



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «15» сентября 2022 г.

№ 97/пф

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-05-2022. Сборник № 05. Спортивные здания и сооружения».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2021 г. № 124/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

Министр



И.Э. Файзуллин

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-05-2022

СБОРНИК № 05. Спортивные здания и сооружения

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, объектов спортивного назначения, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

2. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2022 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения спортивных зданий и сооружений, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 посадочное место, 1 место, 1 посещение в смену, 1 м²).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующему перечню:

Раздел 1. Спортивные комплексы с ледовыми аренами.

Раздел 2. Физкультурно-оздоровительные комплексы.

Раздел 3. Бассейны для плавания.

Раздел 4. Стадионы.

Раздел 5. Спортивные комплексы с катками.

Раздел 6. Дворцы спорта.

Раздел 7. Катки.

Раздел 8. Открытые отдельные и комплексные сооружения.

Раздел 9. Крытые отдельные и комплексные сооружения.

Раздел 10. Футбольные поля с сертифицированным искусственным покрытием*.

* покрытие, имеющее соответствующий сертификат Российского Футбольного Союза (РФС).

6. Показатели НЦС разработаны для объектов капитального строительства, отвечающих градостроительным и объемно-планировочным требованиям, предъявляемым к современным объектам, и обеспечивающих оптимальный уровень комфорта.

7. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

8. В показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

9. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

10. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

11. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация о стоимости фундаментов, и (или) технологического оборудования, и (или) проектно-изыскательских работ, и (или) удельных показателях стоимости строительства здания (сооружения) на 1 м^3 и 1 м^2 , и (или) основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

12. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании показателей НЦС настоящего сборника, допускается использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов соответственно, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

13. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

14. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), стоимость строительных материальных ресурсов и оборудования, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений (учтенные нормативами затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

15. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенных в показателях НЦС, рекомендуется определять с использованием данных о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

16. Показатели НЦС рассчитаны для отдельно стоящего здания, без учета стоимости прочих объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку (трансформаторные подстанции, котельные, насосные станции, наружные инженерные сети, благоустройство территории и т.п.).

17. Показателями НЦС предусмотрен комплекс архитектурно-планировочных, конструктивных, инженерно-технических мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения антитеррористической защищенности объектов, доступности объектов для маломобильных групп населения и иных мероприятий, обеспечивающих соблюдение обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации.

18. В показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника.

19. Показателями НЦС учтены затраты на вывоз излишков грунта за пределы строительной площадки на расстояние 10 км без его размещения. Расходы на вывоз грунта на расстояние сверх учтенного в показателях НЦС учитываются дополнительно. При этом объем грунта определяется на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.

20. Оборудование по уходу за покрытиями ледовых арен, катков, лыжных и конькобежных трасс, футбольных полей, велотреков и т.д. в процессе эксплуатации показателями НЦС не предусмотрены и требуют дополнительного учета.

21. Спортивные комплексы с ледовыми аренами предусматривают наличие ледовой арены, а также комплекс оборудованных помещений и залов, обеспечивающих возможность проведения спортивных соревнований, учебно-тренировочного процесса, физкультурно-оздоровительных и спортивно-развлекательных работ по различным видам спорта.

22. Физкультурно-оздоровительные комплексы предназначены для активного отдыха населения, а также проведения физкультурно-оздоровительных работ, не требующих специальной подготовки. Показатели НЦС физкультурно-оздоровительных комплексов не предусматривают наличие плавательного бассейна.

23. Бассейны для плавания, предусмотренные показателями таблицы 05-03-003, представляют собой сооружения крытого типа, содержащие в своем составе ванны, а также комплекс оборудованных помещений, обеспечивающих возможность проведения спортивных мероприятий, соревнований, тренировочных мероприятий по подготовке к спортивным соревнованиям.

24. Бассейны для плавания, предусмотренные показателями таблиц 05-03-001, 05-03-002, представляют собой сооружения крытого типа, содержащие в своем составе ванны, а также комплекс оборудованных помещений, обеспечивающих возможность проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий, купания, общеразвивающих упражнений и игр в воде, обучения плаванию.

Показатели таблиц 05-03-001, 05-03-002 разработаны для плавательных бассейнов исходя из общей пропускной способности ванн бассейна.

25. Спортивные комплексы с катками предусматривают наличие крытого катка с искусственным льдом, а также комплекс оборудованных помещений и залов, обеспечивающих возможность проведения учебно-тренировочного процесса, физкультурно-оздоровительных и спортивно-развлекательных работ по различным видам спорта.

26. Универсальные спортивные комплексы предусматривают наличие комплекса оборудованных помещений и залов, предназначенных для проведения учебно-тренировочных занятий по командным видам спорта и спортивным единоборствам, а также проведения соревнований межрайонного и районного значения.

27. Показатели НЦС не применяются для определения стоимости строительства универсальных спортивных комплексов, включающих в себя залы для занятий видами спорта, которые требуют большой площади в расчете на одно посещение в смену (стендовая стрельба, сквош, боулинг, городки и т.п.).

28. Показатели НЦС стадионов предусматривают устройство открытых стадионов, включающих в себя спортивную арену с покрытием из искусственной травы и трибунами от 300 посадочных мест и более.

29. Показателями таблиц 05-01-001, 05-02-001, 05-05-001 и показателями 05-02-002-01, 05-03-002-02 не учтена стоимость возведения подвальных, цокольных и технических этажей.

30. При необходимости определения стоимости строительства футбольных полей с учетом затрат на устройство спортивного освещения, электронного табло и систем полива футбольных полей к показателям таблицы 05-10-001 настоящего сборника, данные затраты допускается учитывать дополнительно с использованием сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

31. Показатель 05-10-002-01 предусматривает устройство капитальных трибун вместимостью 500 посадочных мест, включающих в том числе места для маломобильных групп населения (в количестве, предусмотренном действующими на момент разработки НЦС строительными нормами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации), VIP-зону (в количестве 6% от общей вместимости трибун) и площадку для видеооператора.

32. Показатель 05-10-003-01 предусматривает наличие тренажерного зала, методического кабинета, раздевальных помещений для занимающихся, в том числе маломобильных групп населения, помещений для судей, тренерских, блока медицинских помещений, буфета, административных, бытовых и вспомогательных помещений.

33. Показатель 05-10-004-01 предусматривает устройство беговых дорожек, ямы для прыжков в длину, сектора для прыжков в высоту, сектора для толкания ядра, универсальной игровой площадки для волейбола или баскетбола.

34. При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части городов к показателям НЦС применяется коэффициент 1,05.

35. Переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации осуществляется путем применения к показателю НЦС коэффициентов, приведенных в Таблицах 1 и 2.

Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область)
к уровню цен субъектов Российской Федерации ($K_{пер}$)

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Центральный федеральный округ:	
Белгородская область	0,81
Брянская область	0,85

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Владимирская область	0,86
Воронежская область	0,87
Ивановская область	0,84
Калужская область	0,85
Костромская область	0,80
Курская область	0,88
Липецкая область	0,80
Московская область	1,00
Орловская область	0,86
Рязанская область	0,87
Смоленская область	0,80
Тамбовская область	0,87
Тверская область	0,86
Тульская область	0,89
Ярославская область	0,82
г. Москва	1,02
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия (1 зона)	1,05
Республика Коми (1 зона)	1,08
Архангельская область (базовый район)	1,21
Вологодская область	0,94
Калининградская область	0,95
Ленинградская область	0,93
Мурманская область	1,28
Новгородская область	0,94
Псковская область	0,91
Ненецкий автономный округ	1,64
г. Санкт-Петербург	0,95
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,82
Республика Калмыкия	0,84
Республика Крым	0,97
Краснодарский край	0,87
Астраханская область	0,88
Волгоградская область	0,85
Ростовская область	0,83
г. Севастополь	0,99
Северо-Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан	0,93
Республика Ингушетия	0,80
Кабардино-Балкарская Республика	0,84
Карачаево-Черкесская Республика	0,87
Республика Северная Осетия - Алания	0,87
Чеченская Республика	0,97
Ставропольский край	0,86
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,86
Республика Марий Эл	0,86

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Республика Мордовия	0,79
Республика Татарстан	0,80
Удмуртская Республика	0,89
Чувашская Республика - Чувашия	0,84
Пермский край	0,85
Кировская область	0,85
Нижегородская область	0,87
г. Саров (Нижегородская область)	0,92
Оренбургская область	0,86
Пензенская область	0,82
Самарская область	0,84
Саратовская область	0,89
Ульяновская область	0,87
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,88
Свердловская область	0,95
Тюменская область	1,01
Челябинская область	0,85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	1,09
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,41
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,94
Республика Тыва	1,07
Республика Хакасия	0,94
Алтайский край	0,93
Красноярский край (1 зона)	0,95
Иркутская область (1 зона)	1,06
Кемеровская область - Кузбасс	0,98
Новосибирская область (1 зона)	0,96
Омская область	0,88
Томская область	0,94
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия (1 зона)	1,07
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,55
Забайкальский край	1,02
Приморский край	1,08
Хабаровский край (1 зона)	1,07
Камчатский край	1,75
Амурская область	1,07
Магаданская область (1 зона)	1,74
Сахалинская область	1,52
Еврейская автономная область	1,07
Чукотский автономный округ (1 зона)	1,95

Коэффициенты перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации, как самостоятельные ценовые зоны ($K_{\text{пер/зон}}$)

Таблица 2

Субъекты Российской Федерации	Коэффициент
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия (2 зона)	1,17
Республика Коми (2 зона)	1,03
Республика Коми (3 зона)	1,14
Республика Коми (4 зона)	1,20
Республика Коми (5 зона)	1,24
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,12
Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	1,66
Уральский федеральный округ:	
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона)	0,99
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона)	1,06
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона)	1,03
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона)	1,06
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	1,00
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	0,97
Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	1,10
Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	1,02
Сибирский федеральный округ:	
Красноярский край (2 зона)	1,05
Красноярский край (3 зона)	1,83
Красноярский край (4 зона)	1,96
Красноярский край (5 зона)	1,87
Красноярский край (6 зона)	2,47
Красноярский край (7 зона)	1,87
Красноярский край (8 зона)	1,70
Красноярский край (9 зона)	2,03
Красноярский край (10 зона)	1,99
Красноярский край (11 зона)	1,39
Красноярский край (12 зона)	1,22
Красноярский край (13 зона)	1,32
Иркутская область (2 зона)	1,04
Иркутская область (3 зона)	1,00
Иркутская область (4 зона)	1,02
Иркутская область (5 зона)	1,14
Иркутская область (6 зона)	1,20
Новосибирская область (2 зона)	1,06
Новосибирская область (3 зона)	1,09
Новосибирская область (4 зона)	1,10
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия (2 зона)	0,97
Республика Бурятия (3 зона)	0,96
Республика Бурятия (4 зона)	0,94
Республика Бурятия (5 зона)	0,90

Субъекты Российской Федерации	Коэффициент
Республика Бурятия (6 зона)	0,96
Республика Бурятия (7 зона)	1,02
Республика Бурятия (8 зона)	0,94
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	1,01
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,17
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,15
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,15
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,35
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,36
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,44
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	1,63
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	1,67
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,47
Хабаровский край (2 зона)	1,12
Хабаровский край (3 зона)	1,49
Магаданская область (2 зона)	1,31
Чукотский автономный округ (2 зона)	1,08

36. Приведение показателей НДС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего регионально-климатические условия осуществления строительства в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с регионально-климатическими условиями, приведены в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с регионально-климатическими условиями ($K_{пер1}$)

Таблица 3

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,01
4	Республика Бурятия:		
4.1	территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно)	VI	1,02
4.2	остальная территория Республики	V	1,01
5	Республика Дагестан:		
5.1	территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99
5.2	остальная территория Республики	I	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99
8	Республика Калмыкия	II	1,00
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99
10	Республика Карелия		
10.1	территория севернее 64-й параллели	IV	1,01
10.2	остальная территория Республики	III	1,00

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
11	Республика Коми:		
11.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
11.2	территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1	V	1,01
11.3	остальная территория Республики	IV	1,01
12	Республика Крым:		
12.1	территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно)	I	0,99
12.2	территория южнее линии Черноморское - Евпатория - Почтовое - Владиславовка (включительно) и восточнее линии Владиславовка - Красновка (включительно)	I	0,99
12.3	территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) - Евпатория (исключая Евпаторию) - Почтовое (исключая Почтовое) - Владиславовка (исключая Владиславовку) и восточнее линии Владиславовка (исключая Владиславовку) - Красновка (исключая Красновку)	I	0,99
12.4	Ай-Петри	I	0,99
13	Республика Марий Эл	IV	1,01
14	Республика Мордовия	IV	1,00
15	Республика Саха (Якутия):		
15.1	Новосибирские острова	VI	1,03
15.2	Анабарский и Булунский улусы (районы) севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,03
15.3	территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус - протока Правая (исключая протока Правая) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2	VI	1,02
15.4	Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы	VII	1,04
15.5	Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский улусы	VIII	1,05

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилуйский, Вилуйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск	VII	1,03
15.7	Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы	VI	1,02
16	Республика Северная Осетия - Алания	I	0,99
17	Республика Татарстан	IV	1,01
18	Республика Тыва	V	1,01
19	Удмуртская Республика	IV	1,01
20	Республика Хакасия	V	1,01
21	Чеченская Республика	I	0,99
22	Чувашская Республика	IV	1,01
23	Алтайский край	IV	1,01
24	Забайкальский край		
24.1	территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,02
24.2	остальная территория края	V	1,01
25	Камчатский край		
25.1	территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
25.2	территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно)	V	1,02
25.3	территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в пункте 25.4	IV	1,01
25.4	территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Ключи - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,01
26	Краснодарский край		
26.1	территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,99
26.2	г. Новороссийск	I	0,99
26.3	г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,99
27	Красноярский край		
27.1	территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Красноселькуп - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и другие)	VI	1,04
27.2	остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа)	VI	1,03
27.3	Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно)	VI	1,02
27.4	территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно)	V	1,01

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
27.5	остальная территория края	V	1,01
28	Пермский край	IV	1,01
29	Приморский край		
29.1	территория, расположенная севернее линии Трудовое - Партизанск (включительно) - Преображение (исключая Преображение), кроме территории, указанной в пункте 29.2	V	1,01
29.2	побережье Японского моря от Преображение до мыса Золотой (включительно)	V	1,01
29.3	территория, расположенная южнее линии Трудовое - Партизанск - Преображение, за исключением территории, указанной в пункте 29.4	IV	1,00
29.4	побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,01
30	Ставропольский край	I	0,99
31	Хабаровский край		
31.1	территория севернее линии Облучье - Комсомольск-на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,02
31.2	побережье от залива Счастья до Нижнее Пронге (исключая Нижнее Пронге)	VI	1,03
31.3	остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01
31.4	побережье Татарского пролива от Нижнее Пронге (включительно) до мыса Золотой (исключая мыс Золотой)	V	1,01
32	Амурская область	VI	1,02
33	Архангельская область (за исключением территории Ненецкого автономного округа)		
33.1	территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,01
33.2	территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	V	1,01
33.3	острова Новая Земля	V	1,02
33.4	острова Земля Франца-Иосифа	V	1,03
34	Астраханская область	II	1,00
35	Белгородская область	III	1,00
36	Брянская область	III	1,00
37	Владимирская область	III	1,00
38	Волгоградская область	III	1,00
39	Вологодская область		
39.1	территория западнее линии озеро Воже - Устье - Вологда - Вохтога (включительно)	III	1,00
39.2	остальная территория области	IV	1,01
40	Воронежская область	III	1,00
41	Ивановская область	III	1,00

