

Согласовано:

Министр спорта
Иркутской области

И.Ю. Резник

« ___ » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектной документации
объекта Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики»
в спортивно-оздоровительном комплексе
«Училище Олимпийского резерва»

№ п/п	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Наименование программы: государственная программа Иркутской области «Развитие физической культуры и спорта» на 2019-2024 годы
2.	Вид строительства	Новое строительство, ориентировочный размер объекта около 80-85 x 35м (уточнить проектом).
3.	Источник финансирования	Средства областного бюджета
4.	Этажность спортивного сооружения, назначения помещений и их единовременная пропускная способность	<p><u>Здание спортивного зала предназначено для проведения спортивных мероприятий местного уровня.</u></p> <p><u>Контингент детей, участвующих в спортивных мероприятиях варьируется от 6 лет и старше. Также в контингент входят инвалиды.</u></p> <p><u>Спортивное оборудование по заявленным видам спорта, установленное в залах, соответствует требованиям.</u></p> <p><u>Здание спортивного зала состоит из двух разноэтажных объемов.</u></p> <p><u>Одноэтажный объем.</u></p> <p>На первом этаже разместить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - большой многофункциональный спортивный зал с высотой над игровой площадкой до ближайших выступающих конструкций не менее 12 м. Зал вмещает в себя три площадки для баскетбола (28 м x 15 м) с внутренней разметкой для волейбола (18 м x 9 м) и общей разметкой для мини-футбола (40 м x 20 м). <p>Учесть систему разделения спортивных площадок.</p> <p>Единовременная пропускная способность большого многофункционального спортивного зала составляет - 40 чел.</p> <p>Для баскетбола предусмотреть шесть стационарных баскетбольных щита (или шесть мобильных баскетбольных щита (мобильные баскетбольные щиты на время хранения</p>

		<p>располагаются в инвентарной комнате или на свободном пространстве большого многофункционального спортивного зала). На площадках для волейбола предусмотрены гильзы (в количестве 6 шт.) для установки волейбольных стоек (в количестве 6 шт.) и крепления в количестве 12 шт., волейбольные стойки хранятся в инвентарной комнате. В зале необходимы двое ворот для мини-футбола и 4 гимнастические скамьи.</p> <p>Проектом необходимо предусмотреть трибуны (не менее 50 мест).</p> <p><u>Двухэтажный объем.</u></p> <p>На первом этаже разместить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - две раздевалки мужских с санузлом и душевыми (М₁, М₂); - две раздевалки женских с санузлом и душевыми (Ж₁, Ж₂); - комнату для инвентаря (№4). <p>Примерный размеры одной раздевалки 4х3м. (уточнить проектом), примерный размер инвентарной комнаты 4х3м (уточнить проектом).</p> <ul style="list-style-type: none"> - зал для тяжелой атлетики, примерный размер зала 20х35х4 (уточнить проектом); <p><i>Единовременная пропускная способность зала тяжелой атлетики составляет – 15 чел.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - гардеробную; - медицинский кабинет с комнатой ожидания (№6). <p>Примерный размер одной раздевалки 4 м х 3 м (уточнить проектом), примерный размер тренерско-судейской комнаты 8 мх3 м (уточнить проектом);</p> <p>В тренерско-судейской комнате размещены преподавательский стол, доска, экран, ученические столы, стулья для проведения теоретических занятий и судейских.</p> <p><i>Наполнение спортивным оборудованием:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>в зале для тяжелой атлетики:</i> 15 помостов, на левой стене от входа зеркала, общий размер зеркальной стены 15 м х 2 м, на стене напротив входа расположены шведские стенки в количестве 5 шт. с навесными перекладинами. В зале необходимо: скамья гимнастическая (4 шт.), штанга олимпийская «ELEIKO» 15 шт.; емкости для магнезии 5 шт. Дополнительное оборудование и инвентарь согласовать с заказчиком. <p>На втором этаже разместить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зал единоборств, примерный размер 19 м х 20 м х 7 м (уточнить проектом). <p><i>Единовременная пропускная способность зала составляет – 12 чел.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - зал для бокса, примерный размер 16 м х 20 м х 7 м (уточнить проектом). <p><i>Единовременная пропускная способность зала бокса составляет – 12 чел.</i></p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - раздевалки мужские и женские с санузлами и душевыми (М₄, Ж₄); - тренерская комната единоборств (№10); - тренерская комната бокса(№11); - общая инвентарная комната (№12); - над раздевалками первого этажа на всю ширину объекта разместить балкон. <p style="text-align: center;">Наполнение спортивным оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зале единоборств предусмотреть комплект: татами (16 м х 16 м – зона безопасности татами укорочена на 1 м 16 м х15 м), и комплект: ковер для борьбы 12 м*12 м; на стене справа от входа расположена шведская стенка в количестве 5 шт.; к потолку прикреплены два каната; на стене табло для проведения соревнований; - в зале бокса размещены: один ринг на помосте (7 м*7 м), один ринг без помоста (6 м*6 м); на стене слева от входа шведская стенка в количестве 5 шт.; к потолку прикреплены два каната; гимнастическая скамья 2 шт.; табло для проведения соревнований. <p>В цокольном этаже кроме коммуникационных систем необходимо размещение следующих помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тир. Исходя из правил вида спорта «Пулевая стрельба» (утв. приказом Министерства спорта РФ от 29.12.2017 г. N 1137), дистанция для упражнений из пневматического оружия составляет 10 м в длину, тир должен быть не менее 14 м. Для упражнений из малокалиберного оружия составляет 25 м, 50 м, длина тира должна быть не менее 55м. Ширина не менее 5 м. Исходя из представленных данных единовременная пропускная способность тира составляет 10 чел.; • зал общефизической подготовки (далее – зал ОФП). Размер зала ОФП соответствует возможностям цокольного этажа, минимальный размер зала ОФП составляет 10 х 5 м. (уточнить проектом). Оборудование и инвентарь согласовать с заказчиком. Единовременная пропускная способность зала ОФП составляет 6-8 чел. • восстановительный центр (сауна). Согласно СанПину вход в сауну необходимо усмотреть отдельный. При проектировании сауны нужно выдержать схему внутренней планировки, позволяющую продвигаться последовательно от раздевальных помещений к сауне. Санитарные комнаты оборудуются при раздевальных помещениях. Единовременная пропускная способность сауны составляет 8-12 чел.
5.	Технико-экономические показатели по объекту	Освещение и тепло определить проектом. Общая единовременная пропускная способность всего объекта

		«Спортивный зал» составляет – около 109 чел.
6.	Указания о выделении пусковых комплексов, их состав	
7.	Основные требования к проектным решениям	
8.	Градостроительные решения, генплан, озеленение, благоустройство	
9.	Технологические решения и оборудование	В соответствии с действующими нормами, технических регламентов и других норм, и стандартов, действующих на территории Российской Федерации. Технологические решения согласовать с министерством спорта Иркутской области.

объект Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики»
в спортивно-оздоровительном комплексе
«Училище Олимпийского резерва»

Спортивная зона в составе объекта Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики»	Вид спорта
1. Большой многофункциональный спортивный зал вмещает в себя три площадки для баскетбола (28 x 15м) с внутренней разметкой для волейбола (18 x 9м) и общей разметкой для мини-футбола (40 x 20м).	Баскетбол Волейбол Мини- футбол Фитнес Аэробика Художественная гимнастика
2. Зал на первом этаже: зал тяжелой атлетики	Тяжелая атлетика, пауэрлифтинг
3. Два спортивных зала на втором этаже: зал бокса и зал единоборств	Бокс Дзюдо Греко-римская борьба Вольная борьба Грепплинг Самбо Смешанные единоборства

Директор областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения (техникум) «Училище Олимпийского резерва»



В.С. Бронников