

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РСФСР

Управление капитального строительства и ремонта

Главный информационно-вычислительный центр

П А С П О Р Т

зданий и сооружений основного, вспомогательного и
обслуживающего назначения

Научно-исследовательский институт культуры МК РСФСР и АН СССР

(наименование организации)

г. МОСКВА

(АССР, край, область, город)

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минкультуры РСФСР

от 23 декабря 1988 года № 531

Строительный паспорт
здания и сооружений, состоящих на балансе научно-исс.
(полное наз.)

Адрес, телеграф, телефон	Наименование объекта (основн., вспомогат. обслужив. назначен.)	Производствен. мощность (соответств. едн.)	Год постройки (ввод в эксп.)	Тип здания (специальн. или приспособл.)	Этажность (наличие подвала)	Строительный объем (куб. м)	Краткая характеристика основных конструкций			
							фундаменты	каркас	стены и перегородки	перекрытия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>I. Здания основного назначения</u>										
109072 г. Москва Берсеневская наб. д. 18 т. 230-01-77	1. "Палаты Аверкия Кириллова" Административное здание	Площадь 1129,4 м ²	XVII-XIX вв.	Приспособленные 1962 г.	3, подвал	8000 м ³	известняк, кирпич, глиняные точильные	Внутр. ристенные металлические связи	Кирпичные (по кольцевые стняк), гипсо-литовые	Кирпичные своды
Берсеневская наб. д. 21	2. "Черковь Николая на Берсеневке" Административное здание	Площадь 502 м ²	XVII-XIX вв.	Приспособленные 1962 г.	I, подвал	5144 м ³	известняк, кирпич, глиняный	Металлические внутристенные связи	Кирпичные (по кольцевые белочаменные гипсо-литовые)	Кирпичные своды
Берсеневская наб. д. 22	3. "Набережные палаты" Административное здание	Площадь 723,4 м ²	XVII-XIX вв.	Приспособленные	2.	5557 м ³	Известняк, кирпич, глиняный	Внутр. ристенные металлические связи	Кирпичные (по кольцевые белочаменные гипсо-литовые)	Мелкобет. по металлическим балкам, деревянные

Приложение № 1
к приказу Минкультуры РСФСР
от 23.12.1988г. № 531

Исследовательский институт культуры МК РСФСР и
именование учреждения, организации, предприятия)
АН СССР

капиталь- ный	Краткая характеристика основных систем инженерного оборудования							Оценка тех- нического состояния	Год прове- дения послед. рекон. (капре- монта)	Потребность в капстроительстве и ремонте на пер- спективу (годы)			
	ест- ицы	покры- тие	отоп- ление (центр. или авто- ном.)	энер- го снаб- жен.	водо- про- вод	кана- лиза- ция	нали- чие систе- мы конд. возду- ха			наличие пожар- но- охран. сигна- лизац.	е по ви- дам кон- струк. и оборуд. (удов. неудов. аварийн	Об- щая (зда- ния в це- лом)	Новое строи- тель- ство
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
замен- ные	Кро- вель- ное железо по де- ревян. строп. бермам	Цент- ральное город. сети	Город. сети	Город. сети	Город. сети	-	+	частич- но неудов- летель- ное.	удов- летв.	1952г.	1987- 1990г	-	Рестав- рация 1987- 1992гг. 574,9 тыс.руб.
замен- ные	"	"	"	"	"	-	-	частично неудовлет- воритель- ное.	удов- летв.	1966г.	-	-	Рестав- рация 1987- 1992гг. 269,17 тыс.руб.
замен- ие.	"	"	"	"	"	-	-	аварийное	аварий- ное	до 1962г.	-	-	Рестав- рация 1989- 1991 гг.

Руководитель предприятия, организации

(дата, подпись)



13.05.89