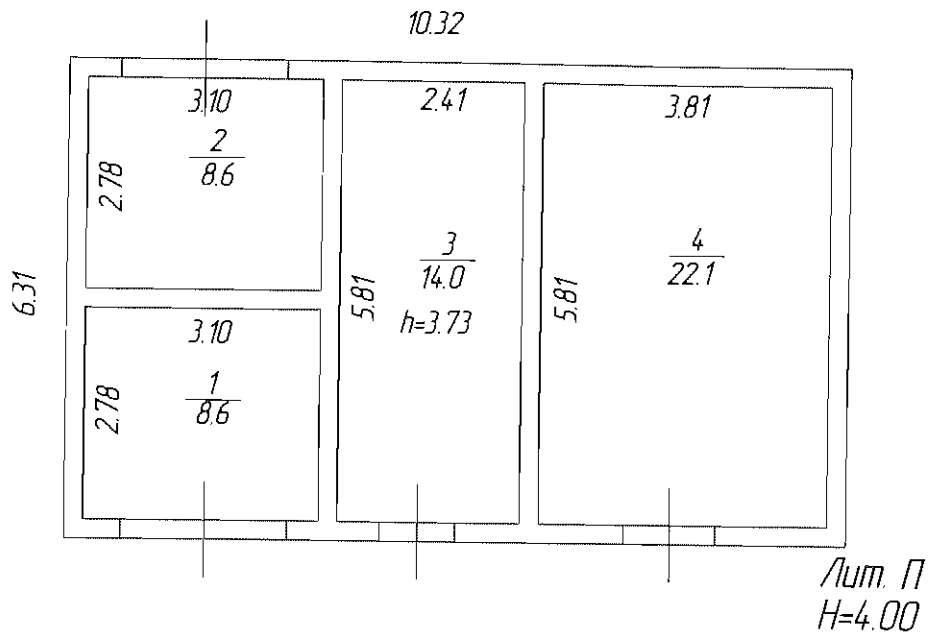
(Макарова Н.В.)

ГУП «Облтехинвентаризация»

13. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования «_» _____ 200_г.	«_» _____ 200_г.	«_» _____ 200_г.
Обследовал		
Проверил		
Руководитель		

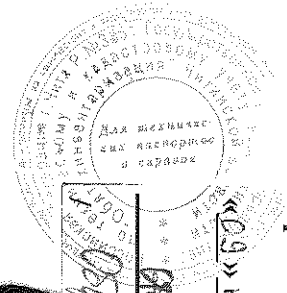
Позтажний план
План 1 этажа



M 1:100

Лит. П
H=4.00

Архитектор: *В. В. Козлов*
Инженер: *В. В. Козлов*
Дата: *1. 10. 06*



Принято 10 листов

«09» ноября 2006г.

Директор

11