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
42	Иркутская область		
42.1	территория севернее 62-й параллели	VI	1,02
42.2	территория северо-восточнее линии Токма - Улькан - Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1	VI	1,02
42.3	остальная территория области	V	1,01
43	Калининградская область	I	0,99
44	Калужская область	III	1,00
45	Кемеровская область	V	1,01
46	Кировская область	IV	1,01
47	Костромская область		
47.1	вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01
47.2	г. Кострома	III	1,00
48	Курганская область	IV	1,01
49	Курская область	III	1,00
50	Ленинградская область	III	1,00
51	Город федерального значения Санкт-Петербург	III	1,00
52	Липецкая область	III	1,00
53	Магаданская область		
53.1	территория южнее линии Мянунджа - Таскан - Сеймчан - Омсукчан (включительно) - Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтаюмск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02
53.2	территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтаюмск - Ямск и побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,03
53.4	остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключая Гарманда)	VI	1,02
53.5	территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,03
54	Московская область	III	1,00
55	Город федерального значения Москва	III	1,00
56	Мурманская область		
56.1	территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника "Центральный")	VI	1,02
56.2	территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,01
56.3	остальная территория области	IV	1,01
57	Нижегородская область	IV	1,01
58	Новгородская область	III	1,00
59	Новосибирская область	V	1,01
60	Омская область	V	1,01
61	Оренбургская область	IV	1,01
62	Орловская область	III	1,00
63	Пензенская область	IV	1,00

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
64	Псковская область	II	1,00
65	Ростовская область		
65.1	территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	1,00
65.2	остальная территория области	II	1,00
66	Рязанская область	III	1,00
67	Самарская область	IV	1,00
68	Саратовская область	III	1,00
69	Сахалинская область		
69.1	территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01
69.2	территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключая Поронайск)	V	1,01
69.3	территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00
69.4	территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01
69.5	остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00
69.6	территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключая Невельск)	III	1,00
69.7	Курильские острова (исключая Северо-Курильск)	II	1,00
69.8	Северо-Курильск	II	1,00
70	Свердловская область	IV	1,01
71	Смоленская область	III	1,00
72	Тамбовская область	III	1,00
73	Тверская область	III	1,00
74	Томская область	V	1,01
75	Тульская область	III	1,00
76	Тюменская область (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ)		
76.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
76.2	территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,02
76.3	территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,01
76.4	остальная территория области	V	1,01
77	Ульяновская область	IV	1,01
78	Челябинская область	IV	1,01
79	Ярославская область	III	1,00
80	Еврейская автономная область	V	1,01
81	Ненецкий автономный округ		
81.1	территория западнее линии Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	V	1,02

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
81.2	территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
82	Чукотский автономный округ		
82.1	территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,02
82.2	остальная территория округа	VI	1,02

37. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, а также в сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента к показателям НЦС, приведенного в Таблице 4.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе, в разрезе температурных зон Российской Федерации ($K_{пер2}$)

Таблица 4

Температурные зоны	Коэффициент
IV	1,00
V	1,00
VI	1,00
VII	1,01
VIII	1,01

38. В субъектах Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, индекс сейсмического риска в которых 7, 8 и 9 баллов для учета удорожания стоимости строительства допускается применение к показателям НЦС коэффициента (K_c) 1,03.

39. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 34-38 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

40. Применение Показателей для определения размера денежных средств, необходимых для строительства спортивных зданий и сооружений на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{пер} \times K_{пер/зон} \times K_{рег} \times K_c) + Z_p] \times И_{пр} + НДС,$$

где:

$НЦС_i$ – выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2022, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

M – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

$K_{пер}$ – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 1 технической части настоящего сборника;

$K_{пер/зон}$ – коэффициент перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые

определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, сведения о величине которого приведены в Таблице 2 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{рег}}$ – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 3 и 4 технической части настоящего сборника;

K_c – коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в пункте 38 технической части настоящего сборника;

Z_p – дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые по отдельным расчетам;

$I_{\text{пр}}$ – индекс-дефлятор, определенный по отрасли «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

НДС – налог на добавленную стоимость.

41. Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не применяются к показателям НДС, приведенным в других сборниках.

42. Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, показатель НДС рассчитывается путем интерполяции по формуле:

$$P_v = P_c - (c - v) * \frac{P_c - P_a}{c - a},$$

где:

P_v – рассчитываемый показатель;

P_a и P_c – пограничные показатели из таблиц настоящего сборника;

a и c – параметр для пограничных показателей;

v – параметр для определяемого показателя, $a < v < c$.

Положения данного пункта не распространяются на таблицы, содержащие один показатель НДС.

Определение стоимости строительства объектов с использованием методов экстраполяции не предусмотрено.

43. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для возведения спортивных зданий и сооружений мощностью, отличной от приведенной в показателях НДС, являющихся крайними значениями в таблицах, допускается использовать показатели НДС:

- соответствующие минимальному значению мощности, если мощность объекта ниже мощности минимального показателя в таблице не более чем 10 %;
- соответствующие максимальному значению мощности, если мощность объекта выше мощности максимального показателя в таблице не более чем 10 %.

44. В случае необходимости определения стоимости строительства объекта с использованием показателя НДС, представленного в настоящем сборнике единственным показателем в таблице и имеющего отличие по мощности от планируемого к строительству объекта более чем на 10 % как в большую, так и меньшую сторону, расчет выполняется с применением информации о стоимости 1 м³ здания, приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

45. Показатели НДС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Примеры расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом (без зрительских мест) на 60 посещений в смену, осуществляемого в нормальных (стандартных) условиях производства работ, не осложненных внешними факторами для базового района (Московская область).

Выбираются показатели НЦС на 40 и на 65 посещений в смену соответственно 2 684,56 тыс. руб. и 2 078,68 тыс. руб. (таблица 05-02-001) на 1 посещение в смену.

$$P_v = P_c - (c - v) * \frac{P_c - P_a}{c - a}$$

где:

$P_a = 2\,684,56$ тыс. руб.;

$P_c = 2\,078,68$ тыс. руб.;

$a = 40$ посещения в смену;

$c = 65$ посещений в смену;

$v = 60$ посещений в смену.

Соответственно, $P_v = 2\,078,68 - (65 - 60) \times (2\,078,68 - 2\,684,56) / (65 - 40) = 2\,199,86$ тыс. руб. на 1 посещение в смену.

Показатель, полученный методом интерполяции, умножается на мощность объекта строительства:

$$2\,199,86 \times 60 = 131\,991,6 \text{ тыс. руб. (без НДС).}$$

2. Необходимо рассчитать стоимость физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом, оборудованным местами для зрителей, на 180 посадочных мест в стесненных условиях застроенной части города Сочи Краснодарского края.

Выбирается показатель НЦС (05-02-002-01) 883,71 тыс. руб. на 1 посадочное место.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства и на поправочный коэффициент, учитывающий особенности осуществления строительства:

$$883,71 \times 180 \times 1,05 = 167\,021,19 \text{ тыс. руб.}$$

где:

1,05 – усложняющий коэффициент, учитывающий особенности строительства в стесненных условиях застроенной части города (пункт 34 технической части настоящего сборника).

