|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  УТВЕРЖДЕНЫ  приказом Министерства строительства  и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_\_ |
| **УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА** | |
| **НЦС 81-02-03-2024** | |
| **СБОРНИК № 03. Объекты образования** | |
| **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ** | |

# **Общие указания**

## Укрупнённые нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, разработаны 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.

## НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2024 для базового района (Московская область).

## 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) (далее – Показатель НЦС).

## Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

## 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. Общеобразовательные организации с бассейнами.

Раздел 5. Здания бассейнов образовательных организаций.

Раздел 6. Организации дополнительного образования.

Раздел 7. Образовательные организации высшего образования.

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

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

## 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.

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

## 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 НЦС в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, рекомендуется 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 (далее – ФРСН).

## 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, рекомендуется 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 ФРСН.

## 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, рекомендуется 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 ФРСН 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.

## 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 разделов 3 и 4 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 разделов 3 и 4 настоящего сборника исключается стоимость оборудования, указанная в Отделе 2 настоящего сборника.

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

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

## 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 ФРСН.

## 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.).

## 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.

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

## 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 рекомендуется учитывать дополнительно. При этом объем грунта рекомендуется определять на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.

## Показатели НЦС раздела 2 «Дошкольные образовательные организации с бассейнами» включают затраты на устройство ванн бассейнов в составе помещений здания детского сада размерами:

- 1,6 х 3,0 м для Показателя НЦС 03-02-002-02;

- 3,0 х 6,0 м для Показателя НЦС 03-02-001-02;

- 3,0 х 6,6 м для Показателей НЦС 03-02-001-03 и 03-02-001-03;

- 3,7 х 7,0 м для Показателя НЦС 03-02-004-01;

- 4,0 х 7,8 м для Показателя НЦС 03-02-003-01;

- 6,0 х 10,0 м для Показателей НЦС03-02-001-01, 03-02-002-01 и 03-02-005-01.

## Показатели НЦС таблицы 03-04-003 «Школы с двумя бассейнами» включает затраты на устройство двух ванн бассейнов в составе помещений здания школы.

## При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания зданий общеобразовательных организаций с одной чашей бассейна, рекомендуется к Показателям НЦС таблицы 03-04-003 «Школы с двумя бассейнами» применять коэффициент 0,94.

## Показатели НЦС раздела 5 «Здания бассейнов общеобразовательных организаций» предусматривает затраты на устройство отдельно стоящих зданий бассейнов.

## В городах с численностью населения более 500 тысяч человек рекомендуется применять:

- коэффициент, учитывающий увеличение количества и мощности электропотребляющего оборудования объектов, относительно учтенных Показателями НЦС, обусловленное требованиями действующих нормативных документов: 1,05 - для Показателей НЦС 03-01-003-05, 03-03-004-02, 03-03-007-01 и 03-03-009-01;

- коэффициент 1,02, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов, устройство тепло-, звукоизоляции), сверх учтенных в Показателе НЦС 03-01-003-05;

- 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 НЦС 03-03-004-02, 03-03-009-01   
и 03-06-002-01;

- коэффициент 1,03, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (оштукатуривание по сетке, устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов), сверх учтенных в Показателе НЦС 03-03-009-01. 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 НЦС 03-06-002-01.

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

- к Показателям НЦС 03-01-003-05, 03-03-004-02 рекомендуется применять коэффициент 1,04 (в том числе учитывающий замену однокамерных стеклопакетов на витражные оконные системы);

- к Показателю НЦС 03-01-003-05 рекомендуется применять коэффициент 1,01 (в том числе учитывающий замену однокамерных стеклопакетов на двухкамерные).

## При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части городов к Показателям НЦС рекомендуется применять коэффициент 1,03.

## Коэффициенты Кпер. и Кпер/зон, приведенные в Таблицах 1 и 2, предусматриваются в целях перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации.

Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область)

к уровню цен субъектов Российской Федерации (Кпер.)

Таблица 1

| Субъект Российской Федерации | Коэффициент | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Детские сады | Школы | Прочие |
| Центральный федеральный округ: |  |  |  |
| Белгородская область | 0,84 | 0,83 | 0,83 |
| Брянская область | 0,82 | 0,83 | 0,82 |
| Владимирская область | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Воронежская область | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| Ивановская область | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Калужская область | 0,83 | 0,84 | 0,83 |
| Костромская область | 0,79 | 0,80 | 0,79 |
| Курская область | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Липецкая область | 0,82 | 0,82 | 0,81 |
| Московская область | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Орловская область | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| Рязанская область | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| Смоленская область | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Тамбовская область | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Тверская область | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Тульская область | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Ярославская область | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| г. Москва | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| Северо-Западный федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Карелия (1 зона) | 1,02 | 1,00 | 1,02 |
| Республика Коми (1 зона) | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| Архангельская область (базовый район) | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| Вологодская область | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Калининградская область | 0,96 | 0,93 | 0,95 |
| Ленинградская область | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| Мурманская область | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Новгородская область | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Псковская область | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| Ненецкий автономный округ | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
| г. Санкт-Петербург | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| Южный федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Адыгея | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| Республика Калмыкия | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| Республика Крым | 1,00 | 1,01 | 1,01 |
| Краснодарский край | 0,83 | 0,85 | 0,83 |
| Астраханская область | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Волгоградская область | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Ростовская область | 0,82 | 0,85 | 0,83 |
| г. Севастополь | 1,00 | 1,01 | 1,01 |
| Северо-Кавказский федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Дагестан | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Республика Ингушетия | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 0,82 | 0,83 | 0,82 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Чеченская Республика | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| Ставропольский край | 0,85 | 0,85 | 0,84 |
| Приволжский федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Башкортостан | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| Республика Марий Эл | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Республика Мордовия | 0,81 | 0,80 | 0,80 |
| Республика Татарстан | 0,82 | 0,82 | 0,81 |
| Удмуртская Республика | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 0,84 | 0,83 | 0,84 |
| Пермский край | 0,86 | 0,85 | 0,86 |
| Кировская область | 0,85 | 0,85 | 0,84 |
| Нижегородская область | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| г. Саров (Нижегородская область) | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Оренбургская область | 0,85 | 0,84 | 0,84 |
| Пензенская область | 0,81 | 0,81 | 0,80 |
| Самарская область | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Саратовская область | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| Ульяновская область | 0,84 | 0,83 | 0,83 |
| Уральский федеральный округ: |  |  |  |
| Курганская область | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Свердловская область | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| Тюменская область | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| Челябинская область | 0,85 | 0,86 | 0,85 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона) | 1,16 | 1,14 | 1,15 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  (1 зона) | 1,41 | 1,44 | 1,41 |
| Сибирский федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Алтай | 0,94 | 0,91 | 0,93 |
| Республика Тыва | 1,11 | 1,08 | 1,10 |
| Республика Хакасия | 0,94 | 0,93 | 0,93 |
| Алтайский край | 0,90 | 0,91 | 0,90 |
| Красноярский край (1 зона) | 0,98 | 0,97 | 0,97 |
| Иркутская область (1 зона) | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Кемеровская область - Кузбасс | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| Новосибирская область (1 зона) | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| Омская область | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| Томская область | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| Дальневосточный федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Бурятия (1 зона) | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| Республика Саха (Якутия) (1 зона) | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| Забайкальский край (1 зона) | 1,05 | 1,02 | 1,05 |
| Приморский край | 1,08 | 1,09 | 1,08 |
| Хабаровский край (1 зона) | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| Камчатский край | 1,77 | 1,69 | 1,75 |
| Амурская область (1 зона) | 1,11 | 1,10 | 1,11 |
| Магаданская область (1 зона) | 1,85 | 1,82 | 1,85 |
| Сахалинская область (1 зона) | 1,53 | 1,53 | 1,53 |
| Еврейская автономная область | 1,06 | 1,05 | 1,05 |
| Чукотский автономный округ (1 зона) | 2,01 | 2,01 | 2,01 |

Коэффициенты перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации   
к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти   
субъекта Российской Федерации, как самостоятельные ценовые зоны (Кпер/зон)

Таблица 2

| Субъекты Российской Федерации | Коэффициент | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Детские сады | Школы | Прочие |
| Северо-Западный федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Карелия (2 зона) | 1,18 | 1,16 | 1,17 |
| Республика Коми (2 зона) | 1,05 | 1,04 | 1,05 |
| Республика Коми (3 зона) | 1,16 | 1,15 | 1,16 |
| Республика Коми (4 зона) | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| Республика Коми (5 зона) | 1,29 | 1,27 | 1,29 |
| Архангельская область районы Крайнего Севера | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей | 1,38 | 1,51 | 1,39 |
| Уральский федеральный округ: |  |  |  |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона) | 0,97 | 0,98 | 0,97 |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона) | 1,07 | 1,05 | 1,06 |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона) | 1,08 | 1,06 | 1,07 |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона) | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  (2 зона) | 1,00 | 0,99 | 1,00 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  (3 зона) | 0,96 | 0,97 | 0,97 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  (4 зона) | 1,08 | 1,07 | 1,07 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  (5 зона) | 1,00 | 0,99 | 0,99 |
| Сибирский федеральный округ: |  |  |  |
| Красноярский край (2 зона) | 1,04 | 1,03 | 1,04 |
| Красноярский край (3 зона) | 1,74 | 1,72 | 1,74 |
| Красноярский край (4 зона) | 1,90 | 1,86 | 1,89 |
| Красноярский край (5 зона) | 1,78 | 1,74 | 1,77 |
| Красноярский край (6 зона) | 2,40 | 2,29 | 2,37 |
| Красноярский край (7 зона) | 1,87 | 1,81 | 1,86 |
| Красноярский край (8 зона) | 1,69 | 1,64 | 1,68 |
| Красноярский край (9 зона) | 1,91 | 1,89 | 1,92 |
| Красноярский край (10 зона) | 1,84 | 1,78 | 1,83 |
| Красноярский край (11 зона) | 1,36 | 1,32 | 1,35 |
| Красноярский край (12 зона) | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| Красноярский край (13 зона) | 1,25 | 1,24 | 1,26 |
| Иркутская область (2 зона) | 1,07 | 1,05 | 1,06 |
| Иркутская область (3 зона) | 1,10 | 1,08 | 1,09 |
| Иркутская область (4 зона) | 1,14 | 1,10 | 1,12 |
| Иркутская область (5 зона) | 1,18 | 1,15 | 1,17 |
| Иркутская область (6 зона) | 1,25 | 1,19 | 1,22 |
| Новосибирская область (2 зона) | 1,05 | 1,04 | 1,05 |
| Новосибирская область (3 зона) | 1,07 | 1,07 | 1,07 |
| Новосибирская область (4 зона) | 1,08 | 1,07 | 1,08 |
| Дальневосточный федеральный округ: |  |  |  |
| Республика Бурятия (2 зона) | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| Республика Бурятия (3 зона) | 0,93 | 0,94 | 0,94 |
| Республика Бурятия (4 зона) | 0,92 | 0,93 | 0,93 |
| Республика Бурятия (5 зона) | 0,86 | 0,87 | 0,86 |
| Республика Бурятия (6 зона) | 0,93 | 0,94 | 0,93 |
| Республика Бурятия (7 зона) | 1,02 | 1,03 | 1,02 |
| Республика Бурятия (8 зона) | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| Республика Саха (Якутия) (2 зона) | 1,02 | 1,01 | 1,02 |
| Республика Саха (Якутия) (3 зона) | 1,16 | 1,14 | 1,15 |
| Республика Саха (Якутия) (4 зона) | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| Республика Саха (Якутия) (5 зона) | 1,14 | 1,13 | 1,14 |
| Республика Саха (Якутия) (6 зона) | 1,32 | 1,31 | 1,32 |
| Республика Саха (Якутия) (7 зона) | 1,35 | 1,32 | 1,34 |
| Республика Саха (Якутия) (8 зона) | 1,44 | 1,39 | 1,42 |
| Республика Саха (Якутия) (9 зона) | 1,57 | 1,52 | 1,55 |
| Республика Саха (Якутия) (10 зона) | 1,63 | 1,55 | 1,60 |
| Республика Саха (Якутия) (11 зона) | 1,35 | 1,32 | 1,34 |
| Забайкальский край (2 зона) | 1,23 | 1,22 | 1,23 |
| Хабаровский край (2 зона) | 1,14 | 1,13 | 1,14 |
| Хабаровский край (3 зона) | 1,51 | 1,45 | 1,49 |
| Амурская область (2 зона) | 1,17 | 1,15 | 1,16 |
| Магаданская область (2 зона) | 1,20 | 1,17 | 1,18 |
| Сахалинская область (2 зона) | 1,03 | 1,02 | 1,03 |
| Сахалинская область (3 зона) | 1,15 | 1,13 | 1,15 |
| Сахалинская область (4 зона) | 1,25 | 1,21 | 1,24 |
| Сахалинская область (5 зона) | 1,32 | 1,26 | 1,30 |
| Чукотский автономный округ (2 зона) | 1,06 | 1,03 | 1,05 |

## Коэффициенты Крег.1, учитывающие отличия регионально-климатических условий, компенсирующие дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства, предусматриваются в целях приведения Показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации, приведены в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства

на территориях субъектов Российской Федерации,   
связанные с регионально-климатическими условиями (Крег.1)

Таблица 3

| № п.п. | Наименование республик, краев, областей, округов | Температурные зоны | Коэффициент |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Республика Адыгея | I | 0,99 |
| 2 | Республика Алтай | IV | 1,01 |
| 3 | Республика Башкортостан | IV | 1,01 |
| 4 | Республика Бурятия: |  |  |
| 4.1 | территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно) | VI | 1,02 |
| 4.2 | остальная территория Республики | V | 1,01 |
| 5 | Республика Дагестан: |  |  |
| 5.1 | территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень | I | 0,99 |
| 5.2 | остальная территория Республики | I | 0,99 |
| 6 | Республика Ингушетия | I | 0,99 |
| 7 | Кабардино-Балкарская Республика | I | 0,99 |
| 8 | Республика Калмыкия | II | 1,00 |
| 9 | Карачаево-Черкесская Республика | I | 0,99 |
| 10 | Республика Карелия: |  |  |
| 10.1 | территория севернее 64-й параллели | IV | 1,01 |
| 10.2 | остальная территория Республики | III | 1,00 |
| 11 | Республика Коми: |  |  |
| 11.1 | территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,02 |
| 11.2 | территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1 | V | 1,01 |
| 11.3 | остальная территория Республики | IV | 1,01 |
| 12 | Республика Крым: |  |  |
| 12.1 | территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно) | I | 0,99 |
| 12.2 | территория южнее линии Черноморское - Евпатория - Почтовое - Владиславовка (включительно) и восточнее линии Владиславовка - Красновка (включительно) | I | 0,99 |
| 12.3 | территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) - Евпатория (исключая Евпаторию) - Почтовое (исключая Почтовое) - Владиславовка (исключая Владиславовку) и восточнее линии Владиславовка (исключая Владиславовку) - Красновка (исключая Красновку) | I | 0,99 |
| 12.4 | Ай-Петри | I | 0,99 |
| 13 | Республика Марий Эл | IV | 1,01 |
| 14 | Республика Мордовия | IV | 1,00 |
| 15 | Республика Саха (Якутия): |  |  |
| 15.1 | Новосибирские острова | VI | 1,03 |
| 15.2 | Анабарский и Булунский улусы (районы) севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно) | VI | 1,03 |
| 15.3 | территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус - протока Правая (исключая протока Правая) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2 | VI | 1,02 |
| 15.4 | Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы | VII | 1,04 |
| 15.5 | Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский улусы | VIII | 1,05 |
| 15.6 | Таттинский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск | VII | 1,04 |
| 15.7 | Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы | VI | 1,02 |
| 16 | Республика Северная Осетия - Алания | I | 0,99 |
| 17 | Республика Татарстан | IV | 1,01 |
| 18 | Республика Тыва | V | 1,01 |
| 19 | Удмуртская Республика | IV | 1,01 |
| 20 | Республика Хакасия | V | 1,01 |
| 21 | Чеченская Республика | I | 0,99 |
| 22 | Чувашская Республика | IV | 1,01 |
| 23 | Алтайский край | IV | 1,01 |
| 24 | Забайкальский край: |  |  |
| 24.1 | территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно) | VI | 1,02 |
| 24.2 | остальная территория края | V | 1,01 |
| 25 | Камчатский край: |  |  |
| 25.1 | территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное) | V | 1,02 |
| 25.2 | территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно) | V | 1,02 |
| 25.3 | территория южнее линии Рекинники - Тиличики,  за исключением территории, указанной в пункте 25.4 | IV | 1,01 |
| 25.4 | территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Ключи - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка | IV | 1,01 |
| 26 | Краснодарский край: |  |  |
| 26.1 | территория, за исключением указанных ниже городов  и побережья Черного моря | I | 0,99 |
| 26.2 | г. Новороссийск | I | 0,99 |
| 26.3 | г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна | I | 0,99 |
| 27 | Красноярский край: |  |  |
| 27.1 | территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Красноселькуп - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно)  и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля  и другие) | VI | 1,04 |
| 27.2 | остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа) | VI | 1,03 |
| 27.3 | Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно) | VI | 1,02 |
| 27.4 | территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно) | V | 1,01 |
| 27.5 | остальная территория края | V | 1,01 |
| 28 | Пермский край | IV | 1,01 |
| 29 | Приморский край: |  |  |
| 29.1 | территория, расположенная севернее линии Трудовое - Партизанск (включительно) - Преображение (исключая Преображение), кроме территории, указанной в пункте 29.2 | V | 1,01 |
| 29.2 | побережье Японского моря от Преображение до мыса Золотой (включительно) | V | 1,01 |
| 29.3 | территория, расположенная южнее линии Трудовое - Партизанск - Преображение, за исключением территории, указанной в пункте 29.4 | IV | 1,00 |
| 29.4 | побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно) | IV | 1,01 |
| 30 | Ставропольский край | I | 0,99 |
| 31 | Хабаровский край: |  |  |
| 31.1 | территория севернее линии Облучье - Комсомольск- на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее  по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива | VI | 1,02 |
| 31.2 | побережье от залива Счастья до Нижнее Пронге (исключая Нижнее Пронге) | VI | 1,03 |
| 31.3 | остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива | V | 1,01 |
| 31.4 | побережье Татарского пролива от Нижнее Пронге (включительно) до мыса Золотой (исключая мыс Золотой) | V | 1,01 |
| 32 | Амурская область | VI | 1,02 |
| 33 | Архангельская область (за исключением территории Ненецкого автономного округа): |  |  |
| 33.1 | территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга  с границей Республики Коми | IV | 1,01 |
| 33.2 | территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми | V | 1,01 |
| 33.3 | острова Новая Земля | V | 1,02 |
| 33.4 | острова Земля Франца-Иосифа | V | 1,03 |
| 34 | Астраханская область | II | 1,00 |
| 35 | Белгородская область | III | 1,00 |
| 36 | Брянская область | III | 1,00 |
| 37 | Владимирская область | III | 1,00 |
| 38 | Волгоградская область | III | 1,00 |
| 39 | Вологодская область: |  |  |
| 39.1 | территория западнее линии озеро Воже - Устье - Вологда - Вохтога (включительно) | III | 1,00 |
| 39.2 | остальная территория области | IV | 1,01 |
| 40 | Воронежская область | III | 1,00 |
| 41 | Ивановская область | III | 1,00 |
| 42 | Иркутская область: |  |  |
| 42.1 | территория севернее 62-й параллели | VI | 1,02 |
| 42.2 | территория северо-восточнее линии Токма - Улькан - Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1 | VI | 1,02 |
| 42.3 | остальная территория области | V | 1,01 |
| 43 | Калининградская область | I | 0,99 |
| 44 | Калужская область | III | 1,00 |
| 45 | Кемеровская область | V | 1,01 |
| 46 | Кировская область | IV | 1,01 |
| 47 | Костромская область: |  |  |
| 47.1 | вся территория, за исключением г. Костромы | IV | 1,01 |
| 47.2 | г. Кострома | III | 1,00 |
| 48 | Курганская область | IV | 1,01 |
| 49 | Курская область | III | 1,00 |
| 50 | Ленинградская область | III | 1,00 |
| 51 | Город федерального значения Санкт-Петербург | III | 1,00 |
| 52 | Липецкая область | III | 1,00 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 53 | Магаданская область: |  |  |
| 53.1 | территория южнее линии Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Омсукчан (включительно) - Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно) | VI | 1,02 |
| 53.2 | территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоямск - Ямск и побережье Тауйской губы (включительно) | VI | 1,03 |
| 53.4 | остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключая Гарманда) | VI | 1,02 |
| 53.5 | территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно) | VI | 1,03 |
| 54 | Московская область | III | 1,00 |
| 55 | Город федерального значения Москва | III | 1,00 |
| 56 | Мурманская область: |  |  |
| 56.1 | территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника "Центральный") | VI | 1,02 |
| 56.2 | территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно) | IV | 1,01 |
| 56.3 | остальная территория области | IV | 1,01 |
| 57 | Нижегородская область | IV | 1,01 |
| 58 | Новгородская область | III | 1,00 |
| 59 | Новосибирская область | V | 1,01 |
| 60 | Омская область | V | 1,01 |
| 61 | Оренбургская область | IV | 1,01 |
| 62 | Орловская область | III | 1,00 |
| 63 | Пензенская область | IV | 1,00 |
| 64 | Псковская область | II | 1,00 |
| 65 | Ростовская область: |  |  |
| 65.1 | территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно) | II | 1,00 |
| 65.2 | остальная территория области | II | 1,00 |
| 66 | Рязанская область | III | 1,00 |
| 67 | Самарская область | IV | 1,00 |
| 68 | Саратовская область | III | 1,00 |
| 69 | Сахалинская область: |  |  |
| 69.1 | территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря | V | 1,01 |
| 69.2 | территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключая Поронайск) | V | 1,01 |
| 69.3 | территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива | IV | 1,00 |
| 69.4 | территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск | IV | 1,01 |
| 69.5 | остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск | III | 1,00 |
| 69.6 | территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключая Невельск) | III | 1,00 |
| 69.7 | Курильские острова (исключая Северо-Курильск) | II | 1,00 |
| 69.8 | Северо-Курильск | II | 1,00 |
| 70 | Свердловская область | IV | 1,01 |
| 71 | Смоленская область | III | 1,00 |
| 72 | Тамбовская область | III | 1,00 |
| 73 | Тверская область | III | 1,00 |
| 74 | Томская область | V | 1,01 |
| 75 | Тульская область | III | 1,00 |
| 76 | Тюменская область (включая Ханты-Мансийский  и Ямало-Ненецкий автономный округ): |  |  |
| 76.1 | территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,02 |
| 76.2 | территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели | V | 1,02 |
| 76.3 | территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее  65-й параллели | V | 1,01 |
| 76.4 | остальная территория области | V | 1,01 |
| 77 | Ульяновская область | IV | 1,01 |
| 78 | Челябинская область | IV | 1,01 |
| 79 | Ярославская область | III | 1,00 |
| 80 | Еврейская автономная область | V | 1,01 |
| 81 | Ненецкий автономный округ: |  |  |
| 81.1 | территория западнее линии Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев | V | 1,02 |
| 81.2 | территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач | V | 1,02 |
| 82 | Чукотский автономный округ: |  |  |
| 82.1 | территория восточнее линии Марково - Усть-Белая -  м. Шмидта и о. Врангеля (включительно) | V | 1,02 |
| 82.2 | остальная территория округа | VI | 1,02 |

