

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
4 декабря 1997 г. № 1546

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ
СООРУЖЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ; ПЛАНОВО-РАСЧЕТНЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОЛИЧЕСТВА ЗАНИМАЮЩИХСЯ И РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

В целях совершенствования работы физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, более рационального и эффективного использования их для занятий населения физической культурой и спортом приказываю:

1. Утвердить классификацию физкультурно-спортивных сооружений Республики Беларусь; планово-расчетные показатели количества занимающихся и режимы эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений (прилагаются).

2. Считать утратившими силу постановления Госкомспорта СССР от 4 апреля 1988 г. № 2/2 "О классификации физкультурно-спортивных сооружений" и от 12 июня 1985 г. протокол № 6, пункт 2 "О планово-расчетных показателях количества занимающихся и режимах эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений".

3. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя Министра Тетерина С.С.

Министр

В.И.МАКЕЙЧИК

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
спорта и туризма
Республики Беларусь
04.12.1997 № 1546

КЛАССИФИКАЦИЯ
физкультурно-спортивных сооружений Республики Беларусь

Настоящая классификация регламентирует использование физкультурно-спортивных сооружений для определенных видов спортивной и физкультурно-оздоровительной работы, включая оказание платных услуг, в зависимости от параметров сооружений и их оснащенности.

Классификация определяет категорию отдельного сооружения согласно приведенной ниже терминологии и в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории Республики Беларусь (ВСН-46-86, "Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения", СНиП, СНБ и другие).

По назначению физкультурно-спортивные сооружения подразделяются на спортивно-зрелищные (демонстрационные), учебно-тренировочные и физкультурно-оздоровительные.

Физкультурно-оздоровительная работа осуществляется на всех сооружениях, где занятия не требуют специальной подготовки и не представляют опасности для жизни и здоровья занимающихся.

К спортивно-зрелищным относятся сооружения, имеющие следующее число зрительских мест, представляющих собой трибуны или отдельные ряды при обеспечении нормальной видимости и необходимых условий эвакуации:

в помещении - 500 и более;

на открытом воздухе - 1500 и более.

Независимо от наличия зрительских мест все сооружения для гребного, парусного, лыжного, фристайла, стрелкового, конькобежного, конного (за исключением ипподрома), вело-шоссежного, шахматно-шашечного спорта относятся к учебно-тренировочным.

С целью унификации и достижения идентичности в применении наименований физкультурно-спортивных сооружений употребляется следующая терминология:

- | | |
|--|---|
| 1. Физкультурно-оздоровительное сооружение (помещение) | Сооружение (помещение), размеры которого соответствуют требованиям нормативных документов (ВСН-46-86, СНиП, СНБ и др.) к физкультурно-оздоровительным объектам |
| 2. Площадка спортивная | Плоскостное сооружение для определенного вида игр и занятий;
возможно устройство навесов. Огражденную бортом площадку для игры в хоккей с шайбой называют хоккейной коробкой. При плоскостных сооружениях вне спортивного комплекса должны быть оборудованы раздевалки и душевые |
| 3. Комплексная спортивная площадка | Плоскостное сооружение, оборудование и разметка которого позволяют попеременно вести различные спортивные занятия |
| 4. Поле для спортивной игры или занятий (футбольное, регбийное, бейсбольное, хоккея с мячом и на траве, конькобежное, метаний, стрельбы из лука) | Плоскостное сооружение для определенного вида игр и занятий. Может быть предусмотрена возможность попеременного использования игрового поля для нескольких видов игр |
| 5. Трасса спортивная (легкоатлетическая, кроссовая, горнолыжная, фристайла (могул, акробатика на лыжах, акроски-балет) | Регламентированное правилами соревнований и требованиями учебно-тренировочного процесса расстояние между двумя конечными точками дистанции |
| 6. Спортивное ядро (нормального размера, упрощенное). В составе ядра - беговая дорожка и легкоатлетические сектора | Футбольное (игровое) поле, окаймленное беговой дорожкой. Нормального размера, если длина дорожки по линии измерения равна 400 м и радиусы поворота - 36 м |
| 7. Спортивная арена | Спортивное ядро с трибунами. На открытом воздухе - от 1500 чел., в помещении - от 500 чел. |
| 8. Спортивный зал | Крытое спортивное сооружение длиной не менее 18 м, шириной не менее 9 м и высотой не менее 5 м (при меньших размерах употребляется наименование |

- "помещение спортивного назначения"), оборудованное для определенного вида занятий (специализированный) или универсального назначения. Сооружение встроено в здание спортивного или другого назначения. Возможно устройство мест для зрителей
9. Спортивный корпус
- Отдельно стоящее здание, основным элементом которого является спортивный зал. Число залов не ограничено. Возможно устройство мест для зрителей. В сочетании с залом (залами) может размещаться плавательный бассейн. В случае предназначения зала (залов) для тенниса применяется название корпуса "крытый теннисный корт"
10. Манеж спортивный (футбольный, легкоатлетический, конный и т.д.)
- Крытое отдельно стоящее или встроенное сооружение, удовлетворяющее по размерам требованиям учебно-тренировочного процесса и правилам соревнований в видах спорта, использующих в качестве основных большеразмерные плоскостные сооружения (поля, спорт-ядра и т.п.). Возможно устройство мест для зрителей
11. Универсальный спортивно-зрелищный (демонстрационный) зал (дворец спорта)
- Крытое сооружение (крытая арена) на 1000 и более зрителей. Размеры основной площадки зрительного зала позволяют проводить либо все виды ручных игр, либо, как минимум, вмещают хоккейную коробку с размерами, определяемыми правилами соревнований. Универсальность достигается за счет трансформации
12. Плавательный бассейн (бассейны) для спортивного плавания, водного поло, прыжков в воду или синхронного плавания
- Открытое или крытое сооружение с основной ванной размером не менее предусмотренного правилами соревнований. Возможно сочетание условий для нескольких видов спорта в одной ванне. Возможно устройство мест для зрителей. Физкультурно-оздоровительные плавательные бассейны должны соответствовать требованиям, предъявляемым к физкультурно-оздоровительным сооружениям (помещениям), п.1 настоящей терминологии

13. Стрелковый тир
Крытое или открытое сооружение для стрельбы из боевого или спортивного оружия
14. Полуоткрытый тир
Тир, в котором перекрытие заменено пулеперехватами, полностью исключаящими выход пули за пределы сооружения
15. Стенд стрелковый
Сооружение для стендовой (спортивно-охотничьей) стрельбы в составе круглого и траншейного или совмещенного стенда
16. Стрельбище
Комплекс, состоящий из открытых или открытых и крытых (полуоткрытых) сооружений для различных видов стрельбы
17. Велотрек
Объемное крытое или открытое сооружение, включающее полотно с наклоненными по расчету виражами, зону тихой езды и помещения для обслуживания. Возможно размещение трибун для зрителей
18. Велодром
Крытое сооружение, включающее велотрек и места для зрителей на 3000 и более мест
19. Акватория (спортивная)
Специально обозначенная водная поверхность, на которой проводятся учебно-тренировочный процесс и соревнования по гребным видам спорта
20. Гребной канал
Искусственное сооружение с дистанцией 2220 м и наличием "прямой" и "обратной" воды и необходимыми вспомогательными сооружениями
21. Эллинг
Помещение для хранения и ремонта спортивных судов. Наиболее целесообразна транспортная связь между эллингом и плотом для причаливания, спуска судов на воду и посадки в них занимающихся
22. Яхт-клуб
Комплекс сооружений на берегу крупного водоема для занятий парусным спортом
23. База гребная
Комплекс сооружений для занятий гребным и парусным видами спорта
24. База лыжная
Комплекс сооружений, включающих

- раздевальные, лыжехранилища и другие вспомогательные помещения и трассы для занятий или катания. В состав трасс может входить лыжный стадион – участок для старта и финиша не менее 400 м в длину и 1200 м в ширину с судейским павильоном, трибунами для зрителей
25. Трамплин для прыжков на лыжах
Объемное сооружение, включающее гору разгона (как правило, в виде эстакады), гору приземления, рассчитанное в соответствии с нормами ФИС и оборудованное необходимыми техническими устройствами для учебно-тренировочной работы и соревнований при одновременном обеспечении безопасных условий эксплуатации
26. Конькобежная дорожка с естественным льдом
Сезонное плоскостное сооружение с круговой дорожкой длиной не менее 250 м. Возможно устройство навеса
27. Крытая конькобежная дорожка
Крытое отапливаемое сооружение с искусственным льдом длиной дорожки не менее 250 м. Возможно устройство мест для зрителей
28. Комплекс спортивный
Группа однотипных и различных по типам объемных и плоскостных сооружений для учебно-тренировочной работы и соревнований, размещенных на одной территории и связанных единством управления. Сооружения при этом могут быть сблокированы, находиться под одной крышей или быть отдельно стоящими
29. Стадион
Комплекс, включающий в себя спортивную арену
30. База подготовки национальных и региональных команд по видам спорта, учебно-тренировочная база республиканских центров олимпийской подготовки по видам спорта
Комплекс, включающий в себя спортивные сооружения, медиковосстановительный центр, спальные корпуса, пищеблок, досуговые учреждения для обеспечения проведения длительных сборов национальных и региональных команд
31. Управление (объединение) спортсооружений, спортивный комбинат, физкультурно-оздоровительный комбинат
Организационная форма объединения различных спортивных сооружений, независимо от особенностей территориального размещения, в единый хозяйственный комплекс в

интересах обеспечения
эффективной работы

Физкультурно-спортивные сооружения представляют собой единую систему, подразделяющуюся по функциональному назначению на шесть разделов:

обеспечивающие занятия по программам детских дошкольных учреждений и учебных заведений;

обеспечивающие занятия в процессе труда в режиме рабочего времени и послерабочего восстановления;

обеспечивающие подготовку к службе в Вооруженных Силах, процесс военной службы и поддержание физического уровня для выполнения специальных видов работ (гражданская авиация, монтаж оборудования, ЛЭП и т.п.);

обеспечивающие лечебно-профилактическую работу среди населения (ЛФК поликлиник, сооружения санаториев, домов отдыха, профилакториев);

обеспечивающие занятия физическими упражнениями в режиме отдыха;

обеспечивающие подготовку спортсменов высшего класса и проведение соревнований.

Использование физкультурно-спортивных сооружений детских дошкольных учреждений, учебных заведений предприятий (находящихся на территории предприятия), обеспечивающих подготовку к службе и службу в Вооруженных Силах, поддержание физического уровня и лечебно-профилактическую работу среди населения, определяется правилами внутреннего распорядка названных организаций.

В свободное от основных занятий время сооружения учебных заведений предприятий, не имеющих пропускного режима, и лечебно-профилактических учреждений должны использоваться для оказания населению физкультурно-спортивных услуг. Деятельность по оказанию платных услуг для названных выше сооружений является непрофильной.

Сооружения специализированных спортивных баз сборных команд и учебно-тренировочных центров, сооружения ДЮСШ, СДЮШОР, ШВСМ, УОР, (за исключением спортивно-зрелищных) используются в соответствии с требованиями учебно-тренировочного процесса. В свободное от занятий время на них рекомендуется оказывать физкультурно-спортивные услуги населению, при этом деятельность по оказанию платных услуг также является непрофильной.

Сооружения ограниченного использования (спортивные лыжные трамплины, горнолыжные и фристайла (могул, акробатика на лыжах, акроски-балет) трассы, велотреки и велокольцевые трассы, тир и стрельбища), требующие от занимающихся специальной подготовки и предназначенные для учебно-тренировочного процесса спортсменов высокого класса и соревнований, могут оказывать услуги населению при обеспечении безопасности (либо услуги физкультурно-оздоровительного направления). Оказание на них платных услуг также не является профильной деятельностью.

Остальные сооружения классифицируются по следующему признаку - соответствие основных элементов правилам проведения соревнований определенного уровня или возможности обеспечения определенного уровня физкультурно-оздоровительной и учебно-спортивной работы.

Классифицируются только сооружения, имеющие вспомогательные помещения из расчета нормативной пропускной способности.

Сооружения подразделяются на 5 категорий.

Высшая категория - основные параметры сооружения по размерам и оснащению сооружения позволяют обеспечить учебно-тренировочную работу спортсменов высшей квалификации - членов национальных команд страны по видам спорта и проведение соревнований по международным правилам (чемпионаты мира, Европы, кубки мира, Европы, другие международные соревнования).

1-я категория - основные параметры сооружения по размерам и

оснащение сооружения позволяют обеспечить учебно-тренировочную работу спортсменов высшей квалификации или проведение международных и республиканских соревнований в соответствии с правилами проведения соревнований.

2-я категория – основные параметры сооружения по размерам и оснащение сооружения позволяют обеспечить учебно-тренировочную работу спортсменов массовых разрядов или проведение национальных и региональных соревнований по видам спорта (чемпионаты и первенства страны, области, города).

3-я категория – основные параметры сооружения по размерам и оснащение сооружения позволяют обеспечить условия массовых физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий или массовых соревнований.

4-я категория – параметры сооружения позволяют обеспечить ведение физкультурно-оздоровительной работы.

Сооружения высшей и 1-й категории преимущественно предназначаются для учебно-тренировочной работы и соревнований. Для работы с населением предусматривается 20% нормативного времени использования сооружения.

Сооружения 2 категории предназначаются для одновременного ведения учебно-тренировочной работы и занятий населения. Для работы с населением предусматривается 40% нормативного времени использования сооружения.

Сооружения 3 категории преимущественно предназначаются для работы с населением и используются в этом направлении не менее 60% нормативного времени.

Сооружения 4 категории используются только для работы с населением.

Все сверхнормативное время работы для учебно-тренировочных сооружений высшей и 1-3 категорий используется только для работы с населением. При возможности нормируемое время работы с населением изменяется в большую сторону.

Работа с населением включает в себя занятия групп общефизической подготовки и платных групп спортивной направленности, организованные занятия воспитанников детских дошкольных учреждений, школьников, учащихся ПТУ, ССУЗов, студентов ВУЗов, индивидуальные платные занятия различными видами спорта.

Классификация

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Физкультурно-оздоровительные сооружения (помещения) | - 4-я категория |
| 2. Площадки спортивные, площадки для ручных игр | - 3-я категория |
| Хоккейные коробки с естественным льдом | - 3-я категория |
| Хоккейные коробки с искусственным льдом | - 1-я категория |
| 3. Комплексные спортивные площадки | - 3-я категория |
| 4. Поля для спортивных игр и занятий (не включая поля в составе спортядра и спортарен) | - 2-я категория |
| 5. Трассы спортивные: легкоатлетическая, кроссовая, лыжная, для ориентирования, велосипедная (за исключением велокольцевых) | - 2-я категория |
| 6. Спортивное ядро | |

категория покрытие дорожек поля	размер покрытие дор. футбольного	количество прям. не менее	количество круг. не менее	игровой размер футбольного поля	сектор метаний	сектор прыж- ков	
1 газон или иск. трава	400	6	6	104x69 (105x68)	полн.	полн.	синт.
2 "-"	400	6	6	104x69 (105x68)	"-"	"-"	"-"
3 "-"	333 1/3	6	6	90x60	"-"	"-"	"-"
4 любое	не менее 200	2	2	не нормируется	"-"	"-"	любое

*

&

7. Спортивная арена.

категория количество зрителей	количество дорожек по прямой, не менее	количество дорожек по кругу, не менее	количество секторов	покрытие дорожек	покрытие поля	
1 менее	8	8	2	синтет.	газон	не 10000
2 5000	8	8	2	"-"	"-"	"-"

Примечания. 1. Арены, имеющие промежуточные или меньшие параметры, и у которых отсутствует тот или иной признак, относятся к 3-й категории. На футбольных полях, входящих в состав арен, на которых проводятся игры чемпионата страны по футболу первой, второй и третьей лиг, планируются календарные и товарищеские игры, тренировки играющих команд.

2. Стадионы, включающие в себя спортивные арены с футбольными полями и отвечающие требованиям (правилам) организации и проведения международных соревнований по футболу, принятые соответствующими комиссиями представителей ФИФА и УЕФА, относятся к высшей категории.

8. Спортивные залы.

категория	назначение	размеры, не менее	покрытие

1	универсальное использование	42x24x8	дерево, синтетика
2	-"-	30x15x6	-"-
3	-"-	18x9x5	-"-

Все специализированные залы, оснащенные полным комплектом оборудования, инвентаря и другими спортивно-техническими средствами, согласно таблице Министерства спорта и туризма Республики Беларусь для подготовки спортсменов высшего класса, относятся к 1-й категории.

9. Спортивные корпуса.

Категория определяется для каждого зала или бассейна, входящего в состав корпуса.

10. Манеж спортивный.

Все манежи относятся к 1-й категории.

11. Универсальный спортивно-зрелищный (демонстрационный) зал.

Все УСЗ относятся к 1-й категории.

12. Плавательные бассейны.

категория	тип бассейна крытый, открытый	размеры ванны (не менее)	размер зала сухого плавания (не менее)
1	плавательный крытый + открытый	50x21	24x12x6
2	крытый, открытый	25x11	18x9x5
3	крытый, открытый	25x8,5	19x9x5

Примечание. Все бассейны, независимо от размеров, не имеющие залов для сухого плавания, относятся к 3-й категории. Все специализированные прыжковые бассейны, оборудованные вышками 10 м и набором трамплинов, относятся к 1-й категории. Специализированные ванны для водного поло относятся ко 2-й категории.

13, 14. Стрелковые тир.

Специализированные тир для пулевой стрельбы на 25, 50 м и пневматической на 10 м при наличии не менее 10 стрелковых мест относятся к 1-й категории, не менее 5 - ко 2-й категории.

Тир, оборудованные установкой "бегущий кабан", относятся к 1-й категории.

Тир, входящие в состав стрельбищ, относятся к I-й категории.

15. Стенды стрелковые.

Все стрелковые стенды относятся ко 2-й категории. Стрелковые стенды, входящие в состав стрельбищ, относятся к 1-й категории.

16. Стрельбища.

Категория определяется для каждого из входящих в состав тиров и других спортивных сооружений.

17, 18. Велотреки, велодромы.

Все велотреки относятся к 1-й категории.

19. Акватория спортивная - не категоризируется.

20. Гребной канал.
Все каналы относятся к 1-й категории.

21. Эллинг.
Не является спортсооружением.

22. Яхт-клуб.
Категория определяется для каждого из входящих в состав спортивных сооружений. На использование спортивных судов распространяется порядок, предусмотренный 1-й категорией сооружения.

23. База гребная.
Категория определяется для каждого из входящих в состав спортивных сооружений. Предоставление услуг населению на спортивных лодках не планируется.

24. Базы лыжные.
Все лыжные базы относятся к 3-й категории. Базы, в состав которых входит лыжный стадион, относятся ко 2-й категории.

25. Трамплины для прыжков на лыжах.
Все лыжные спортивные трамплины относятся к 1-й категории.

26. Конькобежные дорожки с естественным льдом.
Все конькобежные дорожки длиной 400 м при радиусе поворота 22-26 м относятся ко 2-й категории. Дорожки длиной 333,33 м относятся к 3-й категории.

27. Крытая конькобежная дорожка.
Все конькобежные дорожки относятся к 1-й категории.

28, 29. Комплекс спортивный, стадион.
Категория определяется для каждого из входящих в состав спортивных сооружений.

30. Базы подготовки национальных команд по видам спорта, учебно-тренировочные базы республиканских центров олимпийской подготовки по видам спорта относятся к высшей категории и утверждаются Министерством спорта и туризма Республики Беларусь.

31. Управление спортсооружений - не категоризируется.

*

&

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
спорта и туризма
Республики Беларусь
04.12.1997 № 1546

1. Планово-расчетные показатели количества занимающихся
и режимы эксплуатации физкультурно-оздоровительных
и спортивных сооружений

А. Физкультурно-оздоровительные сооружения

№	Наименование физкультурно-	Количество	Норма	Количество
	Примечание			

п/п	оздоровительных сооружений	занимающихся (максимальное)	кв.м на одного человека (минимальная)	часов эксплуатации в день	
1	2	3	4	5	6
1.	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий, для детей 6-10 лет	-	3	не нормируется	
2.	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий, для детей 10-14 лет	-	5	"-	
3.	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий юношей и взрослых		10	"-	
4.	Комплексная площадка для подвижных игр -		20	6	
5.	Тропа здоровья	1 человек на 20 м длины	-	не нормируется	
6.	Полоса преодоления препятствий	1 человек на 10 м длины	-	"-	
7.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий:				
	- ОФП и элементы спортивных игр 24x12 м	35	1	10	
	- ритмическая гимнастика 12x6 м (хореография)	12	-	10	
	- основная гимнастика 18x12 м (групповые занятия)	25	-	10	
	- основная гимнастика (индивидуальные занятия)	-	5	не нормируется	размер
	помещения				не
	менее				20 кв.м
	- настольный теннис 6x4 м	4	-	"-	
	- элементы борьбы 12x9 м	10	-	6	
	- тренажерные залы и залы силовой подготовки	-	4	10	размер
	помещения				не
	менее				20 кв.м
8.	Ванны для физкультурно-				

оздоровительных занятий
и обучения неумеющих
плавать:

- оздоровительное

плавание и занятия ОФП

25x13,8 м 60 - 12

25x10,0 м 44 -

25x8,0 м 36

16,67x10,0 м 30 - 12

16,67x8,0 м 24

- общеразвивающиеся

упражнения и игры

в воде, купание - 5,5 8

произвольные

размеры,

площадь
зеркала

воды

не

менее

90 кв.м

- обучение неумеющих

плавать:

а) детей от 7 до 10 лет

10x6 м 16 - 10

б) детей от 10 до 14 лет

10x6 м; 12,5x6 м 16 - 10

в) детей старше 14 лет и

взрослых 10x6 м;

12,5x6 м 16 - 12

*

&

&

Б. Спортивные сооружения

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----						
№	Наименование спортивных	Классификационные	группы			
занимающихся	спортсменов					
п/п	сооружений и видов спорта,	-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----				
-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----						
	проводимых на них	Начинающие	III разряд и II	II разряд и I		
I разряд и	Мастера спорта	Коли-	Примечание	юношеский разряд	юношеский	
разряд	кандаты в мастера	и мастера	чество			
спорта	международного	часов				
	класса	эксплуа-				
-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----						
		тации				
количество	средняя	коли-	средняя	коли-	средняя	спорт-
		чество	продолжи-	чество	продолжи-	зан.
продолжи-	чество.	продолжи-	чество	продолжи-	соору-	
тельность	зан.	тельность	зан.	тельность	жения	тельность (человек)
		(чело-	одного	(чело-	одного	
одного	(человек)	одного	(чело-	одного	в день	

занятия	занятия	занятия	занятия	занятия	занятия	занятия
(ч)	(ч)	(ч)	(ч)	(ч)	(ч)	(ч)
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

А. Открытые спортивные сооружения

І. Спортивные площадки для: (в расчете на 1 площадку)

1.	Бадминтона	6	1,5	6	2	-	-
2.	Баскетбола	18	1,5	15	2	12	
3.	Волейбола	20	1,5	16	2	14	
4.	Городков	10	1,5	10	1,5	8	2
5.	Ручного мяча	22	1,5	20	2	18	2
6.	Тенниса	6	1,5	6	2	4	2
7.	Тенниса настольного (1 стол)	4	1,5	4	2	-	-
8.	Хоккея с шайбой	30	2	25	2	22	

площадки с

естественным

льдом, в

знаменателе -

с искусственным

льдом

9. Фигурного катания

7/12	-"						
2,5	а) одиночное	30	1,5	25	2	20	
	15	2,5	8	2,5	Размер для		

занятий

фигурным

катанием

61x30 м

6	б) парное	-	-	-	-	8	2
	2	4	2,5				

ІІ. Поля для игры:

4/8 В числителе -

1.	Регби	28	1,5	25	2	22	2
----	-------	----	-----	----	---	----	---

20	2,5	16	2,5		поля с травяным				
2.	Футбол		28	1,5	25	2	20	2	
18	2,5	16	2,5		покрытием, в				
3.	Хоккей на траве		28	1,5	25	2	22	2	
22	2	22	2		знаменателе -				
4.	Хоккей с мячом		30	1,5	25	2	22	2	
22	2	22	2	7	с искусственным				

покрытием.

Продолжитель-

ность

эксплуатации

полей с

естественным

газоном, на

которых

проводятся игры

чемпионатов

страны, не

III. Спортивные ядра

нормируется

для занятий

легкой атлетикой:

1.	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60-100 метров)		3	1,5	3	2	3		
2,5	2	2,5	2	3					
2.	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку):								
	- длина дорожки 200 м	3	3	1,5	3	2	3	2	
2	2,5	3	3						
	- длина дорожки 333 м	5	3	1,5	5	2	4	2	
4	2,5	3	3						
	- длина дорожки 400 м	6	3	1,5	6	2	5	2	
4	2,5	3	3						
3.	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	3	1,5	5	2	4		
2,5	4	2,5	3	3					
4.	Место для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор)	6	3	1,5	5	2	4		
2,5	4	2,5	3	3					
IV.	Конькобежные дорожки размер круговых дорожек:								
	а) 400x13 м	80		1,5	60	1,5	50	2	
30	2	25	2,5						
	б) 333x13 м	60		1,5	50	1,5	40	2	
25	2	20	2,5						

V. Открытые бассейны:									
1. Плавание (на 1 дорожку):									
10 Плановое									
а) 50-метровая ванна 12 45 минут 10 1 8									
1,5 6 2,5 4 3 время									
б) 25-метровая ванна 8 45 минут 7 1 6									
1,5 5 2,5 3 3 работы без									
2. Водное поло:									
подогрева									
а) 50-метровая ванна 25 45 минут 22 1,5 20 2									
18 2,5 16 2,5 воды -									
б) 25-метровая ванна 15 45 минут 14 1,5 14 2									
14 2,5 14 2,5 6 часов в									
3. Прыжки в воду (на 1									
сутки.									
прыжковое устройство) 6 45 минут 6 1 4 1									
3 2 2 3 10 Продолжитель-									
4. Синхронное плавание									
ность									
(кв.м зеркала воды в									
эксплуатации									
расчете на 1 чел.) 20 кв.м 45 минут 25 кв.м 1 30 кв.м									
1,5 35 кв.м 2 40 кв.м 2,5 бассейнов									
на естественных									
водоемах									
устанавливается									
в зависимости									
от местных									
VI. Сооружения для									
условий									
гребного спорта:									
8 Продолжитель-									
гребной канал									
ность									
а) для академической									
эксплуатации									
гребли (на 1									
сооружений									
дорожку									
может быть									
размером									
скорректирована									
13,5x2000 м) 4 лодки 2 4 лодки 2 3 лодки 3									
3 лодки 3 2 лодки 3,5 в зависимости									
б) для гребли на									
от местных									
байдарках и каноэ									
условий.									
(на 1 дорожку									
Число занятий									
размером 9x2000 м) 4 лодки 2 4 лодки 2 3 лодки 2									
3 лодки 2 2 лодки 2,5 определяется									
в зависимости									
от количества									

гребцов в лодке									
VII. Велотреки:									
8/12 В числителе -									
а) длина полотна									
количество									
	400 м		30	1,5	25	2	20	2	
18	2,5	15	3		часов				
б) длина полотна									
эксплуатации									
	333 м		25	1,5	20	2	16	2	
15	2,5	10	3		в сутки при				
в) длина полотна									
естественном									
	250 м		20	1,5	15	2	12	2	
10	2,5	8	3		освещении,				
в знаменателе -									
при наличии									
электрического									
освещения									
VIII. Сооружения для									
конного спорта:									
8 Продолжитель -									
1.	Площадка для выездки		6	1,5	4	2	2	2	
2	2,5	1	3		ность				
2.	Конкурное поле		10	1	8	1,5	6	2	
8	2,5	4	3		эксплуатации				
3. Скаковой круг									
устанавливается									
(стипельчез)									
			-	-	-	-	16		
в зависимости									
от местных									
условий.									
Рекомендованное									
количество часов									
эксплуатации									
Примечание. Средняя продолжительность занятий всех видов									
в сутки до									
8 часов									
классификационных групп занимающихся учитывает									
суммарное время занятий на площадке для выездки,									
конкурном поле и скаковом круге.									
IX. Тир, стенды,									
стрельбища:									
1. Стрелковые тир -									
дистанция 10, 25,									
50 метров									
	(на 1 мишень)		1	1,5	1	2	1	2	
1	3	1	4	7					
2. Стрелковые стенды									
круглый, траншейный									
	(на 1 площадку)		6	1	6	1	6		
1,5	4	2	4	3,5	5/7				
В числителе -									

осень, зима,

в знаменателе -

весна, лето

3.	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	1,5	4	2	3	2
3	2,5 2	2,5	7				
4.	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	1,5	1	2	1	2
1	2,5 1	2,5	8				
5.	Стрельбище для биатлона (на одну мишень)	-	-	-	-	1	-
1	- 1	-	6/11	Продолжитель-			

ность

занятий на

стрельбище

учтена в общем

времени

пребывания

биатлонистов на

Х. Лыжные и трассах

	лыжероллерные трассы:						
1.	Лыжные трассы						
	Длина дистанции:						
2 км		30	1,5	25	1,5	25	2
15	2 10	2	7/10	В числителе -			
3 км		40	1,5	30	1,5	25	2
20	2 15	2		количество			
5 км		-	-	40	1,5	40	2
35	2 15	3		часов			
10 км		-	-	-	-	-	-
50	2,5 20	3		эксплуатации			

в сутки при

естественном

освещении,

в знаменателе -

при наличии

электрического

освещения

Примечание. Продолжительность эксплуатации сооружений может быть скорректирована, исходя из местных условий, с учетом продолжительности светового дня и

требований освещенности.

2.		Лыжероллерные трассы:						
		Длина дистанции:						
	2 км		20	1	20	1,5	20	
1,5	25	2	20	2				
	3 км		25	1	20	1,5	25	
1,5	25	2	25	2,5				
	5 км		-	-	-	-	40	
1,5	40	2	30	3				
3.		Трасса для биатлона						
	20	2,5	-	-	-	-	20	
2,5			20	2,5		При наличии	20	

стрельбищных

установок.

Продолжитель-

ность

эксплуатации

устанавливается

в зависимости

от местных

XI. Горнолыжные условия

		трассы:						
7		Продолжитель-						
1.	Скоростной спуск	15	1,5	12	2	10	2	
8	2	7	2,5	ность				
2.	Слалом-гигант	20	1,5	15	2	12	2	
10	2	8	2,5	эксплуатации				
3.	Слалом	30	1,5	20	2	15	2	
12	2	10	2,5	сооружений				

может быть

скор.,

исходя из

местных

условий,

с учетом

продолжитель-

ности

светового дня,

состава трассы

(леденистая,

жесткая или

Примечание. Количество занимающихся определено при условии (мягкая) и

наличия подъемных устройств.

требований норм

освещенности

XII. Фристайл:

1.	Трасса для		30		20		15
12	2	10	2,5	8	Продолжитель-		
	могула						

ность

2. Трасса для

эксплуатации

	акробатики		30		20		15
12	2	10	2,5	8	сооружений		

на лыжах

может быть

3. Трасса для

скор.,

	акроски		30		20		15
12	2	10	2,5	8	исходя из		

(балет)

местных

условий, с

учетом

продолжитель-

ности

светового дня

и требований

Примечание. Количество занимающихся определено при условии норм освещ.

наличия подъемных устройств.

XIII. Лыжные

трамплины

6/8 В числителе -

Мощность

количество

трамплинов:

часов

1.	15 метров		40	1,5	40	2	40	2
-	-	-	-		эксплуатации			
2.	40 метров		30	1,5	30	2	30	2
30	2	-	-		в осенне-			
3.	60 метров		-	-	-	-	20	2
20	2	20	2		зимний			
4.	70 метров		-	-	-	-	20	2
20	2	20	2		период,			
5.	90 метров и выше		-	-	-	-	-	-
20	2	20	2		в знаменателе -			

в весенне-

летний

(иск. покр.)

Примечание. Продолжительность эксплуатации сооружений может быть скорректирована в зависимости от местных условий. При одновременном занятии на лыжном трамплине спортсменов разной квалификации планово-расчетные показатели не изменяются.

Б. Крытые спортивные сооружения								
I. Спортивные залы для занятий:								
1. Акробатикой								
Рекоменд.								
- в расчете								
размер зала								
на спортзал -								
42x24 м								
15	человек	50	1,5	30	2	20	2	
	2,5	10	2,5					
- в расчете								
на 1 занятие -								
	кв.м зала	20 кв.м		34 кв.м		50 кв.м		
65 кв.м		100 кв.м						
2. Бадминтоном								
Размер								
- в расчете								
пл.								
на 1 площадку -								
с учетом								
2,5	человек	8	1,5	6	2	4		
	4	2,5	3	3	зон			
- в расчете на								
безопасности								
1 занятие -								
15x9 м								
	кв.м зала	17 кв.м		22 кв.м		34 кв.м		
34 кв.м		45 кв.м						
3. Баскетболом								
Размер								
- в расчете								
пл.								
на 1 площадку -								
с учетом								
2,5	человек	18	1,5	16	2	15		
	12	2,5	12	3	зоны			
- в расчете								
безопасности								
на 1 занятие -								
30x18 м								
	кв.м зала	30 кв.м		34 кв.м		36 кв.м		
45 кв.м		45 кв.м						
4. Боксом								
Размер								
- в расчете на								
пл.,								
1 комплект								
заним.								
оборудования -								
рингом и								
6	человек	15	2	10	2	8	2	
	3	4	3	компл.				
- в расчете								
оборудования								

	расчете на 1							
мужского	снаряд:							
оборудования	а) бревно	5		4			3	
2	2			с 1 ковром для				
2	б) брусья	5		4			3	
	2			вольных				
упражнений	в) ковер для							
	вольных							
3	упражнений	6		5			4	
	2							
3	г) опорный прыжок	6		5			4	
	2							
Б. Мужчины								
	- в расчете на							
	1 занятие -							
26 кв.м	кв.м зала	11 кв.м	1,5	14 кв.м	2		17 кв.м	2
	2,5 32 кв.м	2,5						
	- количество							
	в расчете							
	на 1 снаряд							
	(человек)							
2	а) брусья	5		4			2	
	2							
	б) ковер							
	для вольных							
3	упражнений	6		5			4	
	2							
2	в) конь	5		4			3	
	2							
2	г) кольца	5		4			3	
	2							
	д) опорный							
3	прыжок	6		5			4	
	2							
2	е) перекладина	5		4			3	
	2							
8. Гимнастикой художественной								
Рекоменд.								
	- в расчете на							
размер зала	спортзал -							
36x18 м.	человек	20	1,5	15	2		10	2
6	2,5 4	2,5		Высота зала -				
8 м	- в расчете на 1							
	занятие - кв.м							
	зала	32 кв.м		43 кв.м			54 кв.м	
108 кв.м	162 кв.м							
9. Ручным мячом								
Размер								
	- в расчете на							
пл.	1 площ. -							
с учетом	человек	22	1,5	20	2		18	2
18	2 18	2		зоны				
	- в расчете на							

безопасности
 1 занятие -
 42x42 м кв.м зала 45 кв.м 50 кв.м 56 кв.м
 56 кв.м 56 кв.м
 10. Теннисом
 Размер - в расчете на
 пл. 1 площ. -
 с учетом человек 6 1,5 6 2 4 2
 3 2,5 3 3 зон
 - в расчете на
 безопасности
 1 занятие -
 36x18 м кв.м зала 108 кв.м 108 кв.м 162 кв.м
 216 кв.м 216 кв.м
 11. Теннисом
 настольным
 Площадь, - в расчете
 занимаемая на 1 стол -
 столом с человек 4 1,5 2 2 2
 2,5 2 2,5 2 3 учетом зон
 - в расчете
 безопасности
 на 1 занятие -
 а) для кв.м зала 9 кв.м 18 кв.м 18 кв.м
 36 кв.м 36 кв.м начин.,
 III разряд
 и II юношеский
 разряд;
 II разряд и
 I юношеский
 разряд
 7,75x4,5 м;
 б) для I
 разряда
 12. Тяжелой
 и мс 12x6 м
 атлетикой:
 Соот. - в расчете на
 размеру зала 1 помост и на
 36x18 м 1 комплект
 (3 комплекта)

8	оборудования 2,5	15	1,5	12	2	10	2
	5	2,5					
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	14 кв.м		18 кв.м		21 кв.м	
27 кв.м	43 кв.м						
13.	Фехтованием:						
Соответ.							
	- в расчете на размеру зала 1 дор. -						
24x12 м							
4	человек 2,5	7	1,5	6	2	5	2
	3	2,5		(2 дорожки)			
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	20 кв.м		25 кв.м		30 кв.м	
35 кв.м	40 кв.м						
14.	Прыжками на батуте:						
Размер							
	- в расчете на						
пл.,							
4	1 батут - человек 2,5	8	1,5	6	2	5	2
	4	2,5		зан.			
	- в расчете на						
батутом							
	1 занятие - кв.м						
с учетом							
	зала	5 кв.м		6 кв.м		8 кв.м	
10 кв.м	10 кв.м			зон			
	безопасности,						
	5,2x7,3 м,						
15.	Зал для						
высота 6 м							
	общефизической подготовки						
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	10 кв.м		12 кв.м		15 кв.м	
17 кв.м	20 кв.м						
	II. Крытые бассейны:						
	1. Плавание (на 1 дорожку):						
	а) 50-метровая ванна	12	45 минут	10	1	8	
1,5	6	2,5	4	3			
	б) 25-метровая ванна	8	45 минут	7	1	6	
1,5	5	2,5	3	3			
	2. Водное поло:						
	а) 50-метровая ванна	25	45 минут	22	1,5	20	2
18	2	16	2				
	б) 25-метровая ванна	15	45 минут	14	1,5	14	2
14	2,5	14	2,5				
	3. Прыжки в воду (на 1 прыжковое						

90x60 м	в расчете на 1 человека)	150 кв.м	1,5	200 кв.м	2	200 кв.м	2
250 кв.м	2,5 300 кв.м	2,5					
V. Крытые велотреки:							
12							
	а) длина полотна 400 м	30	1,5	25	2	20	2
18	2,5 15	3					
	б) длина полотна 333 м	25	1,5	20	2	16	2
15	2,5 10	3					
	в) длина полотна 250 м	20	1,5	15	2	12	2
10	2,5 8	3					
VI. Крытые тиры:							
1. Стрелковые тиры с дистанцией стрельбы 10, 25 и 50 м (в расчете на 1 мишень)							
1	3 1	4	1	1,5	1	2	1 2
2. Тир для стрельбы из лука (в расчете на 1 мишень)							
1	2,5 1	2,5	1	1,5	1	2	1 2
VII. Крытые катки							
12	Размеры с искусственным льдом:						
для занятий							
1. Хоккей с шайбой							
2,5	22 2,5	22	30	2	25	2	22 хоккеем с шайбой
61x30 м							
2. Фигурное катание:							
Размер пл.							
2,5	а) одиночное 15 2,5	30 8	1,5 2,5	25	2	20	для занятий
6	б) парное 2 4	2,5	-	-	-	8	2 фигурным катанием
61x30 м							
VIII. Крытые конькобежные дорожки							
Размер беговых дорожек:							
30	а) 333x13 м 2 25	80 2,5	1,5	60	1,5	50	2
25	б) 400x13 м 2 20	60 2,5	1,5	50	1,5	40	2

Общие примечания.

1. Планово-расчетные показатели спортивных сооружений определяют численный состав классифицированных групп

занимающихся и количество часов эксплуатации спортсооружений в сутки при проведении на сооружениях учебно-тренировочных занятий.

2. Поскольку спортсмены 1 разряда, кандидаты в мастера спорта, мастера спорта и мастера спорта международного класса проводят, как правило, 2- или 3-разовые тренировки в день различной продолжительности, а спортсмены II и III разрядов - 2-разовые занятия, для указанных классификационных групп расчетная продолжительность одного занятия принята усредненной.

3. По видам спорта, к числу которых относятся велогонки на шоссе и кроссы, парусные гонки, туризм, альпинизм, шахматы и шашки, плано-расчетные показатели по количеству занимающихся не нормируются, а устанавливаются в зависимости от размера помещений основного, вспомогательного и технического назначения, а также от наличия спортивного оборудования и инвентаря.

4. Плано-расчетные показатели по определению количества занимающихся на спортивных сооружениях для групп общефизической подготовки, групп здоровья и других форм физкультурно-массовых занятий с населением должны устанавливаться по таблице 1 (см. пункт 6 общих примечаний).

5. В летний период в связи с дополнительной возможностью проведения учебно-тренировочных и оздоровительных занятий на открытом воздухе часовая продолжительность эксплуатации спортивных залов, манежей может быть снижена по сравнению с плано-расчетной: спортивные залы - до 5 часов, манежи - до 6 часов.

Расчетным летним периодом для отдельных климатических зон следует считать:

I зона: с июня по август;

II зона: с 15 мая по 15 сентября.

Расчетная продолжительность летнего периода в днях:

№ п/п	Наименование климатических зон	Количество летних дней спортзалы и манежи
1.	I зона	100
2.	II зона	130

В. Распределение территории страны на климатические зоны

I зона: умеренный климат

II зона: теплый климат

Первая климатическая зона

Витебская область

Вторая климатическая зона

Брестская область

Гродненская область

Гомельская область

Минская область

Могилевская область

*

&

Г. Планируемая продолжительность периода эксплуатации

спортивных сооружений в году

Наименование спортивных сооружений и видов спорта, проводимых на них Примечание	Планируемая продолжительность периода эксплуатации в течение года - дни		
	I зона	II зона	
	1	2	
I. Спортивные площадки для бадминтона, баскетбола, волейбола, ручного мяча, тенниса			
а) покрытие из спецсмеси	95	125	
б) искусственное покрытие	105	140	
Площадка для городков оборудованные металлическими плитами и покрытием конов, эксплуатируются круглый год	230	245	Площадки, твердым
II. Поля для игры и стрельбы из лука			
1. Футбол, регби, хоккей на траве			
а) покрытие из спецсмеси	150	180	
б) спортивный (травяной) газон использования обогрева газона	110	120	При травяного
в) искусственное покрытие продолжительность периода эксплуатации увеличивается	165	200	на 10%
2. Хоккей с шайбой, фигурное катание, хоккей с мячом			
а) естественный лед	85	50	
б) искусственный лед	165	140	
3. Стрельба из лука	140	170	

III. Спортядра для занятий легкой атлетикой			
а) покрытия из спецсмеси	120	155	
б) искусственное покрытие	135	170	
IV. Спортивные залы	320	320	См. пункт
5 общих примечаний			к таблице
"Планово-расчетные показатели..."			
V. Бассейны для плавания			См. пункт
5 общих примечаний			к таблице
"Планово-расчетные показатели..."			
1. Крытые с подогревом воды	280	280	
2. Открытые с подогревом воды для прыжков в воду	280	280	Бассейны в зимний
период года			
используются для проведения плаванию			занятий по
3. На естественных водоемах	75	100	
VI. Манежи:			См. пункт
5 общих примечаний			к таблице
"Планово-расчетные показатели..."			
а) легкоатлетические	300	300	
Предусматривается на			
б) футбольные	300	300	территории
комплекса наличие			спортядер
и др. мест для			
в) конные	300	300	занятий
легкой атлетикой в			летний и
осенне-весенний			периоды
года			
Предусматривается на			
комплекса наличие			территории
полей для занятий			футбольных
осенне-весенний			в летний и
года			периоды

Предусматривается на территории		
комплекса наличие		
спортооружений для		открытых
конным спортом в		занятий
осенне-весенний		летний и
года		периоды
VII. Конькобежные дорожки:		
а) естественный лед	85	50
б) искусственный лед	165	140
VIII. Крытые катки с искусственным льдом		
	290	290
IX. Лыжные и лыжероллерные трассы		
1. Лыжные трассы и трассы для биатлона	100	70
2. Лыжероллерные трассы и роликодромы	200	230
X. Горнолыжные трассы		
Продолжительность периода эксплуатации горнолыжных (фристайл) трасс определяется климатическими	100	60
		и могула
		условиями
XI. Фристайл: трассы для могула, акробатики на лыжах, акроски (балет)		
	85	50
XII. Стрелковые тиры и стенды		
1. Крытые и полуоткрытые стрелковые тиры	300	300
2. Открытые стрелковые тиры	135	170
Продолжительность периода эксплуатации стрельбищ соответствует продолжительности эксплуатации		
тиров		открытых
3. Стрелковые стенды и стрельбища для биатлона	260	265
XIII. Лыжные трамплины		

а) естественное покрытие	90	50	
б) искусственное покрытие	150	170	
XIV. Сооружения для гребного и парусного спорта			
1. Гребные базы	135	170	
Продолжительность периода эксплуатации соответствует количеству дней эксплуатации прямому назначению.			
Продолжительность периода эксплуатации гребных каналов соответствует продолжительности эксплуатации гребных баз			
2. Крытые гребные бассейны	260	240	
Предусматривается наличие водной акватории для занятий греблей в летний весенний периоды года			
3. Яхт-клубы			
а) парусный спорт	135	170	
б) буерный спорт	60	40	
XVI. Велотреки			
а) открытые	135	170	
б) крытые	300	300	
XVII. Открытые спортивные сооружения для конного спорта	150	175	
площадки для выездки, поле и скаковой круг.			
К открытым отнесены конкурное			

*

&

Средние даты начала и окончания периодов с температурами $\leq -5^{\circ}\text{C}$, $\leq 0^{\circ}\text{C}$, $\geq 5^{\circ}\text{C}$, $\geq 8^{\circ}\text{C}$, $\geq 15^{\circ}\text{C}$ и продолжительности этих периодов

-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----
-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----
Населенные	$\leq -5^{\circ}\text{C}$	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	$\geq 5^{\circ}\text{C}$
$\geq 8^{\circ}\text{C}$	$\geq 15^{\circ}\text{C}$		

пункты (станции)	начало	конец	продолжи-	начало	конец	продолжи-	начало	конец	продолжи-
тельность	тельность	тельность	тельность	тельность	тельность	тельность	тельность	тельность	тельность
Верхнедвинск 27.04 2.10	19.12 159	3.03 8.06	75 25.08	16.11 79	28.03	133	16.04	19.10	187
Полоцк 27.04 2.10	18.12 159	3.03 5.06	76 25.08	15.11 82	27.03	133	16.04	19.10	187
Шарковщина 27.04 4.10	21.12 161	1.03 6.06	71 26.08	18.11 82	28.03	131	17.04	20.10	187
Витебск 26.04 1.10	15.12 159	5.03 2.06	81 25.08	14.11 85	28.03	135	16.04	17.10	185
Лепель 26.04 4.10	19.12 162	1.03 2.06	73 26.08	15.11 86	27.03	133	15.04	19.10	188
Вилейка 25.04 5.10	25.12 164	24.02 2.06	62 26.08	18.11 86	24.03	127	14.04	22.10	192
Борисов 24.04 4.10	19.12 164	26.02 30.05	70 28.08	17.11 91	25.03	129	13.04	19.10	190
Минск 25.04 4.10	21.12 163	27.02 2.06	69 27.08	17.11 87	26.03	131	14.04	20.10	190
М.Горка 24.04 5.10	21.12 165	25.02 31.05	67 28.08	18.11 90	24.03	127	14.04	21.10	191
Лида 24.04 7.10	31.12 167	19.02 2.06	51 29.08	23.11 89	22.03	120	12.04	24.10	196
Гродно 23.04 10.10	9.01 171	8.02 31.05	31 31.08	26.11 93	19.03	114	11.04	27.10	200
Новогрудок 26.04 5.10	23.12 163	23.02 10.06	63 26.08	17.11 78	25.03	129	15.04	21.10	190
Волковыск 22.04 11.10	12.01 173	9.02 28.05	29 31.08	26.11 96	17.03	133	10.04	28.10	202
Горки 27.04 1.10	13.12 158	8.03 4.06	86 25.08	12.11 83	30.03	139	17.04	16.10	183
Могилев 25.04 3.10	16.12 162	2.03 30.05	77 28.08	15.11 91	26.03	132	14.04	17.10	187
Славгород 23.04 3.10	16.12 164	3.03 26.05	78 29.08	15.11 96	26.03	132	13.04	18.10	189
Бобруйск 23.04 7.10	22.12 168	25.02 27.05	66 30.08	19.11 96	24.03	126	12.04	22.10	194
Барановичи 23.04 9.10	27.12 170	19.02 28.05	55 31.08	21.11 96	23.03	123	12.04	24.10	196

Пружаны	8.10	9.02	33	27.11	18.03	112	10.04	27.10	201
22.04 11.10	173	28.05	2.09	98					
Брест				3.12	12.03	100	6.04	31.10	209
19.04 14.10	179	25.05	5.09	104					
Пинск	5.01	7.02	34	26.11	18.03	113	8.04	27.10	203
19.04 11.10	176	23.05	3.09	104					
Жлобин	22.12	26.02	67	19.11	24.03	126	11.04	22.10	195
21.04 7.10	170	21.05	1.09	104					
Гомель	22.12	25.02	66	19.11	23.03	125	11.04	23.10	196
21.04 8.10	171	21.05	2.09	105					
Василевичи	25.12	21.02	59	21.11	21.03	121	10.04	24.10	198
20.04 8.10	172	21.05	1.09	104					
Житковичи	29.12	14.02	48	24.11	19.03	116	9.04	25.10	200
21.04 9.10	172	22.05	1.09	103					
Брагин	25.12	23.02	61	22.11	21.03	120	10.04	23.10	197
21.04 8.10	171	21.05	2.09	105					

В Бресте средняя месячная температура воздуха не опускается ниже -5°C более, чем в половине зим, поэтому и средние даты перехода через -5°C для этого района не определены.

Число дней с максимальной температурой воздуха $\geq 25^{\circ}\text{C}$
и минимальной температурой воздуха $\leq -25^{\circ}\text{C}$

Станции	Число дней с	
	максимальной температурой воздуха $\geq 25^{\circ}\text{C}$	минимальной температурой воздуха $\leq -25^{\circ}\text{C}$
Верхнедвинск	26	5
Полоцк	29	5
Шарковщина	28	5
Витебск	27	4
Лепель	28	3
Вилейка	32	3
Борисов	33	3
Минск	30	2
М. Горка	35	3
Лида	33	2
Гродно	37	2
Новогрудок	22	1
Волковыск	34	1

Горки	29	5
Могилев	33	4
Славгород	36	4
Бобруйск	39	3
Барановичи	35	2
Пружаны	38	2
Брест	43	1
Пинск	41	2
Жлобин	42	3
Гомель	45	3
Василевичи	48	3
Житковичи	46	3
Брагин	46	3

Общие примечания:

1. Открытые спортивные сооружения

1. Продолжительность периода эксплуатации спортивных сооружений для климатических зон установлена на основании данных климатологического справочника о среднемесячных температурах наружного воздуха.

2. По отдельным видам спорта с учетом специфики проведения занятий на соответствующих спортивных сооружениях были приняты следующие усредненные расчетные температуры, соответствующие началу и окончанию периода занятий:

а) футбол, регби, хоккей на траве, городки: $+5^{\circ}\text{C}$;

б) легкая атлетика, стрельба из лука, гребной и парусный спорт, занятия на лыжероллерных трассах и роликодромах, лыжных трамплинах с искусственным покрытием, открытых тирах, открытых велотреках и открытых сооружениях для конного спорта: $+8^{\circ}\text{C}$;

в) бадминтон, баскетбол, волейбол, ручной мяч, теннис: $+15^{\circ}\text{C}$;

г) хоккей, фигурное катание, хоккей с мячом, городки, конькобежный, лыжный и пр. зимние виды спорта: -5°C .

3. С учетом принятых температур для различных видов спорта из общего периода возможной эксплуатации спортивных сооружений были исключены дни с ненастной очень жаркой (свыше $+25^{\circ}\text{C}$) и очень холодной (ниже -25°C) погодой.

Общее количество непригодных для эксплуатации дней:

а) летний период - для всех зон - 20 дней;

б) зимний период: I зона - 15 дней

II зона - 10 дней.

4. Максимальная продолжительность периода эксплуатации плоскостных сооружений в летний и осенне-весенний периоды установлена для сооружений с искусственным покрытием.

По аналогичным сооружениям с покрытием из спецсмеси продолжительность эксплуатационного периода на 10% меньше. Продолжительность периода эксплуатации футбольных полей с травяным газоном соответствует требованиям инструкции по устройству и эксплуатации спортивных газонов.

5. В зимний период планируемая продолжительность эксплуатации горнолыжных трасс и лыжных трамплинов с естественным покрытием на 10% меньше, чем лыжных трасс.

6. При установлении продолжительности периода эксплуатации открытых спортивных сооружений с искусственным льдом из годового баланса времени (дней) были исключены дни с плюсовой температурой наружного воздуха, во время которых не представляется возможным эксплуатировать хоккейные поля и конькобежные дорожки.

III. Крытые спортивные сооружения

1. При установлении расчетной продолжительности эксплуатации крытых спортивных сооружений из годового баланса времени (365 дней) исключаются дни, необходимые для проведения капитального и текущего ремонта спортивных зданий и сооружений, а также праздничные и санитарные дни.

2. Общее количество расчетных нерабочих дней по отдельным видам сооружений:

а) спортивные залы - 45 дней, в том числе текущий и капитальный ремонты - 30 дней;

б) манежи, крытые и полуоткрытые стрелковые тир, крытые гребные бассейны, крытые велотреки - 65 дней, в том числе текущий и капитальный ремонты - 50 дней;

в) крытые катки с искусственным льдом - 75 дней, в т.ч. текущий и капитальный ремонты - 60 дней;

г) крытые и открытые бассейны - 85 дней, в т.ч. текущий и капитальный ремонты - 60 дней.

III. Продолжительность периода эксплуатации спортивных сооружений, входящих в состав основных баз олимпийской подготовки, определяется, исходя из годовых планов проведения сборов национальных команд страны с учетом специфики учебно-тренировочного процесса.

IV. Использование физической культуры и спорта в условиях воздействия последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

По имеющимся данным эффективными факторами оздоровления и реабилитации населения страны от последствий катастрофы на ЧАЭС являются организованные и самостоятельные занятия физическими упражнениями. Активизируя обменные процессы, такие занятия способствуют более быстрому выведению токсинов из организма, мобилизации его защитных сил, проявлению неспецифического адаптационного эффекта. При соответствующей организации занятий физические упражнения нормализуют психическое состояние, повышают умственную работоспособность, улучшают внимание, память и

другие психические функции, оказывают влияние на формирование личности и отдельные ее поведенческие реакции.

Применяемые средства физической культуры позволяют проводить занятия в крытых и открытых спортивных сооружениях с соблюдением повышенных санитарно-гигиенических требований к местам занятий. Следует только своевременно проводить радиационное обследование и принимать меры по дезактивизации площадок, полей для игры, спортивных сооружений различного назначения.

Значительную роль играет решение проблемы нормирования нагрузок с учетом здоровья и работоспособности занимающихся, осуществление регулярного врачебно-педагогического контроля за занятиями. Поэтому лица, проживающие или проживавшие в условиях радиоактивного загрязнения, должны находиться под постоянным врачебным контролем с периодическими углубленными обследованиями состояния тех органов и систем, которые в наибольшей мере подвержены воздействию ионизирующих излучений.

При организации и проведении оздоровительной, физкультурно-спортивной работы с населением страны на открытых и крытых спортивных сооружениях необходимо соблюдать режимы их эксплуатации, руководствуясь Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС", постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 1996 г. № 116 "Об утверждении Перечня территорий (населенных пунктов и других объектов), относящихся к зонам радиоактивного загрязнения".