Производится приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Краснодарский край.
 $S = 167\,021,19 \times 0,87 \times 0,99 \times 1,03 = 148\,171,01$ тыс. руб. (без НДС)

где:

0,87 – ($K_{пер}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 35 технической части настоящего сборника, Таблица 1);

0,99 – ($K_{пер1}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Краснодарский край, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 36 технической части настоящего сборника, пункт 26.1 Таблица 3);

1,03 – (K_c) коэффициент, учитывающий расчетную сейсмичность площадки строительства (пункт 38 технической части настоящего сборника). Расчетная сейсмичность площадки строительства – г. Сочи Краснодарского края – 8 баллов.

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

РАЗДЕЛ 1. СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ЛЕДОВЫМИ АРЕНАМИ

Таблица 05-01-001 Спортивные комплексы с ледовыми аренами (без зрительских мест)

Измеритель: 1 посещение в смену

05-01-001-01	Спортивные комплексы с ледовыми аренами (без зрительских мест) на 74 посещения в смену	3 407,62
--------------	--	----------

Таблица 05-01-002 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей

Измеритель: 1 посадочное место

Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на:

05-01-002-01	200 посадочных мест	1 654,91
05-01-002-02	400 посадочных мест	1 205,16
05-01-002-03	600 посадочных мест	898,52
05-01-002-04	800 посадочных мест	748,75
05-01-002-05	1 000 посадочных мест	607,81
05-01-002-06	1 500 посадочных мест	522,86
05-01-002-07	2 500 посадочных мест	449,02
05-01-002-08	3 500 посадочных мест	438,30
05-01-002-09	8 500 посадочных мест	337,24
05-01-002-10	10 000 посадочных мест	292,21

Таблица 05-01-003 Спортивные комплексы с двумя ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей

Измеритель: 1 посадочное место

05-01-003-01	Спортивные комплексы с двумя ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 1 000 посадочных мест	773,76
--------------	--	--------

РАЗДЕЛ 2. ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Таблица 05-02-001 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест)

Измеритель: 1 посещение в смену

Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест) на:

05-02-001-01	24 посещения в смену	3 382,87
05-02-001-02	40 посещений в смену	2 684,56
05-02-001-03	65 посещений в смену	2 078,68
05-02-001-04	80 посещений в смену	1 944,26

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

Таблица 05-02-002 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей

Измеритель: 1 посадочное место
Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на:

05-02-002-01	180 посадочных мест	883,71
05-02-002-02	300 посадочных мест	733,53
05-02-002-03	350 посадочных мест	649,12
05-02-002-04	450 посадочных мест	618,63
05-02-002-05	550 посадочных мест	605,96
05-02-002-06	1 000 посадочных мест	413,36
05-02-002-07	1 100 посадочных мест	399,20

Таблица 05-02-003 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом и специализированным залом для единоборств, оборудованные местами для зрителей

Измеритель: 1 посадочное место

05-02-003-01	Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом и специализированным залом для единоборств, оборудованные местами для зрителей на 250 посадочных мест	447,67
--------------	--	--------

РАЗДЕЛ 3. БАССЕЙНЫ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ

Таблица 05-03-001 Бассейны крытые универсальные с одной ванной длиной 25 м (без зрительских мест)

Измеритель: 1 посещение в смену

05-03-001-01	Бассейны крытые универсальные с одной ванной длиной 25 м (без зрительских мест) на 64 посещения в смену	3 694,20
--------------	---	----------

Таблица 05-03-002 Бассейны крытые универсальные с двумя ваннами длиной 25 м и 10 м (без зрительских мест)

Измеритель: 1 посещение в смену

Бассейны крытые универсальные с двумя ваннами длиной 25 м и 10 м (без зрительских мест) на:

05-03-002-01	40 посещений в смену	4 932,06
05-03-002-02	80 посещений в смену	4 586,71

Таблица 05-03-003 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей

Измеритель: 1 посадочное место

Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на:

05-03-003-01	200 посадочных мест	2 043,93
05-03-003-02	300 посадочных мест	1 859,50
05-03-003-03	600 посадочных мест	1 136,01

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб.
05-03-003-04	1500 посадочных мест	753,30
05-03-003-05	3000 посадочных мест	420,05
05-03-003-06	7500 посадочных мест	315,74

РАЗДЕЛ 4. СТАДИОНЫ

Таблица 05-04-001 Стадионы

Измеритель: 1 посадочное место

05-04-001-01	Стадионы на 300 посадочных мест	159,22
05-04-001-02	Стадионы на 500 посадочных мест	152,14
05-04-001-03	Стадионы на 2 000 посадочных мест	115,24
05-04-001-04	Стадионы на 5 000 посадочных мест	88,83

РАЗДЕЛ 5. СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С КАТКАМИ

Таблица 05-05-001 Спортивные комплексы с катками (без зрительских мест)

Измеритель: 1 посещение в смену

05-05-001-01	Спортивные комплексы с катками на 74 посещения в смену	2 644,08
--------------	--	----------

РАЗДЕЛ 6. ДВОРЦЫ СПОРТА

Таблица 05-06-001 Дворцы спорта

Измеритель: 1 посадочное место

05-06-001-01	Дворцы спорта на 200 посадочных мест	956,74
05-06-001-02	Дворцы спорта на 800 посадочных мест	652,64
05-06-001-03	Дворцы спорта на 1 000 посадочных мест	619,45
05-06-001-04	Дворцы спорта на 2 500 посадочных мест	586,05
05-06-001-05	Дворцы спорта на 8 500 посадочных мест	349,30

РАЗДЕЛ 7. КАТКИ

Таблица 05-07-001 Катки

Измеритель: 1 посадочное место

05-07-001-01	Катки на 250 посадочных мест	1 260,39
05-07-001-02	Катки на 300 посадочных мест	1 081,35
05-07-001-03	Катки на 400 посадочных мест	1 047,04
05-07-001-04	Катки на 600 посадочных мест	913,15
05-07-001-05	Катки на 1 000 посадочных мест	842,57

РАЗДЕЛ 8. ОТКРЫТЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 05-08-001 Лыжероллерные трассы

Измеритель: 1 место на стрельбище

05-08-001-01	Лыжероллерные трассы на 30 мест на стрельбище	6 996,29
--------------	---	----------

Таблица 05-08-002 Трассы спортивные открытые постоянные для велоспорта ВМХ (без стоимости трибун, с АБК)

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб.
Измеритель: 1 посещение в смену		
05-08-002-01	Трассы спортивные открытые постоянные для велоспорта-ВМХ на 24 посещения в смену	4 271,08

РАЗДЕЛ 9. КРЫТЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 05-09-001 Универсальные спортивные комплексы

Измеритель: 1 посещение в смену		
05-09-001-01	Универсальные спортивные комплексы на 80 посещений в смену	3 156,53
05-09-001-02	Универсальные спортивные комплексы на 170 посещений в смену	3 008,33

Таблица 05-09-002 Крытые конькобежные дорожки

Измеритель: 1 посадочное место		
05-09-002-01	Крытые конькобежные дорожки с искусственным льдом на 2 000 посадочных мест	1 026,52

Таблица 05-09-003 Крытые спортивные центры

Измеритель: 1 посадочное место		
05-09-003-01	Крытые спортивные центры на 3 500 посадочных мест	628,60

Таблица 05-09-004 Манежи легкоатлетические

Измеритель: 1 посадочное место		
05-09-004-01	Манежи легкоатлетические крытые специализированные с длиной дорожки 200 м на 280 посадочных мест	2 842,03

РАЗДЕЛ 10. ФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЯ С СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ¹

Таблица 05-10-001 Футбольные поля (без стоимости трибун и АБК)

Измеритель: 1 м ²		
05-10-001-01	Футбольные поля круглогодичного использования для спортивных школ с искусственным покрытием и подогревом	11,32

Таблица 05-10-002 Трибуны в составе инфраструктуры футбольных полей (без стоимости АБК)

Измеритель: 1 посадочное место		
05-10-002-01	Трибуны капитальные на 500 посадочных мест с навесом, без вспомогательных помещений	60,79

Таблица 05-10-003 Административно-бытовые корпуса в составе инфраструктуры футбольных полей

Измеритель: 1 посещение в смену		
05-10-003-01	АБК на 124 посещения в смену с тренажерным залом	1 331,52

¹ покрытие, имеющее соответствующий сертификат Российского Футбольного Союза (РФС).