## В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI, VII, VIII 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 Крег.2 к Показателям НЦС, приведенного в Таблице 4.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе,

в разрезе температурных зон Российской Федерации (Крег.2)

Таблица 4

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

## В районах субъектов Российской Федерации с расчетной сейсмической интенсивностью 7, 8 и 9 баллов, для учета удорожания стоимости строительства рекомендуется применять к Показателям НЦС коэффициент Кс 1,03.

## При необходимости к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 23, 25-31 настоящей технической части. При этом коэффициенты, приведенные в пунктах 25, 26 настоящей технической части, являются ценообразующими коэффициентами. Коэффициент, приведенный в пункте 27 настоящей технической части, является усложняющим коэффициентом.

## 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 рекомендуется определять по формуле:

,

где:

– общий ценообразующий/усложняющий коэффициент;

 – 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.

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

## 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.

## Поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 28-31 настоящей технической части, рекомендуется применять к стоимости, определенной с использованием Показателей НЦС Отдела 1 настоящего сборника с учетом ценообразующих и усложняющих коэффициентов (при необходимости), путем их перемножения.

## Применение Показателей НЦС 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:

С= [(НЦС*i* x M x Kпер. х Кпер/зон х Крег. х Кс) + Зр] х Ипр + НДС,

где:

НЦС*i* – выбранный Показатель НЦС с учетом функционального назначения объекта   
и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2024, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

М – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

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

Кпер/зон – коэффициент перехода от цен 1 ценовой зоны субъекта Российской Федерации   
к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, сведения о величине которого приведены в Таблице 2 технической части настоящего сборника;

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

Кс – коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах субъектов Российской Федерации по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в пункте 31 технической части настоящего сборника;

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

Ипр – 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.

## Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не применяются к Показателям НЦС, приведенным в других сборниках.

## Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, Показатель НЦС рекомендуется рассчитывать методом интерполяции по формуле:

,

где:

Пв– рассчитываемый Показатель НЦС;

Па и Пс – пограничные Показатели НЦС из таблиц настоящего сборника;

а и с– параметр для пограничных Показателей НЦС;

в– параметр для определяемого Показателя НЦС, а < в < с.

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

Использование метода экстраполяции для определения Показателей НЦС мощностью, отличной от приведенной в Показателях НЦС, являющихся крайними значениями в таблицах,   
не предусмотрено.

## При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания зданий образовательных организаций с мощностью, отличной от приведенной в Показателях НЦС, являющихся крайними значениями в таблицах, рекомендуется использовать Показатели НЦС:

- соответствующие минимальному значению мощности, если мощность объекта ниже мощности минимального Показателя НЦС в таблице не более чем на 10 %;

- соответствующие максимальному значению мощности, если мощность объекта выше мощности максимального Показателя НЦС в таблице не более чем на 10 %.

## При отличии общей площади здания, приходящейся на 1 место планируемого к строительству объекта, от аналогичной площади, приведенной в Отделе 2 настоящего сборника, на 10 % как в большую, так и в меньшую сторону, стоимость строительства таких объектов рекомендуется определять по приведённой стоимости на 1 м3 здания, представленной в Отделе 2 настоящего сборника.

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

В случае отсутствия информации по величине строительного объема планируемого   
к строительству объекта, расчет с применением Показателей НЦС может осуществляться   
на основании стоимостных показателей, приведенных в Отделе 1 настоящего сборника   
с измерителем «1 место».

## При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания зданий образовательных организаций с мощностью, отличной от мощности минимального Показателя НЦС, приведенной в таблицах Отдела 1 настоящего сборника, более чем на 10 %, рекомендуется использовать Показатель НЦС, соответствующий минимальному значению мощности, приведенному в соответствующей таблице Отдела l настоящего сборника.

## 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 1 336,88 тыс. руб.   
и 1 063,35 тыс. руб. (таблица 03-03-007) на 1 место.

,

где:

Па = 1 336,88 тыс. руб.;

Пс = 1 063,35 тыс. руб.;

а = 550 мест;

с = 800 мест;

в = 675 мест.

Соответственно, Пв = 1 063,35 - (800 - 675) х (1 063,35 - 1 336,88) / (800 - 550) = 1 200,12 тыс. руб. на 1 место.

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

1 200,12 х 675 = 810 081,00 тыс. руб. (без НДС).

1. *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 НЦС (03-03-004-02) 1 221,37 тыс. руб. на 1 место.

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

1 221,37 х 800 х 1,12 х 1,03 = 1 127 177,95 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 26 технической части настоящего сборника);*

*1,05 –* *коэффициент, учитывающий увеличение количества и мощности электропотребляющего оборудования объекта* (*пункт 25 технической части настоящего сборника);*

*1,03 – коэффициент, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (оштукатуривание по сетке, устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов)* (*пункт 26 технической части настоящего сборника);*

1,03 – усложняющий коэффициент, учитывающий особенности строительства в стесненных условиях застроенной части города (пункт 27 технической части настоящего сборника).

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Краснодарский край.

С = 1 127 177,95 х 0,85 х 0,99 х 1,03 = 976 975,85 тыс. руб. (без НДС)

где:

0,85 – (Кпер.) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района   
(Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 28 технической части настоящего сборника, Таблица 1);

0,99 – (Крег.1) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Краснодарский край, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 29 технической части настоящего сборника, пункт 26.1 Таблицы 3);

1,03 – (Кс) коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства   
в сейсмических районах субъектов Российской Федерации (пункт 31 технической части настоящего сборника). Сейсмичность площадки строительства - г. Краснодар Краснодарского края - 7 баллов.

# **Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства**

| Код показателя | | Наименование показателя | | Норматив цены строительства на 01.01.2024, 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 | | 1 817,82 |
| 03-01-001-02 | | 80 мест | | 1 477,36 |
| 03-01-001-03 | | 120 мест | | 1 277,09 |
| 03-01-001-04 | | 220 мест | | 1 222,63 |
| 03-01-001-05 | | 330 мест | | 1 146,40 |
| **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 | | 1 908,90 |
| 03-01-002-02 | | 80 мест | | 1 649,03 |
| 03-01-002-03 | | 120 мест | | 1 603,92 |
| 03-01-002-04 | | 220 мест | | 1 286,97 |
| 03-01-002-05 | | 330 мест | | 1 158,57 |
| **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 | | 1 930,95 |
| 03-01-003-02 | | 80 мест | | 1 567,02 |
| 03-01-003-03 | | 110 мест | | 1 339,53 |
| 03-01-003-04 | | 220 мест | | 1 199,39 |
| 03-01-003-05 | | 330 мест | | 1 001,39 |
| **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 | | 1 147,42 |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| **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 | | 1 176,62 |
| **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 | | 1 129,49 |
| **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 | | 938,74 |
| **Таблица 03-01-008** | | | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на: | | | |
| 03-01-008-01 | | 190 мест | | 1 236,07 |
| 03-01-008-02 | | 280 мест | | 1 021,25 |
| **Таблица 03-01-009** | | | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на: | | | |
| 03-01-009-01 | | 135 мест | | 1 120,41 |
| 03-01-009-02 | | 280 мест | | 1 029,17 |
| **Таблица 03-01-010** | | | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом на: | | | |
| 03-01-010-01 | | 135 мест | | 1 462,42 |
| 03-01-010-02 | | 190 мест | | 1 231,73 |
| 03-01-010-03 | | 270 мест | | 1 135,30 |
| **Таблица 03-01-011** | | | Детские сады со сборным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-01-011-01 | | Детские сады со сборным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на 280 мест | | 1 095,14 |
| **Таблица 03-01-012** | | | Детские сады с металлическим каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-01-012-01 | | Детские сады с металлическим каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на  125 мест | | 1 657,64 |
| **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 | | |
|  | Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на: | | | |
| 03-02-001-01 | | 160 мест | | 1 285,31 |
| 03-02-001-02 | | 250 мест | | 1 144,35 |
| 03-02-001-03 | | 270 мест | | 993,76 |
| **Таблица 03-02-002** | | | Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича  и отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на: | | | |
| 03-02-002-01 | | 160 мест | | 1 335,92 |
| 03-02-002-02 | | 240 мест | | 1 185,86 |
| 03-02-002-03 | | 270 мест | | 1 031,53 |
| **Таблица 03-02-003** | | | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-02-003-01 | | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом  с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 280 мест | | 1 300,19 |
| **Таблица 03-02-004** | | | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-02-004-01 | | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом  с устройством вентилируемого фасада на 350 мест | | 1 031,41 |
| **Таблица 03-02-005** | | | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками  с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-02-005-01 | | Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 320 мест | | 1 435,76 |
| **РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ** | | | | |
| **Таблица 03-03-001** | | | Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на: | | | |
| 03-03-001-01 | | 130 мест | | 1 352,88 |
| 03-03-001-02 | | 250 мест | | 1 107,32 |
| 03-03-001-03 | | 350 мест | | 1 116,20 |
| 03-03-001-04 | | 550 мест | | 1 065,37 |
| 03-03-001-05 | | 1 200 мест | | 962,68 |
| **Таблица 03-03-002** | | | Школы с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на: | | | |
| 03-03-002-01 | | 1 200 мест | | 1 021,63 |
| 03-03-002-02 | | 1 500 мест | | 1 034,70 |
| **Таблица 03-03-003** | | | Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на: | | | |
| 03-03-003-01 | | 250 мест | | 1 204,08 |
| 03-03-003-02 | | 350 мест | | 1 148,75 |
| 03-03-003-03 | | 1 200 мест | | 1 007,02 |
| 03-03-003-04 | | 1 500 мест | | 1 014,18 |
| **Таблица 03-03-004** | | | 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: | | | |
| 03-03-004-01 | | 600 мест | | 1 335,45 |
| 03-03-004-02 | | 800 мест | | 1 221,37 |
| 03-03-004-03 | | 900 мест | | 1 233,89 |
| **Таблица 03-03-005** | | | Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-03-005-01 | | Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 600 мест | | 1 128,43 |
| **Таблица 03-03-006** | | | Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на: | | | |
| 03-03-006-01 | | 800 мест | | 1 090,14 |
| 03-03-006-02 | | 1 000 мест | | 1 121,66 |
| 03-03-006-03 | | 1 100 мест | | 1 032,19 |
| 03-03-006-04 | | 1 175 мест | | 1 014,74 |
| 03-03-006-05 | | 1 350 мест | | 1 022,92 |
| 03-03-006-06 | | 1 500 мест | | 1 020,89 |
| **Таблица 03-03-007** | | | Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на: | | | |
| 03-03-007-01 | | 550 мест | | 1 336,88 |
| 03-03-007-02 | | 800 мест | | 1 063,35 |
| 03-03-007-03 | | 1 175 мест | | 972,42 |
| **Таблица 03-03-008** | | | Школы со сборным железобетонным каркасом и устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-03-008-01 | | Школы со сборным железобетонным каркасом  и устройством вентилируемого фасада на 1 100 мест | | 1 015,61 |
| **Таблица 03-03-009** | | | Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-03-009-01 | | Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 100 мест | | 1 054,05 |
| **Таблица 03-03-010** | | | Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-03-010-01 | | Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада на  1 225 мест | | 1 057,88 |
| **Таблица 03-03-011** | | | Школы с неполным каркасом и несущими стенами  из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с неполным каркасом и несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой на: | | | |
| 03-03-011-01 | | 150 мест | | 1 932,26 |
| 03-03-011-02 | | 1 200 мест | | 1 029,33 |
| **РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ  С БАССЕЙНАМИ** | | | | |
| **Таблица 03-04-001** | | | Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на: | | | |
| 03-04-001-01 | | 425 мест | | 1 991,48 |
| 03-04-001-02 | | 525 мест | | 1 444,23 |
| **Таблица 03-04-002** | | | Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на: | | | |
| 03-04-002-01 | | 425 мест | | 1 969,08 |
| 03-04-002-02 | | 525 мест | | 1 494,75 |
| **Таблица 03-04-003** | | | Школы с двумя бассейнами | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы с двумя бассейнами: | | | |
| 03-04-003-01 | | 25х11 м и 12х6 м на 600 мест | | 1 262,69 |
| 03-04-003-02 | | 25х11 м и 12х6 м на 1 225 мест | | 1 252,73 |
| 03-04-003-03 | | 25х11 м и 10х6 м на 1 500 мест | | 1 307,19 |
| **РАЗДЕЛ 5. ЗДАНИЯ БАССЕЙНОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ** | | | | |
| **Таблица 03-05-001** | | | Здания бассейнов образовательных организаций с одной чашей | |
| **Измеритель:** | | 1 м3 строительного объема здания | | |
| 03-05-001-01 | | Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с одной чашей | | 10,60 |
| **Таблица 03-05-002** | | | Здания бассейнов образовательных организаций с двумя чашами | |
| **Измеритель:** | | 1 м3 строительного объема здания | | |
| 03-05-002-01 | | Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10х6 м и 3х7 м | | 22,66 |
| **РАЗДЕЛ 6. ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | |
| **Таблица 03-06-001** | | | Школы искусств, музыкальные и художественные школы | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
|  | Школы искусств, музыкальные и художественные школы на: | | | |
| 03-06-001-01 | | 150 мест | | 1 886,13 |
| 03-06-001-02 | | 220 мест | | 1 221,07 |
| **Таблица 03-06-002** | | | Школы искусств, музыкальные и художественные школы  с залом, оборудованным театральными креслами | |
| **Измеритель:** | | 1 место | | |
| 03-06-002-01 | | Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 250 мест с залом, оборудованным театральными креслами | | 1 308,16 |
| **РАЗДЕЛ 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | |
| **Таблица 03-07-001** | | | Учебные, учебно-лабораторные корпуса | |
| **Измеритель:** | | 1 м2 общей площади здания | | |
| 03-07-001-01 | | Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 11 100 м2 | | 87,54 |

# **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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 109 069,09 | 2 201,75 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 569,46 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 010,40 | 109,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 817,82 | 36,70 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 40,31 | 0,81 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,20 | 0,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 503,50 | 303,87 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, плиточные керамические |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 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 | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от центральной сети, комбинированное (радиаторное  и теплые полы), трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 118 188,45 | 2 348,55 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая  экспертизу проектной документации | 5 494,59 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 941,02 | 216,99 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 477,36 | 29,36 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 57,66 | 1,15 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,96 | 0,22 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 10 428,41 | 218,49 |
| 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 | железобетонный монолитный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | 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 |
| 19.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 153 250,22 | 3 080,66 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 237,72 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 15 546,39 | 339,35 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 277,09 | 25,67 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 56,11 | 1,13 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,91 | 0,26 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 8 942,10 | 191,10 |
| 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 | железобетонный монолитный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлическая стальная оцинкованная профилированная |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, металлические  из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые безнапорные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.4 | Видеонаблюдение | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 268 977,72 | 5 506,77 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 133,98 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 15 033,99 | 328,16 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 222,63 | 25,03 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 38,39 | 0,79 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,29 | 0,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 31 720,67 | 664,60 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | металлическая стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные паркетные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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 стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полиэтиленовые напорные |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы полипропиленовые безнапорные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | 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 | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-001-05 Детские сады с несущими стенами из кирпича  и облицовкой лицевым кирпичом на 330 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 – 22,27 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 401 240,39 | 8 185,66 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 683,45 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 34 273,33 | 674,70 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 146,40 | 23,39 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 48,55 | 0,99 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,51 | 0,28 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 38 184,12 | 813,29 |
| 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 | стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные из керамзитобетонных блоков |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонное сборное |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.7 | 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 |
| 19.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 19.5 | Оборудование и программы для маломобильных групп | предусмотрено |
| 20 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1600 кг |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 114 533,94 | 2 308,01 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 962,49 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 010,40 | 109,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 908,90 | 38,47 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 42,33 | 0,85 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,76 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 503,50 | 303,87 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад |
| 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 | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от центральной сети, комбинированное (радиаторное  и теплые полы), трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-002-02 Детские сады с несущими стенами из кирпича  и устройством вентилируемого фасада 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 131 922,48 | 2 681,07 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 486,63 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 840,81 | 214,81 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 649,03 | 33,51 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 64,36 | 1,31 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,23 | 0,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 472,02 | 240,36 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный, железобетонный сборный плитный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые гофрированные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | 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 |
| 19.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-002-03 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 192 470,72 | 3 951,17 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 850,46 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 15 851,86 | 346,01 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 603,92 | 32,93 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 65,07 | 1,34 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 17,72 | 0,36 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 22 475,24 | 480,31 |
| 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 | Фундамент | железобетонный монолитный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные каменные, покрытие спортивное |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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 | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы металлополимерные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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, платформа подъемная пассажирская (открытого типа)  1 шт., грузоподъемностью до 350 кг |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-002-04 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 283 132,56 | 5 793,51 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 602,99 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 15 033,99 | 328,16 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 286,97 | 26,33 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 40,41 | 0,83 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,93 | 0,26 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 35 135,06 | 736,14 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | металлическая стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, деревянные паркетные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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 стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полиэтиленовые напорные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы полипропиленовые безнапорные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | 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 контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-002-05 Детские сады с несущими стенами из кирпича  и устройством вентилируемого фасада на 330 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 – 22,27 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 405 499,77 | 8 302,58 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 808,05 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 34 273,33 | 674,70 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 158,57 | 23,72 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 49,06 | 1,00 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,66 | 0,28 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 38 184,12 | 813,29 |
| 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 | стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные из керамзитобетонных блоков |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонное сборное |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.7 | 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 |
| 19.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 19.5 | Оборудование и программы для маломобильных групп | предусмотрено |
| 20 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1600 кг |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 115 857,09 | 2 339,00 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 806,34 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 010,40 | 109,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 930,95 | 38,98 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 42,82 | 0,86 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,89 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 503,50 | 303,87 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 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 | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от центральной сети, комбинированное (радиаторное  и теплые полы), трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 19.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое 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 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 125 361,94 | 2 537,73 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 174,67 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 840,81 | 214,81 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 567,02 | 31,72 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 61,16 | 1,24 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,62 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 472,02 | 240,36 |
| 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 | железобетонный монолитный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 18.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.6 | 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 |
| 19.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое 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 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 147 348,81 | 2 907,20 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 7 706,44 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 7 462,90 | 162,90 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 339,53 | 26,43 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 54,40 | 1,07 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 15,53 | 0,31 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 20 962,65 | 439,20 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные остекленные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 | в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные |
| 16 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое 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 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 263 865,98 | 5 182,28 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13 956,81 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 13 622,19 | 297,35 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 199,39 | 23,56 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 49,48 | 0,97 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,61 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 34 080,11 | 714,03 |
| 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 |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, покрытие спортивное |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, металлические из алюминиевых профилей остекленные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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 водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы поливинилхлоридные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные бесшовные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.7 | Видеонаблюдение | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-003-05 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 330 460,28 | 6 517,77 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 19 231,54 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 33 852,09 | 738,92 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 001,39 | 19,75 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 44,70 | 0,88 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,43 | 0,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 25 320,28 | 530,50 |
| 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 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей остекленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 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 | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы чугунные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Видеонаблюдение | 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 |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-01-004 Детские сады с несущими стенами из легкобетонных блоков и облицовкой лицевым кирпичом | | | |
| К показателю 03-01-004-01 Детские сады с несущими стенами из легкобетонных 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 172 113,03 | 3 386,83 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 019,46 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 10 948,33 | 238,98 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 147,42 | 22,58 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 64,48 | 1,27 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,64 | 0,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 12 654,38 | 265,13 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, деревянные паркетные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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, индивидуальное  (от накопительных электронагревателей),  трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | автономное от блочной котельной, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | подъемник пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 225 кг, подъемник грузовой 1 шт., грузоподъемностью 50 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-01-005 Детские сады с несущими стенами из легкобетонных блоков и устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-01-005-01 Детские сады с несущими стенами из легкобетонных 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 164 727,50 | 3 245,88 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 7 524,49 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 10 218,43 | 223,05 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 176,62 | 23,18 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 66,12 | 1,30 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,94 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 807,21 | 247,38 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, деревянные паркетные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | автономное от блочной котельной, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 18.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | подъемник пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 225 кг, подъемник грузовой 1 шт., грузоподъемностью 50 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 237 192,45 | 4 729,14 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 872,02 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 25 721,93 | 561,46 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 129,49 | 22,52 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 65,10 | 1,30 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,76 | 0,29 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 825,14 | 163,95 |
| 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 | железобетонный монолитный ленточный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамогранитные, плиточные стальные перфорированные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени |
| 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 | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные, трубы полипропиленовые, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъёмностью 1000 кг, лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъёмностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 253 460,73 | 5 142,26 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 368,95 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 14 249,70 | 311,04 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 938,74 | 19,05 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 55,85 | 1,13 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,65 | 0,30 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 28 803,73 | 615,55 |
| 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 | железобетонный монолитный ленточный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные |
| 5 | Перегородки | железобетонные монолитные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамогранитные, покрытие спортивное |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, 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 | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.4 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 234 853,90 | 4 675,64 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 10 756,86 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 14 102,66 | 307,83 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 236,07 | 24,61 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 65,62 | 1,31 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,23 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 24 313,95 | 509,42 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамогранитные, деревянные паркетные, мармолеум, покрытие флоковое |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени |
| 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 | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные, трубы полипропиленовые, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт малый грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг |
|  |  |  |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-008-02 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 285 949,73 | 5 775,44 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 14 532,44 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 23 493,27 | 512,81 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 021,25 | 20,63 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 56,26 | 1,14 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 15,86 | 0,32 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 31 569,83 | 674,67 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, наливные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные электросварные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.4 | Видеонаблюдение | 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., грузоподъёмностью 1000 кг, лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъёмностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-01-009 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-01-009-01 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 151 254,98 | 2 978,79 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 11 669,85 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 694,35 | 189,78 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 120,41 | 22,07 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 45,93 | 0,90 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,98 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 16 147,71 | 345,09 |
| 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 | железобетонный монолитный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, железобетонные монолитные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 8 | Кровля | металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, покрытие спортивное |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полиэтиленовые напорные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полиэтиленовые напорные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 288 168,93 | 5 836,37 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13 908,41 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 24 248,53 | 529,30 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 029,17 | 20,84 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 56,70 | 1,15 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 15,98 | 0,32 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 31 569,83 | 674,67 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, наливные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные электросварные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | 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., грузоподъёмностью 1000 кг. лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъёмностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-01-010 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом | | | |
| К показателю 03-01-010-01 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом на 135 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 – 31,31 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 197 426,63 | 4 050,18 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 967,89 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 465,18 | 206,61 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 462,42 | 30,00 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 46,71 | 0,96 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,65 | 0,26 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 40 313,80 | 844,64 |
| 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 | железобетонный монолитный ростверк, железобетонный свайный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, железобетонные монолитные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные кварцвиниловые, цементно-песчаные |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | кирпич лицевой керамический |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные прямошовные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | 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, подъемник пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 225 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-010-02 Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 234 028,08 | 4 655,63 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 10 854,74 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 17 473,32 | 381,41 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 231,73 | 24,50 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 65,38 | 1,30 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,19 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 26 881,14 | 563,20 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамогранитные, деревянные паркетные, мармолеум, покрытие флоковое |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени |
| 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 | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные, трубы полипропиленовые, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.7 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт малый грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-01-010-03 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 306 531,97 | 6 244,40 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 200,96 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 13 053,66 | 284,94 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 135,30 | 23,13 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 44,91 | 0,91 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,58 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 37 073,17 | 776,74 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные, железобетонные сборные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 8 | Кровля | металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамические, покрытие спортивное |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей, деревянные |
| 10.3 | ворота | предусмотрено |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 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 напорные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полиэтиленовые напорные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы металлополимерные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-01-011 Детские сады со сборным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-01-011-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 306 639,03 | 6 282,24 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 065,98 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 13 537,14 | 295,49 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 095,14 | 22,44 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 52,96 | 1,08 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,13 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 27 188,70 | 569,65 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный, железобетонный монолитный ленточный, железобетонный сборный столбчатый, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный сборный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каркасно-обшивные гипсокартонные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 8 | Кровля | металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, деревянные паркетные, плиточные керамические, ковролин |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические  из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы поливинилхлоридные, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные прямошовные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | платформа подъемная пассажирская 1 шт., грузоподъемностью 325 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-01-012 Детские сады с металлическим каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-01-012-01 Детские сады с металлическим каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 125 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 – 17,81 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 207 205,11 | 4 130,80 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 887,08 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 17 165,31 | 374,68 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 657,64 | 33,05 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 93,10 | 1,86 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 26,67 | 0,53 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 16 487,84 | 345,45 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | неполный каркас |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный столбчатые, железобетонные сборные ленточные |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонное сборное |
