

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
Верхнетоемского муниципального округа  
«Авнюгская средняя общеобразовательная школа»



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Авнюгская СОШ»

А.А. Зиновьева

2023 г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТКРЫТОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СПОРТИВНОЙ  
ПЛОЩАДКИ, КАТОК С ЛЕДОВЫМ ПОКРЫТИЕМ**

(земельный участок)

расположенный по адресу:

Архангельская область, Верхнетоемский район,  
п. Авнюгский, ул. Строительная д. 16

2023 г.

## 1. Сведения общего характера:

- 1.1. Полное наименование объекта: **площадка спортивная открытая специализированная, каток с ледовым покрытием (земельный участок)**
- 1.2. Адрес объекта: п. Авнюгский, ул. Строительная, д.16 Архангельская область Верхнетоемский район
- 1.3. Предприятие - изготовитель: ООО «НПП КЕДР – 29» Ярославская область, г. Рыбинск
- 1.4. Наименование организации, ответственной за эксплуатацию: МБОУ «Авнюгская СОШ»
- 1.5. ФИО руководителя организации, ответственной за эксплуатацию объекта: Зиновьева Алена Анатольевна
- 1.6. Номер телефона, факса организации ответственной за эксплуатацию объекта: **8(81854)78192**
- 1.7. Год установки оборудования: 28.12.2014 г.
- 1.8. Балансовая стоимость объекта: 1 128 000 руб.
- 1.9. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположена площадка: **29:02:141901:19**
- 1.10. Категория земель: земли населённых пунктов
- 1.11. Разрешённое использование: для учебных целей
- 1.12. Занимаемая площадь: 180 кв.м.
- 1.13. Наличие ограждение территории (да/нет), высота объекта: да, хоккейный корт имеет ограждение
  - 1.13.1. Материал ограждения объекта (метал, бетон, пластик и т.д.): конструкцию из секций, изготовленных из металлического профиля облицованных стеклопластиковой панелью толщиной 7 мм, которая крепится заклепками из стали.
- 1.14. Наличие покрытия объекта (да/нет): нет
  - 1.14.1. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.): **песчаное покрытие, опасные предметы (камни, стекло, ветки) отсутствуют**
- 1.15. Наличие электрического освещения объекта (да/нет): да
  - 1.15.1. Вид электрического освещения (подвесное, прожекторное и т.д.): 6 опор и 12 энергосберегающих светильников.
- 1.16. Единовременная пропускная способность объекта: **25 человек.**
- 1.17. Маркировка, необходимая для идентификации оборудования: имеется на всём оборудовании.
- 1.18. Дополнительные сведения об объекте: Для обеспечения безопасности на катке установлены информационные табличка, содержащая правила

поведения на катке; номера телефонов службы спасения, скорой помощи.

## 2. Техническая характеристика объекта:

### 2.1. Наименование оборудования, расположенного на объекте:

№ п/п	Наименование оборудования	Год выпуска/ количество	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние конструктивного оборудования
1.	Хоккейная коробка 30 х 60 м на металлических рамах, с радиусом закругления -7,77 м.	2012/1	<p>Хоккейные борта представляют собой сборно-разборную конструкцию из секций, изготовленных из металлического профиля облицованных стеклопластиковой панелью толщиной 7 мм, которая крепится заклепками из стали. Борта соответствуют требованиям, указанным в «Официальной книге правил» Международной федерации хоккея и федерации хоккея России.</p> <p>Поверхность стеклопластика ровная, гладкая, без посторонних включений, расслоений, трещин.</p> <p>Хоккейный корт - размер 30х60 м., R7,7 м. Стеклопластиковые панели белого цвета с глянцевой поверхностью, соответствующие требованиям, предъявленным к хоккейным бортам: Толщина - 7 мм.: Высота - 1220 мм.: Длина - 2440 мм. Стеклопластиковые панели крепятся на металлические сварные рамы из профильной трубы 50х25х1,5 мм. Рама борта состоит из: 2-х боковых вертикальных стоек высотой 1195 мм, 1-ой средней вертикальной стойки высотой 1195 мм, 2-х горизонтальных планок длиной 2440 мм, расположенных сверху и снизу рамы и 2-х горизонтальных планок длиной 1220 мм, расположенных посередине рамы. В состав хоккейных бортов входят усиленные калитки для игроков (2 шт.), шириной- 900 мм., с самозакрывающимся замком и технологические ворота распашного типа (1 шт.) общей шириной 4880 мм. с засовом для закрывания. Крепление хоккейного борта к основанию с помощью вертикальных опор, выполненных из профильной трубы 50х50х3 мм.</p>	удовлетворительное
2.	Защитное ограждение за воротами и на закруглениях (защита от попадания шайбы за пределы площадки)	2012/1	<p>Высота - 1500 мм. Материал - панели из стального уголка 32х32х4 мм с заполнением из оцинкованной сетки "рабица" с ячейкой 45х45х2 мм. Рама из уголка окрашена полимерной порошковой краской синего цвета (RAL5002). Для крепления сетки-рабица используется стальной прутки диаметром 6 мм. (2 шт.)</p>	удовлетворительное
3.	Ворота хоккейные игровые	2012/1	<p>Размер - 1830х1220х460 мм. Каркас ворот - труба Ф 50х3,5 мм. Сетка для ворот капроновая, Ф нити 2,5 мм. Каркас ворот покрыт полимерной красной краской. Ворота разборные и состоят из 3-х частей, которые соединяются между собой с помощью винтов М10 с потайными головками.(2 шт.) Установленный срок службы изделия – 4 года.</p>	удовлетворительное

2.2. Предназначение эксплуатации объекта: Данная спортплощадка (корт хоккейный) предназначена для проведения официальных спортивных мероприятий регионального уровня, подходит для непрофессионального хоккея и массового катания. В летний период площадка не используется.

2.3. Дополнительная информация: комплектность, соответствие техническим паспортам и документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации подтверждается. Информация с правилами эксплуатации площадки (катка) размещена на электрической опоре, расположенной около катка.