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

Таблица 05-10-004 Плоскостные спортивные сооружения (ядра, поля, площадки и т.п.) в составе инфраструктуры футбольных полей

Измеритель: 1 м²

05-10-004-01	Легкоатлетические ядра с сертифицированным покрытием ²	10,81
05-10-004-02	Гимнастические площадки (воркаут)	10,16

Таблица 05-10-005 Иные здания и сооружения в составе инфраструктуры футбольных полей

Измеритель: 1 м²

05-10-005-01	Крытые стоянки для специализированной техники по уходу за футбольными полями	63,81
--------------	--	-------

² покрытие, имеющее сертификат Международной Ассоциации Легкоатлетических Федераций (IAAF).

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Спортивные комплексы с ледовыми аренами

К таблице 05-01-001 Спортивные комплексы с ледовыми аренами (без зрительских мест)

К показателю 05-01-001-01 Спортивные комплексы с ледовыми аренами (без зрительских мест) на 74 посещения в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	252 164,16
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 292,03
2.2	стоимость технологического оборудования	16 990,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 407,62
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	35,79
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	8,33
6	Стоимость возведения фундаментов	7 435,11

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный, плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический: блок спортивный, монолитный железобетонный: блок административно-бытовой
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	кирпичные, из легкогобетонных блоков, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие, наливной пол

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамическая плитка
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, информационные вывески
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	автономное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода; автоматическая система модульного порошкового пожаротушения
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	платформа подъемная 1 шт.
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-01-002 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей

К показателю 05-01-002-01 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 200 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	330 981,16
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 576,99
2.2	стоимость технологического оборудования	36 103,65
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 654,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	79,66
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	8,66
6	Стоимость возведения фундаментов	23 829,59

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	монолитное железобетонное
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	из трехслойных сэндвич-панелей
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из металлических листов: стальных оцинкованных
9	Полы	керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
10.3	ворота	металлические распашные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	прочие работы	крыльца, пандусы, трибуны для зрителей
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные; воздушное: агрегаты воздушно-отопительные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Кондиционирование	центральное; совместно с системой вентиляции
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено; совместно с системой радиификации
21.3	Радиификация	предусмотрено
21.4	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-02 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 400 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	482 064,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 603,33
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 205,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-03 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 600 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	539 109,46
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 100,48
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	898,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых, из кровельных панелей
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-04 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 800 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	598 998,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 402,12
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	748,75
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых, из кровельных панелей
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-05 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 1 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	607 805,32
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 601,75
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	607,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-06 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 1 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	784 296,61
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16 269,95
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	522,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-07 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 2 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 122 541,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	23 262,79
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	449,02
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Радиофикация	предусмотрено
21.4	Электрочасофикация	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-08 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 3 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 534 045,24
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	31 769,05
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	438,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Радиофикация	предусмотрено
21.4	Электрочасофикация	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-09 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 8 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 866 581,34
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	56 562,57
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	337,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Радиофикация	предусмотрено
21.4	Электрочасофикация	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-01-002-10 Спортивные комплексы с ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 10 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 922 110,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	57 608,37
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	292,21
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет, бетонное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	дымоотводы, козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей, элементы рекламы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, трубы напорные многослойные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-01-003 Спортивные комплексы с двумя ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей

К показателю 05-01-003-01 Спортивные комплексы с двумя ледовыми аренами, оборудованные местами для зрителей на 1 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	773 755,64
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 780,53
2.2	стоимость технологического оборудования	71 686,19
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	773,76
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	61,34
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	6,82
6	Стоимость возведения фундаментов	75 793,35

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, ламинат, спортивное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
10.3	ворота	металлические распашные
11	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, трибуны для зрителей
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	предусмотрено
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушно-отопительные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное, автономное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Домофонная связь	предусмотрено
21.7	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23	Лифтовое оборудование	лифт грузопассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1600 кг
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 2. Физкультурно-оздоровительные комплексы

К таблице 05-02-001 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест)

К показателю 05-02-001-01 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест) на 24 посещения в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	81 188,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 683,02
2.2	стоимость технологического оборудования	2 787,47
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 382,87
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	59,33
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	6,72
6	Стоимость возведения фундаментов	4 670,87

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная: блок спортивный, бескаркасная: блок административно - бытовой
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей: блок спортивный, кирпичные: блок административно - бытовой
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; скатная чердачная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, покрытие дощатое
10	Проемы:	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамическая плитка
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	самостоятельная кольцевая сеть: трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные
16	Система водоотведения	централизованная: трубы чугунные, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-001-02 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест) на 40 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	107 382,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 024,34
2.2	стоимость технологического оборудования	3 380,62
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 684,56
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	74,79
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	8,2
6	Стоимость возведения фундаментов	7 431,57

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из рулонных материалов: битумно-полимерных, из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, покрытие дощатое
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные; воздушное: агрегаты воздушно-отопительные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное: совмещено с приточно-вытяжной вентиляцией
20	Сети связи	
20.1	Телефонизация	предусмотрено
20.2	Радиофикация	предусмотрено
20.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
21.2	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1275 кг
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-001-03 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест) на 65 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	135 114,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 783,75
2.2	стоимость технологического оборудования	3 061,79
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 078,68
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	86,66
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	9,89
6	Стоимость возведения фундаментов	6 796,32

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, покрытие дощатое
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые; трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые; трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединена с хозяйственно-питьевым водопроводом
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
20.4	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
20.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
20.6	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	платформа подъемная 1 шт.
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-001-04 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом (без зрительских мест) на 80 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	155 540,74
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 928,52
2.2	стоимость технологического оборудования	3 038,87
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 944,26
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	63,06
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	6,68
6	Стоимость возведения фундаментов	6 931,83

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитные плиты в системе навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
20.2	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	платформа подъемная 1 шт.	
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-02-002 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей

К показателю 05-02-002-01 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 180 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	159 067,34
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 353,58
2.2	стоимость технологического оборудования	5 893,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	883,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	63,73
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	8,24
6	Стоимость возведения фундаментов	13 164,21

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая плитка, паркетная доска, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамическая плитка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные электросварные, стальные водогазопроводные неоцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
16	Система водоотведения	централизованная: трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
21.2	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-002-02 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 300 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	220 058,56
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 807,97
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	733,53
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-002-03 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 350 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	227 193,25
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 962,43
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	649,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Мусоропровод	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-002-04 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 450 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	278 383,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 793,51
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	618,63
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком, ленточный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные, из легкого бетона
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет, бетонное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-002-05 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 550 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	333 280,96
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 171,43
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	605,96
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, площадка под флагштоки

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Мусоропровод	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-002-06 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 1000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	413 361,20
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 506,82
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	413,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, площадка под флагштоки

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-02-002-07 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом, оборудованные местами для зрителей на 1100 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	439 115,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 971,03
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	399,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	ленточный сборный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	смешанные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	из прочих материалов
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из прочих материалов
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, покрытие дощатое, бетонное покрытие, паркет
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	керамическая плитка, природный камень
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-02-003 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом и специализированным залом для единоборств, оборудованные местами для зрителей

К показателю 05-02-003-01 Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом и специализированным залом для единоборств, оборудованные местами для зрителей на 250 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	119 416,66
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 319,81
2.2	стоимость технологического оборудования	6 932,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	477,67
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	48,11
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	7,1
6	Стоимость возведения фундаментов	6 330,45

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный сборный бетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка, система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединена с хозяйственно-питьевым водопроводом
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
18.3	Кондиционирование	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
20.4	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
20.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
20.6	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 3. Бассейны для плавания

К таблице 05-03-001 Бассейны крытые универсальные с одной ванной длиной 25 м (без зрительских мест)

К показателю 05-03-001-01 Бассейны крытые универсальные с одной ванной длиной 25 м (без зрительских мест) на 64 посещения в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	236 428,95
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 534,12
2.2	стоимость технологического оборудования	15 285,68
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	3 694,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	72,78
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	13,31
6	Стоимость возведения фундаментов	9 479,50

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный, плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные, профили стальные листовые гнутые
8	Кровля	из рулонных материалов: битумно-полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, прямки
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединена с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
18.3	Кондиционирование	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
20.4	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
20.6	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	платформа подъемная 1 шт.