| 8 | Кровля | рулонная мембранная |
| 9 | Полы | ковролин, наливные эпоксидные, линолеум, плиточные керамогранитные, регупол |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические  из алюминиевых профилей, металлические утепленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные ступени 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 водогазопроводные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.3 | Противопожарный водопровод | трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | сплит-системы |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.7 | Видеодомофонная связь | предусмотрено |
| 20.8 | Видеонаблюдение | 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 |
| 21.5 | Оборудование и программы для маломобильных групп | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое 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 160 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 2-3 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 23,03 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 205 649,42 | 4 237,96 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 186,53 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 994,81 | 218,17 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 285,31 | 26,49 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 55,82 | 1,15 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,88 | 0,24 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 13 310,57 | 281,67 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | покрытие гетерогенное, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, покрытие спортивное, деревянные паркетные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | деревянные, металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой, штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полиэтиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 14.3 | Водоснабжение: водоподготовка | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы) |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | сплит-системы |
| 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 контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-02-001-02 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 286 086,28 | 5 838,04 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 096,34 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 739,36 | 212,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 144,35 | 23,35 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 46,21 | 0,94 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,17 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 50 895,75 | 1 066,35 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | бескаркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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, индивидуальное  (от накопительных электронагревателей), трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.4 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы чугунные, трубы стальные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.6 | Видеонаблюдение | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-02-001-03 Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 270 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 – 20,80 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 268 316,09 | 5 557,48 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 575,55 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 16 768,28 | 366,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 993,76 | 20,58 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 47,77 | 0,99 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,54 | 0,26 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 909,08 | 312,37 |
| 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 | стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные силикатные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные, пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич силикатный лицевой |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы поливинилхлоридные, трубы полипропиленовые, трубы стальные электросварные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы) |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.2 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 19.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 19.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.7 | Экстренная связь | 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 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | подъемник грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-02-002 Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича  и отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-02-002-01 Детские сады с бассейном с несущими стенами  из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 160 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 1,2 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 23,03 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 213 747,44 | 4 405,96 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 341,19 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 10 046,69 | 219,30 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 335,92 | 27,54 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 58,02 | 1,20 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,35 | 0,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 13 310,57 | 281,67 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | покрытие гетерогенное, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, покрытие спортивное, деревянные паркетные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | деревянные, металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полиэтиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 14.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы) |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | сплит-системы |
| 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 контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-02-002-02 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 284 607,24 | 5 808,82 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 066,14 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 349,79 | 204,09 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 185,86 | 24,20 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 47,88 | 0,98 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,64 | 0,28 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 44 590,60 | 934,25 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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, индивидуальное  (от накопительных электронагревателей), трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.4 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы чугунные, трубы стальные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 18.6 | Видеонаблюдение | 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-02-002-03 Детские сады с бассейном с несущими стенами  из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 270 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 1-3 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 20,80 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 278 514,33 | 5 771,47 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 604,54 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 16 768,28 | 366,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 031,53 | 21,38 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 49,59 | 1,03 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,02 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 909,08 | 312,37 |
| 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 | стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные силикатные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные, пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено от ТП |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 14.3 | Водоснабжение: водоподготовка | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы поливинилхлоридные, трубы полипропиленовые, трубы стальные электросварные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы) |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.2 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 19.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 19.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.7 | Экстренная связь | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | подъемник грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-02-003 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-02-003-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 364 052,83 | 7 639,04 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 214,82 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 18 477,42 | 403,33 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 300,19 | 27,28 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 63,19 | 1,33 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 17,25 | 0,36 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 33 391,63 | 713,60 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, металлические остекленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 стальные водопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 15.4 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, теплый пол |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-02-004 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-02-004-01 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 350 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 – 15,89 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 360 994,56 | 7 728,38 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 364,14 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 16 655,55 | 363,56 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 031,41 | 22,08 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 64,89 | 1,39 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,45 | 0,31 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 042,29 | 306,07 |
| 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 | рамный каркас |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные армированные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные армированные, каркасно-обшивные гипсоволокнистые |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, линолеум спортивный |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, деревянные, металлические |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из фиброцементных панелей |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полиэтиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.3 | Противопожарный водопровод | предусмотрено |
| 15.4 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, теплый пол |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.3 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 19.7 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.8 | Экстренная связь | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-02-005 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-02-005-01 Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 459 441,87 | 9 240,60 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 18 307,79 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 21 684,52 | 473,33 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 435,76 | 28,88 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 60,79 | 1,22 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 16,01 | 0,32 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 46 754,71 | 979,59 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 | лифт малый грузовой 2 шт., грузоподъёмностью 100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. 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 130 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 – 30,47 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 175 874,61 | 3 616,82 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 751,59 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 14 514,85 | 316,83 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1352,88 | 27,82 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 44,4 | 0,91 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,39 | 0,21 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 12 583,36 | 263,64 |
| 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 | стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | железобетонные сборные, каменные кирпичные силикатные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные силикатные, каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Кровля | металлическая стальная оцинкованная профилированная |
| 7 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 8 | Полы | цементные, плитка керамогранитная, плитка керамическая, линолеум, деревянные паркетные, деревянные паркетные спортивные, асфальтобетонные |
|  |  |  |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, противопожарные металлические |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 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 водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, индивидуальное  (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные электросварные, трубы металлополимерные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 18.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 18.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 18.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 19.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 19.3 | Оборудование и программы для маломобильных групп | предусмотрено |
| 20 | Лифтовое оборудование | платформа подъемная для инвалидов 1 шт. |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-001-02 Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 250 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 – 23,06 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 276 830,83 | 5 889,28 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 872,95 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 29 326,62 | 640,14 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1107,32 | 23,56 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 46,92 | 1,00 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,01 | 0,21 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 24 003,21 | 523,17 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | плиточные керамогранитные, плиточные керамические, бетонные, бетонные с полимерным покрытием, линолеум |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей остекленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 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 центральной сети, трубы водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | предусмотрено |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.2 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-001-03 Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 350 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 – 16,32 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 390 668,32 | 7 129,82 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 827,28 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 43 812,66 | 862,50 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1116,2 | 20,37 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 68,37 | 1,25 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,57 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 40 719,83 | 771,01 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлическая стальная оцинкованная профилированная |
| 8 | Полы | бетонные, плиточные каменные, плиточные керамогранитные, линолеум |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, 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 водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | автономное от блочной котельной, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | автономное (септик), трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы поливинилхлоридные |
| 16 | Отопление | автономное от блочной котельной, от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.6 | Видеоконференцсвязь | предусмотрено |
| 19.7 | Звуковое оборудование и электронное табло | 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 |
| 20.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-001-04 Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом 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 – 18,66 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 585 952,16 | 11 018,69 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 961,05 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 36 329,37 | 715,18 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1065,37 | 20,03 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 57,08 | 1,07 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,48 | 0,22 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 38 991,97 | 745,68 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные армированные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные армированные |
| 4 | Перегородки | каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлическая стальная профилированная, рулонная наплавляемая |
| 8 | Полы | линолеум, плиточные керамические |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 9.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, металлические |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения |  |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным побуждением |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | 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 контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1150 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-001-05 Школы с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 1 200 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 155 221,50 | 18 019,33 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 7 779,01 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 147 745,69 | 2 426,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 962,68 | 15,02 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 55,38 | 0,86 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,80 | 0,18 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 178 617,21 | 2 830,17 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из газосиликатных блоков, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное, железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная, железобетонная сборная, металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, полимерные, линолеум |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические противопожарные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | кирпич керамический лицевой |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные водогазопроводные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные прямошовные, трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.6 | Звуковое оборудование и электронное табло | предусмотрено |
| 20.7 | Видеоконференцсвязь | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 630 кг, подъемная платформа для инвалидов 1 шт. |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-002 Школы с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-03-002-01 Школы с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на 1 200 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 3-4 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 225 956,70 | 19 115,17 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 294,08 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 147 745,69 | 2 426,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 021,63 | 15,93 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 58,77 | 0,92 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,53 | 0,20 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 178 617,21 | 2 830,17 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное, железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, полимерные, линолеум |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, витражи из ПВХ профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сети |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский - 4 шт., грузоподъемностью 630 кг; платформа подъёмная для инвалидов - 1 шт. |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-002-02 Школы с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на 1 500 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 3-4 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 22,44 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 552 051,72 | 24 725,03 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 14 886,66 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 87 369,62 | 1 434,78 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 034,70 | 16,48 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 46,12 | 0,73 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,24 | 0,16 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 212 966,64 | 3 441,92 |
| 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, стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 5 | Перегородки | каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные  из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлочерепица |
| 9 | Полы | плиточные керамические противоскользящие, линолеум износоустойчивый, линолеум спортивный, деревянные паркетные, разъемный фальшпол, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, витражи металлические из алюминиевых профилей  с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические из алюминиевых профилей, деревянные, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые напорные, трубы стальные водогазопроводные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сети, трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы стальные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-003 Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-03-003-01 Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 250 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 – 23,60 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 301 020,29 | 6 408,83 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 219,18 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 29 326,62 | 640,14 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 204,08 | 25,64 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 51,02 | 1,09 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,88 | 0,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 24 003,21 | 523,17 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, полимерные, линолеум |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые из ПВХ профилей остекленные, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 13 | Система электроснабжения |  |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 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 центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые |
| 16 | Отопление | предусмотрено |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.2 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-003-02 Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 350 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 3 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 48,16 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 402 061,86 | 7 303,38 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 827,77 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 43 296,73 | 852,34 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 148,75 | 20,87 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 23,85 | 0,43 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,99 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 29 082,74 | 550,67 |
| 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 | железобетонный сборный ленточный |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, чердачная |
| 7 | Кровля | металлическая стальная оцинкованная |
| 8 | Полы | бетонные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
|  |  |  |
| 12 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 12.1 | лестницы | железобетонные монолитные, 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 водогазопроводные оцинкованные |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | автономное от блочной котельной, трубы полипропиленовые |
| 15 | Система водоотведения | автономное (септик), трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные, трубы поливинилхлоридные |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 17.2 | противодымная | предусмотрено |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.6 | Звуковое оборудование и электронное табло | 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 |
| 20.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-003-03 Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 200 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 3-4 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 16,85 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 208 425,24 | 25 177,03 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 121,30 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 19 829,74 | 432,84 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 007,02 | 20,98 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 59,78 | 1,25 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,83 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 80 606,35 | 1 705,75 |
| 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 | неполный каркас, стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное, железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная мембранная ПВХ |
| 9 | Полы | бетонные, плиточные керамогранитные, линолеум, плиточные бетонно-мозаичные, покрытие гетерогенное, покрытие гомогенное, покрытие синтетическое (танцевальное) |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, витражи |
| 10.2 | дверные блоки | металлические алюминиевые, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы металлопластиковые, трубы стальные электросварные коррозионностойкие |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы металлопластиковые, трубы стальные электросварные коррозионностойкие |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные, электрические воздушно-тепловые завесы |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | сплит-системы |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 22 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 22.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 22.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 23 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 24 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1150 кг; лифт грузовой 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 25 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 26 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-003-04 Школы с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 500 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 – 22,43 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 521 268,13 | 24 238,67 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 14 340,06 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 83 537,72 | 1 371,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 014,18 | 16,16 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 45,21 | 0,72 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,04 | 0,16 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 204 656,25 | 3 307,61 |
| 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, стеновая |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное, железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, металлическая скатная, чердачная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлочерепица |
| 9 | Полы | плиточные керамические противоскользящие, линолеум износоустойчивый, линолеум спортивный, деревянные паркетные, разъемный фальшпол, плиточные керамогранитные |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические из алюминиевых профилей, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы чугунные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-004 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-03-004-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 801 272,64 | 12 716,31 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 11 722,32 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 40 575,07 | 749,10 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 335,45 | 21,19 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 62,07 | 0,98 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,74 | 0,22 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 66 998,34 | 1 081,34 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, плиточные керамические, деревянные ламинированные, наливные, наливные  с резиновой крошкой |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы поливинилхлоридные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт грузопассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-004-02 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 977 097,87 | 16 011,95 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 23 037,05 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 52 836,10 | 926,96 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 221,37 | 20,01 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 53,38 | 0,87 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,29 | 0,19 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 77 863,22 | 1 307,31 |
| 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 | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | металлочерепица, металлическая из сэндвич-панелей |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, плиточные керамические, линолеум, деревянные дощатые, деревянные паркетные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные, трубы металлопластиковые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-004-03 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 900 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 – 28,20 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 110 501,98 | 19 254,45 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 14 401,78 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 99 222,14 | 1 629,43 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 233,89 | 21,39 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 43,76 | 0,76 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,65 | 0,18 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 92 507,58 | 1 649,52 |
| 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 | рамный каркас |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, линолеум спортивный, покрытие иглопробивное, покрытие ПВХ, покрытие эпоксидное беспыльное |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические алюминиевые с двухкамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы полипропиленовые, трубы стальные электросварные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные бесшовные горячедеформированные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Структурированные кабельные сети | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.7 | Экстренная связь | 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 |
| 20.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1100 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-005 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-03-005-01 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 600 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 – 23,67 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 677 059,28 | 11 895,14 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 7 665,65 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 130 499,49 | 2 409,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 128,43 | 19,83 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 47,67 | 0,84 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,59 | 0,20 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 64 142,85 | 1 140,35 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | рамно-связевый |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская, совмещенная, железобетонная монолитная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамогранитные, плиточные керамические, спортивное покрытие |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические утепленные, металлические  из алюминиевых профилей, противопожарные металлические, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полипропиленовые, трубы стальные электросварные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые, стальные электросварные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, стальные электросварные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-006 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасад | | | |
| К показателю 03-03-006-01 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада  на 800 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 – 20,28 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 872 110,87 | 14 388,48 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 11 749,58 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 61 365,60 | 1 076,60 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 090,14 | 17,99 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 53,75 | 0,89 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,96 | 0,20 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 98 297,49 | 1 662,13 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные из ячеисто-бетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные из ячеисто-бетонных блоков, каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная, железобетонная сборная, металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, линолеум спортивный |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с остеклением, деревянные, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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 индивидуального теплового пункта, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | предусмотрено |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-006-02 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада  на 1 000 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 3-4 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 18,65 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 121 655,60 | 18 698,38 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 15 431,95 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 51 044,04 | 895,52 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 121,66 | 18,70 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 60,14 | 1,00 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,52 | 0,21 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 120 785,01 | 2 042,37 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасно-связевая |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные  из газобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные, каменные из газобетонных блоков |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из газобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная, металлическая стропильная скатная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлочерепица |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, деревянные паркетные, деревянные дощатые |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, деревянные, металлические из алюминиевых профилей, металлические противопожарные, металлические усиленного исполнения |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые напорные, трубы стальные водогазопроводные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сети, трубы полипропиленовые, трубы чугунные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные, трубы полиэтиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг; лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъемностью  100 кг; лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъемностью  250 кг; подъемник гидравлический 1 шт. |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-006-03 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада  на 1 100 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 – 16,17 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 135 411,33 | 17 507,99 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 27 175,18 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 82 753,70 | 1 358,98 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 032,19 | 15,92 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 63,82 | 0,98 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,32 | 0,19 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 132 926,09 | 2 106,20 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный, железобетонный монолитный столбчатый стаканного типа |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные  из газобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная, металлическая стропильная скатная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, деревянные паркетные, покрытие спортивное, наливные |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, деревянные, металлические |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, 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 электросварные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг, платформа подъемная 2 шт., грузоподъемностью  225 кг, 250 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-006-04 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада  на 1 175 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 2-5 этажей | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 15,95 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 192 324,00 | 18 341,87 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 22 198,55 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 123 973,05 | 2 035,89 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 014,74 | 15,61 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 63,62 | 0,98 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,93 | 0,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 167 905,93 | 2 660,45 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные  из ячеистобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные из ячеистобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная, металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, линолеум спортивный |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с остеклением, деревянные, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные, железобетонные монолитные, 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 индивидуального теплового пункта, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные, радиаторы стальные панельные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | предусмотрено |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 450 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемная платформа для инвалидов 1 шт. |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-006-05 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада  на 1 350 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 2-4 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 20,96 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 380 939,50 | 21 264,86 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 36 657,73 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 78 650,07 | 1 291,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 022,92 | 15,75 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 48,80 | 0,75 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,53 | 0,16 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 87 625,60 | 1 388,42 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные  из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | металлическая стропильная скатная, плоская совмещенная, железобетонная монолитная |
| 8 | Кровля | металлическая из сэндвич-панелей, рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, покрытие спортивное |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, металлические |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | автономное |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг; лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-006-06 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада  на 1 500 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 5 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 17,47 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 531 335,09 | 22 719,78 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 40 166,29 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 358 760,14 | 5 708,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 020,89 | 15,15 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 58,45 | 0,87 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,40 | 0,18 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 43 129,98 | 662,49 |
| 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 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Конструктивная схема здания | смешанная |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные  из ячеистобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из ячеистобетонных блоков, каменные кирпичные силикатные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Кровля | рулонная мембранная |
| 8 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Полы | цементные с железнением, плитка керамогранитная, линолеум, линолеум спортивный, релин ртутностойкий, деревянные паркетные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | 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 индивидуального теплового пункта, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полиэтиленовые |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные прямошовные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные бесшовные горячедеформированные, стальных водогазопроводные, трубы стальные электросварные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | сплит-системы |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.7 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Охранно-защитная дератизационная система | предусмотрено |
| 21.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21.6 | Специализированные системы и средства обеспечения антитеррористической защищенности | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-007 Школы с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-03-007-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 735 283,71 | 12 788,47 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 15 692,82 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 39 342,86 | 726,35 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 336,88 | 23,25 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 68,34 | 1,19 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 15,29 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 71 482,53 | 1 270,83 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлочерепица |
| 9 | Полы | линолеум, деревянные дощатые, деревянные паркетные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей остекленные |
| 10.3 | ворота | предусмотрено |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 400 кг, 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-007-02 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 850 678,12 | 13 876,45 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 19 305,59 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 62 879,89 | 1 103,16 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 063,35 | 17,35 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 52,43 | 0,86 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,67 | 0,19 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 96 844,56 | 1 637,56 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлическая стальная профилированная |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамогранитные, деревянные ламинированные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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 | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы стальные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-007-03 Школы с монолитным железобетонным каркасом  и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 175 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 2-5 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 15,95 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 142 598,34 | 17 518,07 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 21 043,37 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 77 536,40 | 1 273,30 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 972,42 | 14,91 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 60,97 | 0,93 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,31 | 0,22 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 172 529,91 | 2 733,72 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | железобетонная монолитная, металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, плиточные керамические |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей остекленные, деревянные, металлические из алюминиевых профилей, металлические |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые армированные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные с тепловой изоляцией |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 450 кг, 1000 кг, платформа подъемная 1 шт. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-008 Школы со сборным железобетонным каркасом и устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-03-008-01 Школы со сборным железобетонным каркасом  и устройством вентилируемого фасада на 1 100 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 2-4 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 21,80 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 117 175,99 | 17 537,62 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 37 753,03 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 88 917,52 | 1 460,20 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 015,61 | 15,94 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 47,51 | 0,75 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 9,69 | 0,15 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 92 525,70 | 1 510,04 |
| 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 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный сборный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из керамзитобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные из газобетонных блоков, каменные  из керамзитобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | металлическая двухскатная, плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | металлическая из сэндвич-панелей |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамогранитные, деревянные паркетные |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей с огнеупорным стеклом, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, деревянные, пластиковые из ПВХ профилей  с двухкамерными стеклопакетами |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 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 |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг, платформа подъемная 1 шт., грузоподъемностью 250 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-009 Школы со сборным железобетонным каркасом и стеновыми железобетонными панелями с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-03-009-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 159 451,29 | 20 146,40 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 26 225,88 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 74 949,20 | 1 383,71 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 054,05 | 18,31 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 56,41 | 0,98 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,86 | 0,22 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 111 855,06 | 1 988,58 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный сборный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные сборные, каменные из легкобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей с огнеупорным стеклом, витражи металлические из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей остекленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные сборные |
| 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 | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полиэтиленовые |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг |
|  |  |  |
|  |  |  |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-010 Школы с неполным каркасом и несущими кирпичными стенами с устройством вентилируемого фасада | | | |
| К показателю 03-03-010-01 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 – 21,08 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 295 906,91 | 20 222,85 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 173,91 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 166 624,97 | 2 736,32 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 057,88 | 16,51 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 60,85 | 0,95 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 12,97 | 0,20 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 103 997,68 | 1 647,83 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, линолеум спортивный, плиточные керамические |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, пластиковые  из ПВХ профилей остекленные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые гофрированные, трубы стальные электросварные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.7 | Видеоконференцсвязь | предусмотрено |
| 20.8 | Система видеопроекции | 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 630 кг, платформа подъемная пассажирская 1 шт., грузоподъемностью до 400 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-03-011 Школы с неполным каркасом и несущими стенами  из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-03-011-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 289 838,43 | 5 938,94 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 196,07 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 18 972,38 | 414,13 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 932,26 | 39,59 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 49,70 | 1,02 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,29 | 0,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 20 076,75 | 420,64 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный сборный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная, плоская совмещенная, железобетонная сборная |
| 8 | Кровля | металлическая стальная оцинкованная профилированная, рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | бетонные, линолеум, деревянные дощатые, деревянные ламинированные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10.3 | ворота | предусмотрено |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени 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 индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы чугунные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.2 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.3 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, платформа подъемная пассажирская 1 шт., грузоподъемностью 200 кг |
|  |  |  |
|  |  |  |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-03-011-02 Школы с неполным каркасом и несущими стенами  из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 1 200 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 3, 4 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 17,32 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 235 199,98 | 19 370,82 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 784,31 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 76 927,04 | 1 263,30 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 029,33 | 16,14 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 59,43 | 0,93 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,47 | 0,23 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 74 843,46 | 1 185,89 |
| 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 | смешанная |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные сборные, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное, железобетонное сборное |
| 8 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная мембранная |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, наливные полиуретановые |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические из алюминиевых профилей, деревянные, металлические, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | 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 металлополимерные многослойные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы металлополимерные многослойные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные электросварные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21.5 | Оборудование и программы для маломобильных групп | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел 4. Общеобразовательные организации с бассейнами | | | |
| К таблице 03-04-001 Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой | | | |
| К показателю 03-04-001-01 Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 425 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 – 39,96 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 846 380,99 | 14 460,53 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 857,13 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 57 233,30 | 1 056,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 991,48 | 34,02 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 49,83 | 0,85 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,46 | 0,20 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101 763,61 | 1 809,18 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный, металлический |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные, монолитные железобетонные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные силикатные, каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | железобетонная монолитная, металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлическая стальная оцинкованная профилированная |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, плиточные керамические, покрытие спортивное, деревянные ламинированные, бетонные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические  из алюминиевых профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная, облицовочный камень "Бессер" |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные с тепловой изоляцией, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-04-001-02 Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 525 мест | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 4-5 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| Справочно: общая площадь здания (м2) приходящаяся на 1 место – 20,82 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 758 219,97 | 13 286,18 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 279,46 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 34 558,56 | 638,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 444,23 | 25,31 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 69,36 | 1,22 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 15,16 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 55 339,64 | 993,68 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная |
| 8 | Кровля | рулонная мембранная |
| 9 | Полы | покрытие гетерогенное, плиточные керамогранитные, покрытие ПВХ, плиточные керамические противоскользящие, покрытие спортивное, покрытие синтетическое (танцевальное), мозаичные, бетонные мозаичные |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами, пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, деревянные, деревянные остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная с окраской |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные электросварные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные электросварные оцинкованные |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от центральной сети, комбинированное (радиаторное  и теплые полы) |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 | Экстренная связь | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система охранного телевидения | предусмотрено |
| 20.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 20.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт грузопассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 225 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-04-002 Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада | | | |
| К Показателю 03-04-002-01 Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 425 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 – 39,96 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 836 858,29 | 14 633,89 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 046,53 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 57 233,30 | 1 056,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 969,08 | 34,43 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 49,27 | 0,86 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 11,33 | 0,20 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101 763,61 | 1 809,18 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный, металлический |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные силикатные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные силикатные, монолитные железобетонные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные силикатные, каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | железобетонная монолитная, металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлическая стальная оцинкованная профилированная |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, плиточные керамические, покрытие спортивное, деревянные ламинированные, бетонные |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей, металлические  из алюминиевых профилей |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические  из алюминиевых профилей |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из металлических кассет |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные с тепловой изоляцией, трубы из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К Показателю 03-04-002-02 Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 525 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 – 20,82 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 784 743,68 | 13 755,21 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 714,75 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 34 392,32 | 634,95 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 494,75 | 26,20 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 71,79 | 1,26 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 15,69 | 0,28 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 55 339,64 | 993,68 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная |
| 8 | Кровля | рулонная мембранная |
| 9 | Полы | покрытие гетерогенное, плиточные керамогранитные, покрытие ПВХ, плиточные керамические противоскользящие, покрытие спортивное, покрытие синтетическое (танцевальное), мозаичные, бетонные мозаичные |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | металлические из алюминиевых профилей  с двухкамерными стеклопакетами, пластиковые  из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей  с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, деревянные, деревянные остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из доломитовых плит, вентилируемый фасад из искусственных каменных плит |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные электросварные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные электросварные оцинкованные |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от центральной сети, комбинированное (радиаторное  и теплые полы) |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим 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 | Экстренная связь | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система охранного телевидения | предусмотрено |
| 20.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре |  |
| 20.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт грузопассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 225 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование |  |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-04-003 Школы с двумя бассейнами | | | |
| К показателю 03-04-003-01 Школы с двумя бассейнами 25х11 м и 12х6 м  на 600 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 – 26,77 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 757 612,78 | 13 628,53 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 18 897,84 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 64 432,84 | 1 189,56 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 262,69 | 22,71 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 47,17 | 0,85 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,62 | 0,19 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 74 672,06 | 1 381,04 |
| 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 | рамно-связевая, рамный каркас |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонное монолитное, металлическая двухскатная |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлическая из сэндвич-панелей |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, покрытие спортивное |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические из алюминиевых профилей, металлические из алюминиевых профилей остекленные, деревянные утепленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из фиброцементных панелей |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.3 | Водоснабжение: водоподготовка | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные оцинкованные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.7 | Экстренная связь | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, платформа подъемная 1 шт., грузоподъемностью  250 кг, подъемник для спуска в воду 1 шт., грузоподъемностью 110 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-04-003-02 Школы с двумя бассейнами 25х11 м и 12х6 м на  1 225 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 – 21,08 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 534 591,66 | 23 060,27 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 32 686,00 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 122 605,21 | 1 950,89 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 252,73 | 18,82 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 59,43 | 0,89 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 13,96 | 0,21 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 90 852,85 | 1 395,53 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая, металлическая из сэндвич-панелей |
| 9 | Полы | линолеум, деревянные паркетные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10.3 | ворота | металлические распашные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | 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 стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые, трубы стальные оцинкованные |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от центральной сети, комбинированное (радиаторное  и теплые полы), трубы стальные черные, трубы  из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-04-003-03 Школы с двумя бассейнами 25х11 м и 10х6 м  на 1 500 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 – 21,08 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 960 789,48 | 29 709,96 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 41 558,22 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 89 653,26 | 1 426,56 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 307,19 | 19,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 70,70 | 1,07 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 16,21 | 0,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 130 980,79 | 2 032,03 |
| 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 | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные, каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная монолитная |
| 8 | Кровля | рулонная мембранная ПВХ |
| 9 | Полы | деревянные паркетные, линолеум, линолеум спортивный, наливные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | металлические из алюминиевых профилей  с двухкамерными стеклопакетами, пластиковые  из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей  с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические утепленные противопожарные, металлические остекленные, пластиковые из ПВХ профилей, пластиковые  из ПВХ профилей остекленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые напорные, трубы стальные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые напорные, трубы стальные оцинкованные |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы чугунные, трубы поливинилхлоридные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы) |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 20.7 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.8 | Видеодомофонная связь | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 21.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21.5 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 22 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 23 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг, платформа подъемная для инвалидов 3 шт., грузоподъемностью 225 кг |
| III | Оборудование |  |
| 24 | Инженерное оборудование |  |
| 25 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел 5. Здания бассейнов образовательных организаций | | | |
| К таблице 03-05-001 Здания бассейнов образовательных организаций с одной чашей | | | |
| К показателю 03-05-001-01 Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего  и среднего школьного возраста с одной чашей | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 2 этажа | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 111 373,55 | 2 215,76 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 488,87 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 545,09 | 99,21 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м3 строительного объема здания) | 10,60 | 0,21 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 48,78 | 0,97 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 10,60 | 0,21 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 10 335,71 | 218,72 |
| 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 | неполный каркас |
| 2 | Фундамент | железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | каменный кирпичный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 7 | Крыша (покрытие) | чердачная, металлическая двухскатная |
| 8 | Кровля | металлическая из сэндвич-панелей |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, линолеум, плиточные керамические |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из ПВХ профилей |
| 10.2 | дверные блоки | пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические утепленные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, металлические, железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные |
| 15.3 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | автономное (септик), трубы полиэтиленовые гофрированные |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | платформа подъемная 2 шт., грузоподъемностью 225 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-05-002 Здания бассейнов образовательных организаций с двумя чашами | | | |
| К показателю 03-05-002-01 Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего  и среднего школьного возраста с двумя чашами 10х6 м и 3х7 м | | | |
| Показатели стоимости строительства | | | |
| Количество этажей в здании – 1 этаж | | | |
| Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 94 231,10 | 1 826,57 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 7 040,03 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 946,23 | 129,79 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м3 строительного объема здания) | 22,66 | 0,44 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 99,28 | 1,92 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 22,66 | 0,44 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 6 868,55 | 143,90 |
| 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 | железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк |
| 3 | Стены: |  |
| 3.1 | наружные | каменные кирпичные |
| 3.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 4 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонное сборное |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлическая стальная оцинкованная профилированная |
| 8 | Полы | бетонные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 9 | Проемы: |  |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей с однокамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, металлические, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из фиброцементных панелей |
| 12.1 | лестницы | железобетонные сборные, 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, 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 |
| 14.4 | Система водоподготовки | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы поливинилхлоридные, трубы стальные черные |
| 17 | Вентиляция: |  |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18 | Сети связи |  |
| 18.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 18.2 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19 | Системы безопасности |  |
| 19.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование |  |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 21 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел 6. Организации дополнительного образования | | | |
| К таблице 03-06-001 Школы искусств, музыкальные и художественные школы | | | |
| К показателю 03-06-001-01 Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 150 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 – 20,99 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 282 919,33 | 5 710,05 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 802,40 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 23 025,85 | 502,61 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 886,13 | 38,07 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 84,31 | 1,70 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 16,62 | 0,34 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 19 201,21 | 402,30 |
| 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 | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные армированные |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные, каменные кирпичные армированные |
| 5 | Перегородки | каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонное монолитное |
| 8 | Кровля | рулонная мембранная |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, плиточные керамические, деревянные паркетные, линолеум износоустойчивый, бетонные с полимерным покрытием |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | витражи металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, металлические противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из керамогранита, штукатурка с окраской, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые трубы |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы полипропиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы  из сшитого полиэтилена |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.7 | Оборудование и программы для маломобильных групп | 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, вертикальный подъемник, грузоподъемностью 220 кг, лестничный подъемник, грузоподъемностью 130 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К показателю 03-06-001-02 Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 220 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 –12,23 м2/1 место | | | |
| № п.п. | Показатели | Стоимость на  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 268 635,59 | 5 562,23 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 592,77 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 812,71 | 148,71 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 221,07 | 25,28 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 99,83 | 2,07 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 23,58 | 0,49 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 21 980,67 | 460,53 |
| 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 | железобетонный монолитный плитный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные  из газобетонных блоков |
| 4.2 | внутренние | железобетонные монолитные, каменные  из газобетонных блоков |
| 5 | Перегородки | железобетонные монолитные, каменные  из газобетонных блоков |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонное монолитное |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | плиточные керамогранитные, плиточные керамические, деревянные паркетные, наливные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | витражи металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические из алюминиевых профилей, металлические противопожарные, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | вентилируемый фасад из композитных панелей, штукатурка с окраской, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения |  |
| 14 | Система электроснабжения |  |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения |  |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, трубы полипропиленовые трубы стальные электросварные |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые трубы стальные электросварные |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 19.4 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 19.5 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.6 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.7 | Диспетчеризации лифтов | предусмотрено |
| 19.8 | Оборудование и программы для маломобильных групп | 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 |
| 20 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, платформа подъемная пассажирская 2 шт., грузоподъемностью 250 кг |
| III | Оборудование |  |
| 21 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| К таблице 03-06-002 Школы искусств, музыкальные и художественные школы  с залом, оборудованным театральными креслами | | | |
| К показателю 03-06-002-01 Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 250 мест с залом, оборудованным театральными креслами | | | |
| 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 327 040,06 | 6 018,27 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 9 101,18 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 23 949,82 | 471,48 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место) | 1 308,16 | 24,07 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 64,05 | 1,18 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 14,62 | 0,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 52 223,55 | 988,83 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные из легкобетонных блоков |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | линолеум, релин, плиточные керамические, деревянные дощатые, деревянные паркетные |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, витражи металлические  из алюминиевых профилей глухие с одинарным остеклением |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, 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 стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | от центральной сети, трубы стальные |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы стальные черные, трубы полиэтиленовые |
| 17 | Отопление | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи |  |
| 20.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 20.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 20.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 20.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20.6 | Видеодомофонная связь | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности |  |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 22 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг |
| III | Оборудование |  |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел 7. Образовательные организации высшего образования | | | |
| К таблице 03-07-001 Учебные, учебно-лабораторные корпуса | | | |
| К показателю 03-07-001-01 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  01.01.2024, тыс. руб. | В том числе затраты на осуществление строительного контроля, тыс. руб. |
| 1 | Стоимость строительства всего | 971 697,67 | 14 971,25 |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 26 700,43 | - |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 39 944,22 | 655,96 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м2 общей площади здания) | 87,54 | 1,35 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м2 здания | 87,54 | 1,35 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м3 здания | 16,33 | 0,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 33 332,53 | 528,15 |
| Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе | | | |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
| --- | --- | --- |
| I | Общестроительные конструктивные решения |  |
| 1 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный плитный, железобетонный монолитный столбчатый |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены: |  |
| 4.1 | наружные | каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные |
| 4.2 | внутренние | каменные кирпичные |
| 5 | Перегородки | каменные кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонное монолитное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная, железобетонная сборная, скатная стропильная металлическая |
| 8 | Кровля | рулонная наплавляемая |
| 9 | Полы | линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные |
| 10 | Проемы: |  |
| 10.1 | оконные блоки | металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные |
| 10.3 | ворота | металлические глухие |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | штукатурка декоративная, плитка керамогранитная |
| 13 | Прочие конструктивные решения: |  |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные, 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 стальные черные, трубы полиэтиленовые, трубы полипропиленовые |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые |
| 16 | Система водоотведения | в центральную сеть, трубы полиэтиленовые, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные |
| 17 | Отопление | от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные черные |
| 18 | Вентиляция: |  |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением |
| 19 | Сети связи |  |
| 19.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 19.4 | Электрочасофикация | предусмотрено |
| 19.5 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности |  |
| 20.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21 | Лифтовое оборудование | лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт малый грузовой 1 шт., грузоподъемностью 200 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 5000 кг |
| III | Оборудование |  |
| 22 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| 23 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |