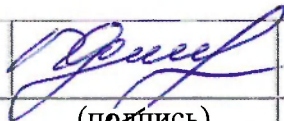



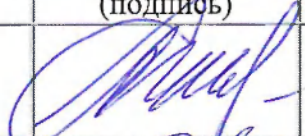

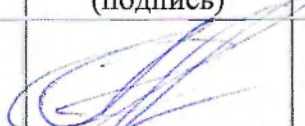


Акт проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2020 /2021гг.

Учебный корпус ГБПОУ ВО «ВОККИ» (место составления акта)		"06" августа 2020 г.	
Комиссия, назначенная распоряжением директора департамента культуры от 14.07.2020г. № 166 на основании «Положения по проверке готовности государственных учреждений культуры к работе в осенне-зимний период» «06» августа 2020 г. провела проверку			
Учебного корпуса ГБПОУ ВО «ВОККИ»			
и установила: объект имеет право на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с выполнением основных и дополнительных условий.			
(указывается выполнение или невыполнение условий готовности к работе в ОЗП)			
Вывод:			
Председатель комиссии	Директор ГБПОУ ВО «ВОККИ»		Одиноква О.И.
	(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
Члены комиссии:	заместитель директора департамента		Демина О.В
	(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
	начальник отдела анализа и технического развития отрасли		Кузнецова А.А.
	(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
	ведущий специалист-эксперт отдела анализа и технического развития отрасли		Кашицина Е.В.
	(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
	специалист 1 разряда по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС		Виноградов Е.Н.
	консультант		Ситникова С. Д.
	(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
	Заместитель директора ГБПОУ ВО «ВОККИ» по АХР		Орлов А.М.

ПАСПОРТ

готовности объекта культуры к работе в зимних условиях

учебный корпус ГБПОУ ВО "Владимирский областной колледж культуры и искусства"

Адрес: г. Владимир, ул. Василисина, д. 22Б.

Вышестоящая организация: Департамент культуры Владимирской области.

«06» августа 2020 г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное) – административное.

2. Год постройки – 1978г.

3. Характеристика объекта:

- износ в % - 75%, этажность – 4, подъездов – 8;

- наличие подвалов, цокольных этажей, кв. метров, общей площади – 709,6кв. м.;

- количество аудиторий - 61(шт.);

- общая полезная площадь объекта – 4075,5кв.м.;

- жилая площадь - ---кв. м.;

- нежилая площадь - ---кв. м., в том числе под производственные нужды - ---кв.м.

4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) – тепловой пункт. Год ввода в эксплуатацию – 1978г., температурный график – 130-70С, способ прокладки – подземный.

5. Источники:

- теплоснабжения – от групповой котельной «Юго-Западного района»;

- газоснабжения – нет;

- твердого и жидкого топлива – нет;

- энергоснабжения – ОАО «ВКС» ТП-456, два кабельных ввода, 380В;

- системы АПС – автоматическая пожарная сигнализация.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ПРОШЕДШИЙ ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2019 - 2020 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2020г.
	Не было			

III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2020/2021г.г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	Объем работ	-	-	-
2	Ремонт кровли	-	-	-
3	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия; - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	-	-	-
4	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов - замена оконных блоков	м2	2000	-
5	Ремонт подвальных помещений, в том числе:			

	- изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	-	-	-
6	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмосток - приямков	-	-	-
7	Ремонт инженерного оборудования, в том числе: - центрального отопления: радиаторов трубопроводов запорной арматуры промывка и опрессовка; - котельных: котлов на газовом топливе то же, на угле тепловых пунктов элеваторных узлов; - горячего водоснабжения: трубопроводов запорной арматуры промывка и опрессовка; - водопровода: ремонт и замена арматуры ремонт и изоляция труб; - канализации: ремонт трубопроводов ремонт колодцев промывка системы; - электрооборудования: световой электропроводки силовой электропроводки вводных устройств электрощитовых электродвигателей	-	Промывка, опрессовка систем отопления. Промывка, опрессовка. Проверка сопротивления изоляции.	Проведена в полном объеме. Проведена в полном объеме. Проведена в полном объеме.
8	Другие работы			
9	Обеспеченность объекта: - котельных топливом (указать запас в днях, тыс. куб. м.) – не требуется - горючесмазочными материалами и бензином (усл. т) – 0,7 - пескосоляной смесью и химреагентами (усл. т) – 0,4. - инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий - 10(шт.)			

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2020/2021г.г.

Комиссия в составе:

Председателя: - руководитель проверяемого учреждения

членов комиссии: - заместителя директора департамента Деминой О.В.

- начальника отдела анализа и технического развития отрасли Кузнецовой А.А.

- ведущего специалист-эксперт отдела анализа и технического развития отрасли Кашициной Е.В.


- специалиста 1 разряда по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС Виноградова Е.Н.

- консультанта Ситниковой С. Д.


- заместителя директора ГБПОУ ВО «ВОККИ» по АХР Орлова А.М..

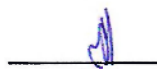
произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.


Председатель комиссии:



(подпись) (ФИО)


Члены комиссии:

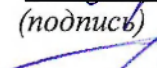

(подпись) Демина О.В..


(подпись) Кузнецова А.А.


(подпись) Кашицина Е.В.


(подпись) Виноградов Е.Н.


(подпись) Ситникова С. Д.


(подпись) Орлов А.М.

«06» августа 2020 г.