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-03-002 Бассейны крытые универсальные с двумя ваннами длиной 25 м и 10 м (без зрительских мест)

К показателю 05-03-002-01 Бассейны крытые универсальные с двумя ваннами длиной 25 м и 10 м (без зрительских мест) на 40 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	197 282,34
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 213,79
2.2	стоимость технологического оборудования	10 910,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	4 932,06
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	86,63
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	16,61
6	Стоимость возведения фундаментов	9 742,87

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
9	Полы	керамическая плитка, паркетная доска
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	керамогранитные плиты в системе навесного вентилируемого фасада

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы напорные многослойные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	платформа подъемная 4 шт., подъемник для спуска в воду 1 шт.
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-03-002-02 Бассейны крытые универсальные с двумя ваннами длиной 25 м и 10 м (без зрительских мест) на 80 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	366 936,64
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 200,16
2.2	стоимость технологического оборудования	86 367,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	4 586,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	110,11
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	20,44
6	Стоимость возведения фундаментов	12 115,11

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; малоуклонная совмещенная: конструкции покрытия - ригели стальные
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	керамогранитные плиты и композитные панели в системе навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы напорные многослойные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемность 1000 кг; подъемник для спуска в воду 1 шт.	
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-03-003 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей

К показателю 05-03-003-01 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на 200 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	408 784,57
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 954,00
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	2 043,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковровин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Мусоропровод	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-03-003-02 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на 300 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	557 850,06
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	20 400,25
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 859,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные, из сборных железобетонных панелей
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из черепицы: металлической
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие, мозаичное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-03-003-03 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на 600 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	681 606,53
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	24 244,99
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 136,01
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, площадка, площадка под флагштоки

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-03-003-04 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на 1 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 129 955,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39 220,92
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	753,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-03-003-05 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на 3 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 260 126,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	38 208,86
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	420,05
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитный железобетонный
3	Каркас	сборный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-03-003-06 Бассейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на 7 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 368 029,14
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	61 094,54
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	315,74
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	сборный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	стальные кассеты в системе навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 4. Стадионы

К таблице 05-04-001 Стадионы

К показателю 05-04-001-01 Стадионы на 300 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	47 765,39
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 870,68
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	159,22
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 039,41

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Основные сооружения	
1	Футбольное поле (ФП)	размером 92x60 м с искусственным покрытием площадью 6208 м ² (включая ФП и свободные зоны)
1.1	Основание	георешетка, двухслойное щебеночное основание 10 см, мембрана
1.2	Покрытие	искусственная трава
1.3	Система дренажа	предусмотрено
1.4	Трибуны	открытые сборно-разборные с пластиковыми сидениями
1.5	Ограждение стадиона	сетчатые панели высотой до 2,2 м
2	Легкоатлетическое ядро	4 круговых беговых дорожки длиной 400 м и 6 прямых беговых дорожек длиной 100 м, совмещенных с прямыми участками площадью 2 296,54 м ² , зоны безопасности беговых дорожек площадью 885 м ²
2.1	Основание	георешетка, однослойное щебеночное основание 15 см
2.2	Покрытие	однослойный асфальтобетон и спортивное полиуретановое покрытие толщиной 10 мм
3	АБК	одноэтажное здание с раздевальными помещениями и общественным туалетом общей площадью 282 м ²
3.1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	ленточный сборный железобетонный
3	Стены:	
3.5	наружные	из легкогобетонных блоков
3.2	внутренние	из легкогобетонных блоков

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Перегородки	кирпичные, из легкого бетона
5	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
6	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
7	Полы	керамогранитная плитка
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
9	Внутренняя отделка	простая
10	Наружная отделка	керамогранитные плиты в системе навесного вентилируемого фасада
11	Прочие конструктивные решения:	
11.1	прочие работы	предусмотрено
3.П	Системы инженерно-технического обеспечения	
12	Система электроснабжения	
12.1	Электроснабжение	от центральной сети
12.2	Электроосвещение	предусмотрено
13	Система водоснабжения	
13.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
13.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное от котлов газовых настенных: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
13.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
14	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
15	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные
16	Вентиляция:	
16.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
17	Системы безопасности	
17.1	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
18	Газоснабжение	от центральной сети: трубы стальные электросварные
3.П	Оборудование	
19	Технологическое оборудование	предусмотрено
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
3.П	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-04-001-02 Стадионы на 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	76 069,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 021,09
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	152,14
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	442,95

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Основные сооружения	
1	Футбольное поле (ФП)	размером 105x72 м с искусственным покрытием площадью 7560 м ² (включая ФП и свободные зоны)
1.1	Основание	геосетка, двухслойное щебеночное основание 15 см
1.2	Покрытие	моноволокно, высотой ворса 60 мм
1.3	Система полива	предусмотрено
1.4	Система дренажа	предусмотрено
1.5	Трибуны	открытые сборно-разборные с пластиковыми сидениями
1.6	Ограждение стадиона	сетчатые панели «Рабица»
2	Легкоатлетическое ядро	4 круговых беговых дорожки длиной 400 м и 6 прямых беговых дорожек длиной 100 м площадью 2423 м ² и два полусектора с размещением в них площадки для игры в волейбол и баскетбол, теннисного корта площадью 2700 м ²
2.1	Основание	геосетка, двухслойное щебеночное основание 14 см
2.2	Покрытие	двухслойный асфальтобетон и спортивное полиуретановое покрытие толщиной 13 мм
2.3	Спортивное освещение	предусмотрено
3.1	АБК	одноэтажное здание с раздевальными помещениями и общественным туалетом, общей площадью 290 м ²
3.1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Стены:	
3.1	наружные	кирпичные
3.2	внутренние	кирпичные, из легкогобетонных блоков
4	Перегородки	кирпичные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5	Перекрытие	деревянное с несущими элементами из балок деревянных
6	Крыша (покрытие)	скатная чердачная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	из черепицы: металлической
8	Полы	линолеум, керамическая плитка
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
9.2	дверные блоки	из поливинилхлоридных профилей, деревянные
10	Внутренняя отделка	простая
11	Наружная отделка	фасадная краска по штукатурке
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	прочие работы	предусмотрено
3.П	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы напорные многослойные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы напорные многослойные
14.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15	Система водоотведения	централизованное: трубы полиэтиленовые
16	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18	Системы безопасности	
18.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
3.Ш	Оборудование	
19	Технологическое оборудование	предусмотрено
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
3.И	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-04-001-03 Стадионы на 2 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	230 474,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 458,92
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	115,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборно-монолитный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных-битумных
9	Полы	керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие, покрытие "искусственная трава"
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	алюминиевые композитные панели в системе навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: стальные трубы оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-04-001-04 Стадионы на 5 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	444 175,73
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	11 844,90
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	88,83
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных-битумных
9	Полы	керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие, покрытие "искусственная трава"
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: стальные трубы оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 5. Спортивные комплексы с катками

