



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "11" марта 2021 г.

№ 120/п

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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-03-2021. Сборник № 03. Объекты образования».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 868/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

Министр

И.Э. Файзуллин

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-03-2021

СБОРНИК № 03. Объекты образования

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупнённые 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 образования, 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 01.01.2021 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов образования, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 место, 1 м² общей площади здания, 1 м³ строительного объема здания).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующему перечню:

Раздел 1. Дошкольные образовательные организации.

Раздел 2. Дошкольные образовательные организации с бассейнами.

Раздел 3. Общеобразовательные организации.

Раздел 4. Здания бассейнов образовательных организаций.

Раздел 5. Организации дополнительного образования.

Раздел 6. Образовательные организации высшего образования.

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. При определении стоимости строительства общеобразовательных организаций, финансирование которых осуществляется 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, с использованием показателей НЦС Раздела 3 настоящего сборника для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных

вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, стоимость оснащения здания общеобразовательной организации немонтируемыми средствами обучения и воспитания может определяться в соответствии с нормативом стоимости оснащения одного места обучающегося средствами обучения и воспитания, необходимыми для реализации образовательных программ в соответствии с уровнем общего образования, соответствующими современным условиям обучения, определяемым Министерством просвещения Российской Федерации, с учетом проектной мощности строящегося объекта. При этом из стоимости показателей НЦС Раздела 3 настоящего сборника исключается стоимость оборудования, указанная в Отделе 2 настоящего сборника.

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

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

16. 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.

17. 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.).

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

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

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

21. Показатель 03-02-001-01 «Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 250 мест» включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 3х6 м в составе помещений здания детского сада.

22. Показатель 03-02-002-01 «Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 320 мест» включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 6х10 м в составе помещений здания детского сада.

23. Показатель 03-02-003-01 «Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 240 мест» включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 1,6х3 м в составе помещений здания детского сада.

24. Показатель 03-02-004-01 «Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 280 мест» включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 4х7,8 м в составе помещений здания детского сада.

25. Показатель 03-03-007-01 «Школы на 1225 мест с двумя бассейнами 25х11 м и 12х6 м» включает затраты на устройство двух ванн бассейнов в составе помещений здания школы.

26. Показатель 03-04-001-01 «Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10х6 м и 3х7 м» предусматривает затраты на устройство отдельно стоящих зданий бассейнов.

27. Стоимость оборудования лифтов показателями 03-01-003-04 и 03-02-002-01 не учтена и может учитываться дополнительно.

28. В городах с численностью населения более 500 тысяч человек допускается применять:

- коэффициент, учитывающий увеличение количества и мощности электропотребляющего оборудования объектов, относительно учтенных показателями НЦС, обусловленное требованиями действующих нормативных документов: 1,05 - для показателей 03-01-003-04, 03-03-002-02, 03-03-003-01 и 03-03-004-01;

- коэффициент 1,02, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов, устройство тепло-, звукоизоляции), сверх учтенных в показателе 03-01-003-04;

- коэффициент 1,03, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (устройство подвесных потолков из декоративных плит, звукоизоляции, декоративного покрытия стен стеклообоями с окраской), сверх учтенных в показателях 03-03-002-02, 03-03-004-01 и 03-05-001-01;

- коэффициент 1,03, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (оштукатуривание по сетке, устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов), сверх учтенных в показателе 03-03-004-01. Указанный коэффициент не допускается применять совместно с коэффициентом, учитывающим дополнительные требования к внутренней отделке (устройство подвесных потолков из декоративных плит, звукоизоляции, декоративного покрытия стен стеклообоями с окраской);

- коэффициент 1,06, учитывающий более высокую насыщенность зданий инженерным оборудованием (лифтами, оборудованием кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции), к показателю 03-05-001-01.

29. В городах с численностью населения более 500 тысяч человек допускается применять коэффициент, учитывающий увеличение площади остекления и изменения типа оконных систем:

- к показателям 03-01-003-04, 03-03-002-02, 03-03-003-01, 03-03-004-01 допускается применять коэффициент 1,04 (в том числе учитывающий замену однокамерных стеклопакетов на витражные оконные системы);

- к показателю 03-01-003-04 допускается применять коэффициент 1,01 (в том числе учитывающий замену однокамерных стеклопакетов на двухкамерные).

30. При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части городов к показателям НЦС применяется коэффициент 1,03.

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

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

Таблица 1

| Субъект Российской Федерации | Коэффициент |
|---------------------------------------|-------------|
| Центральный федеральный округ: | |
| Белгородская область | 0,86 |
| Брянская область | 0,85 |
| Владимирская область | 0,92 |
| Воронежская область | 0,91 |
| Ивановская область | 0,91 |
| Калужская область | 0,89 |
| Костромская область | 0,85 |
| Курская область | 0,89 |
| Липецкая область | 0,83 |
| Московская область | 1,00 |
| Орловская область | 0,94 |
| Рязанская область | 0,93 |
| Смоленская область | 0,88 |
| Тамбовская область | 0,97 |
| Тверская область | 0,87 |
| Тульская область | 0,87 |
| Ярославская область | 0,88 |
| г. Москва | 1,04 |
| Северо-Западный федеральный округ: | |
| Республика Карелия | 0,98 |
| Республика Коми (1 зона) | 1,10 |
| Архангельская область (базовый район) | 1,30 |
| Вологодская область | 1,00 |
| Калининградская область | 0,99 |
| Ленинградская область | 0,91 |
| Мурманская область | 1,25 |
| Новгородская область | 0,90 |
| Псковская область | 0,96 |
| Ненецкий автономный округ | 1,48 |
| г. Санкт-Петербург | 0,89 |
| Южный федеральный округ: | |
| Республика Адыгея | 0,83 |
| Республика Калмыкия | 0,89 |
| Республика Крым | 1,03 |
| Краснодарский край | 0,87 |
| Астраханская область | 0,93 |
| Волгоградская область | 0,86 |
| Ростовская область | 0,82 |
| г. Севастополь | 0,99 |
| Северо-Кавказский федеральный округ: | |
| Республика Дагестан | 0,95 |
| Республика Ингушетия | 0,86 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 0,93 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 0,86 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 0,90 |

| Субъект Российской Федерации | Коэффициент |
|---|-------------|
| Чеченская Республика | 0,99 |
| Ставропольский край | 0,85 |
| Приволжский федеральный округ: | |
| Республика Башкортостан | 0,89 |
| Республика Марий Эл | 0,88 |
| Республика Мордовия | 0,82 |
| Республика Татарстан | 0,78 |
| Удмуртская Республика | 0,92 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 0,88 |
| Пермский край | 0,88 |
| Кировская область | 0,85 |
| Нижегородская область | 0,91 |
| г. Саров (Нижегородская область) | 1,00 |
| Оренбургская область | 0,89 |
| Пензенская область | 0,82 |
| Самарская область | 0,91 |
| Саратовская область | 0,92 |
| Ульяновская область | 0,86 |
| Уральский федеральный округ: | |
| Курганская область | 0,91 |
| Свердловская область | 0,94 |
| Тюменская область | 1,05 |
| Челябинская область | 0,89 |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона) | 1,14 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) | 1,32 |
| Сибирский федеральный округ: | |
| Республика Алтай | 0,85 |
| Республика Тыва | 1,12 |
| Республика Хакасия | 0,97 |
| Алтайский край | 0,92 |
| Красноярский край (1 зона) | 0,99 |
| Иркутская область (1 зона) | 1,03 |
| Кемеровская область - Кузбасс | 1,03 |
| Новосибирская область | 0,92 |
| Омская область | 0,91 |
| Томская область | 0,95 |
| Дальневосточный федеральный округ: | |
| Республика Бурятия | 1,04 |
| Республика Саха (Якутия) (1 зона) | 1,64 |
| Забайкальский край | 1,01 |
| Приморский край | 1,09 |
| Хабаровский край (1 зона) | 1,05 |
| Камчатский край | 1,47 |
| Амурская область | 1,10 |
| Магаданская область (1 зона) | 1,85 |
| Сахалинская область | 1,53 |
| Еврейская автономная область | 1,05 |
| Чукотский автономный округ (1 зона) | 1,97 |

32. Приведение показателей НДС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего регионально-климатические условия осуществления строительства в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с регионально-климатическими условиями, приведены в Таблице 2.

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

Таблица 2

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|--|--------------------|-------------|
| 1 | Республика Адыгея | I | 0,98 |
| 2 | Республика Алтай | IV | 1,02 |
| 3 | Республика Башкортостан | IV | 1,02 |
| 4 | Республика Бурятия: | | |
| | а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно) | VI | 1,04 |
| | б) остальная территория республики | V | 1,03 |
| 5 | Республика Дагестан: | | |
| | а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень | I | 0,98 |
| | б) остальная территория республики | I | 0,98 |
| 6 | Республика Ингушетия | I | 0,98 |
| 7 | Кабардино-Балкарская Республика | I | 0,98 |
| 8 | Республика Калмыкия | II | 1,00 |
| 9 | Карачаево-Черкесская Республика | I | 0,98 |
| 10 | Республика Карелия: | | |
| | а) территория севернее 64-й параллели | IV | 1,02 |
| | б) остальная территория республики | III | 1,00 |
| 11 | Республика Коми: | | |
| | а) территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,04 |
| | б) территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нам (включительно) | V | 1,03 |
| | в) остальная территория республики | IV | 1,02 |
| 12 | Республика Марий Эл | IV | 1,02 |
| 13 | Республика Мордовия | IV | 1,01 |
| 14 | Республика Саха (Якутия): | | |
| | а) Новосибирские острова | VI | 1,05 |
| | б) Анабарский и Булунский районы севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно) | VI | 1,05 |

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|--|--------------------|-------------|
| | в) территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским районами; Булунский район севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский район - протока Правая (исключительно) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский район - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского районов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского района за исключением территории, указанной в п. 14 «б» | VI | 1,04 |
| | г) Анабарский, Булунский районы, за исключением территории указанной в пп. 14 «б» и п. 14 «в»; Усть-Янский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Аллаиховский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Жиганский, Абыйский, Оленекский, Среднеколымский, Верхнеколымский районы | VII | 1,06 |
| | д) Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский районы | VIII | 1,07 |
| | е) Алексеевский, Амгинский, Верхневиллюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Ленинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Орджоникидзеvский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский районы и г. Якутск | VII | 1,06 |
| | ж) Алданский, Ленский и Олекминский районы | VI | 1,04 |
| 15 | Республика Северная Осетия - Алания | I | 0,98 |
| 16 | Республика Татарстан | IV | 1,02 |
| 17 | Республика Тыва | V | 1,03 |
| 18 | Удмуртская Республика | IV | 1,02 |
| 19 | Республика Хакасия | V | 1,03 |
| 20 | Чеченская Республика | I | 0,98 |
| 21 | Чувашская Республика | IV | 1,02 |
| 22 | Алтайский край | IV | 1,02 |
| 23 | Краснодарский край: | | |
| | а) территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря | I | 0,98 |
| | б) г. Новороссийск | I | 0,98 |
| | в) гг. Анапа, Геленджик, Красная Поляна | I | 0,98 |
| 24 | Красноярский край: | | |
| | а) территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и др.) | VI | 1,06 |
| | б) остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа | VI | 1,05 |

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|---|--------------------|-------------|
| | в) Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно) | VI | 1,04 |
| | г) территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно) | V | 1,03 |
| | д) остальная территория края | V | 1,03 |
| 25 | Приморский край: | | |
| | а) территория, расположенная севернее линии Трудовое - Сучан (включительно) - Преображение (исключительно), кроме территории, указанной в п. 25 «б» | V | 1,03 |
| | б) побережье Японского моря от Преображение до Адими (включительно) | V | 1,03 |
| | в) территория, расположенная южнее линии Трудовое - Сучан - Преображение, за исключением территории, указанной в п.25«г» | IV | 1,01 |
| | г) побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно) | IV | 1,02 |
| 26 | Ставропольский край | I | 0,98 |
| 27 | Хабаровский край: | | |
| | а) территория севернее линии Облучье - Комсомольск-на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива | VI | 1,04 |
| | б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге) | VI | 1,05 |
| | в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива | V | 1,03 |
| | г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими) | V | 1,03 |
| 28 | Амурская обл. | VI | 1,04 |
| 29 | Архангельская обл.: | | |
| | а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми | IV | 1,02 |
| | б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев | IV | 1,02 |
| | в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач | V | 1,04 |
| | г) острова Новая Земля | V | 1,04 |
| | д) острова Земля Франца-Иосифа | V | 1,05 |
| 30 | Астраханская обл. | II | 1,00 |
| 31 | Белгородская обл. | III | 1,00 |
| 32 | Брянская обл. | III | 1,00 |
| 33 | Владимирская обл. | III | 1,00 |
| 34 | Волгоградская обл. | III | 1,00 |

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|---|--------------------|-------------|
| 35 | Вологодская обл.: | | |
| | а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохтога (включительно) | III | 1,00 |
| | б) остальная территория области | IV | 1,02 |
| 36 | Воронежская обл. | III | 1,00 |
| 37 | Ивановская обл. | III | 1,00 |
| 38 | Иркутская обл.: | | |
| | а) территория севернее 62-й параллели | VI | 1,04 |
| | б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 «а» | VI | 1,04 |
| | в) остальная территория области | V | 1,03 |
| 39 | Калининградская обл. | I | 0,98 |
| 40 | Калужская обл. | III | 1,00 |
| 41 | Камчатская обл.: | | |
| | а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное) | V | 1,04 |
| | б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно) | V | 1,04 |
| | в) территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в п. 41 «г» | IV | 1,02 |
| | г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Нижнекамчатск - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка | IV | 1,02 |
| 42 | Кемеровская обл. | V | 1,03 |
| 43 | Кировская обл. | IV | 1,02 |
| 44 | Костромская обл.: | | |
| | а) вся территория, за исключением г. Костромы | IV | 1,02 |
| | б) г. Кострома | III | 1,00 |
| 45 | Курганская обл. | IV | 1,02 |
| 46 | Курская обл. | III | 1,00 |
| 47 | Ленинградская обл. и г. Санкт-Петербург | III | 1,00 |
| 48 | Липецкая обл. | III | 1,00 |
| 49 | Магаданская обл.: | | |
| | а) территория южнее линии Мянунджа - Таскан - Сеймчан - Буксунда (включительно) - Гарманда (исключительно), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно) | VI | 1,04 |
| | б) территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоямск - побережье Тауйской губы (включительно) | VI | 1,05 |
| | в) территория Чукотского автономного округа восточнее линии Маркове - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно) | V | 1,04 |

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|---|--------------------|-------------|
| | г) остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключительно) | VI | 1,04 |
| | д) территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно) | VI | 1,05 |
| 50 | Московская обл. и г. Москва | III | 1,00 |
| 51 | Мурманская обл.: | | |
| | а) территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника «Центральный») | VI | 1,04 |
| | б) территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно) | IV | 1,02 |
| | в) остальная территория области | IV | 1,02 |
| 52 | Нижегородская обл. | IV | 1,02 |
| 53 | Новгородская обл. | III | 1,00 |
| 54 | Новосибирская обл. | V | 1,03 |
| 55 | Омская обл. | V | 1,03 |
| 56 | Оренбургская обл. | IV | 1,02 |
| 57 | Орловская обл. | III | 1,00 |
| 58 | Пензенская обл. | IV | 1,01 |
| 59 | Пермская обл. | IV | 1,02 |
| 60 | Псковская обл. | II | 1,00 |
| 61 | Ростовская обл.: | | |
| | а) территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно) | II | 1,00 |
| | б) остальная территория области | II | 1,00 |
| 62 | Рязанская обл. | III | 1,00 |
| 63 | Самарская обл. | IV | 1,01 |
| 64 | Саратовская обл. | III | 1,00 |
| 65 | Сахалинская обл.: | | |
| | а) территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря | V | 1,03 |
| | б) территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключительно) | V | 1,03 |
| | в) территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива | IV | 1,01 |
| | г) территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск | IV | 1,02 |
| | д) остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск | III | 1,00 |
| | е) территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключительно) | III | 1,00 |
| | ж) Курильские острова | II | 1,00 |
| 66 | Свердловская обл. | IV | 1,02 |
| 67 | Смоленская обл. | III | 1,00 |

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|--|--------------------|-------------|
| 68 | Тамбовская обл. | III | 1,00 |
| 69 | Тверская обл. | III | 1,00 |
| 70 | Томская обл. | V | 1,03 |
| 71 | Тульская обл. | III | 1,00 |
| 72 | Тюменская обл.: | | |
| | а) территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,04 |
| | б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели | V | 1,04 |
| | в) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели | V | 1,03 |
| | г) остальная территория области | V | 1,03 |
| 73 | Ульяновская обл. | IV | 1,02 |
| 74 | Челябинская обл. | IV | 1,02 |
| 75 | Читинская обл.: | | |
| | а) территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно) | VI | 1,04 |
| | б) остальная территория области | V | 1,03 |
| 76 | Ярославская обл. | III | 1,00 |
| 77 | Еврейская автономная область | V | 1,03 |
| 78 | Агинский Бурятский автономный округ | V | 1,03 |
| 79 | Коми-Пермяцкий автономный округ | IV | 1,02 |
| 80 | Корякский автономный округ: | | |
| | а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное) | V | 1,04 |
| | б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно) | V | 1,04 |
| | в) территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в п. 80 «г» | IV | 1,02 |
| | г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - граница округа - Шишель - Ивашка | IV | 1,02 |
| 81 | Ненецкий автономный округ: | | |
| | а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного Полярного круга с границей Республика Коми | IV | 1,02 |
| | б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного Полярного круга с границей Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев | IV | 1,02 |
| | в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач | V | 1,04 |
| 82 | Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ: | | |
| | а) территория севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) | VI | 1,06 |
| | б) остальная территория автономного округа | VI | 1,05 |
| 83 | Усть-Ордынский Бурятский автономный округ | V | 1,03 |

| № пп. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
|-------|--|--------------------|-------------|
| 84 | Ханты-Мансийский автономный округ: | | |
| | а) территория севернее 65 параллели | V | 1,04 |
| | б) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели | V | 1,03 |
| | в) остальная территория округа | V | 1,03 |
| 85 | Чукотский автономный округ: | | |
| | а) территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта | V | 1,04 |
| | б) остальная территория округа | VI | 1,04 |
| 86 | Эвенкийский автономный округ | VI | 1,04 |
| 87 | Ямало-Ненецкий автономный округ: | | |
| | а) территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,04 |
| | б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели | V | 1,04 |
| | в) остальная территория округа | V | 1,03 |
| 88 | Республика Крым, г. Севастополь | I | 0,98 |

33. В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, 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 3.

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

Таблица 3

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

34. В районах Российской Федерации с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов для учета удорожания стоимости строительства допускается применение к показателям НЦС коэффициента (K_c) 1,03.

35. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 28-34 настоящей технической части. При этом коэффициенты, приведенные в пунктах 28, 29 настоящей технической части, являются ценообразующими коэффициентами. Коэффициент, приведенный в пункте 30 настоящей технической части, является усложняющим коэффициентом.

36. При необходимости применения к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника нескольких ценообразующих или усложняющих коэффициентов, размер которых больше единицы, значение общего ценообразующего или усложняющего коэффициента определяется по формуле:

$$K_{\text{ценообр/услож}}^{\text{общ}} = 1 + \sum (K_{\text{ценообр/услож}}^i - 1),$$

где:

$K_{\text{ценообр/услож}}^{\text{общ}}$ – общий ценообразующий/усложняющий коэффициент;

$K_{\text{ценобр/услож}}^i$ – ценообразующие или усложняющие коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, необходимость применения которых к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника обусловлена особенностями объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для его создания.

37. При одновременном применении к показателям НЦС усложняющих и ценообразующих коэффициентов общий коэффициент определяется путем их перемножения.

38. В случаях, если группа усложняющих или ценообразующих коэффициентов включает коэффициенты как больше, так и меньше единицы, общий коэффициент по группе определяется путем перемножения коэффициентов меньше единицы и результата суммирования дробных частей и единицы коэффициентов больше единицы.

39. Поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 31-34 настоящей технической части, применяются к стоимости, определенной с использованием показателей НЦС Отдела 1 настоящего сборника с учетом ценообразующих и усложняющих коэффициентов (при необходимости), путем их перемножения.

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

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

где:

$НЦС_i$ – выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2021, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

M – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

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

$K_{\text{пер/зон}}$ – коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для 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, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство), к величине индекса изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством;

$K_{\text{рег.}}$ – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 2 и 3 технической части настоящего сборника;

K_c – коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в пункте 34 технической части настоящего сборника;

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

$I_{пр}$ – 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. Указания по применению коэффициентов и коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не допускается использовать к показателям НЦС, приведенным в других сборниках.

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

$$Пв = Пс - (с - в) * \frac{Пс - Па}{с - а}$$

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, $a < в < с$.

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

43. Для категорий объектов строительства, представленным в настоящем сборнике единственным показателем НЦС в таблице, стоимость строительства определяется по приведённой стоимости на 1 м³ здания, представленной в Отделе 2 настоящего сборника. В случае если общая площадь здания, приходящаяся на 1 место планируемого к строительству объекта, отличается от аналогичной, приведенной в отделе 2 настоящего сборника, на 10 % как в большую, так и в меньшую сторону, стоимость строительства таких объектов допускается определять по приведённой стоимости на 1 м³ здания, представленной в Отделе 2 настоящего сборника.

44. Показатели НЦС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Примеры расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 675 мест, осуществляемого в нормальных (стандартных) условиях производства работ, не осложненных внешними факторами для базового района (Московская область).

Выбираются показатели НЦС на 550 и на 800 мест соответственно 923,26 тыс. руб. и 740,16 тыс. руб. (таблица 03-03-003) на 1 место.

$$Пв = Пс - (с - в) * \frac{Пс - Па}{с - а}$$

где:

Па = 923,26 тыс. руб.;

Пс = 740,16 тыс. руб.;

а = 550 мест;

с = 800 мест;

в = 675 мест.

Соответственно, $Пв = 740,16 - (800 - 675) \times \frac{740,16 - 923,26}{800 - 550} = 831,71$ тыс. руб. на 1 место.

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

$831,71 \times 675 = 561\,404,25$ тыс. руб. (без НДС).

2. Необходимо рассчитать стоимость строительства школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 800 мест в стесненных условиях застроенной части города Краснодара. При строительстве учтены увеличенный размер площади остекления, обусловленный требованиями действующих норм, с применением витражных оконных систем, увеличение количества и мощности электропотребляющего оборудования объекта, обусловленный требованиями действующих норм, и дополнительные требования к внутренней отделке (оштукатуривание по сетке, устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов).

Выбираем показатель НДС (03-03-002-02) 813,31 тыс. руб. на 1 место.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства и на поправочные коэффициенты, учитывающие особенности осуществления строительства:

$$813,31 \times 800 \times 1,12 \times 1,03 = 750\,587,53 \text{ тыс. руб.}$$

где:

1,12 – общий ценообразующий коэффициент $1 + (1,04-1) + (1,05-1) + (1,03-1) = 1,12$, учитывающий особенности конструктивных решений объекта строительства (определяется в соответствии с пунктом 36 технической части настоящего сборника), в том числе:

1,04 - коэффициент, учитывающий увеличение площади остекления и замену однокамерных стеклопакетов на витражные оконные системы (пункт 29 технической части настоящего сборника);

1,05 - коэффициент, учитывающий увеличение количества и мощности электропотребляющего оборудования объекта (пункт 28 технической части настоящего сборника);

1,03 - коэффициент, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (оштукатуривание по сетке, устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов) (пункт 28 технической части настоящего сборника);

1,03 – усложняющий коэффициент, учитывающий особенности строительства в стесненных условиях застроенной части города (пункт 30 технической части настоящего сборника).

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Краснодарский край.

$$C = 750\,587,53 \times 0,87 \times 0,98 \times 1,03 = 659\,149,46 \text{ тыс. руб. (без НДС)}$$

где:

0,87 – ($K_{\text{пер}}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 31 технической части настоящего сборника, таблица 1);

0,98 – ($K_{\text{рег1}}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Краснодарский край, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 32 технической части настоящего сборника, пункт 23(а) Таблицы 2);

1,03 – (K_c) коэффициент, учитывающий расчетную сейсмичность площадки строительства (пункт 34 технической части настоящего сборника). Расчетная сейсмичность площадки строительства - г. Краснодар Краснодарского края - 7 баллов.

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|--|
|----------------|-------------------------|--|

РАЗДЕЛ 1. ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица 03-01-001. Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом

Измеритель: 1 место

Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на:

| | | |
|--------------|----------|----------|
| 03-01-001-01 | 60 мест | 1 155,99 |
| 03-01-001-02 | 80 мест | 996,29 |
| 03-01-001-03 | 120 мест | 874,93 |
| 03-01-001-04 | 220 мест | 818,67 |

Таблица 03-01-002. Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на:

| | | |
|--------------|----------|----------|
| 03-01-002-01 | 60 мест | 1 239,41 |
| 03-01-002-02 | 120 мест | 1 113,99 |
| 03-01-002-03 | 220 мест | 869,63 |

Таблица 03-01-003. Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на:

| | | |
|--------------|----------|----------|
| 03-01-003-01 | 60 мест | 1 256,19 |
| 03-01-003-02 | 110 мест | 911,62 |
| 03-01-003-03 | 220 мест | 817,33 |
| 03-01-003-04 | 330 мест | 806,60 |

Таблица 03-01-004. Детские сады с несущими стенами из легкобетонных блоков и облицовкой лицевым кирпичом

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-01-004-01 | Детские сады с несущими стенами из легкобетонных блоков и облицовкой лицевым кирпичом на 150 мест | 787,01 |
|--------------|---|--------|

Таблица 03-01-005. Детские сады с несущими стенами из легкобетонных блоков и устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-01-005-01 | Детские сады с несущими стенами из легкобетонных блоков и устройством вентилируемого фасада на 140 мест | 812,59 |
|--------------|---|--------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|--|
|----------------|-------------------------|--|

Таблица 03-01-006. Детские сады с монолитными железобетонными стенами и устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|--------|
| 03-01-006-01 | Детские сады с монолитными железобетонными стенами и устройством вентилируемого фасада на 210 мест | 737,04 |
|--------------|--|--------|

Таблица 03-01-007. Детские сады с монолитными железобетонными стенами и отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-01-007-01 | Детские сады с монолитными железобетонными стенами и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 270 мест | 649,89 |
|--------------|---|--------|

Таблица 03-01-008. Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с устройством вентилируемого фасада на:

| | | |
|--------------|----------|--------|
| 03-01-008-01 | 190 мест | 857,61 |
| 03-01-008-02 | 280 мест | 688,56 |

Таблица 03-01-009. Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на:

| | | |
|--------------|----------|--------|
| 03-01-009-01 | 135 мест | 779,30 |
| 03-01-009-02 | 280 мест | 708,44 |

Таблица 03-01-010. Детские сады со сборным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|--------|
| 03-01-010-01 | Детские сады со сборным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с устройством вентилируемого фасада на 280 мест | 719,37 |
|--------------|--|--------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|--|
|----------------|-------------------------|--|

Таблица 03-01-011. Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с облицовкой лицевым кирпичом

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|--------|
| 03-01-011-01 | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с облицовкой лицевым кирпичом на 270 мест | 785,52 |
|--------------|--|--------|

РАЗДЕЛ 2. ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ С БАССЕЙНАМИ

Таблица 03-02-001. Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|--------|
| 03-02-001-01 | Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 250 мест | 749,59 |
|--------------|--|--------|

Таблица 03-02-002. Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-02-002-01 | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 320 мест | 996,35 |
|--------------|---|--------|

Таблица 03-02-003. Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-02-003-01 | Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 240 мест | 779,56 |
|--------------|---|--------|

Таблица 03-02-004. Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-02-004-01 | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 280 мест | 882,09 |
|--------------|---|--------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|--|
|----------------|-------------------------|--|

РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица 03-03-001. Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-03-001-01 | Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 800 мест | 509,66 |
|--------------|---|--------|

Таблица 03-03-002. Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на:

| | | |
|--------------|----------|--------|
| 03-03-002-01 | 600 мест | 832,04 |
| 03-03-002-02 | 800 мест | 813,31 |

Таблица 03-03-003. Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на:

| | | |
|--------------|----------|--------|
| 03-03-003-01 | 550 мест | 923,26 |
| 03-03-003-02 | 800 мест | 740,16 |

Таблица 03-03-004. Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|--------|
| 03-03-004-01 | Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 100 мест | 704,00 |
|--------------|--|--------|

Таблица 03-03-005. Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-03-005-01 | Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада на 1 225 мест | 712,85 |
|--------------|---|--------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|--|
|----------------|-------------------------|--|

Таблица 03-03-006. Школы с неполным каркасом и несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|----------|
| 03-03-006-01 | Школы с неполным каркасом и несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 150 мест | 1 298,18 |
|--------------|--|----------|

Таблица 03-03-007. Школы с двумя бассейнами

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---|--------|
| 03-03-007-01 | Школы с двумя бассейнами 25x11 м и 12x6 м на 1 225 мест | 867,43 |
|--------------|---|--------|

РАЗДЕЛ 4. ЗДАНИЯ БАССЕЙНОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Таблица 03-04-001. Здания бассейнов образовательных организаций

Измеритель: 1 м³ строительного объема здания

| | | |
|--------------|--|-------|
| 03-04-001-01 | Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10x6 м и 3x7 м | 15,78 |
|--------------|--|-------|

РАЗДЕЛ 5. ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Таблица 03-05-001. Школы искусств, музыкальные и художественные школы

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|--|--------|
| 03-05-001-01 | Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 250 мест | 884,38 |
|--------------|--|--------|

РАЗДЕЛ 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Таблица 03-06-001. Учебные, учебно-лабораторные корпуса

Измеритель: 1 м² общей площади здания

| | | |
|--------------|---|-------|
| 03-06-001-01 | Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 11 100 м ² | 62,49 |
|--------------|---|-------|

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Дошкольные образовательные организации

К таблице 03-01-001 Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом

К показателю 03-01-001-01 Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 60 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1 этаж

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 45,09 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 69 359,42 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 813,92 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 202,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 1 155,99 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 25,63 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 7,12 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 721,71 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, керамическая плитка, теплый пол |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 9.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 20 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-001-02 Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 80 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) – предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 25,62 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства объекта | 79 703,21 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 331,57 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 337,12 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 996,29 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 38,89 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 7,39 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 062,32 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, теплый пол |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные электросварные и водогазопроводные, теплый пол |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи | предусмотрено |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.6 | Структурированные кабельные сети | предусмотрено |
| 18.7 | Локальные беспроводные сети | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 19.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 20 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-001-03 Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 120 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 22,76 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 104 991,60 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 623,95 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 13 038,12 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 874,93 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 38,44 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,84 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 796,72 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная чердачная стропильная деревянная |
| 7 | Кровля | металлическая, профилированный настил окрашенный |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, алюминиевые, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы стальные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы безнапорные полипропиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы напорные стальные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.4 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 20 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1150 кг |
| III | Оборудование | |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-001-04 Детские сады с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 220 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 31,84 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 180 106,71 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 835,62 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 12 608,39 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 818,67 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 25,71 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 20 860,88 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная чердачная стропильная металлическая |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные доски паркетные, керамическая плитка, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | |
| 11 | Наружная отделка | улучшенная |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | лицевой кирпич |
| 12.1 | лестницы | |
| 12.2 | прочие работы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, металлические (эвакуационные) |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: из стальных водогазопроводных оцинкованных труб |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: из напорных полиэтиленовых труб |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы безнапорные полипропиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20.4 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-002 Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-01-002-01 Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на 60 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1 этаж

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 45,09 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 74 364,41 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 123,76 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 202,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 1 239,41 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 27,48 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 7,63 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 721,71 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, керамическая плитка, теплый пол |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 20 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-002-02 Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на 120 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 24,65 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 133 678,72 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 612,11 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 13 294,30 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 1 113,99 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 45,20 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 12,31 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 694,31 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, гранитная плитка, спортивное покрытие |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, алюминиевые, пластиковые |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы металлополимерные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг; подъемная платформа пассажирская (открытого типа) 1 шт, грузоподъемностью до 350 кг |
| III | Оборудование | |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-002-03 Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на 220 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 31,84 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 191 318,28 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 205,35 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 12 608,39 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 869,63 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 27,31 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,74 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 23 090,48 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная чердачная стропильная металлическая |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, керамогранитные, деревянные доски паркетные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, металлические (эвакуационные) |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: из стальных водогазопроводных оцинкованных труб |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: из напорных полиэтиленовых труб |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы безнапорные полипропиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-003 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-01-003-01 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 60 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1 этаж

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 45,09 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 75 371,23 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 000,66 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 202,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 1 256,19 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 27,86 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 7,74 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 721,71 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, керамическая плитка, теплый пол |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | защитно-декоративная штукатурка, окраска |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 20 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-003-02 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 110 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 24,63 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 100 278,16 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 005,57 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 258,83 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 911,62 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 37,02 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 10,57 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 149,30 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные, легкобетонные блоки |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, пластиковые, деревянные остекленные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | защитно-декоративная штукатурка, окраска |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: чугунные, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг, лифт малый грузовой 1 шт, грузоподъемностью 100 кг, подъемник пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 230 кг | |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-003-03 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 220 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 24,24 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 179 812,14 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 11 002,61 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 11 424,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 817,33 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 33,72 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 9,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 22 827,29 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, керамогранитные, спортивное покрытие |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, алюминиевые остекленные, пластиковые |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | защитно-декоративная штукатурка, окраска |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, металлические (эвакуационные) |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы поливинилхлоридные |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные бесшовные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.7 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-003-04 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 330 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 22,40 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 266 176,80 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 15 160,85 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 28 390,35 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 806,60 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 36,00 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 10,01 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 16 687,86 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 1 | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые остекленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | защитно-декоративная штукатурка, окраска |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.4 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 20 | Лифтовое оборудование | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-004 Детские сады с несущими стенами из легковесных блоков и облицовкой лицевым кирпичом

К показателю 03-01-004-01 Детские сады с несущими стенами из легковесных блоков и облицовкой лицевым кирпичом на 150 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 17,80 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 118 051,54 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 322,01 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 181,91 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 787,01 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 44,23 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 7,99 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 8 346,26 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | легковесные блоки |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | линолеум, керамическая плитка, керамогранитные, паркет |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, пластиковые |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети (водонагреватели электрические - резерв): трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы пластиковые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | подъемник пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 225 кг; подъемник грузовой 1 шт, грузоподъемностью 50 кг | |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-005 Детские сады с несущими стенами из легковесных блоков и устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-01-005-01 Детские сады с несущими стенами из легковесных блоков и устройством вентилируемого фасада на 140 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 17,80 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 113 762,76 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 931,80 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 569,78 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 812,59 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 45,66 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 787,50 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | легковесные блоки |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | линолеум, керамическая плитка, керамогранитные, паркет |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, пластиковые |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из металлических кассет |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети (водонагреватели электрические - резерв): трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы пластиковые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | подъемник пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 225 кг; подъемник грузовой 1 шт, грузоподъемностью 50 кг | |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-006 Детские сады с монолитными железобетонными стенами и устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-01-006-01 Детские сады с монолитными железобетонными стенами и устройством вентилируемого фасада на 210 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1,3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - отсутствует

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 17,35 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 154 778,80 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 994,11 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 21 571,92 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 737,04 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 42,48 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 9,63 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 765,88 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | ленточный монолитный железобетонный |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | монолитные железобетонные |
| 4.2 | внутренние | монолитные железобетонные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | линолеум, керамогранитные, стальные штампованные перфорированные плитки |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из металлических кассет фасадных |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы стальные, трубы полипропиленовые, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт, грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 1 шт, грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-007 Детские сады с монолитными железобетонными стенами и отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-01-007-01 Детские сады с монолитными железобетонными стенами и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 270 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2-3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 16,81 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 175 469,87 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 750,85 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 11 950,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 649,89 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 38,66 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 10,14 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 20 764,63 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | монолитное железобетонное |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | монолитные железобетонные |
| 4.2 | внутренние | монолитные железобетонные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, керамогранитные, спортивное покрытие |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | защитно-декоративная штукатурка, окраска |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения: | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 19.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 630 кг; подъемник грузовой 1 шт, грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-008 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-01-008-01 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на 190 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 18,84 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 162 946,53 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 479,99 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 11 827,32 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 857,61 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 45,53 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,49 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 17 210,89 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | сплошная монолитная плита железобетонная |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | монолитное железобетонное |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легкобетонные блоки, монолитные железобетонные |
| 4.2 | внутренние | легкобетонные блоки, кирпичные |
| 5 | Перегородки | легкобетонные блоки, кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | линолеум, керамогранитные, деревянные доски паркетные, мармолеум, флоковое покрытие, тёплый пол |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | прочие работы |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы стальные, трубы полипропиленовые, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 2 шт, грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-008-02 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с устройством вентилируемого фасада на 280 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 18,15 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 192 796,50 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 11 456,40 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 19 702,84 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 688,56 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 37,93 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 10,69 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 21 538,32 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | монолитное железобетонное |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легковесные блоки, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | легковесные блоки |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, керамогранитные, наливные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: стальные электросварные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 20.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 1 шт, грузоподъемностью 100 кг | |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-009 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-01-009-01 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 135 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 24,39 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 105 205,71 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 199,72 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 7 291,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 779,30 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 31,95 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,33 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 291,79 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | ленточный монолитный железобетонный; столбчатый монолитный железобетонный |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легковесные блоки, монолитные железобетонные, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | легковесные блоки, монолитные железобетонные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 8 | Кровля | металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, керамические, керамогранитные, спортивное покрытие |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, противопожарные, пластиковые |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка, облицовка керамогранитными плитками (цоколь) |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: железобетонные монолитные, лестничные марши: железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт малый грузовой 1 шт, грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 03-01-009-02 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 280 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 18,15 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 198 363,75 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 10 964,45 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 20 336,24 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 708,44 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 39,03 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 11,00 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 21 538,32 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | монолитное железобетонное |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легкобетонные блоки, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | легкобетонные блоки |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, керамогранитные, наливные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: стальные электросварные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 20.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 1 шт, грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-010 Детские сады со сборным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-01-010-01 Детские сады со сборным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на 280 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 20,68 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 201 422,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 782,01 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 11 353,04 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 719,37 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 34,79 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,62 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 17 961,04 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | монолитная плита железобетонная, ленточный монолитный железобетонный, столбчатый сборный железобетонный, столбчатый монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Каркас | сборный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легкобетонные блоки |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | гипсокартонные, светопрозрачные, пластиковые |
| 6 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 8 | Кровля | металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, деревянные доски паркетные, керамическая плитка, ковролин |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, алюминиевые, пластиковые, деревянные |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы поливинилхлоридные, полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные электросварные прямошовные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Структурированные кабельные сети | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | предусмотрено |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | подъемная платформа пассажирская 1 шт, грузоподъемностью 325 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|------------------------|
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-01-011 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом

К показателю 03-01-011-01 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом на 270 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 25,28 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 212 089,79 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 465,08 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 10 947,57 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 785,52 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 31,08 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,01 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 26 150,09 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легкобетонные блоки, кирпичные, блоки бетонные для стен подвалов |
| 4.2 | внутренние | легкобетонные блоки, кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 8 | Кровля | металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, керамическая плитка, спортивное покрытие |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | лицевой кирпич |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые, водомерный узел |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы напорные полиэтиленовые, водомерный узел |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы металлополимерные, теплые полы |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи | |
| 20.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.2 | Радиофикация | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 630 кг; лифт малый грузовой 1 шт, грузоподъемностью 250 кг |
| III | Оборудование | |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 25 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

Раздел 2. Дошкольные образовательные организации с бассейнами

К таблице 03-02-001 Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом

К показателю 03-02-001-01 Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 250 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 24,77 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 187 398,55 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 805,94 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 168,00 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 749,59 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 30,27 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,62 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 32 187,91 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| 1 | Общестроительные конструктивные решения | |
| | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный, сплошная монолитная плита железобетонная (бассейн) |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | легкобетонные блоки |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | линолеум, керамическая плитка |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети (водонагреватели электрические - резерв): трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, чугунные, стальные |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 19.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 2 шт, грузоподъемностью 100 кг |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|------------------------|
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-02-002 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-02-002-01 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 320 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2-3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 23,62 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 318 830,96 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 14 432,63 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 18 185,91 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 996,35 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 42,19 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 11,11 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 35 672,66 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | сплошная монолитная плита железобетонная |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легковесные блоки |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи | |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-02-003 Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-02-003-01 Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 240 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 24,77 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 187 094,02 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 782,14 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 7 841,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 779,56 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 31,48 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,97 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 28 113,24 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный, сплошная монолитная плита железобетонный (бассейн) |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | сборные плиты железобетонные |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | легкобетонные блоки |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | линолеум, керамическая плитка |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | защитно-декоративная штукатурка, окраска |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети (водонагреватели электрические - резерв): трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, чугунные, стальные |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 19.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 2 шт, грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|------------------------|
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-02-004 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-02-004-01 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 280 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 20,57 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 246 984,31 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 322,68 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 15 496,25 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 882,09 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 42,87 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 11,70 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 22 570,15 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | сплошная монолитная плита железобетонная |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | кирпичные, монолитные железобетонные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные, монолитные железобетонные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, металлические остекленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные водопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы чугунные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные, теплый пол |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

Раздел 2. Общеобразовательные организации

К таблице 03-03-001 Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом

К показателю 03-03-001-01 Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 800 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 4 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 14,39 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 407 731,58 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 11 464,57 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 25 773,88 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 509,66 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 35,42 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,47 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 41 150,09 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | из буронабивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные, блоки бетонные для стен подвалов |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | монолитное железобетонное, сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 7 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 8 | Полы | линолеум, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, алюминиевые остекленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | лицевой кирпич |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы стальные оцинкованные водогазопроводные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, чугунные, стальные |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Автоматическая система противопожарной защиты | предусмотрено |
| 20.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 20.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1000 кг; подъемная платформа пассажирская 1 шт, грузоподъемностью 410 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|------------------------|
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-03-002 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-03-002-01 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 600 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2-3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 21,52 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 499 223,47 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 241,09 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 34 028,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 832,04 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 38,67 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,56 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 43 361,40 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | сплошная монолитная плита железобетонная |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, легкобетонные блоки |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное, скатная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов, сэндвич-панели |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, керамическая плитка, ламинированные, наливные, наливные полы с заполнителем резиновой крошкой |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами, алюминиевые с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, пластиковые, деревянные |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, чугунные, трубы поливинилхлоридные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт грузопассажирский 2 шт, грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |

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

К показателю 03-03-002-02 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 800 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 22,88 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 650 649,51 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 18 160,86 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 44 311,46 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 813,31 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 35,55 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 7,52 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 53 645,35 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | ленточный монолитный железобетонный (ленты Т-образного сечения), столбчатый монолитный железобетонный |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная, скатная металлическая |
| 8 | Кровля | металлочерепица, теплоэффективные трехслойные сэндвич-панели |
| 9 | Полы | керамогранитные, керамические, линолеум, деревянные дощатые, деревянные доски паркетные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные черные, трубы металлопластиковые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1275 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-03-003 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-03-003-01 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 550 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-4 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 19,56 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 507 790,64 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 371,16 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 32 995,24 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 923,26 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 47,20 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 10,56 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 51 217,25 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком, столбчатый монолитный железобетонный |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легкобетонные блоки |
| 4.2 | внутренние | легкобетонные блоки, кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное, скатная металлическая: конструкции покрытия - плиты сборные железобетонные |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов, металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, деревянные дощатые, деревянные доски паркетные, керамическая плитка, керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 400 кг, 1000 кг |
| III | Оборудование | |

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

К таблице 03-03-003 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-03-003-02 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легковесными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 800 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 20,28 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 592 125,25 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 15 219,23 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 52 734,77 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 740,16 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 36,50 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 8,12 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 69 167,13 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | сплошная монолитная плита железобетонная |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | монолитное железобетонное |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легковесные блоки, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | легковесные блоки, кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное, скатная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов, профилированный настил |
| 9 | Полы | линолеум, керамогранитные, ламинированные |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка, с окраской |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы стальные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные, трубы электросварные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Автоматическая система противопожарной защиты | предусмотрено |
| 21.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 21.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт, грузоподъемностью 1 000 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-03-004 Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-03-004-01 Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 100 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 18,68 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства объекта | 774 399,73 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 20 674,72 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 62 856,81 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 704,00 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 37,68 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,59 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 80 956,72 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком, столбчатый монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Каркас | сборный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | из унифицированных железобетонных элементов, легкобетонные блоки |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, керамическая плитка, керамогранитные |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами, алюминиевые с противопожарным заполнением огнеупорным стеклом, витражи алюминиевые |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые остекленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полиэтиленовые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |

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

К таблице 03-03-005 Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-03-005-01 Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада на 1 225 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-4 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 17,38 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства объекта | 873 236,12 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 443,76 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 139 741,50 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 712,85 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 41,01 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 8,74 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 74 351,76 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная: учебный корпус, неполный каркас: общественный корпус, каркасная: спортивный блок |
| 2 | Фундамент | сплошная монолитная плита железобетонная |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный: спортивный блок |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, легкобетонные блоки |
| 6 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, спортивный линолеум, керамическая плитка |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые остекленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлокассетами по системе из алюминиевых профилей |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные водопроводные оцинкованные из гладкообрезных труб, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные оцинкованные из гладкообрезных труб, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые гофрированные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.7 | Система озвучивания актового зала | предусмотрено |
| 20.8 | Система видеопроекции | предусмотрено |
| 20.9 | Видеоконференцсвязь | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт, грузоподъемностью 630 кг; подъемная платформа пассажирская 1 шт, грузоподъемностью до 400 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-03-006 Школы с неполным каркасом и несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-03-006-01 Школы с неполным каркасом и несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 150 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 38,88 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства объекта | 194 726,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 096,24 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 15 911,35 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 1 298,18 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 33,39 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 7,59 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 123,03 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная: учебный корпус, каркасная: спортивный блок |
| 2 | Фундаменты | ленточный сборный железобетонный, столбчатый монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | блоки бетонные для стен подвалов |
| 3 | Каркас | железобетонный сборный: спортивный блок |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная, плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные |
| 8 | Кровля | металлическая профилированная сталь оцинкованная, рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, ламинированные, керамическая плитка, керамогранитные, теплый пол |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с двухкамерными стеклопакетами |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|---|
| 10.2 | дверные блоки | металлические, противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка, облицовка керамогранитом (цоколь) |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные ступени железобетонные по металлическим косоурам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы чугунные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи | |
| 20.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.2 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.3 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов | предусмотрено |
| 24 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт, грузоподъемностью 1 000 кг; подъемная платформа пассажирская 1 шт, грузоподъемностью 200 кг |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|------------------------|
| III | Оборудование | |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 26 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 03-03-007 Школы с двумя бассейнами

К показателю 03-03-007-01 Школы на 1 225 мест с двумя бассейнами 25x11 м и 12x6 м

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1, 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 21,08 м2/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 062 601,64 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 19 853,22 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 31 224,33 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 867,43 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м2 здания | 41,15 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м3 здания | 9,67 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 64 120,63 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 1 | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком, столбчатый монолитный железобетонный |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | монолитные железобетонные, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное, скатная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов, сэндвич-панели |
| 9 | Полы | линолеум, деревянные доски паркетные, керамическая плитка, керамогранитные, теплый пол |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 10.3 | ворота | металлические распашные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения: | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы стальные черные, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21 | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг | |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

Раздел 4. Здания бассейнов образовательных организаций

К таблице 03-04-001 Здания бассейнов образовательных организаций

К показателю 03-04-001-01 Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10x6 м и 3x7 м

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1 этаж

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 65 632,07 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 550,02 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 986,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 15,78 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 69,12 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 15,78 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 4 966,51 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | из забивных свай, объединенных монолитным железобетонным ростверком |
| 3 | Стены: | |
| 3.1 | наружные | кирпичные |
| 3.2 | внутренние | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | сборные плиты железобетонные |
| 6 | Крыша (покрытие) | скатная стропильная деревянная |
| 7 | Кровля | металлическая профилированная сталь оцинкованная |
| 8 | Полы | бетонные, керамическая плитка, керамогранитные, теплый пол |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с одно-двухкамерными стеклопакетами, алюминиевые глухие со стеклопакетом |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, пластиковые, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад с облицовкой из фиброцементных отделочных панелей |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | лестничные площадки: сборные железобетонные, лестничные марши: сборные железобетонные, металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| 12.3 | подземный переход | железобетонный сборно-монолитный |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети без электрощитовой |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети с оборудованием водоочистки: трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | централизованная: трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 18 | Сети связи | |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности | |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 20 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

Раздел 5. Организации дополнительного образования

К таблице 03-05-001 Школы искусств, музыкальные и художественные школы

К показателю 03-05-001-01 Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 250 мест

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м²) приходящаяся на 1 место – 20,42 м²/1 место

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 221 096,07 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 19 705,42 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 7 313,23 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 884,38 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² здания | 43,30 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ здания | 9,88 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 36 362,66 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| 1 | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундаменты | ленточный монолитный железобетонный, столбчатый монолитный железобетонный |
| 2.1 | стены технического подполья (подвального этажа) | монолитные железобетонные |
| 2.2 | перекрытие технического подполья (подвального этажа) | монолитное железобетонное |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | монолитные железобетонные, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | легкобетонные блоки |
| 5 | Перегородки | кирпичные, гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | линолеум, релин, керамическая плитка, деревянные дощатые, деревянные доски паркетные |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые глухие с одинарным остеклением |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | декоративная штукатурка, облицовка керамогранитными плитками (цоколь) |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные, металлические (пожарные) |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (индивидуальный тепловой пункт): трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети: трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система 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 | Видеодомофонная связь | предусмотрено |
| 20.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|---|
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование | |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

Раздел 6. Образовательные организации высшего образования

К таблице 03-06-001 Учебные, учебно-лабораторные корпуса

К показателю 03-06-001-01 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 11 100 м2

Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 5 этажей

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. |
|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 693 663,28 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 21 048,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 33 499,57 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения | 62,49 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1м2 здания | 62,49 |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1м3 здания | 11,65 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 24 252,29 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---|--|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | сплошная монолитная плита железобетонная, столбчатый монолитный железобетонный |
| 3 | Каркас | монолитный железобетонный |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | легкобетонные блоки, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – монолитное железобетонное |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | линолеум, керамическая плитка, керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | алюминиевые с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, противопожарные, пластиковые, деревянные |
| 10.3 | ворота | металлические глухие |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | облицовка керамогранитом, декоративная штукатурка |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|--|--|
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные, металлические (пожарные) |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети с электрощитовой |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от местных источников (водонагреватели электрические): трубы стальные черные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети: трубы полипропиленовые, трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная система с механическим и естественным побуждением |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.4 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21 | лифты пассажирский 2 шт., малый грузовой 1 шт., грузовой 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, 200 кг, 5000 кг | |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |