

2210043006

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ

3.6.(2.1.) – 1.1.22.

индекс

# ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ РФ

(недвижимые)

Российская Федерация

Отдел (инспекция) охраны недвижимых памятников истории и культуры

(наименование республиканского органа охраны памятников)

## ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Фабрика Колыванская шлифовальная. Комплекс.  
Плотина и заводской пруд

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент иск-ва
	2.1.	3.6.	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

(или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)

1729 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Алтайский край, Кургинский район, с. Колывань,  
(респ, край, область, район, автономная обл.,  
р. Белая

национальный округ, населенный пункт; пути подъезда)

V. ХАРАКТЕР  
СОВРЕМЕННОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно- просветител.	туристско- экскурсион.	лечебно- оздоров.	жилые помещен.	хозяйствен.	не использу- ют
+	музей, клуб, библ.		больн., санат., д/отд.		учрежд. торговли промышлен. склад	*

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 3

Фото фрагментов —

Генплан — 1

Обмеры:

план —

фасад —

разрез — 1

Схематический план  
охранной зоны —

## VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

	для памятников археологии	—история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки. место хранения коллекций
(а)	для памятников истории	—история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
	для памятников архитектуры и монументального иск-ва	—автор, строитель, заказчик, история создания.

Для обеспечения работы плавильных печей и других машин Колывано-Воскресенского медеплавильного завода в 1729 г. была построена плотина на р. Белой. «Основана сперва на каменных режах и свинках, складенных на мху и дерну. А потом между тех режен, свинок и мякотей набита глиняная набойка. С прудовой же и з задней стороны с почвы натуральной земли до горизонта поверхности плотины выкладено на дерну камнем же. При той же плотине имеется с тремя запорными или вешнямыми ставнями прорез ... Плотина же вся составляет с поверхности длиною 36-ти, ширину внутри 16, толщиною 3 ½ сажен» (1).

После открытия Колыванской шлифовальной фабрики в 1802 г. вода через рабочую прорезь плотины подавалась на водоизливное колесо, от которого приводились в действие все станки, установленные в здании фабрики. Диаметр водоизливного колеса 1 был 6,4 м, а ширина 1,08 м. Водоизливное колесо было установлено внутри основного производственного здания. Лоток для подачи воды не доходил до колеса и вода на колесо подавалась по железной трубе. Эта труба в начале опускалась до основания лотка и почти на уровне пола первого этажа входила в здание фабрики. Затем вертикально поднималась на второй этаж и заканчивалась небольшим бассейном, из которого подавалась на водоизливное колесо.

После постройки здания для обработки колоссальных вещей в 1820 г. вода с плотины стала поступать и на водоизливное колесо этого здания. Водоизливное колесо «колossalного» здания имело диаметр 4,3 м и ширину 1,08 м. Колесо было вынесено из здания и находилось в пристройке.

### б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника

В 1952 г. деревянные быки были заменены железобетонными. В 1969 г. бетонировали водосброс. В 1971 – 1972 гг. укреплен верх плотины. Неоднократно производилась подсыпка плотины. В 1970 г. установлены современные механизмы для регулирования подачи воды.

### в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документация).

Не проводились.

## VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

	для памятников археологии	— характер культурного слоя, важнейшие находки
	для памятников истории	— характеристика памятника, наличие, текст и время установления
(а)	для памятников архитектуры	— мемориальной доски — основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций: характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительной материал, основные габариты
	для памятников монумент, иск-ва.	-- основные особенности композиционного и колористического решения; -- тексты, материал, техника, размер.

Плотина относится к комбинированным деревянно-земляным плотинам, к так называемому «русскому типу». Высота плотины 10 м, длина – 150 м. По плотине проходит основная дорога поселка на завод и на другую сторону пруда.

Сохранился старый водосброс, из которого вода по каналу проходит через завод. Каменная кладка стен канала высотой до 2-х метров.

Со стороны пруда огорожена легкой металлической оградой.

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника

влияние

Представляет интерес, как сложное старейшее гидротехническое сооружение.  
«Русского типа». Ценный памятник гидротехники

рукопись

Плотин

## VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

1. ЦХАФ АК ф.1. Оп. 2. Д.5. л. 380-383 об., 388-388 об.
2. Архив Колыванского камнерезного завода им. И.И. Ползунова.

## IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

для памятников археологии  
для памятников архитектуры и истории

в интерьере:

для памятников монументального искусства

культурного слоя  
важнейших находок  
конструкций стен  
покрытий  
потолков  
пола  
декора фасадов  
интерьеров  
живописи  
скульптуры  
приклад.иск-ва  
цоколя  
постамента  
скульптуры  
грунта  
красочного слоя

	хорошее	среднее	плохое	аварийное
для памятников археологии				
для памятников архитектуры и истории				
в интерьере:				
для памятников монументального искусства				

## X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

местная	республ.	федеральная	не состоит
		+	

б) дата № документа о принятии под охрану

Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г.

Указ Президента РФ № 176 от 20.02.1995 г.

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

Охранная зона не установлена.



\*D000018098\*

г) балансовая принадлежность и конкретное использование  
д) дата и № охраниого документа

Дата составления паспорта

« 30 » ноября 2000 г.

Составитель Егозова О.Э., архитектор

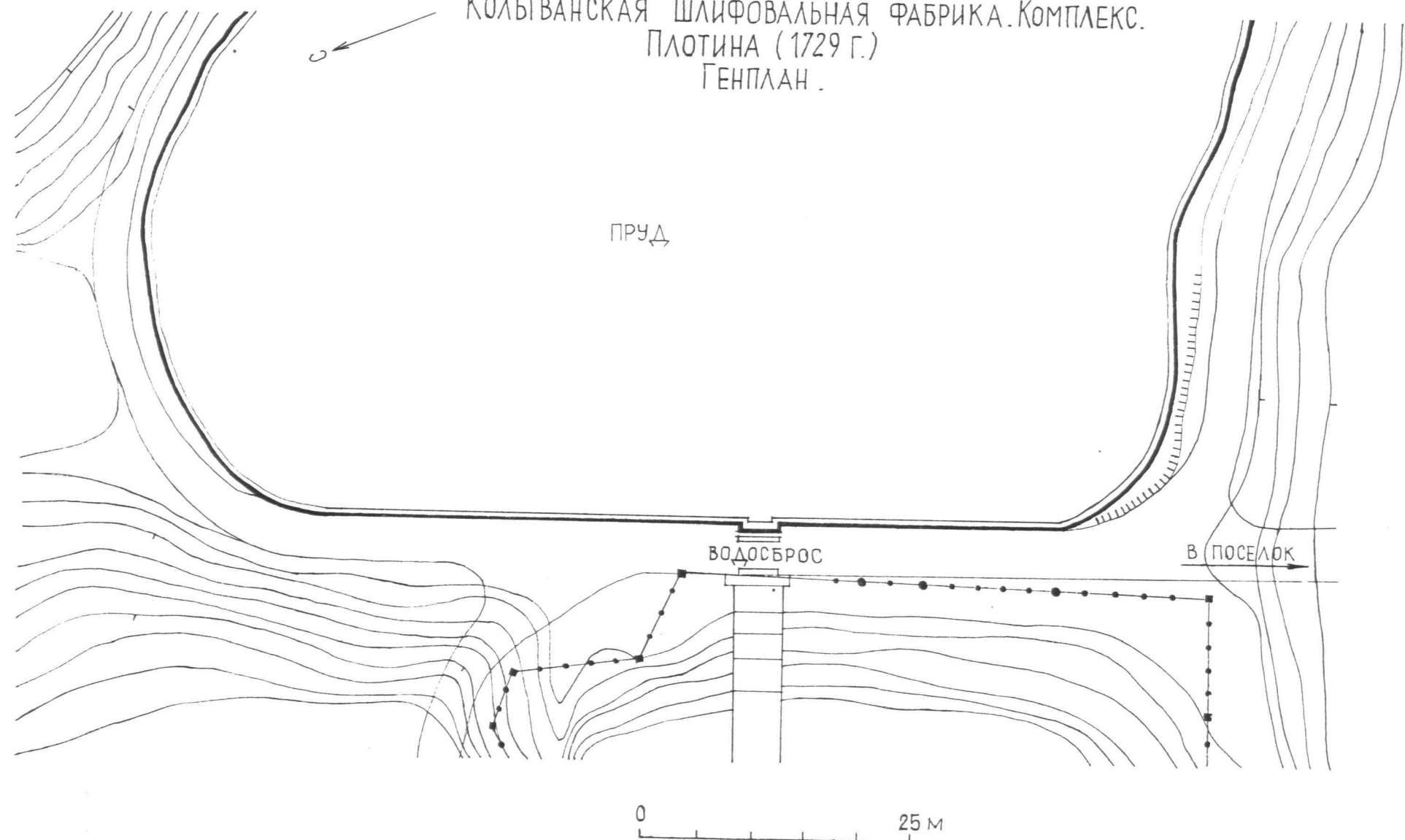
Кубрина Г.А., историк  
Ф.И.О., должность, профессии



М.П.

*Обсаев*  
(подпись)  
*Губарев*  
(подпись)  
*Борисов*  
(подпись)

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ,  
Курьинский район, с. Колывань, ул. Ленина.  
Колыванская шлифовальная фабрика. Комплекс.  
Плотина (1729 г.)  
Генплан.



ЕГОЗОВА О. 2000 Г.



1.

Алтайский край, Кургинский район,  
с. Колывань, р. БЕЛАЯ

Фабрика Колыванская шлифовальная  
Комплекс. Плотина. (1729 г.)

Вид с горы Фабричной

Фото С. Рыбалкина  
2000 г.



2.

Алтайский край, Кургинский район,  
с. Колывань, Р. Белая

Фабрика Колыванская шлифовальная  
Комплекс. Плотина.

Водосброс. Вид с территории фабрики.

Фото С. Рыбалкина  
2000 г.



3.

Алтайский край, Кургинский район,  
с. Колывань, р. Белая

Фабрика Колыванская шлифовальная  
Комплекс. Плотина.  
Вид со стороны пруда.

Фото С. Рыбалкина  
2000 г.

Российская Федерация. Отдел(инспекция) охраны недвижимых памятников истории и культуры  
(наименование республиканского органа охраны)Адрес Алтайский край, Кургинский район, с. Колывань, р. Белая  
(АССР, край, область, район, автономная обл., национальный округ, населенный пункт)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Фабрика Колыванская шлифовальная. Комплекс.  
Плотина и заводской пруд

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент исч-ва
		2.1.	3.6.	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА  
IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1729 г.

Предлож. по использ.

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ  
VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

Наличие утвержденной охранной зоны

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

Место хранения документов

Дата составления картотки

Хорошее	Среднее	Плохое	Аварийное
	+		
Федеральная		Местная	
+			

Да  
Нет  
+

« 30 » ноября 2000 г.

Составитель Егорова О.Э. архитектор  
и охраняющий И.О. должность, профессия  
памятников РСФСР  
(подпись)

Паспорт		Фотографии		Обмеры	Реставрационные матер.
+		+		+	
Органы охраны		Реставрационные мастерские		Mузей, архив, НИИ	
Федерал..	Республикан.	Местный	Республикан.	Местные	
+		+			VНИИ

Директор НПЦ «Наследие» Л.А. Никитина  
(ф., и.о., )  
(подпись)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Плотина относится к комбинированным деревянно-земляным плотинам, к так называемому «русскому типу». Высота плотины 10 м, длина – 150 м. По плотине проходит основная дорога поселка на завод и на другую сторону пруда.

Сохранился старый водосброс, из которого вода по каналу проходит через завод. Каменная кладка стен канала высотой до 2-х метров.

Со стороны пруда огорожена легкой металлической оградой.

Представляет интерес, как сложное старейшее гидротехническое сооружение. *б. Сибирь*  
«русского типа». Ценный памятник гидротехники *русской*