К таблице 05-05-001 Спортивные комплексы с катками (без зрительских мест)

К показателю 05-05-001-01 Спортивные комплексы с катками на 74 посещения в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	195 661,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 082,78
2.2	стоимость технологического оборудования	10 416,76
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 644,08
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	58,75
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	7,32
6	Стоимость возведения фундаментов	11 808,14

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	кирпичные, из легкого бетона
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамогранитная плитка, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамическая плитка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы напорные многослойные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы напорные многослойные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода; автоматическая система модульного порошкового пожаротушения
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 6. Дворцы спорта

К таблице 05-06-001 Дворцы спорта

К показателю 05-06-001-01 Дворцы спорта на 200 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	191 346,58
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 288,48
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	956,74
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	ленточный монолитный железобетонный
3	Стены:	
3.1	наружные	монолитные железобетонные
3.2	внутренние	кирпичные
4	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
5	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
6	Крыша (покрытие)	воздухоопорная оболочка
7	Кровля	воздухоопорная оболочка
8	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет, бетонное покрытие, наливной пол
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	деревянные
9.2	дверные блоки	металлические, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	кирпич лицевой
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	металлические
12.2	прочие работы	козырьки, крыльца

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы напорные многослойные
14.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
16	Отопление	воздушное: тепловентиляторы
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
18.4	Электрочасофикация	предусмотрено
18.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
19.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Технологическое оборудование	предусмотрено
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-06-001-02 Дворцы спорта на 800 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	522 114,14
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 939,70
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	652,64
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет, бетонное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы напорные многослойные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-06-001-03 Дворцы спорта на 1 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	619 452,32
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	24 486,96
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	619,45
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет, бетонное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-06-001-04 Дворцы спорта на 2 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 465 118,95
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	52 504,77
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	586,05
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные
4.2	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	металлическая
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, спортивный паркет, бетонное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-06-001-05 Дворцы спорта на 8 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 969 073,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	105 622,22
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	349,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный, металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	металлическая, из профилей стальных листовых гнутых
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, спортивный паркет, бетонное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-07-001 Катки

К показателю 05-07-001-01 Катки на 250 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	315 097,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 691,53
2.2	стоимость технологического оборудования	23 922,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 260,39
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	75,06
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	10,16
6	Стоимость возведения фундаментов	11 954,11

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный сборный бетонный, плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - ригели стальные
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
10.3	ворота	металлические распашные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные электросварные
15.3	Система противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полипропиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушно-отопительные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное, автономное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Лифтовое оборудование	лифт грузопассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1600 кг
III	Оборудование	
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
26	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-07-001-02 Катки на 300 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	324 404,57
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 165,19
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 081,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	ленточный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	смешанные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	из прочих материалов
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из прочих материалов
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие, цементное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	керамическая плитка, природный камень
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	сборные железобетонные, металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная
17	Отопление	водяное от центральной сети
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телефонизация	предусмотрено
20.2	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.3	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-07-001-03 Катки на 400 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	418 813,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 460,22
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 047,04
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное, из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из кровельных панелей
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, покрытие дощатое, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей, ворота

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-07-001-04 Катки на 600 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	547 887,59
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 210,92
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	913,15
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-07-001-05 Катки на 1 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	842 567,33
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 849,86
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	842,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, наливной пол, бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 8. Открытые отдельные и комплексные сооружения

К таблице 05-08-001 Лыжероллерные трассы

К показателю 05-08-001-01 Лыжероллерные трассы на 30 мест на стрельбище

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	209 888,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 268,41
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место на стрельбище)	6 996,29
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный: блок административно - бытовой
3	Каркас	сборный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	фасадная краска по декоративной штукатурке
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей, биатлонный арочный ангар
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	автономное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Газоснабжение	центральное: стальные трубы оцинкованные
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-08-002 Трассы спортивные открытые постоянные для велоспорта-ВМХ (без стоимости трибун, с АБК)

К показателю 05-08-002-01 Трассы спортивные открытые постоянные для велоспорта-ВМХ на 24 посещения в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	102 505,88
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 183,67
2.2	стоимость технологического оборудования	6 492,52
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	4 271,08
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 899,46

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Основные сооружения	-
1	Трасса велодрома	
1.1	Прямые участки трассы	общая площадь 1292,6 м ²
1.2	Основание	мелкий гравий 2 слоя, местный грунт, грунтовые препятствия в виде бугров
1.3	Покрытие	тенниситовое до 10 см
1.4	Виражи	общая площадь 757,7 м ²
1.5	Подпорные стены виражей	монолитные железобетонные
1.6	Основание	местный грунт, мелкий гравий, мелкий щебень
1.7	Покрытие	двухслойное асфальтобетонное до 10 см
1.8	Прочие работы	предусмотрено (разминочная дорожка, укрепление земляных откосов препятствий)
1.9	Система дренажа и дождевой канализации	предусмотрено
2	Здание стартовой горы с встроенными помещениями АБК	2-х этажное здание, общей площадью 416 м ²
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, из трехслойных сэндвич-панелей
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	малоуклонная совмещенная: конструкции покрытия - ригели стальные
8	Кровля	из асфальтобетона, тротуарной плитки: эксплуатируемая (стартовая площадка и пандус стартовой горы); фальцевая из оцинкованной стали: неэксплуатируемая
9	Полы	керамогранитная плитка, линолеум, покрытие резиновое, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели с облицовкой фасадной термодоской, композитные панели в системе навесного вентилируемого фасада
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные
15	Система водоотведения	централизованное: трубы поливинилхлоридные, трубы чугунные
16	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные электросварные, трубы полимерные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18	Кондиционирование	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено: структурированная кабельная система
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено

Раздел 9. Крытые отдельные и комплексные сооружения

К таблице 05-09-001 Универсальные спортивные комплексы

К показателю 05-09-001-01 Универсальные спортивные комплексы на 80 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	252 522,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 085,45
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 156,53
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное, из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	металлическая
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	балконы, лоджии	предусмотрено
13.3	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, сауна, ванны бассейна
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 05-09-001-02 Универсальные спортивные комплексы на 170 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	511 417,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 106,75
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 008,33
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное, из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	металлическая
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	из поливинилхлоридных профилей, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Кондиционирование	центральное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-09-002 Крытые конькобежные дорожки с искусственным льдом

К показателю 05-09-002-01 Крытые конькобежные дорожки с искусственным льдом на 2 000 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 053 051,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	48 059,33
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	1 026,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	сборный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные, кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное, из плит сборных железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	металлическая
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	балконы, лоджии	предусмотрено
13.3	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общественная	приточно-вытяжная
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-09-003 Крытые спортивные центры

К показателю 05-09-003-01 Крытые спортивные центры на 3 500 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 200 094,45
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	55 804,96
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	628,60
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, кирпичные
4.2	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
5	Перегородки	монолитные железобетонные, кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие, наливной пол
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	балконы, лоджии	предусмотрено
13.3	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-09-004 Манежи легкоатлетические

К показателю 05-09-004-01 Манежи легкоатлетические крытые специализированные с длиной дорожки 200 м на 280 посадочных мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	795 769,33
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	51 354,43
2.2	стоимость технологического оборудования	58 385,25
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	2 842,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	70,96
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	5,8
6	Стоимость возведения фундаментов	48 878,18

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная: блок спортивный, каркасно-стенная: блок административно - бытовой
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический: блок спортивный, монолитный железобетонный: блок административно-бытовой
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, кирпичные, из легкогобетонных блоков, из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей, из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие, синтетическое рулонное покрытие для легкой атлетики

