

а 1 (инв)

ПАСПОРТ

готовности учреждения образования к эксплуатации в зимних условиях

город Оха район Охинский

адрес ул. Советская 1

принадлежность объекта Управление по культуре, спорту и делам молодежи муниципального образования городской округ «Охинский»

28 июля 2020 г.

I. Общие сведения

1. Назначение объекта	МБУ «СШ» г. Охи	Отдел по содержанию спортивных объектов МБУ «СШ» г. Охи
2. Год постройки	1955	1957 (снесено в 2018 году)
3. Характеристика объекта:		
- износ в %	95	
- этажность	1	
- подъездность	-	
- наличие подвалов, цокольных этажей,	110,6м ²	
- общая полезная площадь	1125,8м ²	
- нежилая площадь		
4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)	Водонагреватели (бойлер): <u>ABS PRO ECO PW 150V сер.номер 3300082</u> <u>ARISTON ABS PRO P 150V сер.номер 3095374</u> Водонагреватель (бойлер) <u>15SS</u> , сер. № 201101070332 (л/база)	
	Водяной счетчик <u>МЕТЕР СВУ-15</u> сер.номер <u>896145516</u> (Советская,1) Водяной счетчик <u>МЕТЕР СВУ-15</u> сер.номер <u>896163916</u> (60 лет СССР,26)	Водяной счетчик <u>ВСКМ90-25</u> заводской номер: № <u>416100093</u> (временные сооружения) Водяной счетчик <u>СВК15-3-2</u> заводской номер: № <u>1014054082805</u> (корт)
	Электрический счетчик <u>ЦЭ 6803 ВШ М7 Р32</u> сер. № <u>009130035036794</u> , класс точности <u>1</u> (Советская,1) Электрический счетчик <u>СЕ 101</u> , сер. № <u>0603471108066020</u> , класс точности <u>1</u> (60 лет СССР,26)	Электрический счетчик <u>ЦЭ 6803 ВШ М7 Р32</u> сер. № <u>009130035036795</u> , класс точности <u>1</u>
	Установлены новые по Советской, д.1: Теплосчетчик (вычислитель количества теплоты) <u>ВКТ-7</u> сер.№ <u>274640</u> Комплект термопреобразователей сопротивления <u>КТСП-Н</u> сер.номер <u>2831</u> Преобразователи расхода электромагнитные: <u>ПРЭМ-20</u> (подающий) сер.номер <u>674243</u> <u>ПРЭМ-20</u> (обратный) сер.номер <u>674219</u>	
5. Источники:		
- теплоснабжения	централизованное	нет (обогреватели, тепловые пушки)
- газоснабжение	нет	нет
- энергоснабжения	централизованное, Охинская ТЭЦ	Охинская ТЭЦ, подстанция УМНГ
- твердого и жидкого топлива	нет	нет

**II. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего
2019-2020 тренировочного года**

№ пп	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2019-2020 г.
1.	Неисправностей (аварий)	-	-	-


**II. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации
в зимних условиях 2020-2021г.**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому оборудованию	Единицы измерения		Всего по плану подготовки к зиме		Выполнено при подготовке к зиме	
		ДЮСШ	ОСП	ДЮСШ	ОСП	ДЮСШ	ОСП
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем работ всего:	м ²	м ²		-		-
2.	Ремонт кровли	м ²	м ²	-	-	-	-
3.	Ремонт чердачных помещений	-	-	-	-	-	-
4.	Ремонт фасадов, в том числе:		м ²				
	- ремонт и покраска;	-		-	-	-	-
	- герметизация швов;	-		-	-	-	-
	- замена водосточных труб;	-		-	-	-	-
	- утепление оконных проемов;	-		-	-	-	-
5.	Ремонт подвальных помещений, в том числе:						
	- изоляция трубопроводов;	-		-	-	-	-
	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м ³		-	-	-	-
6.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:						
	- отмостков и приямков	м ²	-	-	-	-	-
7.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:						
	1) центрального отопления:						
	- радиаторов;	пм	-	-	-	-	-
	- трубопроводов;	-	-	-	-	-	-
	- запор на аппаратуры;	-	-	-	-	-	-
	- промывка и опрессовка	пм	-	325	-	325	-
	2) котельных	-	-	-	-	-	-
	3) горячего водоснабжения:						
	- промывка и опрессовка	пм	пм	325	-	325	-
	4) водопровод	пм	-	-	100	-	100
	5) канализации:						
	- прочистка колодцев	шт.	-	3	-	3	-
	- промывка системы	м	-	-	-	-	-
- замена канализационных труб	м	-	-	-	-	-	
6.) электрооборудования:							
- силовой электропроводки;	м	м	-	-	-	-	
- вводных устройств	шт.	шт.	-	-	-	-	
8.	Другие работы (косметический ремонт школы)	м ²	м ²	244	-	244	-
9.	Обеспеченность объекта:	%	%	85	20	85	20

III. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2020-2021гг

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:


(роспись)

С. Н. Свиридова

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:


(роспись)

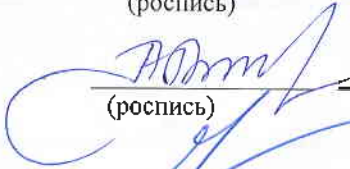
Н. Г. Гаврилюк

(инициалы, фамилия)

*договорение не
состоит в реестре РосО*
(роспись)

В. В. Бубочкина

(инициалы, фамилия)


(роспись)

А. А. Варанкин

(инициалы, фамилия)

(роспись)

Я. С. Корниленко

(инициалы, фамилия)

(роспись)

В. В. Крышнев

(инициалы, фамилия)


(роспись)

К. Ю. Юрченко

(инициалы, фамилия)

*письмо
04-41772 от 22.09.2019*
(роспись)

В. А. Зибзеев

(инициалы, фамилия)

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

« 28 » июля, 2020г.