**КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ**

 **ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **Форма паспорта утверждена**

 **Государственным комитетом**

 **Российской Федерации**

 **по физической культуре и туризму**

 **Приказ N 117 от 8 апреля 1996 г.**

 **ПАСПОРТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_спортивного зала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(наименование физкультурно-оздоровительного или спортивного сооружения)**

**Форма собственности Паспорт зарегистрирован в Комитете**

**\_\_\_муниципальная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по физической культуре и спорту**

 **Волгоградской области**

**Категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по классификации "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**спортивных сооружений)**

**Группа по оплате труда руководителей**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**приказ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

 **Для специализированных спортивных сооружений заполняется дополнительно**

**к паспорту приложение с краткой технической характеристикой:**

**Приложение N 1 Техническая характеристика стрельбища, тира, стрелково-**

 **охотничьего стенда и площадки для стрельбы из лука**

**Приложение N 2 Техническая характеристика на спортивное ядро**

**Приложение N 3 Техническая характеристика велотрека**

**Приложение N 4 Техническая характеристика конноспортивной базы**

**Приложение N 5 Техническая характеристика лыжной базы или лыжного**

 **стадиона**

**Приложение N 6 Техническая характеристика горнолыжной трассы**

**Приложение N 7 Техническая характеристика трамплина для прыжков на лыжах**

**Приложение N 8 Техническая характеристика санной, санно-бобслейной трассы**

**Приложение N 9 Техническая характеристика гребной базы, яхт-клуба**

 **и парусной (буерной) станции**

**Приложение N 10 Техническая характеристика биатлонного комплекса**

 **А. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. **403618\_Волгоградская область, Руднянский район, село Большое Судачье,**

**улица Школьная, дом 15, 7-54-22\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(адрес: область, город, район, село, улица, дом, N телефона, факса)**

**2. Муниципальное образовательное учреждение Большесудаченская средняя общеобразовательная школа Руднянского муниципального района Волгоградской области\_\_**

 **(организация, в ведении которой находится данное сооружение)**

**3. Год и месяц ввода в эксплуатацию 1987 г, декабрь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**реконструкции, капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Балансовая стоимость (руб.) \_1013148\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5. Земельный участок в га \_\_\_0,0162\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6. Сооружение специально построенное или приспособленное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7. Единовременная (нормативная) пропускная способность \_27 чел\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Теплоснабжение:**

**а) собственное \_автономная газовая котельная\_ система отопления водяная**

**количество котлов \_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мощность каждого \_94,7 кВт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**тип и марка котлов \_Хопёр-100\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**количество, тип и мощность бойлеров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**б) от стороннего теплоисточника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**мощность теплоузла \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**в) теплоэлектроцентраль \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**мощность теплоузла \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**г) воздушное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тип кондиционера или калорифера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**мощность вентилятора \_\_\_\_\_\_\_\_\_ производительность кондиционера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9. Водоснабжение (городская сеть, артезианские колодцы, скважины)**

**из естественных водоемов \_\_\_скважина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10. Канализация сеть (городская, выгребная, наличие очистных сооружений) \_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выгребная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. Вентиляция (естественная, вытяжная, приточная, приточно-вытяжная) \_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_естественная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**12. Электроснабжение: собственный источник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**мощность электростанции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**централизованное: установочная мощность от общей сети\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**потребляемая мощность \_2126,77кВт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**13. Радиофикация: городская трансляционная сеть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**местный радиоузел (марка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**мощность радиоузла \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Количество радиоточек \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Телефонизация: городская станция или АТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**количество номеров \_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**15. Ограждение территории (бетон, металл, дерев.) \_\_металлическое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**16. Дополнительные инженерно-технические службы и устройства (холодильные**

**установки, мачтовые электроосвещения, электротабло, автомеханическая**

**служба, КИП и А и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(технические характеристики)**

 **Б. ОСНОВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименованиеи назначение** | **Количество** | **Размеры** | **Единовременная пропуск, способность** | **Освещенность(люкс)** | **Покрытие** | **Дренаж** |
| **длина** | **ширина** | **высота,глубина** | **этажность,радиус**  |
| **1.**  | **Спортивный зал** | **1** | **18** | **9** | **6,7** |  | **27** | **165** | **дощатое** |  |
| **2.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**В. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование и назначение**  | **Количество** | **Общая площадь,кв. м**  | **Примечание** |
| **1.**  | **Раздевалки**  | **1** | **23,1** |  |
| **2.**  | **Душевые**  |  |  |  |
| **3.**  | **Туалеты**  |  |  |  |
| **4.**  | **Фойе**  |  |  |  |
| **5.**  | **Гардероб**  |  |  |  |
| **6.**  | **Комнаты обслуживающего персонала**  |  |  |  |
| **7.**  | **Тренерская**  | **1** | **9,8** |  |
| **8.**  | **Медицинский кабинет**  |  |  |  |
| **9.**  | **Методический кабинет**  |  |  |  |
| **10.** | **Радиоузел**  |  |  |  |
| **11.** | **Массажная**  |  |  |  |
| **12.** | **Баня (сауна)**  |  |  |  |
| **13.** | **Кинолаборатория**  |  |  |  |
| **14.** | **Лаборатория (мастерская)**  |  |  |  |
| **15.** | **Библиотека**  |  |  |  |
| **16.** | **Кладовые**  |  |  |  |
| **17.** | **Склады**  |  |  |  |
| **18.** | **Инвентарные**  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Г. ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ДРУГИЕ ЗДАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование и назначение**  | **Кол-во квартир**  | **Кол-во комнат**  | **Кол-во мест**  | **Полезнаяплощадь**  | **Кол-во этажей**  |
| **1.**  | **Гостиница**  |  |  |  |  |  |
| **2.**  | **Общежитие**  |  |  |  |  |  |
| **3.**  | **Отдельные дома**  |  |  |  |  |  |
| **4.**  | **Пищеблок**  |  |  |  |  |  |
| **5.**  | **Столовая**  |  |  |  |  |  |
| **6.**  | **Клуб**  |  |  |  |  |  |
| **7.**  | **Комната отдыха**  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Д. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование и конструктивные особенности**  | **Кол-во** | **Кол-ворядов**  | **Кол-вомест**  | **Кол-во крючков** | **Кол-во сан. приборов** | **Примечание** |
| **1.**  | **Трибуна**  |  |  |  |  |  |  |
| **2.**  | **Балкон**  |  |  |  |  |  |  |
| **3.**  | **Гардероб**  |  |  |  |  |  |  |
| **4.**  | **Туалеты - муж.**  |  |  |  |  |  |  |
|  | **- жен.**  |  |  |  |  |  |  |
| **5.**  | **Буфет (столовая)**  |  |  |  |  |  |  |
| **6.**  | **Фойе**  |  |  |  |  |  |  |
| **7.**  | **Видеокафе**  |  |  |  |  |  |  |
| **8.**  | **Наличие игровых автоматов**  |  |  |  |  |  |  |
| **9.**  | **Танцзал, дискотека**  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Е. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименованиеоборудования(марка, год выпуска)** | **Спортивно-технологическое****оборудование (кол-во)** | **Тренажерное оборудование,комплектов** | **Электронные средства информации и связи, комплектов** | **Медико-биологическоеоборудование,комплектов** |
| **для учебно-тренировочногопроцесса и соревнований** | **для подготовкии содержания спортивных сооружений** | **судейское и судейско-информационноеоборудование** | **приборы срочной информации** | **телефон, телетайп,факс** | **средства радиосвязи** | **средства ТВ и видеотехники** |
| **1.** | Стенка гимнастическая | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Козел гимнастический | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Конь гимнастический | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | Перекладинагимнастическая  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | Брусья гимнастические, разновысокие  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | Брусья гимнастические, параллельные  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | Кольца гимнастические, с механизмом крепления | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | Канат для лазания, с механизмом крепления | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** | Мост гимнастический подкидной | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** | Скамейка гимнастическая жесткая | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.** | Комплект навесного оборудования  | Перекладины 5 шт |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12.** | Вело тренажер |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **13.** | Маты борцовские | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Маты гимнастические | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Скакалка гимнастическая | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Палка гимнастическая | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Обруч гимнастический | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Планка для прыжков в высоту | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Стойки для прыжков в высоту | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Рулетка измерительная (10м; 50м) | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Мячи баскетбольные | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Стойки волейбольные универсальные | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Сетка волейбольная | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Мячи волейбольные | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Мячи футбольные | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Беговая дорожка |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |

 **Ж. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

 **(необходимо описать)**

**1. Материалы конструктивных элементов зданий и сооружений.**

**\_\_\_\_\_Фундамент- сборный ж/бетонный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наружные и внутренние капитальные стены – кирпичные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Перегородки – кирпичные, гипсолитовые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Крыша – кровля шифер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Полы – досчатые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Окна – двойные створные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Двери – щитовые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отделка – оштукатурено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Крыльца – бетонные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Техническое состояние на момент паспортизации.**

**Фундамент- сборный ж/бетонный\_\_\_физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наружные и внутренние капитальные стены – кирпичные\_\_ физический износ 15%\_**

**Перегородки – кирпичные, гипсолитовые\_- физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Крыша – кровля шифер\_\_\_- физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Полы – досчатые\_\_\_\_-\_ физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Окна – двойные створные\_\_- физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Двери – щитовые\_\_\_\_\_-\_ физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отделка – оштукатурено\_\_- физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Крыльца – бетонные\_\_\_\_\_- физический износ 15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Культивируемые виды спорта:**

**Лёгкая атлетика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Волейбол\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Баскетбол\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Футбол\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Гимнастика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **З. ДОПОЛНЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Паспорт составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_Н.В. Бурлаченко\_/**

**Директор (заведующий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_В.И. Костенко\_\_\_/**

 **М.П.**

**Руководитель органа государственного управления физической**

**культурой и спортом района (города прямого подчинения)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**Дата заполнения "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

 **М.П.**