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	алюминиевые композитные панели в системе навесного вентилируемого фасада, трехслойные сэндвич-панели, гранит керамический
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, трибуны для зрителей, ограждения беговых дорожек
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные электросварные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20.6	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
21.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
21.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 10. Футбольные поля с сертифицированным искусственным покрытием
К таблице 05-10-001 Футбольные поля (без стоимости трибун и АБК)

К показателю 05-10-001-01 Футбольные поля круглогодичного использования для спортивных школ с искусственным покрытием и подогревом

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	92 151,31
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 144,30
2.2	стоимость технологического оборудования	2 256,83
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²)	11,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	11,32
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Габариты	размером 105x70м (в границах разметки) с искусственным покрытием площадью 8140м ² (включая футбольное поле и свободные зоны)
2	Основание	1 слой песка толщиной до 10 см; 1 слой водонепроницаемой мембраны; 3 слоя щебня гранитного М1200 толщиной до 43 см; системная решетка; 1 слой водонепроницаемой мембраны
3	Покрытие	искусственная трава h=60мм, засыпанная кварцевым песком и резиновым гранулятом h=40мм
4	Ограждение	предусмотрено, сетчатое металлическое h=6м с противоположной стороны от трибун и h=8м по торцам футбольного поля
5	Прочие конструктивные решения:	
5.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
6	Обогрев	жидкостный, с индивидуальным тепловым пунктом
7	Тепловой пункт	предусмотрено оборудование для ИТП без здания и прокладки наружных (подводящих) сетей

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
8	Дренаж и ливнесточная система	дренаж из полиэтиленовых перфорированных труб; отвод воды осуществляется системой лотков, размещенных по периметру поля и подключаемых к системе водостока
III	Оборудование	
9	Технологическое оборудование	предусмотрено
10	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-10-002 Трибуны в составе инфраструктуры футбольных полей (без стоимости АБК)

К показателю 05-10-002-01 Трибуны капитальные на 500 посадочных мест с навесом, без вспомогательных помещений

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	30 396,66
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 062,96
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	60,79
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	8 364,63

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
I.1	Трибуны	
1	Конструктивная схема здания/сооружения	бескаркасная
2	Фундамент	ленточный монолитный железобетонный
3	Стены:	
3.1	наружные	монолитные железобетонные
3.2	внутренние	монолитные железобетонные
4	Крыша (покрытие)	монолитная железобетонная плита: "гребенка" трибун
5	Полы	керамогранитная плитка, бетонное покрытие, наливной пол
6	Прочие конструктивные решения:	
6.1	лестницы	монолитные железобетонные, металлические
6.2	прочие работы	пластиковые сидения
I.2	Козырёк (навес)	
1	Конструктивная схема здания/сооружения	каркасная: система Г-образных рам консольного типа, связей
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Кровля	из сотового поликарбоната

К таблице 05-10-003 Административно-бытовые корпуса в составе инфраструктуры футбольных полей

К показателю 05-10-003-01 АБК на 124 посещения в смену с тренажерным залом

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	165 108,73
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 873,03
2.2	стоимость технологического оборудования	10 687,41
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 331,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	104,21
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	22,73
6	Стоимость возведения фундаментов	10 911,68

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, из трехслойных сэндвич-панелей
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми материалами
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из рулонных материалов: битумно-полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум, спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, стремянки на кровле, лифтовая шахта: железобетонная монолитная
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы поливинилхлоридные, трубы чугунные
17	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные электросварные, трубы полимерные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1600 кг
III	Оборудование	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 05-10-004 Плоскостные спортивные сооружения (ядра, поля, площадки и т.п.) в составе инфраструктуры футбольных полей

К показателю 05-10-004-01 Легкоатлетические ядра с сертифицированным покрытием

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	62 744,09
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 048,44
2.2	стоимость технологического оборудования	3 300,94
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²)	10,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	10,81
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Основание	1 слой песка толщиной до 20 см; 1 слой геотекстиля; 1 слой щебня толщиной до 5 см; 1 слой расклинцовки каменной мелочью толщиной до 5 см; 2 слоя асфальтобетона толщиной до 10 см
3	Ограждение	металлическое решетчатое h=1,2 м
4	Прочие конструктивные решения:	
4.1	прочие работы	предусмотрено
II	Оборудование	
5	Технологическое оборудование	Оборудование для легкой атлетики по: - Беговым видам. - Техническим видам: -прыжкам в высоту, -прыжкам в длину, тройным прыжкам, -толканию ядра. Оборудование для игровых видов спорта: - волейбол, - баскетбол.

К показателю 05-10-004-02 Гимнастические площадки (воркаут)

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 565,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	412,77
2.2	стоимость технологического оборудования	1 087,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²)	10,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	10,16
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Основание	1 слой песка толщиной до 25 см; 2 слоя щебня толщиной до 20 см; 2 слоя асфальтобетона толщиной до 10 см
2	Покрытие	синтетическое спортивное наливное толщиной 10мм
3	Прочие конструктивные решения:	
3.1	прочие работы	предусмотрено
II	Оборудование	
4	Технологическое оборудование	Брусья - 1 шт. Брусья разновысотные - 1 шт. Скамья без спинки - 8 шт. Скамья для пресса - 1 шт. Стол для армрестлинга уличный - 1 шт. Уличный силовой тренажер "Верхняя тяга" - 1 шт. Уличный силовой тренажер "Жим к груди" - 1 шт. Уличный силовой тренажер "Жим ногами" - 1 шт. Уличный силовой тренажер "Жим от груди" - 1 шт. Уличный спортивный комплекс - 1 шт., включающий: -лестницу - 2 шт., -рукоход - 1 шт. Уличный спортивный комплекс - 1 шт., включающий: -шведскую стенку - 2 шт., -перекладины - 2 шт. Уличный спортивный комплекс - 2 шт., включающий: -шведскую стенку - 1 шт., -перекладины - 3 шт. Уличный спортивный комплекс - 2 шт., включающий: -шведскую стенку - 1 шт.,

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
		<p>-турник - 1 шт., -брусья - 1 компл. Уличный спортивный комплекс для занятий Workout - 1 шт., включающий: -рукоход - 1 шт., -шведскую стенку - 1 шт., -перекладины - 5 шт. Уличный спортивный комплекс для занятий Workout - 1 шт., включающий: -рукоход - 2 шт., -шведскую стенку - 1 шт., -перекладины - 5 шт. Уличный тренажёр "Брусья" - 1 шт. Уличный тренажер «Гиперэкстензия» - 2 шт. Уличный тренажер «Гребная тяга» - 1 шт. Уличный тренажер «Лаз» (лаз-лестница и рукоход) - 1 шт. Уличный тренажер «Маятниковый» - 1 шт. Уличный тренажер «Твистер» - 1 шт. Уличный тренажер «Шаговый» - 1 шт. Уличный тренажер «Эллиптический» - 1 шт. Урна - 4 шт.</p>

К таблице 05-10-005 Иные здания и сооружения в составе инфраструктуры футбольных полей

К показателю 05-10-005-01 Крытые стоянки для специализированной техники по уходу за футбольным полем

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 184,26
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	199,28
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²)	63,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	63,81
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	13,29
6	Стоимость возведения фундаментов	490,91

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей
5	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - ригели стальные
6	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
7	Полы	наливной пол
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
8.2	дверные блоки	металлические
8.3	ворота	металлические распашные
9	Внутренняя отделка	простая
10	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели
11	Прочие конструктивные решения:	
11.1	прочие работы	колесоотбойники
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
12	Система электроснабжения	
12.1	Электроснабжение	от центральной сети

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12.2	Электроосвещение	предусмотрено
13	Системы безопасности	
13.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
13.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
13.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
14	Технологическое оборудование	предусмотрено
15	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено