

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(недвижимые)

5900193001

РСФСР

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА

Министерство культуры РСФСР. Государственная инспекция по охране

(наименование республиканского органа охраны памятников)
памятников истории и культуры

П А С П О Р Т

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА. Средняя плотина б. Киновского завода

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. искусства
		б	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникнове-
ние памятника, — для памятников истории)

1760-61 г.г., перестроена в 1880 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Пермская обл., Лысьвенский р-н,

(АССР, край, область, район, автономная обл.,

от ж.д. станции Кин — автобусом 15 км до пос. Кин.

национальный округ; населенный пункт; пути подъезда)

V. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво- нач. назна- чению	культурно- просветит.	туристско- экскурсион.	лечебно- оздорови- тельн.	жилые помещения	хозяйст- венное	не исполь- зуется
	музей, библ., клуб		бозья, санат., д/отд.		учреждение торгов., промышл. склад	+

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 2
 Фото фрагментов — 4
 Генплан —
 Обмеры: план — 1
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 охранной зоны —

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Строительство заводской плотины началось одновременно со строительством Кыновского завода в 1760 г. и было закончено в 1761 г. /1/. Строительство велось на средства и по заказу владельца завода - Н.Г. Строганова местными мастерами. В описях конца XVIII в. отмечено что "плотина преграждающая речку Кын, имеет длины 50, ширины снизу 15, 1 ху II, высоты 4 с половиною сажень. Спрудная вода разливается в длину на I с четвертью версту, в ширину на 65 сажень /2, 3/. Плотина и ее оборудование неоднократно ремонтировались и усилилась, так в описании 1816 года отличается " плотина земляная длиной 46, ширины по поверхности 21 1/2 сажень по подошве с отсыпкою 30, а вышиною 4 сажень, прорез для пропуска из пруда воды длиной 20 шириною 7 сажень с венниковыми запорами. Прорез в 1806 году поправлен, а венник в 1812 году срублен новый" /4/.

В 1862 году от сильного наводнения 26 июня "промыло все четыре завоза ская плотины и разрушено до основания все фабрики... теперь Кыновский завод представляет только груду камней... под грудой напильных с верхних плотины бревен" /5/.

В 1880 году был составлен новый проект коренной реконструкции Средней плотины, который вскоре и был осуществлен /6/.

- б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Не сохранились водяные лари, водоотводные трубы, ставни и ворота.

- в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

Не проводились

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

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

Заводская плотина б. Кинзовского завода перегораживает р. Кин неподалеку от ее устья, при впадении в реку Чусовую и представляет собой прямую земляную насыпь, тело которой в центральной части у прорезов укреплено бревенчатыми срубками ("свинками") заполненными землей. В основании плотины забиты сваи, на которые уложены бревенчатые срубы, дополнительно укрепленные вертикальными брусками. Устроенный в центральной части один прорез также укреплен бревенчатыми срубками. Небольшой помурный мост (длиной всего около 20 метров) выполнен из бревенчатых срубов, поверху которых настланы плотно пригнанные бруска. Конструкция запоров была дополнительно укреплена диагональными стойками из брусков. Необходимость сдерживать очень большой подпор воды привела к усилению плотины, так при длине всего около 150 метров ширина плотины достигает 63 метров. Кроме того пространство перед плотинной у прореза укреплено фешинником, связанным бревенчатыми срубками.

Бревенчатые срубы рублены из круглых бревен в обло с остатком, диаметр бревен 30-45 см. Размеры срубов встречаются 2x4 м, 3x4 м, 5x4 м. Мокрый откос у прореза укреплен двумя рядами бревенчатых срубов с фешинником.

Сухой откос у левого берега укреплен подпорной каменной стенкой длиной 12 м, шириной 0,9 м; у правого берега вплотную к плотине у прореза примыкает здание б. Кирпичной фабрики, ближе к берегу откос земляной без укреплений.

Общая длина плотины - 115, ширина - 63 м, высота около 8 м.

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

Памятник входит в ансамбль Кинзовского завода XVIII-XIX в.в., интересен сохранившимися, хорошо читаемыми конструктивными элементами и дает полное представление о типах и конструктивных особенностях гидротехнических сооружений Уральских заводов.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

1. Географический и статистический словарь Пермской губернии Н.К. Чупина вып... Пермь 187... с.
2. Попов Н. Хозяйственное описание Пермской губернии. Пермь 1802, с. 385
3. ЦГАДА, ф. Берг-коллегии, оп. 1, кн. 2965, л. 36.
4. ЦГАДА, ф. Строгановых, оп. 2, кн. 4142, л. 5506-56.
5. ЦГАДА, ф. Строгановых, оп. 2, кн. 2276, л. 1
6. ГАПО, ф. 279, оп. 5, дело 96.

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика **общего состояния:**
 для памятников археологии культурного слоя важнейших находок
 для памятников архитектуры и истории конструкций стен покрытий потолков пола декора фасадов интерьеров
 в интерьере: живописи скульптуры прикл. искусства
 для памятников монументального искусства цоколя постамента скульптуры грунта красочного слоя

хорошее	среднее	плохое	аварийное
			+

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит
		+	+

а) категория охраны

б) дата и № документа о принятии под охрану 12 апр. 1978 г. Постановление № 234-р от 03.04.80

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

не установлены

г) балансовая принадлежность и конкретное использование не используется

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта

Составитель

Бобилев В.Г.

(Ф., и., о., должность или профессия)

(подпись)

11 ноября 1978 г.

Чеботнова В.Ф.

Инспектор по охране памятников

(подпись)



D0000 13675





Пермская обл., Лысьвенский р-н
с. Рын /б. з-д Стороганова Н./
Плотина /средняя/ 18-19 в.
т. съемки 2, фото Васильева-76г.



Пермская обл., Лысьвенский р-н
с. Кыш /б.з-д Строганова Н./
Плотина /средняя/ 18-19 в.
т.съемки 3, фото Васильева-76г.



Пермская обл., Лысьвенский р-н
с. Кин /б. з-д Строганова н./
Плотина /средняя/ 18-19 в.
т. чьемки 4, фото Васильева-76г.



Пермская обл., Лысьвенский р-н
с. Кын /б.строгановский з-д/
Плотина /средняя/ 18-19 в.
1.съемки 5 фото Васильева-76г.



Первонач. обр., Псковской р-н
с. Лип: /с. организационный в/д/
Клещина /средняя/ 10-10 в.
т. связи с фото Писарева И.-70р.

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ● ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) 36...140.14
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА Донецкая Украинская (индекс)

Адрес Донецкая обл., Донецкий район, пос. Зв.
 (наименование республиканского органа охраны)
 (АССР, край, область, район, автономная обл., национальный округ, населенный пункт)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Средняя впадина Кипякового запада

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. ис-ва
	1	6	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1750-1761 г.г., перестроена в 1880 г.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первоначальному назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительное	жилище помещения	хозяйственное	не используется

предлож. по исполъз. _____

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит

наличие утвержденной охранной зоны

да	нет

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы

место хранения документов _____

Дата составления карточки 197 г.

органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архивы
союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	

Составитель Александр В.Г. Инспектор по охране памятников Чуботина В.С.
 (Ф., и., о., должность или профессиональная подпись) (Ф., и., о., подпись)



УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Средняя плотина Кыновского завода перегораживает р. Кын на расстоянии от ее устья и прорезывается одной прямой земляной насыпью, тело которой в центральной части у прохода укреплено бревенчатыми обручами земляными землями. В основании плотины забиты сваи, на которых уложены бревенчатые обручи, дополнительно укрепленные вертикальными обручами. Необходимость сделать очень большой подъем воды привела к усложнению плотины, так при длине всего около 150 м, ширина плотины достигает 63 м, кроме того пространство перед плотинной у прохода укреплено башинником, связанным бревенчатыми обручами. Высота плотины около прохода - 8 м.