

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

OT « 15» grebferti B 02 25.

No 97/m/

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

Приложение к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

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 м^2).
 - 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 м³ и 1 м², 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 материальных ресурсов строительных стоимость (механизмов), строительных машин 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.).

архитектурно-планировочных, комплекс предусмотрен 17. Показателями НЦС конструктивных, инженерно-технических мероприятий, отвечающих нормативным требованиям доступности антитеррористической защищенности 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 физкультурнооздоровительных 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 ($K_{\text{пер}}$)

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
Гамбовская область	0,87
Гверская область	0,86
Гульская область	0,89
Тульская область Ярославская область	0,82
г. Москва	1,02
г. москва Северо-Западный федеральный округ:	2,02
	1,05
Республика Карелия (1 зона)	1,08
Республика Коми (1 зона)	1,21
Архангельская область (базовый район)	0,94
Вологодская область	0,95
Калининградская область	0,93
Ленинградская область	1,28
Мурманская область	0,94
Новгородская область	0,94
Псковская область	
Ненецкий автономный округ	1,64
г. Санкт-Петербург	0,95
Южный федеральный округ:	0.00
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 (Кпер/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	1,66
океана и его морей	
Уральский федеральный округ:	0,99
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона)	1,06
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона)	1,03
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона)	1,06
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона)	
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:	105
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 (2 зона)	0,96
Республика Бурятия (4 зона)	0,94
Республика Бурятия (4 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 НЦС 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 (Крег)

Таблица 3

			Таолица З
№	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
П.П.	Республика Адыгея	I	0,99
2		IV	1,01
(0.00)	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	11	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 Севестополя (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 (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	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	VII	1,04
		VIII	1,05

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский,	VII	1,03
	Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть- Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск		
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		
	территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен -		
24.1	Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск	VI	1,02
	(включительно)		
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 -	v	1,02
25.3	Тиличики (включительно) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, 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	VI	1,04
27.2	другие) 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

№	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные	Коэффициент
п.п.	паименование республик, крась, областен, округов	зоны	• •
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	V	1,01
22	Золотой)	VI	1,02
32	Амурская область 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	V	1,01
33.3		V	1,02
33.4		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	теприторыя запалнее линии озеро Воже - Устье -	III	1,00
39.2		IV	1,01
40	Воронежская область	III	1,00
40	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 Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Омсукчан (включительно) - Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02
53.2	территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоямск - 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		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

№	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
п.п.	Псковская область	II	1,00
65	Ростовская область	11	1,00
03	территория северо-восточнее линии Миллерово -		
65.1	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		
	территория севернее линии Шахтерск - Поронайск		
69.1	(включительно), за исключением территории	V	1,01
07.1	побережья Татарского пролива и Охотского моря		100054400 00
	территория побережья Татарского пролива и		
69.2	Охотского моря севернее линии Шахтерск -	V	1,01
07.2	Поронайск (исключая Поронайск)		
	территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и		
	севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск		
69.3	(включительно), за исключением побережья	IV	1,00
	Татарского пролива		
69.4	территория побережья Татарского пролива между	IV	1,01
	Шахтерск и Холмск		
69.5	остальная территория острова, за исключением	III	1,00
	побережья между Холмск - Невельск		
69.6	территория побережья Татарского пролива между	III	1,00
	Холмск - Невельск (исключая Невельск)	II	1,00
69.7	Курильские острова (исключая Северо-Курильск)	II	1,00
69.8	Северо-Курильск		
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		
70	Ямало-Ненецкий автономный округ)		
76.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
76.3	территория южнее Северного Полярного круга и	V	1,02
76.2	севернее 65 параллели	Y	1,02
	территория севернее линии Пионерский - Ханты-		5.8
76.3	Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее	V	1,01
	65-й параллели		
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		
	территория западнее линии Ермица - Черная		
81.1	(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_{per2})

Таблица 4

Температурные зоны	Коэффициент
ĬV	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 (К_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:

$$C = [(H \coprod C_i x M x K_{пер.} x K_{пер/зон} x K_{рег.} x K_c) + 3_p] x И_{пр.} + H Д C,$$

где:

НЦС_і — 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;

М – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

Кпер. – 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;

 $K_{\text{пер/зон}}$ – 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;

- К_{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;
- К_с 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;
- 3_р дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые по отдельным расчетам;
- И_{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 НЦС, приведенным в других сборниках.
- 42. Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, показатель НЦС рассчитывается путем интерполяции по формуле:

$$\Pi B = \Pi c - (c - B) * \frac{\Pi c - \Pi a}{c - a}$$

где:

Пв – рассчитываемый показатель;

Па и Пс – пограничные показатели из таблиц настоящего сборника;

а и с – параметр для пограничных показателей;

в — параметр для определяемого показателя, a < b < c.

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

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 НЦС, являющихся крайними значениями в таблицах, допускается использовать показатели НЦС:
 - 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 НЦС, 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 НЦС 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.

$$\Pi_B = \Pi_C - (c - B) * \frac{\Pi_C - \Pi_A}{c - a}$$

где:

 $\Pi a = 2 684,56$ тыс. руб.;

 $\Pi c = 2.078,68$ тыс. руб.;

а = 40 посещения в смену;

с = 65 посещений в смену;

 $_{\rm B} = 60$ посещений в смену.

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

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

2 199,86 х 60 = 131 991,6 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:

 $883,71 \times 180 \times 1,05 = 167 021,19$ 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. $C = 167\ 021,19\ x\ 0,87\ x\ 0,99\ x\ 1,03 = 148\ 171,01\ тыс.$ руб. (без НДС)

где:

0,87 – (К_{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 — (К_{рег1}) 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

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

РАЗДЕЛ 1. СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ЛЕДОВЫМИ АРЕНАМИ

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

Измеритель: 1 посещение в смену

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

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

Измеритель: 1 посадочное место

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

0.5.01.000.01		1 654,91
05-01-002-01	200 посадочных мест	
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

Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с Таблица 05-02-001 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 по	осещения в смену	3 382,87
	осещений в смену	2 684,56
	осещений в смену	2 078,68
	осещений в смену	1 944,26

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

Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с

универсальным спортивным залом, оборудованные местами Таблица 05-02-002 для зрителей

Измеритель: 1 посадочное место

Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным

залом, оборудованные местами для зрителей на:

зрителей на 250 посадочных мест

05-02-002-01	180 посадочных мест	883,71
05-02-002-02		733,53
05-02-002-03		649,12
05-02-002-04		618,63
05-02-002-05		605,96
05-02-002-06		413,36
05-02-002-07		399,20

Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с

Таблица 05-02-003 универсальным спортивным залом и специализированным залом для единоборств, оборудованные местами для зрителей

1 посадочное место Измеритель: Физкультурно-оздоровительные комплексы крытые с универсальным спортивным залом и специализированным 447,67 05-02-003-01 залом для единоборств, оборудованные местами для

РАЗДЕЛ 3. БАССЕЙНЫ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ

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

	1 посещение в смену	
	Бассейны крытые универсальные с одной ванной длиной 25 м (без зрительских мест) на 64 посещения в смену	3 694,20
- 1	25 м (оез зрительских мест) на оч посещения в смену	

Бассейны крытые универсальные с двумя ваннами длиной Таблица 05-03-002 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

MCC	1) 114.	
05-03-002-01	40 посещений в смену	4 932,06
05-03-002-02		4 586,71

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

Измеритель: 1 посадочное место

ейны крытые универсальные, оборудованные местами для зрителей на:

Вассенны крытые универсальные, оборудования	
05-03-003-01 200 посадочных мест	2 043,93
05-03-003-02 300 посадочных мест	1 859,50
05-03-003-02 500 посадочных мест	1 136,01

7.0		Норматив цены
Код	Наименование показателя	строительства на
показателя	71 7600070 II II	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

	измеритель.	1 посадочное место	
	05-04-001-01	Стадионы на 300 посадочных мест	159,22
t	05-04-001-02	Стадионы на 500 посадочных мест	152,14
1	05-04-001-03	Стадионы на 2 000 посадочных мест	115,24
Ì	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

измеритель:	1 посещение в смену	
05-05-001-01	Спортивные комплексы с катками на 74 посещения в	2 644,08
	Смену	

РАЗДЕЛ 6. ДВОРЦЫ СПОРТА

Таблица 05-06-001 Дворцы спорта

Измеритель: 1 посадочное место

измеритель	1 посадочное место	0.00
05-06-001-01	Дворцы спорта на 200 посадочных мест	956,74
05-06-001-02		652,64
05-06-001-02	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	619,45
	1.3.4	586,05
05-06-001-04	7 1 1	349,30
05-06-001-05	Лворны спорта на 8 500 посадочных мест	547,50

РАЗДЕЛ 7. КАТКИ

Таблица 05-07-001 Катки

Измеритель: 1 посалочное место

измеритель	т посадо тос жесте	1 2(0 20
05-07-001-01	Катки на 250 посадочных мест	1 260,39
05-07-001-02		1 081,35
05-07-001-03		1 047,04
		913,15
05-07-001-04		842,57
05-07-001-05	Катки на 1 000 посадочных мест	042,57

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	3 156,53
03-09-001-01	в смену	
05-09-001-02	Универсальные спортивные комплексы на 170 посещений	3 008,33
05-07-001-02	B CMEHV	

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

	1 посадочное место	120 10
05-09-003-01	Крытые спортивные центры на 3 500 посадочных мест	628,60

Таблица 05-09-004 Манежи легкоатлетические

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

РАЗДЕЛ 10. ФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЯ С СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ 1

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

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

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

Измеритель:	1 посадочное место	
	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).

TC		Норматив цены
Код	Наименование показателя	строительства на
показателя		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 m^2	
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 m ²	
115 111 11015-111	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 9 292,03 экспертизу проектной документации	
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	

№ 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 легкобетонных 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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
10	Проемы:		
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	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-		
1.4	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения	от центральной сети	
14.1	Электроснабжение	предусмотрено	
14.2	Электроосвещение Система водоснабжения	предусмотрено	
15	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.1	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные	
	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.2	водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные	
	Система		
15.3	противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом	
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
10	Система водостведения	водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	электросварные, трубы стальные водогазопроводные	
17	Otombonic	неоцинкованные	
18	Вентиляция:		
		приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	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	
	Локальная		
21.3	вычислительная сеть	предусмотрено	
21.4	Радиофикация	предусмотрено	
21.5		предусмотрено	
21.6		предусмотрено	
22	Системы безопасности		
		от пожарных кранов внутреннего противопожарного	
22.1	Пожаротушение	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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	1
I	Общестроительные	
1	конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Филипология	столбчатый монолитный железобетонный, плитный
2	Фундамент	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	
		скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы
7	Крыша (покрытие)	стальные
8	Кровля	из металлических листов: стальных оцинкованных
		керамогранитная плитка, линолеум, спортивное
9	Полы	покрытие, наливной пол
10	Проемы:	•
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными
10.1	оконные блоки	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

Наименование конструктивных	Краткие характеристики
Прочие конструктивные решения:	
прочие работы	крыльца, пандусы, трибуны для зрителей
Системы инженерно-	
Электроснабжение	от центральной сети
Электроосвещение	предусмотрено
Система водоснабжения	
Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные
водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные
Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные
водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные
Система	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
противопожарного водопровода	CODE AMILIA DE LA COMPANIO MILITARIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPA
Система водоподготовки	предусмотрено
Сматама по по странация	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы
Система водоотведения	чугунные
	водяное от центральной сети: трубы стальные
Отопление	водогазопроводные неоцинкованные; воздушное:
	агрегаты воздушно-отопительные
Вентиляция:	
- E E	приточно-вытяжная система вентиляции с
общеобменная	механическим и естественным побуждением
Кондиционирование	центральное; совместно с системой вентиляции
Холодоснабжение	предусмотрено
Сети связи	
Телевидение	предусмотрено
Телефонизация	предусмотрено; совместно с системой радиофикации
	предусмотрено
	предусмотрено
Системы безопасности	
	от пожарных кранов внутреннего противопожарного
Пожаротушение	водопровода
Пожарная сигнализация	предусмотрено
	предусмотрено
	предусмотрено
Система оповещения и	
	предусмотрено
_ ^	пратионотрено
CALL TO THE PARTY OF THE PARTY	предусмотрено
	предусмотрено
Технологическое оборудование	предуемотрене
Технологическое оборудование Инженерное оборудование	предусмотрено
I	решений и видов работ Прочие конструктивные решения: прочие работы Системы инженернотехнического обеспечения Система электроснабжения Электроснабжение Электросовещение Система водоснабжения Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Система противопожарного водопровода Система водоподготовки Систем ва правидение Системы безопасности Пожаротушение Пожарная сигнализация Охранная сигнализация Охранная сигнализация управления доступом Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Автоматизация инженерных систем Оборудование

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		
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 -	

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

No	Наименование конструктивных	V	
п.п.	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	

	00 00 000	
Nº	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
п.п.		
I	Общестроительные	
	конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Ф	из буронабивных свай, объединенных монолитным
2	Фундамент	железобетонным ростверком
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каркасно-панельные
4.2	внутренние	кирпичные
	Перегородки	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми
5		материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
		из конструкций стальных, из профилей стальных
7	Крыша (покрытие)	листовых гнутых, из кровельных панелей
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум,
9		спортивное покрытие
10	Проемы:	
	•	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными
10.1	оконные блоки	стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с
	ONO.	двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
	Прочие конструктивные	
13	решения:	
13.1	лестницы	металлические
	CONTRACTOR STATE S	

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	TOWNS THE TOWNS	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей	
II	Системы инженерно-		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения	продучиетрине	
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:		
10.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	-

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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	• • • •	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы,	
13.2		трибуны для зрителей	
II	Системы инженерно-		
	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения	*	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения	à.	
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	предусмотрено	
20.1	Телевидение	предусмотрено	
20.2	Телефонизация	предусмотрено	
20.3	Радиофикация	предусмотрено	
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено	
21	Системы безопасности	mp-Zy omorpous	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено	
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
	Система оповещения и	1 . 7	
21.4	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

№	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
п.п. 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 -	

N₂	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Общестроительные		
I	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
1	конструктивная слема здания	из буронабивных свай, объединенных монолитным	
2	Фундамент	железобетонным ростверком	
3	Каркас	металлический	
4	Стены:		
4.1	наружные	каркасно-панельные, кирпичные	
4.2	внутренние	кирпичные	
-		кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми	
5	Перегородки	материалами	
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных	
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных	
8	Кровля	из профилей стальных листовых гнутых	
0	T	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум,	
9	Полы	спортивное покрытие	
10	Проемы:		
	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1		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	

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характериетики	
TT	Системы инженерно-		
II	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	
	Внутренняя система		
15.2	водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
	Система		
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:		
	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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 -	

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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	криткие лириктеристики	
II	Системы инженерно-		
11	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:		
10 1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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		
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	-

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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики
II	Системы инженерно-	
11	технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
	водопровода холодной воды	* *
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система	предусмотрено
15.4	противопожарного водопровода	TRATIVAMATRANA
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	1
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.5	Система оповещения и	
22.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено
22.3	при пожаре	77-77
23	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	and any and any
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено
1 4	Пускопаладочные расоты	in person person

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	-

№	Наименование конструктивных	Unorgija vanagranijatiju
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
	Общестроительные	
I	конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Φ	из забивных свай, объединенных монолитным
2	Фундамент	железобетонным ростверком
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	кирпичные
4.2	внутренние	кирпичные
-	Поположения	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми
5	Перегородки	материалами
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
7	7 Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных
/		листовых гнутых
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум,
9	ПОЛЫ	спортивное покрытие
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными
10.1	оконные олоки	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,
13.2	прочие расоты	трибуны для зрителей

No	Наименование конструктивных	V
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
**	Системы инженерно-	
II	технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
	Внутренняя система	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
	Внутренняя система	A COMPANY OF THE PROPERTY OF T
15.2	водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
	Система	
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	
	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с
18.1		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
	Система оповещения и	
22.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	
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 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

№ 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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
TT	Системы инженерно-		
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	OF VOLUMBOUX YOU COTH. TRUGIT CTAIL HILE OHAUKOBAUULIE	
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
15.0	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
15.2	водопровода горячей воды	от центральной сети. трубы стальные оципкованные	
15.2	Система	THOUSENATION	
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:		
10.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	
	Система оповещения и		
22.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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		
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	

№ 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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	Reputation August opinional	
II	Системы инженерно-		
11	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные,	
13.1	водопровода холодной воды	трубы напорные многослойные	
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
13.2	водопровода горячей воды	от центральной сети. Трубы стальные одинкевание	
15.3	Система	предусмотрено	
13.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Сустана по постранания	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы	
16	Система водоотведения	чугунные	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:		
10 1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	907 9 57	
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

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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ		
12	Наружная отделка	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
		лестничные марши: монолитные железобетонные	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, трибуны для зрителей	
п	Системы инженерно-		
	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения	v	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.1	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные	
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
10.2	водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные	
15.3	Система	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом	
	противопожарного водопровода	8 5.00 (
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Система водоотведения	предусмотрено	
		водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	электросварные; воздушное: агрегаты воздушно-	
		отопительные	
18	Вентиляция:	DOWNING TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN	
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	TRATIONATRANA	
21.1	Телевидение	предусмотрено	
21.2	Телефонизация	предусмотрено	
21.3	Локальная	предусмотрено	
	вычислительная сеть	Thattianothella	
21.4	Радиофикация	предусмотрено	
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено	
21.6	Домофонная связь	предусмотрено	
21.7	Видеонаблюдение	предусмотрено	
22	Системы безопасности	OT HOWARD IN KNAUOR BUNZTRAUDARO HROTUROHOWARDORO	
22.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного	
22.2		водопровода предусмотрено	
	Пожарная сигнализация		
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено	
	Система оповещения и		
22.5	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
22.5	при пожаре	The Walter	
	при пожарс		

№ 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

№	Показатели	Стоимость на
п.п.		01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	81 188,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая	2 683,02
2.1	экспертизу проектной документации	
2.2	стоимость технологического оборудования	2 787,47
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	3 382,87
3	(1 посещение в смену)	3 30 2 ,0.
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

№ 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:		

No	Наименование конструктивных	Vacarra vanarrania tilli
п.п.	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
15.2	Система	самостоятельная кольцевая сеть: трубы
15.3	противопожарного водопровода	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

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

№	Наименование конструктивных	TC	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Прочие конструктивные		
13	решения:		
	1	лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: железобетонные сборные ступени	
		по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	
	Системы инженерно-		
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.1	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные	
	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.2	водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные	
	Система	•	
15.3	противопожарного водопровода	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
10	Система водоотведения	водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные; воздушное:	
17	Отопление	агрегаты воздушно-отопительные	
10	Paymy agyyra:	игрегиты воздушие отентование	
18	Вентиляция:	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	механическим и естественным побуждением	
18.2	THOUSE DE LA COMPANION DE LA C	предусмотрено	
18.2	противодымная	центральное: совмещено с приточно-вытяжной	
19	Кондиционирование	вентиляцией	
20	Come on gove	Бентилициен	
20	Сети связи	прациомотрено	
20.1	Телефонизация	предусмотрено	
20.2	Радиофикация	1	
20.3	Видеонаблюдение	предусмотрено	
21	Системы безопасности	от пожарных кранов внутреннего противопожарного	
21.1	Пожаротушение		
	• .	водопровода	
21.2	Охранно-пожарная	предусмотрено	
	сигнализация		
	Система оповещения и		
21.3	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
22	Автоматизация	предусмотрено	
инженерных систем			
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

№	Показатели	Стоимость на
п.п.		01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	135 114,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая	2 783,75
2.1	экспертизу проектной документации	
2.2	стоимость технологического оборудования	3 061,79
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	2 078,68
3	(1 посещение в смену)	2 070,00
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

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
100000000	Общестроительные		
I	конструктивные решения		
1		WODWOOTING	
1	Конструктивная схема здания	каркасная столбчатый монолитный железобетонный	
2	Фундамент		
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	
7		стальные	
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей	
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, покрытие дощатое	
10	Проемы:		
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	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	
	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: железобетонные сборные ступени	
15.1		по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы	
		A	

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ		
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	от центральной сети: трубы полиэтиленовые; трубы	
13.1	водопровода холодной воды	стальные водогазопроводные оцинкованные	
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полиэтиленовые; трубы	
15.2	водопровода горячей воды	стальные водогазопроводные оцинкованные	
15.3	Система противопожарного водопровода	объединена с хозяйственно-питьевым водопроводом	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
		водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные	
18	Вентиляция:		
10.1		приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	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		
		от пожарных кранов внутреннего противопожарного	
20.1	Пожаротушение	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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие ларактеристика	
т	Общестроительные		
I	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	
1		стальные	
8	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей	
9 Полы	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивное покрытие,	
9	ПОЛЫ	наливной пол	
10	Проемы:		
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	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	
12		в системе навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		

No	Наименование конструктивных	**	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: сборные железобетонные ступени	
	,	по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы	
II	Системы инженерно-	· ·	
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15 1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети. трубы полиэтилсновые	
15.0	Внутренняя система	от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые	
15.2	водопровода горячей воды	от центральной сети. Трубы напорные полиэтиленовые	
15.2	Система	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом	
15.3	противопожарного водопровода	ооъединен с хозяиственно-питьсвым водопроводом	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	0	водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные	
18	Вентиляция:		
10 1	-5	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	механическим и естественным побуждением	
18.2	противодымная	предусмотрено	
19	Сети связи		
19.1	Телевидение	предусмотрено	
19.2	Телефонизация	предусмотрено	
20	Системы безопасности		
20.1	Помововине	от пожарных кранов внутреннего противопожарного	
20.1	Пожаротушение	водопровода	
20.2	Охранно-пожарная	THOUSANDTHOUG	
20.2	сигнализация	предусмотрено	
	Система оповещения и		
20.3	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	500 30	
21	Лифтовое оборудование	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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	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	

No	Наименование конструктивных	**
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Прочие конструктивные	
13	решения:	
13.1	пастинны	лестничные площадки: монолитные железобетонные,
	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-	
5555	технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные электросварные,
13.1	водопровода холодной воды	стальные водогазопроводные неоцинкованные
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные
13.2	водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
	противопожарного водопровода	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы чугунные
rancomer;		водяное от центральной сети с индивидуальным
17	Отопление	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	предусмотрено
	вычислительная сеть	
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
	Система оповещения и	
21.3	управления эвакуацией людей	предусмотрено
21.3	при пожаре	предустотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг
44		migration in min, ip joint appenditure to the
III	Оборудование	
III 23	Оборудование Технологическое оборудование	предусмотрено
III 23 24	Оборудование Технологическое оборудование Инженерное оборудование	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	-

No	Наименование конструктивных	V-across vanavitanvarium	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
т.	Общестроительные		
I	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
2	A	из забивных свай, объединенных монолитным	
2	Фундамент	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,	
9		бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные олоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		
	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1		лестничные марши: монолитные железобетонные	
		ступени по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
II	Системы инженерно-		
11	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15 1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети. трубы полиэтиленовые	
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
13.2	водопровода горячей воды	от центральной сети. трубы стальные оцинкованные	
15.2	Система	TIMO TIVO MOTIMO VIO	
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	0	водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные	
18	Вентиляция:		
10 1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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	-

No	Наименование конструктивных	Vnorveyo y ongyronyoryyy	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
т	Общестроительные		
I	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
2	Филиполемия	из забивных свай, объединенных монолитным	
2	Фундамент	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,	
9	ПОЛЫ	бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные олоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	предусмотрено	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные	
		ступени по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	

No	Наименование конструктивных	V
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
	Системы инженерно-	
II	технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
15.0	Внутренняя система	OT TOWNS OF THE TOWN OF THE TOWN OF THE THE TOWN OF TH
15.2	водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Система	THOTHOMOTHOUG
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отоличения	водяное от центральной сети: трубы стальные
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с
10.1	оощеооменная	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
	Система оповещения и	
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	
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	-

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
_	Общестроительные		
I	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
	**	из забивных свай, объединенных монолитным	
2	Фундамент	железобетонным ростверком, ленточный монолитный	
	• **	железобетонный	
3	Каркас	металлический	
4	Стены:		
4.1	наружные	кирпичные, из легкобетонных блоков	
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	
0	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет,	
9		бетонное покрытие	
10	Проемы:		
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные олоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: сборные железобетонные ступени	
		по металлическим косоурам	

No	Наименование конструктивных	**	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	
	Системы инженерно-		
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система		
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
15.2	Внутренняя система	OT HOME HE WOLL OF THE SELECTION OF THE	
15.2	водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
15.3	Система	TIMOTIVOLOTINONO	
13.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17		водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные	
18	Вентиляция:		
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
10.1		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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	i - .
6	Стоимость возведения фундаментов	·->

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	T I	
I	Общестроительные		
1	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	
0	П	керамическая плитка, линолеум, наливной пол,	
9	Полы	бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
1.2	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные	
		ступени по металлическим косоурам	
12.2		козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы,	
13.2	прочие работы	площадка под флагштоки	

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики
II	Системы инженерно-	
11	технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
13.1	водопровода холодной воды	от дентриналон остигру
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
13.2	водопровода горячей воды	or demiparation community or community or
15.3	Система	предусмотрено
	противопожарного водопровода	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с
	Оощеооменная	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
	Система оповещения и	
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	
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

No	Показатели	Стоимость на
п.п.	Hokasarem	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	\(\frac{1}{2}\)
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	413,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	s=s
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	s=s
6	Стоимость возведения фундаментов	-

No	Наименование конструктивных	TC.
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
-	Общестроительные	
I	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	П	керамическая плитка, линолеум, наливной пол,
9	Полы	бетонное покрытие, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными
10.1	оконные олоки	стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада
13	Прочие конструктивные	
13	решения:	
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,
13.1	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные
		ступени по металлическим косоурам
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы,
13.2	про те расоты	площадка под флагштоки

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	7.p 1p
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	от центральной сети: трубы полиэтиленовые
13.1	водопровода холодной воды	от центральной сети. трубы полизтиленовые
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
13.2	водопровода горячей воды	от центральной сети. трубы стальные оципкованные
15.3	Система	TIMOTIVOMOTIMONO
13.3	противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	0========	водяное от центральной сети: трубы стальные
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с
16.1		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
	Система оповещения и	
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	•
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	-

№	Наименование конструктивных	IV., and a support of the support of	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Общестроительные		
I	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	
0	Полы	керамическая плитка, линолеум, покрытие дощатое,	
9		бетонное покрытие, паркет	
10	Проемы:		
	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1		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		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: сборные железобетонные ступени	
		по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	предусмотрено	

No	Наименование конструктивных	V поткие успоутелистики	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
II	Системы инженерно-		
11	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	0	водяное от центральной сети: трубы стальные	
17	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные	
18	Вентиляция:		
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
100000000000000000000000000000000000000		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	
	Система оповещения и		
21.3	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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

No	Наименование конструктивных	Vacanta vanostronucturu	
п.п.	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		
	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.1	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные	
	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
15.2	водопровода горячей воды	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:		
		приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	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 противопожарно водопровода		
20.4	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено	
20.5	Система контроля и	предусмотрено	
20.6	управления доступом 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 м3 здания	13,31
6	Стоимость возведения фундаментов	9 479,50

Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
решений и видов работ		
Общестроительные		
конструктивные решения		
Конструктивная схема здания	каркасная	
	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный	
Фундамент	монолитный железобетонный, плитный монолитный	
	железобетонный	
Каркас	металлический	
Стены:		
наружные	кирпичные	
внутренние	кирпичные	
Поположения	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми	
Перегородки	материалами	
Перекрытие	из плит сборных железобетонных	
	плоская совмещенная: конструкции покрытия - фермы	
Крыша (покрытие)	стальные, профили стальные листовые гнутые	
Кровля	из рулонных материалов: битумно-полимерных	
	керамическая и керамогранитная плитка, спортивное	
Полы	покрытие	
Проемы:		
оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
	стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с	
	двухкамерными стеклопакетами	
дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей	
	решений и видов работ Общестроительные конструктивные решения Конструктивная схема здания Фундамент Каркас Стены: наружные внутренние Перегородки Перекрытие Крыша (покрытие) Кровля Полы Проемы: оконные блоки	

No	Наименование конструктивных	1250	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
12	Прочие конструктивные	1	
13	решения:		
13.1	постиниц	лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, приямки	
II	Системы инженерно-		
1.4	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения	•	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные	
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы стальные	
		водогазопроводные оцинкованные	
15.3	Система противопожарного	объединена с хозяйственно-питьевым водопроводом	
15.4	водопровода Система водоподготовки	пратусмотрано	
16	Система водоподготовки	предусмотрено централизованная: трубы полиэтиленовые	
10	Система водоотведения	водяное от центральной сети с индивидуальным	
17	Отопление	тепловым пунктом: трубы стальные	
1,		водогазопроводные неоцинкованные	
18	Вентиляция:	водот изопроводные неодинкованные	
		приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	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	
	пожаротушение	водопровода	
20.4	Охранная сигнализация	предусмотрено	
20.4	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
20.5	Система контроля и	предусмотрено	
	управления доступом		
20.	Система оповещения и		
20.6	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
21	Автоматизация инженерных	предусмотрено	
22	Пифтороз оборудорому		
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

Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
решений и видов работ		
Общестроительные		
конструктивные решения		
Конструктивная схема здания	каркасная	
Φ	из буронабивных свай, объединенных монолитным	
Фундамент	железобетонным ростверком	
Каркас	металлический	
Стены:		
наружные	из трехслойных сэндвич-панелей	
внутренние	монолитные железобетонные	
Перегородки	каркасного типа с обшивкой листовыми материалами	
Перекрытие	монолитное железобетонное	
V()	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы	
7 Крыша (покрытие) стальные		
Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей	
Полы	керамическая плитка, паркетная доска	
Проемы:		
	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
оконные блоки	стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с	
	двухкамерными стеклопакетами	
дверные блоки	металлические, из поливинилхлоридных профилей	
Внутренняя отделка	улучшенная	
1000	керамогранитные плиты в системе навесного	
наружная отделка	вентилируемого фасада	
	решений и видов работ Общестроительные конструктивные решения Конструктивная схема здания Фундамент Каркас Стены: наружные внутренние Перегородки Перекрытие Крыша (покрытие) Кровля Полы Проемы: оконные блоки	

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
П.П.	решений и видов работ		
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	
20.0	Система оповещения и		
20.4	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

No	Наименование конструктивных	IC., and a supplementation of the supplementa	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Общестроительные		
I	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
2	Description	из забивных свай, объединенных монолитным	
2	Фундамент	железобетонным ростверком	
3	Каркас	монолитный железобетонный	
4	Стены:		
4.1	наружные	из трехслойных сэндвич-панелей	
4.2	внутренние	монолитные железобетонные	
5	Попопополич	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми	
3	Перегородки	материалами	
6	Перекрытие	монолитное железобетонное	
	Крыша (покрытие)	скатная совмещенная: конструкции покрытия - фермы	
7		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	
10.1	оконные олоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Иопурумая отнания	керамогранитные плиты и композитные панели в	
12	Наружная отделка	системе навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:	_	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестицы	лестничные марши: монолитные железобетонные	

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы	
II	Системы инженерно-		
11	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
13.1	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные	
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные	
13.2	водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные	
15.2	Система	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом	
15.3	противопожарного водопровода	ооъединен с хозяиственно-питьсвым водопроводом	
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
		водяное от центральной сети с индивидуальным	
1.7	0	тепловым пунктом: трубы стальные электросварные,	
17	Отопление	трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные,	
		трубы напорные многослойные	
18	Вентиляция:		
10.1	100	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1	общеобменная	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	
	Локальная		
21.3	вычислительная сеть	предусмотрено	
21.4	Радиофикация	предусмотрено	
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено	
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено	
22	Системы безопасности		
		от пожарных кранов внутреннего противопожарного	
22.1	Пожаротушение	водопровода	
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
	Система контроля и		
22.4	управления доступом	предусмотрено	
	Система оповещения и		
22.5	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
23	Лифтовое оборудование	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	e -
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	(-

		0.000	
No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	Transition of the second of th	
I	Общестроительные		
1	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	
0	П	керамическая плитка, линолеум, наливной пол,	
9	Полы	бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные	
		ступени по металлическим косоурам	

No	Наименование конструктивных	70	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	
II	Системы инженерно-		
11	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
	водопровода холодной воды		
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
15.3	водопровода горячей воды		
	Система водоподготовки	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:		
I I A I I DOMENDAMENTAM		приточно-вытяжная система вентиляции с	
10.0		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	900 900 200	
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

№	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.	
п.п.			
1	Стоимость строительства всего	557 850,06	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая	20 400,25	
2.1	экспертизу проектной документации	2000,23	
2.2	стоимость технологического оборудования	-	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 859,50	
3	(1 посадочное место)		
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	: -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	-	

Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Общестроительные		
конструктивные решения		
Конструктивная схема здания	каркасная	
Финанский	из забивных свай, объединенных монолитным	
Фундамент	железобетонным ростверком	
Каркас	металлический	
Стены:		
наружные	кирпичные, из сборных железобетонных панелей	
внутренние	кирпичные	
П	кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовыми	
Перегородки	материалами	
Перекрытие	из плит сборных железобетонных	
Крыша (покрытие)	из плит сборных железобетонных	
Кровля	из черепицы: металлической	
П	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие,	
ПОЛЫ	мозаичное покрытие	
Проемы:		
оконные блоки	деревянные	
дверные блоки	металлические, деревянные	
Внутренняя отделка	улучшенная	
Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
Прочие конструктивные		
решения:		
лестницы	металлические	
прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы	
	решений и видов работ Общестроительные конструктивные решения Конструктивная схема здания Фундамент Каркас Стены: наружные внутренние Перегородки Перекрытие Крыша (покрытие) Кровля Полы Проемы: оконные блоки дверные блоки Внутренняя отделка Наружная отделка Прочие конструктивные решения: лестницы	

No॒	Наименование конструктивных	V norwaya yanayanyarayya	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
TT	Системы инженерно-		
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные, трубы	
15.1	водопровода холодной воды	полиэтиленовые	
150	Внутренняя система		
15.2	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:		
	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с	
18.1		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	A V .	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено	
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
	Система оповещения и		
20.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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	2 - 2
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	0 - 0
6	Стоимость возведения фундаментов	-

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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
II	Системы инженерно-		
11	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	1	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено	
23	инженерное оборудование	inped jemor peno	

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	-

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ		
I	Общестроительные		
1	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	
		из конструкций стальных, из профилей стальных	
7	Крыша (покрытие)	листовых гнутых	
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных	
0	-	керамическая плитка, линолеум, наливной пол,	
9	Полы	бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные	
15.1		ступени по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	

п.п. решений и видов работ пехического обеспечения 14	No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
технического обеспечения 14. Система электроснабжение 15. Однектросовещение 15. Покаротиводымная 16. Система водоподготовки 17. Отопление 18. Вентиляция: 18. вентиляция: 18. общеобменная 18. противодымная 19. Кондиционирование 10. Сети связи 20. Сети связи 20. Телефонизация 20. Телефонизация 20. Телефонизация 20. Радиофикация 20. Радиофикация 20. Радиофикация 20. Радиофикация 20. Пожарная сигнализация 21. Пожаротушение 21. Пожаротушение 21. Пожаротушение 22. Пожарная сигнализация 23. Охранная сигнализация 24. Охранная сигнализация 25. Пожарная сигнализация 26. Пожарная сигнализация 27. Пожарная сигнализация 28. Противодьямная 29. Пожарная сигнализация 20. Пожарная сигнализация 20. Пожарная сигнализация 20. Пожарная сигнализация 20. Пожарная сигнализация 21. Пожаротушение 22. Пожарная сигнализация 23. Пожарная сигнализация 24. Телефонизация 25. Пожарная сигнализация 26. Пожарная сигнализация 27. Пожарная сигнализация 28. Предусмотрено 29. Предусмотрено 20. Предусмотрено 20. Предусмотрено 20. Предусмотрено 21. Пожарная сигнализация 22. Предусмотрено 23. Предусмотрено 24. Предусмотрено 25. Предусмотрено 26. Предусмотрено 27. Предусмотрено 28. Предусмотрено 29. Предусмотрено 20. Предусмотрено	п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
технического обеспечения 14. 1 Система электроснабжения 14. 1 Электроснабжения 15. 2 Паутренняя система водопровода холодной воды 15. 3 Система водостведения 16 Система водоподготовки 16 Система водоподготовки 16 Система водоподготовки 17 Отопление 18 Вентияция: 18. 1 общеобменная 18. 2 противодымная предусмотрено 18. 2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование 10 Сети связи 20 Сети связи 20. 1 Телевидение 20. 2 Телефонизация предусмотрено 20. 3 Радиофикация предусмотрено 20. 4 Электрочасофикация предусмотрено 21. 1 Пожаротушение предусмотрено 21. 2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21. 3 Охранная сигнализация предусмотрено 21. 4 управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 11 Оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 11 Оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 10 Пожарорание предусмотрено 11 Оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 11 Оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 11 Оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 11 Пожарное оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено 12 Технологическое оборудование предусмотрено	TT			
14.1 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы полиэтиленовые 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды от центральной сети: трубы полиэтиленовые 15.2 Внутренняя система водопоровода горячей воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.3 Система водоподготовки предусмотрено 16 Система водоотведения центральной сети: трубы полиэтиленовые 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральной сети: трубы полиэтиленовые 20 Сети связи приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Кондиционирование предусмотрено 20.1 Телефонизация предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 21.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено	11	технического обеспечения		
14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения 	14	Система электроснабжения		
15 Система водоснабжения Внутренняя система водопровода холодной воды От центральной сети: трубы полиэтиленовые Внутренняя система водопровода горячей воды От центральной сети: трубы стальные оцинкованные водопровода горячей воды Предусмотрено Предусмот	14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды от центральной сети: трубы полиэтиленовые от центральной сети: трубы стальные оцинкованные предусмотрено предусмотр	14.2		предусмотрено	
15.1 Водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды От центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.3 Система водоподготовки предусмотрено предусм	15	Система водоснабжения		
15.2 Водопровода горячей воды 15.3 Система водоподготовки предусмотрено 16 Система водоподготовки предусмотрено 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 управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	15.1		от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное 20 Сети связи предусмотрено 20.1 Телевидение предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено <td>15.2</td> <td></td> <td>от центральной сети: трубы стальные оцинкованные</td>	15.2		от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 18.1 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное 20 Сети связи предусмотрено 20.1 Телевидение предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности предусмотрено 21.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 111 Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	15.3	Система водоподготовки	предусмотрено	
18.1 общеобменная приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное 20 Сети связи предусмотрено 20.1 Телевидение предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности предусмотрено 21.1 Пожарратушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 111 Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
18.1	17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18.1 оощеооменная 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 управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено Ш Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 13 Инженерное оборудование предусмотрено 14 предусмотрено 15 предусмотрено 16 предусмотрено 17 предусмотрено 18 предусмотрено 19 предусмотрено 20 предусмотрено 21 Пифтовое оборудование предусмотрено 22 предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	18	Вентиляция:		
18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное 20 Сети связи 1 20.1 Телевидение предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности предусмотрено 21.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 21 Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	18.1	общеобменная		
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 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено ПИ Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	18.2	противолымная		
20 Сети связи 20.1 Телевидение предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности предусмотрено 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			* * *	
20.1 Телевидение предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности 1 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			•	
20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности 1 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			предусмотрено	
20.3 Радиофикация предусмотрено 20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности 1 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено				
20.4 Электрочасофикация предусмотрено 21 Системы безопасности 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.3	A	* * *	
21 Системы безопасности 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.4	A	A	
21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено		A		
21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21.1	Пожаротушение	предусмотрено	
Система оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21.2			
21.4 управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21	A	предусмотрено	
22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено				
23 Инженерное оборудование предусмотрено		A *	предусмотрено	
1 1 1				
	IV	A		

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	ı-

No	Наименование конструктивных	TC	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
_	Общестроительные		
Ι	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	Varyone (varantemos)	из конструкций стальных, из профилей стальных	
7 Крыша (покрытие) листовых гнутых		листовых гнутых	
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных	
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол,	
9	ПОЛЫ	бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные олоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевых профилей	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13	решения:		
		лестничные площадки: монолитные железобетонные,	
13.1	лестницы	лестничные марши: монолитные железобетонные	
		ступени по металлическим косоурам	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
II	Системы инженерно-		
11	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
	водопровода холодной воды	от центральной сети. трубы полиэтиленовые	
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
	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	
10.0		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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	- 00	
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:	2000 027,11
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	

No	Наименование конструктивных	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные	
1	конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным
	Фундамент	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
	Персгородки	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 П Системы инженернотехнического обеспечения технического обеспечения 14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованны водопровода горячей воды 15.2 Внутренняя система водопорвода горячей воды от центральной сети: трубы стальные 15.3 Система водоподготовки предусмотрено 16 Система водоотведения предусмотрено 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19.1 Телефонизация предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
П Системы инженернотехнического обеспечения 14. Система электроснабжения 14.1 Электроснабжение от центральной сети предусмотрено 15. Система водоснабжения 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды водопровода горячей воды предусмотрено 15.2 Система водоотведения от центральной сети: трубы стальные оцинкованны от центральной сети: трубы стальные предусмотрено 16. Система водоподготовки предусмотрено 17. Отопление водяное от центральной сети: трубы полиэтиленовые водяное от центральной сети: трубы стальные 18. Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19. Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20. Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
П Системы инженернотехнического обеспечения 14. Система электроснабжения 14.1 Электроснабжение от центральной сети предусмотрено 15. Система водоснабжения 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды водопровода горячей воды предусмотрено 15.2 Система водоотведения от центральной сети: трубы стальные оцинкованны от центральной сети: трубы стальные предусмотрено 16. Система водоподготовки предусмотрено 17. Отопление водяное от центральной сети: трубы полиэтиленовые водяное от центральной сети: трубы стальные 18. Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19. Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20. Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
11 технического обеспечения 14 Система электроснабжения 14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованны водопровода холодной воды 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: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телефонизация предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
технического обеспечения 14 Система электроснабжения 14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованны водопровода холодной воды 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: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованны водопровода холодной воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованны от центральной сети: трубы стальные 15.2 Внутренняя система водопрачей 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: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованны 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованны 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: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды 15.3 Система водоподготовки 16 Система водоотведения предусмотрено 16 Система водоотведения центральной сети: трубы стальные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы полиэтиленовые 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	
15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованны 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: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
15.1 Водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Предусмотрено Предусмотр	
13.2 водопровода горячей воды От центральной сети: труоы стальные 15.3	ie
16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
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	
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	
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	
19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
19.3 Радиофикация предусмотрено 19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
19.4 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено	
предустительно	
20.2	
20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено	
20.3 Охранная сигнализация предусмотрено	
Система оповещения и	
20.4 управления эвакуацией людей предусмотрено	
при пожаре	
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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб. 47 765,39
2	В том числе:	47 703,37
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

No	Наименование конструктивных		
п.п.	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.I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная	
2	Фундамент	ленточный сборный железобетонный	
3	Стены:	•	
3.5	наружные	из легкобетонных блоков	
3.2	внутренние	из легкобетонных блоков	

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
4	Перегородки	кирпичные, из легкобетонных блоков	
5	NAMES NA	плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты	
5	Крыша (покрытие)	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.II	Системы инженерно-		
3.11	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	автономное от котлов газовых настенных: трубы	
13.2	водопровода горячей воды	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.III	Оборудование	17 Table 1 Tab	
19	Технологическое оборудование	предусмотрено	
20	Инженерное оборудование	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	i -
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

No	Наименование конструктивных	TC	
п.п.	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.I	АБК	одноэтажное здание с раздевальными помещениями и общественным туалетом, общей площадью 290 м ²	
3.I	Общестроительные конструктивные решения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная	
2	Фундамент	из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком	
3	Стены:		
5			
3.1	наружные	кирпичные	
	наружные внутренние	кирпичные кирпичные, из легкобетонных блоков	

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	V патине у апаутепнетнич	
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
5	Перекрытие	деревянное с несущими элементами из балок деревянных	
	Терекрытте		
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	
9.2		стеклопакетами	
	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	
2 11	Системы инженерно-		
3.II	технического обеспечения		
13	Система электроснабжения		
13.1	Электроснабжение	от центральной сети	
13.2	Электроосвещение	предусмотрено	
14	Система водоснабжения		
1 / 1	Внутренняя система		
14.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы напорные многослойные	
14.2	Внутренняя система		
14.2	водопровода горячей воды	от центральной сети: трубы напорные многослойные	
14.3	Система		
14.5	противопожарного водопровода	предусмотрено	
15	Система водоотведения	централизованное: трубы полиэтиленовые	
16	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
10	Отопление	водогазопроводные неоцинкованные	
17	Вентиляция:	•	
17.1	ofwoofwores	приточно-вытяжная система вентиляции с	
1 / . 1	общеобменная	механическим и естественным побуждением	
18	Системы безопасности		
18.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
3.III	Оборудование		
19	Технологическое оборудование	предусмотрено	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено	
3.IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

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

Показатели стоимости строительства

No	Показатели	Стоимость на
п.п.		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	-

No	Наименование конствуктивни у	
	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
П.П.	решений и видов работ	
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
0	П	керамогранитная плитка, линолеум, спортивное
9	Полы	покрытие, покрытие "искусственная трава"
10	Проемы:	pass, suspense neighborizennan ipazu
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными
10.1	оконные блоки	стеклопакетами, витражи из поливинилхлоридных
		профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
		алюминиевые композитные панели в системе
12	Наружная отделка	навесного вентилируемого фасада
	Прочие конструктивные	парачного решинирустого фасада
13	решения:	
13.1	лестницы	металлические
10.0		козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы,
13.2	прочие работы	трибуны для зрителей

No	Наименование конструктивных	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
11.11.	Системы инженерно-	
II	технического обеспечения	
14		
14.1	Система электроснабжения	
	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
10.1	водопровода холодной воды	от центрыной сети. грубы стывные оцинкованные
15.2	Внутренняя система	центральное: стальные трубы оцинкованные
13.2	водопровода горячей воды	центральное, стальные труом оцинкованные
15.3	Система	Пранультрана
13.3	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
10.2	Локальная	
19.3	вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	1.0
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	
IV	ттускопаладочные работы	предусмотрено

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб. 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	-

3.0	T.T.	
No	Наименование конструктивных	V norwy y oney many
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные	
	конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным
	Фундамент	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
9	ПОЛЫ	покрытие, покрытие "искусственная трава"
10	Проемы:	пекусственная грава
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными
10.1	оконные блоки	стеклопакетами, витражи из поливинилхлоридных
		профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	
12	Прочие конструктивные	система навесного вентилируемого фасада
13	решения:	
13.1	лестницы	металлические
10.0		
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей
		триоуны для зрителей

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Системы инженерно-	T I	
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение		
14.2	Электроснаожение	от центральной сети	
15	Система водоснабжения	предусмотрено	
13			
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
	водопровода холодной воды	от дентрыной сети. Труові стальные оцинкованные	
15.2	Внутренняя система	центральное: стальные трубы оцинкованные	
	водопровода горячей воды	доптрывное. Стальные трубы оцинкованные	
15.3	Система	предусмотрено	
16	противопожарного водопровода	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:	A V	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная	
19	Сети связи		
19.1	Телевидение	предусмотрено	
19.2	Телефонизация	предусмотрено	
19.3	Локальная		
19.3	вычислительная сеть	предусмотрено	
19.4	Радиофикация	предусмотрено	
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено	
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено	
20	Системы безопасности	предустотрено	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено	
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
20.3	Охранная сигнализация		
III	Оборудование	предусмотрено	
21	Технологическое оборудование	Препультрано	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено	
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	
	тускопаладочные расоты	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

№ п.п. Наименование конструктивных решений и видов работ Краткие характеристики 1 Общестроительные конструктивные решения каркасная 2 Фундамент столбчатый монолитный железобетонный 3 Каркас металлический 4.1 наружные из трехслойных сэндвич-панелей 4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовь материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
Тобщестроительные конструктивная схема здания каркасная Томета Каркас Каркас Металлический Томета Каркасного типа с общивкой листовь Каркас Металлический Томета Каркасного типа с общивкой листовь Каркас Металлический Каркас	
1 конструктивные решения 2 Фундамент столбчатый монолитный железобетонный 3 Каркас металлический 4 Стены: из трехслойных сэндвич-панелей 4.1 наружные из трехслойных сэндвич-панелей 4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
конструктивные решения каркасная 2 Фундамент столбчатый монолитный железобетонный 3 Каркас металлический 4 Стены: из трехслойных сэндвич-панелей 4.1 наружные кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум	
2 Фундамент столбчатый монолитный железобетонный 3 Каркас металлический 4 Стены: 4.1 наружные из трехслойных сэндвич-панелей 4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
2 Фундамент столбчатый монолитный железобетонный 3 Каркас металлический 4 Стены: 4.1 наружные из трехслойных сэндвич-панелей 4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
3 Каркас металлический 4 Стены: из трехслойных сэндвич-панелей 4.1 наружные из трехслойных сэндвич-панелей 4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
4.1 наружные из трехслойных сэндвич-панелей 4.2 внугренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с общивкой листовым атериалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная из рулонных материалов: полимерных 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
4.2 внутренние кирпичные, из легкобетонных блоков 5 Перегородки кирпичные, каркасного типа с обшивкой листовы материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
материалами б Перекрытие монолитное железобетонное скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная кровля из рулонных материалов: полимерных р Полы керамогранитная плитка, линолеум проемы:	
материалами 6 Перекрытие монолитное железобетонное 7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	выми
7 Крыша (покрытие) скатная совмещенная: конструкции покрытия - ф стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
7 Крыша (покрытие) стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
7 Крыша (покрытие) стальные; плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная 8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	фермы
8 Кровля из рулонных материалов: полимерных 9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	1 1
9 Полы керамогранитная плитка, линолеум 10 Проемы:	
10 Проемы:	
WO O WAS A STATE OF THE STATE O	
10.1 оконные блоки из алюминиевых профилей с двухкамерными	
стеклопакетами	
10.2 дверные блоки металлические, из поливинилхлоридных профиле	лей
11 Внутренняя отделка улучшенная	
12 Наружная отделка трехслойные сэндвич-панели, керамическая плит	тка

No	Наименование конструктивных	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные	
13	решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные,
12.0		лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2		козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы
II	Системы инженерно-	
1.4	технического обеспечения	
14.1	Система электроснабжения	
	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные
13.1	водопровода холодной воды	водогазопроводные оцинкованные, трубы напорные
		многослойные
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные
13.2	водопровода горячей воды	водогазопроводные оцинкованные, трубы напорные
	Система	многослойные
15.3	I .	объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом
15.4	противопожарного водопровода	
16	Система водоподготовки	предусмотрено
10	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	водогазопроводные неоцинкованные
18.1	866 (50	приточно-вытяжная система вентиляции с
10.1	общеобменная	механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	центральное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	A V
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	•
		от пожарных кранов внутреннего противопожарного
22.1	Пожаротушение	водопровода; автоматическая система модульного
22.5		порошкового пожаротушения
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
	Система оповещения и	
	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	
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	-

№	Наименование конструктивных	YC
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные	
1	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
	Перегородки	материалами
5	Перекрытие	из плит сборных железобетонных
6	Крыша (покрытие)	воздухоопорная оболочка
7	Кровля	воздухоопорная оболочка
8	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет,
	ПОЛЫ	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

No	Наименование менеши		
П.П.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Системы инженерно-	The state of the s	
II	технического обеспечения		
13			
13.1	Система электроснабжения		
13.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14	Электроосвещение	предусмотрено	
14	Система водоснабжения		
14.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные, трубы	
	водопровода холодной воды	полиэтиленовые	
14.2	Внутренняя система	пентрали ност трубу на	
	водопровода горячей воды	центральное: трубы напорные многослойные	
14.3	Система	THOUSE CONTRACTOR OF THE CONTR	
500 (800)00	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	T - V	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено	
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
	Система оповещения и	- F SAJ SAN S PORTO	
19.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
III	Оборудование		
20	Технологическое оборудование	предусмотрено	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено	
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	
		-L-W-morbano	

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:	322 111,11	
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		

No	Наименование конструктивных	76	
п.п.	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	
6	материалами		
7	Перекрытие	монолитное железобетонное	
	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных	
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных	
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет,	
10	7	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	1	
000000	решения:		
13.1	лестницы	металлические	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца	
II	Системы инженерно-		
55055	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	

No	Наименование конструктивных	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	1
15.1	Внутренняя система	OT HAUTHOUT WAY
	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система	полиэтиленовые
	водопровода горячей воды	центральное: трубы напорные многослойные
15.0	Система	10
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	
17	Отопление	централизованная: трубы полиэтиленовые
18	Вентиляция:	водяное от центральной сети: трубы стальные
18.1	общеобменная	притонно руждачие
19	Сети связи	приточно-вытяжная
19.1	Телевидение	Thomas come and
19.2	Телефонизация	предусмотрено
10.0	Локальная	предусмотрено
19.3	вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	HDAHVOVOTTO OVO
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	предусмотрено
20.1	Пожаротушение	THOMYOVOMO
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
	Система оповещения и	предусмотрено
20.4	управления эвакуацией людей	THO WAY OF THE CASE
	при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	Пранультана
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено
100	у смонилидо нивіс 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	_

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Общестроительные		
I	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	
0	Полы	керамическая плитка, линолеум, спортивный паркет,	
9		бетонное покрытие, наливной пол	
10	Проемы:	,	
	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1		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		
13	решения:		
13.1	лестницы	металлические	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы	
II	Системы инженерно-		
11	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
	•	107	

No	Homeson		
0.9935.000	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
П.П.	решений и видов работ	теритине хириктеристики	
15	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные, трубы	
10.1	водопровода холодной воды	полиэтиленовые	
15.2	Внутренняя система		
13.2	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные	
15.3	Система		
13.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:	- And the second second representation of the second secon	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная	
19	Сети связи	The Dillimital	
19.1	Телевидение	предусмотрено	
19.2	Телефонизация	предусмотрено	
10.2	Локальная	предустотрено	
19.3	вычислительная сеть	предусмотрено	
19.4	Радиофикация	предусмотрено	
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено	
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено	
20	Системы безопасности	T , W	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено	
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
	Система оповещения и	предусмотрено	
20.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	предусмотрено	
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено	
III	Оборудование	предјемотрено	
22	Технологическое оборудование	пратусмотроно	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено	
IV		предусмотрено	
1 V	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	-

No	Наименование конструктивных	T.	
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
1	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	
9	ПОЛЫ	паркет, бетонное покрытие, наливной пол	
10	Проемы:		
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	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	
		10	

No	Папионарания		
	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п. 15	решений и видов работ		
13	Система водоснабжения		
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные, трубы	
	водопровода холодной воды	полиэтиленовые	
15.2	Внутренняя система	центральное: трубы стальные	
	водопровода горячей воды	центральное. Трубы стальные	
15.3	Система	Прационотрана	
	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		
19.3	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	
	Система оповещения и		
20.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено	
III	Оборудование	1	
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

$N_{\underline{0}}$	Помосот	Стоимость на
п.п.	Показатели	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	-

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Vnomero vonovnomero	
п.п.	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	
0	Киводл	гнутых	
9 Полы		керамическая и керамогранитная плитка, спортивный	
,	Полы	паркет, бетонное покрытие, наливной пол	
10	Проемы:		
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	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	

No	Наименование конструктивных	V	
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения	1	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные, трубы	
13.1	водопровода холодной воды	полиэтиленовые	
15.2	Внутренняя система		
13.2	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные	
15.3	Система		
13.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:	1	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная	
19	Сети связи	A	
19.1	Телевидение	предусмотрено	
19.2	Телефонизация	предусмотрено	
19.3	Локальная вычислительная		
19.3	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	
	Система оповещения и	A	
20.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб. 315 097,00
2	В том числе:	313 077,00
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

No	Наименование конструктивных	
п.п.	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:	1
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. решений и видов работ Прочие конструктивные решения: лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам (мозырьки, крыльца, пандусы) 13.2 прочие работы (моталлическим косоурам) козырьки, крыльца, пандусы 14.1 Электроснабжения (моталлическим косоррам) 14.2 Электроснабжение (моталлическим косоррам) 14.2 Электроснабжение (моталлическим косоррам) 15.3 Внутренняя система водоснабжения (моталлическим косоровам (моталлическим (мо	No	Наименование конструктивных		
Прочие конструктивные решения: 13.1	1000000	решений и видов работ	Краткие характеристики	
13.1 лестницы	12			
13.2 прочие работы по металлическим косоурам по металлическим косоурам по металлическим косоурам по металлическим косоурам козырьки, крыльца, пандусы по металлическим косоурам по металлическим и металлическим и металлическим и металлическим и металлическим предусмотрено предусмотр	13			
13.2 прочие работы по металлическим косоурам по металлическим косоурам по металлическим косоурам по металлическим косоурам козырьки, крыльца, пандусы по металлическим косоурам по металлическим и металлическим и металлическим и металлическим и металлическим предусмотрено предусмотр			лестничные площадки: монолитные железобетонные	
13.2 прочие работы козырьки, крыльца, пандусы 14 Система электроснабжения 14.1 Электроснабжение предусмотрено 15.2 Внутренняя система водопровода колодной воды противопожарного водопровода противопожарного водопровода 15.3 Система водоотведения предусмотрено 16 Система водоподготовки предусмотрено 17 Отопление 18 Вентиляция: противодымная предусмотрено 18.2 противодымная претусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование предусмотрено 10 Сети связи 21.1 Телевидение предусмотрено 10 Сети связи 21.1 Телефонуация предусмотрено 21.2 Телефонуация предусмотрено 21.3 Локальная вычислительная сеть 21.4 Радиофикация предусмотрено 22.4 Пожараная сигнализация предусмотрено 22.5 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.6 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.7 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.8 Охранная сигнализация предусмотрено 23.4 Система контроля и предусмотрено 24. Система контроля и предусмотрено 25. Пожарная сигнализация предусмотрено 26. Система контроля и предусмотрено 27. Система контроля и предусмотрено 28. Окранная сигнализация предусмотрено 29. Система контроля и предусмотрено 20. Кондания объема и предусмотрено 21. Сети связи предусмотрено 22. Пожарная сигнализация предусмотрено 22. Система контроля и предусмотрено 22. Система контроля и предусмотрено 23. Охранная сигнализация предусмотрено 24. Система контроля и предусмотрено 25. Пожарная сигнализация предусмотрено 26. Система контроля и предусмотрено 27. Система контроля и предусмотрено 28. Система контроля и предусмотрено 29. Система контроля и предусмотрено 29. Система контроля и сигнализация 20. Система контроля и предусмотрено 21. Система контроля и предусмотрено 22. Система контроля и предусмотрено 29. Система контроля и предусмотрено	13.1	лестницы	лестничные марши: сборные железобетонные ступени	
13.2 прочие работы козырьки, крыльца, пандусы 14			по металлическим косоурам	
II Системы инженернотехнического обеспечения 14 Система электроснабжение от центральной сети 14.1 Электросвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети 15.1 Внутренняя система водопровода колодной воды от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды от центральной сети: трубы стальные электросварные водогазопроводные оцинкованные 15.4 Система водопоровода противопожарного водопровода предусмотрено от центральной сети: трубы стальные электросварные водогазопроводные оцинкованные 15.4 Система водоподготовки предусмотрено 16 Система водопотведения педусмотрено 17 Отопление предусмотрено 18 Вентиляция: предусмотрено 18.1 общеобменная предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование предусмотрено 21 Сети связи предусмотрено 21.1 Телефонизация	13.2			
Технического обеспечения 14.1	II			
14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные водопровода холодной воды водопровода холодной воды водопровода холодной воды Система водопровода горячей воды Система противопожарного водопровода от центральной сети: трубы стальные электросварные 15.2 Внутренняя система водопровода Система водоподотовки предусмотрено объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом предусмотрено 16 Система водоотведения предусмотрено 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушноотопительные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное, автономное 20 Холодоснабжение предусмотрено 21.1 Телефонизация предусмотрено 21.2 Телефонизация предусмотрено 21.4 Радиофикация предусмотрено 21.5 Электрочасофикация				
14.2 Электроосвещение Предусмотрено 15				
15 Система водоснабжения Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды От центральной сети: трубы стальные электросварные водогазопроводные оцинкованные От центральной сети: трубы стальные электросварные водогодопровода От центральной сети: трубы стальные электросварные водогожение Система водоподготовки предусмотрено			от центральной сети	
15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Система противопожарного водопровода предусмотрено предусмо			предусмотрено	
15.2 Водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом противопожарного водопровода Предусмотрено Предусмотрено	15			
Водопровода колодной воды Водогазопроводные оцинкованные	15.1		от центральной сети: трубы стальные	
15.2 Водопровода горячей воды От центральной сети: трубы стальные электросварные Объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом 15.4 Система водоподготовки предусмотрено централизованная: трубы полипропиленовые, трубы чугунные Водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушно- отопительные 18.1 Общеобменная приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением предусмотрено предус	10.1			
15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено Пожарата сигнализация Предусмотрено Пожарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено Пожарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено Пожарная сигнализация Предусмотрено Пожарная сигнализация Предусмотрено Предусм	15.2		от пентральной сети: трубы стольную опомите сети	
15.3 противопожарного водопровода 15.4 Система водоподготовки предусмотрено централизованная: трубы полипропиленовые, трубы чугунные водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушноотопительные 18.1 общеобменная предусмотрено п			от центральной сети. Трубы стальные электросварные	
15.4 Система водопортотовки предусмотрено предусмотре	15.3		объединен с уоздистванно нит авгли во тоговородом	
16 Система водоотведения централизованная: трубы полипропиленовые, трубы чугунные водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушно-отопительные 18 Вентиляция: 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 23.3 Охранная сигнализация предусмотрено			оовединен с хозяиственно-питьевым водопроводом	
17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушно- отопительные 18	15.4	Система водоподготовки		
отопление водяное от центральной сети: трубы стальные электросварные; воздушное: агрегаты воздушноотопительные 18.1 общеобменная приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением предусмотрено 19. Кондиционирование центральное, автономное предусмотрено 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 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 23.4 Система контроля и	16	Система волоотвеления	централизованная: трубы полипропиленовые, трубы	
17 Отопление электросварные; воздушное: агрегаты воздушно- отопительные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением 18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное, автономное 20 Холодоснабжение предусмотрено 21.1 Телевидение предусмотрено 21.2 Телефонизация предусмотрено 21.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено предусмотрено 21.4 Радиофикация предусмотрено 21.5 Электрочасофикация предусмотрено 21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22 Системы безопасности от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 23.4 Система контроля и			• •	
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	17	Отопление		
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 предусмотрено 21.2 Телефонизация предусмотрено 21.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 21.4 Радиофикация предусмотрено 21.5 Электрочасофикация предусмотрено 21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 23.4 Система контроля и	1/			
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 предусмотрено 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 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 23.4 Система контроля и	10	P	отопительные	
18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное, автономное 19 Кондиционирование центральное, автономное 10 Кондиционирование предусмотрено 10 Кондиционирование предусмотрено 11 Кондиционирование предусмотрено 11 Кондиция предусмотрено 12 Кондиция предусмотрено 13 Кондиция предусмотрено 14 Кондиция предусмотрено 16 Кондиция предусмотрено 17 Кондиция предусмотрено 18 Кондиция	10	Вентиляция:		
18.2 противодымная предусмотрено 19 Кондиционирование центральное, автономное 20 Холодоснабжение предусмотрено 21 Сети связи предусмотрено 21.1 Телевидение предусмотрено 21.2 Телефонизация предусмотрено 21.3 Локальная предусмотрено 21.4 Радиофикация предусмотрено 21.5 Электрочасофикация предусмотрено 21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22 Системы безопасности от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено	18.1	общеобменная		
19 Кондиционирование центральное, автономное 20 Холодоснабжение предусмотрено 21 Сети связи 21.1 Телевидение предусмотрено предусмотрено 21.2 Телефонизация предусмотрено 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	18.2	HOOTHDO THINGS		
Дентрилическа датономное Предусмотрено Пожаротушение Пожаротушение Пожаротушение Пожарных кранов внутреннего противопожарного Водопровода Предусмотрено Пре			- · · · ·	
21 Сети связи предусмотрено 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 от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и			• •	
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 от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и			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 от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и			THA WALLAND	
Покальная предусмотрено Пожаротушение Пожаротушено Пожаротушено Предусмотрено П			15.	
21.3 вычислительная сеть предусмотрено 21.4 Радиофикация предусмотрено 21.5 Электрочасофикация предусмотрено 21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22 Системы безопасности от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и			предусмотрено	
21.4 Радиофикация предусмотрено 21.5 Электрочасофикация предусмотрено 21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22 Системы безопасности от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и	21.3		предусмотрено	
21.5 Электрочасофикация предусмотрено 21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22 Системы безопасности от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и	21.4		пратусмотрано	
21.6 Видеонаблюдение предусмотрено 22 Системы безопасности от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и		1		
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				
22.1 Пожаротушение от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и			продусмотрено	
22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и			OT HOWSPULLY KNOUND BUNGERSHAPE THE CONTROLLED TO THE CONTROLLED T	
22.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 22.3 Охранная сигнализация предусмотрено 22.4 Система контроля и	22.1	Пожаротушение		
22.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система контроля и	22.2	Пожарная сигнализация		
22.4 Система контроля и				
		Система контроля и		
22.4 управления доступом предусмотрено	22.4	200 A 100 - 200 -	предусмотрено	
Система оповещения и				
22.5 управления эвакуацией людей предусмотрено	22.5		предусмотрено	
при пожаре		при пожаре		

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	
п.п.	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:	324 404,37
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	-

10		Trembia B Horasaresic	
№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	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:		
	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1		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	• •	
10.1	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	

No	II	
	Наименование конструктивных	Кратина уарантариат
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от центральной сети
	водопровода холодной воды	от центральной сети
15.2	Внутренняя система	от центральной сети
	водопровода горячей воды	от центральной сети
15.3	Система	Прапультого
15.1	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	•
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	вычислительная сеть	предусмотрено
20.3	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
	Система оповещения и	
21.3	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	1 2
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 1 Стоимость строительства всего	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
2 D	418 813,13
2 В том числе:	.10 010,10
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	<u> </u>
6 Стоимость возведения фундаментов	

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных		
п.п.	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	
	Перегородки	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:		
		из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с	
10.0		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. Решений и видов работ Педусмотрено Предусмотрено Предусмотрено	No	Наименорание менет	
П		пешений и видел побе	Краткие характеристики
Технического обеспечения 14		Системи и мужементе	The same superior sup
14.1 Олектроснабжение от центральной сети 14.1 Электроснабжение предусмотрено 15.2 Внутренняя система водопровода колодной воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды пентральное: трубы стальные оцинкованные 15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено 15.4 Система водоподготовки предусмотрено 16 Система водоотведения предусмотрено 17 Отопление водяное от пентральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 18 Вентиляция: водяное от пентральной сети: трубы напорные многослойные 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19 Холодоснабжение предусмотрено 20 Сети связи предусмотрено 20.1 Телефонизация предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 20.3 вычислительная сеть предусмотрено 20.4 Радиофикация предусмотрено 20.5 Электрочасофикация предусмотрено 21 <td>II</td> <td>технического оборжания</td> <td></td>	II	технического оборжания	
14.1 Электроснабжение 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды 15.2 Пожарная система противопожарного водопровода предусмотрено	14		
14.2 Электроосвещение предусмотрено 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Предусмотрено 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды Предусмотрено 15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено Предусмотрено 16 Система водоподготовки Предусмотрено Предусмотрено 17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные Водяное от центральной сети: трубы напорные Министолойные 18 Вентиляция: Водяное от центральной сети: трубы напорные Министолойные 18 Вентиляция: Приточно-вытяжная Приточно-вытяжная Предусмотрено 19 Холодоснабжение Предусмотрено Предусмотр			
15 Система водоснабжения Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Пентральной сети: трубы стальные оцинкованные Пентральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы предусмотрено Пред		- Street poetino Meline	
15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды предусмотрено предусм		тетрообрещение	предусмотрено
15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды предусмотрено предусмо		Division	
15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды предусмотрено	15.1	внутренняя система	от центральной сети: трубы стальные опшинования
15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено		водопровода холодной воды	трубы стальные оцинкованные
15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено предусмотрено	15.2		пентральное: трубы стальные очинкоромиче
претивопожарного водопровода предусмотрено			трубы стальные оцинкованные
15.4 Система водоподготовки предусмотрено централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные чугунные водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные многослойные водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные многослойные водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные приточно-вытяжная приточно-вытяжная приточно-вытяжная приточно-вытяжная предусмотрено предусмотрен	15.3		Прелусмотрено
16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные 18 Вентиляция: 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 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 управления эвакуацией людей при пожаре III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено предусмотрено предусмотрено	15.4		предусмотрено
17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные 18 Вентиляция: Приточно-вытяжная 19 Холодоснабжение Предусмотрено 20 Сети связи Предусмотрено 20.1 Телевидение Предусмотрено 20.2 Телефонизация Предусмотрено 20.3 Локальная 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 Управления эвакуацией людей Предусмотрено 10 Оборудование 22 Технологическое оборудование Предусмотрено 23 Инженерное оборудование Предусмотрено 24 Предусмотрено Предусмотрено 25 Пожарная сигнализация Предусмотрено 26 Предусмотрено Предусмотрено Предусмотрено 27 Пожарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено 3 Окрарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено 4 Оборудование Предусмотрено Предусмотрено 5 Окрарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено 6 Окрарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено	13.4	Система водоподготовки	
17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы напорные многослойные 18 Вентиляция: Приточно-вытяжная 19 Холодоснабжение Предусмотрено 20 Сети связи Предусмотрено 20.1 Телевидение Предусмотрено 20.2 Телефонизация Предусмотрено 20.3 Локальная 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 Управления эвакуацией людей Предусмотрено 10 Оборудование 22 Технологическое оборудование Предусмотрено 23 Инженерное оборудование Предусмотрено 24 Предусмотрено Предусмотрено 25 Пожарная сигнализация Предусмотрено 26 Предусмотрено Предусмотрено Предусмотрено 27 Пожарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено 3 Окрарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено 4 Оборудование Предусмотрено Предусмотрено 5 Окрарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено 6 Окрарная сигнализация Предусмотрено Предусмотрено	16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы
18 Вентиляция: 18.1 общеобменная приточно-вытяжная приточно-вытяжная 19 Холодоснабжение предусмотрено 20 Сети связи 20.1 Телевидение предусмотрено предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 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 управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено предусмотрено 11 Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено предусмотрено 11 1 1 1 1 1 1 1 1	-		чугунные
18 Вентиляция: 18.1 общеобменная приточно-вытяжная приточно-вытяжная 19 Холодоснабжение предусмотрено 20 Сети связи 20.1 Телевидение предусмотрено предусмотрено 20.2 Телефонизация предусмотрено 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 управления эвакуацией людей предусмотрено предусмотрено предусмотрено 11 Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено предусмотрено 11 1 1 1 1 1 1 1 1	17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы напорные
18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19 Холодоснабжение предусмотрено 20 Сети связи предусмотрено 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 предусмотрено 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	10	D	многослойные
19 Холодоснабжение предусмотрено			
20 Сети связи Предусмотрено Предусмот			приточно-вытяжная
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 предусмотрено 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено 21.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 3 Инженерное оборудование предусмотрено			предусмотрено
Предусмотрено Предусмотре			
Предусмотрено Предусмотре			предусмотрено
Вычислительная сеть предусмотрено	20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.4 Радиофикация предусмотрено 20.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.6 Видеонаблюдение предусмотрено 21 Системы безопасности предусмотрено 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.3	I .	прануомогием
20.5 Электрочасофикация предусмотрено	20.4		предусмотрено
20.6 Видеонаблюдение предусмотрено 21 Системы безопасности 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено		•	предусмотрено
21 Системы безопасности 21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			предусмотрено
21.1 Пожаротушение предусмотрено 21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			предусмотрено
21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено IV Помарная сигнализация предусмотрено		77 (200)	
21.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 21.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено		Пожаротушение	предусмотрено
Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ПП Оборудование Обору		Пожарная сигнализация	
Система оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрено III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21.3	Охранная сигнализация	
при пожаре III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 13 Инженерное оборудование предусмотрено			•
при пожаре III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21.4		предусмотрено
22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			- I seemed
23 Инженерное оборудование предусмотрено			
23 Инженерное оборудование предусмотрено		Технологическое оборудование	предусмотрено
IV Tuesday 5		Инженерное оборудование	
	IV		предусмотрено

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

Показатели стоимости строительства

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Стоимость на
П.П.		01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	547 887,59
2	В том числе:	21. 307,25
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	

№	Наименование конструктивных	Total y Hemilia B Hokasarene
п.п.	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:	пол, остопное покрытие, ковролин
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

No	Наименование конструктивных		
п.п.		Краткие характеристики	
	Системы инженерно-	1 manufacture transport tr	
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	OT 1101	
14.2	- STERI POCHAOMCHING	от центральной сети	
15	Система водоснабжения	предусмотрено	
	Внутренняя система		
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
	Внутренняя система	ту такованные	
15.2	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные	
	Система	13 SQUINOS GAMES GAMES	
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
15.4	Система водоподготовки		
16	Система водоотведения	предусмотрено	
17	Отопление	централизованная: трубы полиэтиленовые	
18	Вентиляция:	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18.1	общеобменная		
19	Холодоснабжение	приточно-вытяжная	
20	Сети связи	предусмотрено	
20.1	Телевидение		
20.2	Телефонизация	предусмотрено	
	Локальная	предусмотрено	
20.3	вычислительная сеть	предусмотрено	
20.4	Радиофикация		
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено	
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено	
21	Системы безопасности	предусмотрено	
21.1			
21.2	Пожаротушение	предусмотрено	
21.3	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
21.4	Система оповещения и		
21.7	управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	
22	Лифтовое оборудование		
III	Оборудование	предусмотрено	
23			
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	
IV	Инженерное оборудование Пусконаладочные работы	предусмотрено	
1,4	тусконаладочные работы	предусмотрено	

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

Показатели стоимости строительства

No		C
п.п.	Показатели	Стоимость на
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб.
2	В том числе:	842 567,33
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 849,86
2.2	стоимость технологического оборудования	980
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посадочное место)	842,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	3,000.0
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	

No	Наименование конструктивных	TOKASATCHE	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
1	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	
	Перегородки	материалами	
6	Перекрытие	из плит сборных железобетонных	
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных, из профилей стальных	
1.83		листовых гнутых	
8	Кровля	из рулонных материалов: полимерных	
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, наливной	
10		пол, бетонное покрытие, ковролин	
10	Проемы:		
10.1	_	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
10.1	оконные блоки	стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с	
10.2		двухкамерными стеклопакетами	
11	дверные блоки	металлические, деревянные	
12	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные		
13.1	решения:		
13.1	лестницы	металлические	
13.2 прочие работы козырьки, крыльца, пандусы, пожарные		козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы,	
	● 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (трибуны для зрителей	

No	Наименование	
П.П.	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
11.11.	решений и видов работ	размаю наражтериетики
II	Системы инженерно-	
14	технического обеспечения	
14.1	Система электроснабжения	
	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система	от неитральной сети: трубу столучись
	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система	HALITTO III HOO! TRY 622 CTC
	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
15.3	Система	Thomas and a second
	противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные
18	Вентиляция:	трубы станине
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Холодоснабжение	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.2	Локальная	предусмотрено
20.3	вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	предусмотрено
21.1	Пожаротушение	пратуруствого
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.5	Система оповещения и	предусмотрено
21.4	управления эвакуацией людей	
21.1	при пожаре	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	
III		предусмотрено
23	Оборудование Тахиология (Ст. 1971)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV IV	Инженерное оборудование	предусмотрено
1 V	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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб.
2	В том числе:	209 888,71
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	

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных		
п.п.	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:	соорный железоостонный	
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:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
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:	то докоративной штукатурке	
13.1	лестницы	сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам	

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
13.2		козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны для зрителей, биатлонный арочный ангар	
II	Системы инженерно-	тория для эрптелен, онатлонный арочный ангар	
	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:	дострой стальные	
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	
100 700 700	Система оповещения и	1	
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
22	Газоснабжение	центральное: стальные трубы оцинкованные	
III	Оборудование	Ty	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено	
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

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

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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб.
2	В том числе:	102 505,88
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	<u>-</u>
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 899,46

No	Наименование конструктивных		
п.п.	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-стеновая	
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный	
3	Каркас	монолитный железобетонный	

No	Наименование конструктивных	
п.п.		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:	резиновое, наливной пол
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:	зентизируемого фасада
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	T1	предусмотрено

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
19.3	Локальная		
letter ac.e	вычислительная сеть	предусмотрено: структурированная кабельная система	
19.4	Радиофикация	предусмотрено	
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено	
_ 20	Системы безопасности	The state of the s	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено	
20.3	Система контроля и		
20.5	управления доступом	предусмотрено	
	Система оповещения и		
20.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	T - G F - III - - II	
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 08:	
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену) 3 156,5	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов -	

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
1	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным	
	Фундамент	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	
	Перекрытие	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	
2022/2010/02		стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	

П.п. решений и видов работ Прочие конструктивные решения: Прочие конструктивные решения: Прочие конструктивные решения: Прочие конструктивные решения: Прочие работы Предусмотрено Козъръки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, сауна, ванны бассейна Системы инженернотехнического обеспечения Предусмотрено Предусм	No	Полиморомию	
13 Прочие конструктивные решения: 13.1 лестницы лестницы лестницы лестницы лестницы лестницы лестницы лестницы лестницы лестнического обеспечения лестнического оборудование лестнического обеспечения лестнического оборудование лестнического обеспечения лестнического оборудование	80.000	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
13.1 лестиицы металлические 13.2 балконы, лоджии предусмотрено 13.3 прочие работы козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, сауна, ванны бассейна 14 Системы инженернотехнического обеспечения 14.1 Электроснабжении предусмотрено 15.2 Заметроснабжения предусмотрено 15.2 Внутренняя система водопровода холодной воды внутренняя система противопожарного водопровода колодной воды предусмотрено 15.3 Система водоснабжения предусмотрено 16 Система водоотведения предусмотрено предусмотрено 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные оцинкованные предусмотрено	11.11.		теритите парактернетики
13.2 балконы, лоджии предусмотрено	10.000		
13.3 прочие работы козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, сауна, ванны бассейна 11		лестницы	металлические
13.3 прочие работы	13.2	балконы, лоджии	предусмотрено
П Системы инженернотехнического обеспечения 14 Система электроснабжение от центральной сети 14.1 Электроснабжение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды от центральной: трубы стальные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода порячей воды центральное: трубы стальные оцинкованные 15.3 Осистема водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожарная сигнализация предусмотрено предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализац	13.3	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы,
14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения 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 противопожарного водопровода предусмотрено 16 Система водоотведения центральное: трубы стальные оцинкованные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: водяное от центральной сети: трубы стальные 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19 Сети связи приточно-вытяжная 19.1 Телефонизация предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть вычислительная сеть предусмотрено предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная ситнализация предусмотрено 20	II		
14.1 Электросовещение предусмотрено 15.2 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды претуренняя система водопровода горячей воды пентральной: трубы стальные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода противопожарного водопровода противопожарного водопровода предусмотрено предусмотрено 16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: предусмотрено 19.1 Телефонизация предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено 20.4 предусмотрено предусмотрено 21	14	Система электроснабжения	
14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.1 Внутренняя система водопровода горячей воды центральное: трубы стальные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода противопожарного водопровода 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 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19 Сети связи предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть вытуры предусмотрено предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.4 прания от вытуры пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование	14.1		от центральной сети
15. Система водоснабжения 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды 15.2 Внутренняя система водопровода торячей воды 15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено 16. Система водоотведения 17. Отопление 18. Вентиляция:	14.2	Электроосвещение	•
15.1 Водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Пентральное: трубы стальные оцинкованные Предусмотрено Пентральное: трубы стальные оцинкованные Предусмотрено Пентральное: трубы стальные оцинкованные Предусмотрено Пентральное: трубы стальные Предусмотрено Пентрализованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные Предусмотрено Пр	15		
15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено 16	15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные
15.3 противопожарного водопровода предусмотрено 16	15.2	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные
17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция:	15.3		предусмотрено
18 Вентиляция: 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19 Сети связи 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная 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 управления эвакуацией людей предусмотрено 19.5 Пифтовое оборудование 19.5 Предусмотрено 19.5 П			централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные
18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19 Сети связи предусмотрено 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 предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			водяное от центральной сети: трубы стальные
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 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено ШІ Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			
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 предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			приточно-вытяжная
19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено Ш Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 11 Инженерное оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено		Сети связи	
19.3 Локальная 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 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 111 Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено		Телевидение	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 Система оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрено 10 Пифтовое оборудование предусмотрено 11 Оборудование Предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено 14 Предусмотрено предусмотрено 15 Предусмотрено предусмотрено 16 Предусмотрено предусмотрено 17 Предусмотрено предусмотрено предусмотрено 18 Предусмотрено предусмотрено предусмотрено 18 Предусмотрено предусмотрено предусмотрено предусмотрено 18 Предусмотрено предусмот	19.2		
19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрено при пожаре 21 Лифтовое оборудование 11 Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено 14 Помарование предусмотрено 15 Помарование предусмотрено 16 Помарование предусмотрено 17 Помарование предусмотрено 18 Помарование предусмотрено 18 Помарование предусмотрено 19 Помарование предусмотрено 19 Помарование предусмотрено 10 Помарование предусмотрено 10 Помарование предусмотрено 11 Помарование предусмотрено 11 Помарование предусмотрено 12 Помарование предусмотрено 13 Помарование предусмотрено 14 Помарование предусмотрено 15 Помарование предусмотрено 16 Помарование предусмотрено 17 Помарование предусмотрено 18 Помаровани	*****		предусмотрено
19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19.4	Радиофикация	предусмотрено
20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19.5	Электрочасофикация	
20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено IV Поменерное оборудование предусмотрено	20	Системы безопасности	1,0
20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено IV Пожарная сигнализация предусмотрено	20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.2		
Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.3		
20.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			T. O
при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.4		предусмотрено
Предусмотрено Предусмотре			-T -TV TP
III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	III		1
23 Инженерное оборудование предусмотрено	22		предусмотрено
IV II.	23	Инженерное оборудование	•
ту 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
1	CTOUNDATE OTHERWISE	01.01.2022, тыс. руб.
2	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	-

	•	-, y	
No	Наименование конструктивных	Tr.	
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным	
	Фундамент	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	
850		железобетонных	
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных	
8	Кровля	металлическая	
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, наливной пол	
10	Проемы:	, and the second of the second	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными	
= (2:23:00)	оконные олоки	стеклопакетами	
10.2	дверные блоки	из поливинилхлоридных профилей, деревянные	
11	Внутренняя отделка	улучшенная	
12	Наружная отделка	система навесного вентилируемого фасада	
13	Прочие конструктивные	17	
	решения:		
13.1	лестницы	металлические	
13.2	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
	Системы инженерно-		
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2	Электроосвещение	предусмотрено	
15	Система водоснабжения	предусмотрено	
	Внутренняя система		
15.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы полиэтиленовые	
15.0	Внутренняя система		
15.2	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные	
15.2	Система		
15.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:	The second secon	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная	
19	Кондиционирование	центральное	
20	Сети связи		
20.1	Телевидение	предусмотрено	
20.2	Телефонизация	предусмотрено	
20.3	Локальная		
20.3	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	
	Система оповещения и		
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре		
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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб. 2 053 051,12
2	В том числе:	2 033 031,12
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	-

No	Наименование конструктивных	
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные	
1	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
	Перекрытие	железобетонных
7	Крыша (покрытие)	из конструкций стальных
8	Кровля	металлическая
9	Полы	керамическая плитка, линолеум, бетонное покрытие
10	Проемы:	там, эттелеры, остопное покрытие
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	теления в дентилируемого фасада
,	решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	балконы, лоджии	предусмотрено
13.3	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы, трибуны

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
TT	Системы инженерно-		
II	технического обеспечения		
14	Система электроснабжения		
14.1	Электроснабжение	от центральной сети	
14.2		предусмотрено	
15	Система водоснабжения	предусмотрено	
15.1	Внутренняя система		
13.1	водопровода холодной воды	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
15.2	Внутренняя система		
13.2	водопровода горячей воды	центральное: трубы стальные оцинкованные	
15.3	Система		
13.3	противопожарного водопровода	предусмотрено	
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено	
16		централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы	
10	Система водоотведения	чугунные	
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные	
18	Вентиляция:	водинос от центральной сети. Труоы стальные	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная	
19	Холодоснабжение	предусмотрено	
20	Сети связи	предусмотрено	
20.1	Телевидение	предусмотрено	
20.2	Телефонизация	предусмотрено	
20.3	Локальная	The state of the s	
20.3	вычислительная сеть	предусмотрено	
20.4	Радиофикация	предусмотрено	
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено	
21	Системы безопасности	party and a party	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено	
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено	
	Система оповещения и	1 V massports	
21.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	I do years person	
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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб.
2	В том числе:	2 200 094,45
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	-

№	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
1	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная	
2	Фундамент	из забивных свай, объединенных монолитным	
3	Vanua	железобетонным ростверком	
	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:	The state of the s	
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	учения рустого фисида	
13	решения:		
13.1	лестницы	металлические	
13.2	балконы, лоджии	предусмотрено	
13.3	прочие работы	козырьки, крыльца, пандусы, пожарные лестницы	

п.п. решений и видов работ Краткие характеристики п Системы инженернотехнического обеспечения технического обеспечения 14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электросовещение предусмотрено 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды предусмотрено 15.3 Система противопожарного водопровода пентральное: трубы стальные оцинкованные 16 Система водоотведения предусмотрено 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: предусмотрено 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 19.1 Телефонизация предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожаротуще	No	Наименование менеше		
Покары инженернотехнического обеспечения		пешений и ризор побот	Краткие характеристики	
технического обеспечения 14 Система электроснабжения 14.1 Электросовещение предусмотрено 15 Система водоснабжения Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды Система противопожарного водопровода предусмотрено 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды Система противопожарного водопровода предусмотрено предусмот			1 mpmophormus	
14	II	технического обоснования		
14.1 Электроснабжение от центральной сети 14.2 Электроосвещение предусмотрено 15 Система водоснабжения от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.1 Внутренняя система водопровода горячей воды центральной: стальные оцинкованные 15.2 Внутренняя система водопровода центральной: стальные оцинкованные 16 Система водоотведения предусмотрено 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: водяное от центральной сети: трубы стальные 18.1 общеобменная приточно-вытяжная 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 предусмотрено 20.1 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.4 предусмот	14			
14.2 Электроосвещение предусмотрено 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода горячей воды предусмотрено 15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды предусмотрено 15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено 16 Система водоотведения центральной сети: трубы стальные оцинкованные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: вентиляция: вентиляция: 19 Сети связи предусмотрено 19 Телевидение предусмотрено 19 Телевидение предусмотрено 19 Телевидение предусмотрено 19 Радиофикация предусмотрено 19 Пожарьная сеть предусмотрено 19 Отопление предусмотрено 19 Пожаротушение предусмотрено 19 Отопление предусмотрено 10 Отопление предусмотрено 11 Отопление предусмотрено 12 Отопление предусмотрено 13 Отопление предусмотрено 14 Отопление предусмотрено 15 Отопление предусмотрено 16 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 17 Отопление предусмотрено 18 Отопление предусмотрено 19 Отопление предусмотрено 10 Оборудование предусмотрено 10 Отопление предусмотрено предусмотрено 10 Отопление предусмотрено				
15 Система водоснабжения 15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды 15.2 Внутренняя система водопровода торячей воды 15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено 16 Система водоотведения 17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы стальные оцинкованные 17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 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 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено 20.4 управления эвакуацией людей при пожаре 19.4 Пифтовое оборудование предусмотрено 19.5 Предусмотрено 19.5 10.5				
15.1 Внутренняя система водопровода холодной воды Внутренняя система водопровода холодной воды Предусмотрено Пр		энтирововещение	предусмотрено	
15.2 Выугренняя система водопровода холодной воды Центральной сети: трубы стальные оцинкованные 15.3 Система противопожарного водопровода Центральное: трубы стальные оцинкованные 15.3 Предусмотрено Предусм	13			
15.2 Внутренняя система водопровода горячей воды предусмотрено 15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено 16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 19.5 Оситемы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено 20.4 Управления эвакуацией людей предусмотрено 20.4 Гехнологическое оборудование предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено 24 Пиженерное оборудование предусмотрено 25 Пиженерное оборудование предусмотрено 26 Поформация предусмотрено 27 Пифтовое оборудование предусмотрено 28 Пиженерное оборудование предусмотрено 29 Пиженерное оборудование предусмотрено 20 Пиженерное оборудование предусмотрено 20 Поформация предусмотрено 21 Поформация предусмотрено 22 Поформация предусмотрено 23 Пиженерное оборудование предусмотрено 24 Пиженерное оборудование предусмотрено 25 Пиженерное оборудование предусмотрено 26 Пиженерное оборудование предусмотрено 27 Пифтовое оборудование предусмотрено 28 Пиженерное оборудование предусмотрено	15.1	водопровода хололной волы	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные	
15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено	15.0			
15.3 Система противопожарного водопровода предусмотрено	15.2		центральное: трубы стальные оцинкованные	
противопожарного водопровода 16 Система водоотведения 17 Отопление 18 Вентиляция: 18.1 общеобменная 19 Сети связи 19.1 Телевидение 19.2 Телефонизация 19.3 Локальная вычислительная сеть 19.4 Радиофикация 19.5 Электрочасофикация 19.5 Электрочасофикация 20.1 Пожаротушение 20.2 Пожарная сигнализация 20.3 Охранная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование 22 Технологическое оборудование 19.4 Система оповещение и предусмотрено	15.2			
16 Система водоотведения централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные 17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная 19 Сети связи предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено 20.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	15.5	противопожарного водопровода	предусмотрено	
17 Отопление Водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция:	16	2.84%	Пентрапизованная: трубы попистильного труб-	
17 Отопление водяное от центральной сети: трубы стальные 18 Вентиляция: приточно-вытяжная 19 Сети связи предусмотрено 19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено 20.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 30 Инженерное оборудование предусмотрено	10	Система водоотведения	чугунные	
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 предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 30 Инженерное оборудование предусмотрено	17	Отопление		
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 предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 3 Инженерное оборудование предусмотрено	18		водиное от центральной сети. Трубы стальные	
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 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено 11 Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	18.1		Притопно-ргітажнов	
19.1 Телевидение предусмотрено 19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19		прито ню выгижная	
19.2 Телефонизация предусмотрено 19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19.1		Прелусмотрено	
19.3 Локальная вычислительная сеть предусмотрено 19.4 Радиофикация предусмотрено 20.5 Электрочасофикация предусмотрено 20.6 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено	19.2		•	
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 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено Ш Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	10.2		предустотрено	
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 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19.3	13 P. D.	предусмотрено	
19.5 Электрочасофикация предусмотрено 20 Системы безопасности предусмотрено 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19.4		предусмотрено	
20 Системы безопасности 20.1 Пожаротушение предусмотрено 20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	19.5	Электрочасофикация	•	
20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено Ву Паменерное оборудование предусмотрено	20			
20.2 Пожарная сигнализация предусмотрено 20.3 Охранная сигнализация предусмотрено Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено Ву Померование предусмотрено	20.1	Пожаротушение	предусмотрено	
20.3 Охранная сигнализация предусмотрено 20.4 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.2			
Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.3	Охранная сигнализация		
20.4 управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование предусмотрено 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено			- Francisco	
при пожаре 21 Лифтовое оборудование предусмотрено III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	20.4	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
III Оборудование 122 Технологическое оборудование 123 Инженерное оборудование 124 Передусмотрено 125 Передусмотрено 126 Передусмотрено 126 Передусмотрено 127 Пе			mp - 170 amo ipono	
III Оборудование 22 Технологическое оборудование предусмотрено 23 Инженерное оборудование предусмотрено	21	Лифтовое оборудование	предусмотрено	
23 Инженерное оборудование предусмотрено	$\overline{}$		1	
23 Инженерное оборудование предусмотрено		Технологическое оборудование	предусмотрено	
IV II				
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:	175 107,55	
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	

№	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасная: блок спортивный, каркасно-стеновая: блок административно - бытовой	
2	Фундамент	столбчатый монолитный железобетонный, ленточный монолитный железобетонный	
3	Каркас	металлический: блок спортивный, монолитный железобетонный: блок административно-бытовой	
4	Стены:	от од от	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, кирпичные, из легкобетонных 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	

No	Наименование конструктивных		
п.п	. решений и видов работ	Краткие характеристики	
10	Проемы:		
10.1	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:	у грами пескии	
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:	тупктом. Трубы стальные электросварные	
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			
21.1	Пожаротушение	от пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода	
21.2	Пожариод англисти	предусмотрено	
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено	

No	Наименование конструктивных		
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
21.4	Система контроля и	предусмотрено	
	управления доступом	предусмотрено	
	Система оповещения и		
21.5	управления эвакуацией людей	предусмотрено	
	при пожаре	* 50 7 0 0000 1 00000	
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг	
III	Оборудование	т тузоподвемностью 1000 кг	
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:	72 131,31
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 м²)	11,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	11,32
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	_

No	Наименование конструктивных	70	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
	конструктивные решения		
		размером 105х70м (в границах разметки) с	
1	Габариты	искусственным покрытием площадью 8140м2 (включая	
		футбольное поле и свободные зоны)	
		1 слой песка толщиной до 10 см; 1 слой	
2	Основание	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	
	1	песком и резиновым гранулятом h=40мм	
		предусмотрено, сетчатое металлическое h=6м с	
4	Ограждение	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	
	TOIDIODON HYNKI	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

No	Наименование конструктивных	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные	
1	конструктивные решения	
I.I	Трибуны	
1	Конструктивная схема	E
1	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
	ПОЛЫ	пол
6	Прочие конструктивные	
550	решения:	
6.1	лестницы	монолитные железобетонные, металлические
6.2	прочие работы	пластиковые сидения
I.II	Козырёк (навес)	
1	Конструктивная схема	каркасная: система Г-образных рам консольного типа,
200	здания/сооружения	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

$N_{\underline{0}}$	П	Стоимость на
п.п.	Показатели	01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	165 108,73
2	В том числе:	103 100,73
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

-			
No	Наименование конструктивных	Vacanus	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
	конструктивные решения		
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стеновая	
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		
0		из рулонных материалов: битумно-полимерных	
9	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум,	
10	Проемы:	спортивное покрытие	
	1	из апоминием и профиней с труго	
10.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными	
	ONOMINE ONOMI	стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами	
10.2	дверные блоки		
11	Внутренняя отделка	металлические, деревянные	
12	Наружная отделка	улучшенная	
(T) (T)	Румний отделки	трехслойные сэндвич-панели, керамогранитная плитка	

No	Наименования коматично	
П.П.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
	Прочие конструктивные	
13	решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные,
10.0		лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	The me passible	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	от центральной сети: трубы стальные оцинкованные,
	водопровода холодной воды	трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система	от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы
	водопровода горячей воды	стальные оцинкованные
15.3	Система	HPAWANA THE SAME
10.0	противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованная: трубы поливинилхлоридные, трубы чугунные
	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным
17		тепловым пунктом: трубы стальные электросварные,
		трубы полимерные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с
10.0		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	Препусмотроно
	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
	Система оповещения и	
21.3	управления эвакуацией людей	предусмотрено
	при пожаре	
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
1	Стоимость строительства всего	01.01.2022, тыс. руб. 62 744,09
2	В том числе:	02 711,07
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 м²)	10,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	10,81
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	_

No	Наименование конструктивных	Tr.	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
1	конструктивные решения		
		1 слой песка толщиной до 20 см; 1 слой геотекстиля; 1	
1	Основание	слой щебня толщиной до 5 см; 1 слой расклинцовки	
	Основание	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		
		Оборудование для легкой атлетики по:	
	Технологическое оборудование	- Беговым видам.	
		- Техническим видам:	
		-прыжкам в высоту,	
5		-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 м²)	10,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	10,16
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

	T	* • S - S - S - S - S - S - S - S - S - S	
No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ		
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	
_	Прочие конструктивные	The state of the problem of the prob	
3	решения:		
3.1	прочие работы	предусмотрено	
II	Оборудование		
4	Технологическое оборудование	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.,	

No	Наименование конструктивных	10
П.П.	решений и видов работ	Краткие характеристики
		-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.

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
11.11.		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 м²)	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

No	Наименование конструктивных	
п.п.	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
3		стальные
6	Кровля	из трехслойных сэндвич-панелей
7	Полы	наливной пол
8	Проемы:	F
8.1	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерными
0.1		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

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