

3700401000

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

ИДЕНТИФ.

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР
(недвижимые)СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСРГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

(наименование республиканского органа охраны памятников)

ПАСПОРТ

Реш. 4/32 (?)
с упрощен. прогн.
от 19/11/87I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Водонапорная башня системы инженера Шухова. -Сюрсала 6 1990 г.II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
		X	

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

1927 г.IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Ивановской обл. Шуи́йский р-н. г. Шуя.

(АССР, Урал, область, район, автономный обл.)

национальный округ, населенный пункт, пути сообщения)

V. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
X	музей башня клуб		башня, санит. зона		учреждение торгов. проектир. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида—
 Фото фрагментов—
 Генплан—
 Обмеры: план—
 фасад—
 разрез—
 Схематический план
 охранный зоны—

1*5

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- | | | |
|----|--|---|
| а) | для памятников археологии | — история возникновения, кем и когда производились раскопки и расконки, 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. |

Проект водонапорной башни был выполнен в Техническом отделе Госконторы по сооружению металлических конструкций "Машинотрест" при Московском Совете Народного Хозяйства в 1926 г. Автором ее конструкции был известный русский инженер академик В.Г.Шухов. Эта система башен была разработана В.Г.Шуховым в 90-х годах XIX в. В Ивановской области подобные башни получили широкое распространение, несколько их сооружено в г. Иваново.

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

не производились

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

не производились

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а)	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.

Водонапорная башня в Шуе относится к типу башен имеющих цилиндрический резервуар с плоским дном. Наиболее интересной частью конструкции башни является сетчатая опора, представляющая собой гиперболоид вращения, образуемый из ряда стоек углового сечения, железных, взаимно пересекающихся и направленных по прямым линиям. Таким образом в каждой сетчатой опоре все стойки распределяются поровну на наружные и внутренние, наклонные и противоположные друг другу стороны.

Внизу и сверху все стойки расставлены на равное расстояние друг от друга. В местах пересечения стойки склепаны друг с другом и изнутри для большей связности прикреплены горизонтальные кольца из полосного железа. Таким образом, образуется жесткая система.

Нижнее опорное кольцо сетчатой опоры установлено на бетонный кольцевой фундамент и прикреплено к нему болтами.

Металлический резервуар имеет утепленную деревянную обшивку, вертикальные трубы, ведущие в резервуар, также имеют деревянную обшивку. К резервуару, вокруг размещенного в центре опоры стояка /труб/ ведет ажурная винтовая лестница из полосного железа с легкими поручнями.

Высота опоры башни — 25 м. Опора состоит из 48 стоек. Диаметр нижнего кольца опоры — 12,2 м, верхнего — 6,1 м. Емкость резервуара — 375 куб.м.

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

Этот памятник — пример высокого инженерного искусства русской конструкторской школы. Наиболее известным памятником такого рода является шуховская радиобашня на ул. Шаболовке в Москве, сооруженная в 1922 г. Ее линии, пропорции, абрис — яркие, выразительные.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Ивановская промышленная область. Извгиз. 1934г. стр. 122.

ГОСИВОВАРХИВ. Фонд. 769. оп. I., ед. хр. 546. "Дело о постройке водонапорной башни системы инженера Шухова в г. Шуе".

Фотофиксация и натурные обследования проведены И. Хлебниковым в 1971 г.

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. иск-ва
для памятников монументального искусства	цоколя постаamenta скульптуры грунта красочного слоя

хорошее	среднее	плохое	аварийное
X			

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республ.	местная	не состоит
			X

б) дата и № документа о принятии под охрану _____

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

не утверждались

г) балансовая принадлежность и конкретное использование _____

д) дата и № охранного документа _____

Дата составления паспорта

Составитель Хлебников И. П. **подпись**

17 сентября 1973 г.

Инспектор по охране памятников _____

М. П.

(подпись)



D000028044

