



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «24» февраля 2023 г.

№ 122/пр

Москва

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-03-2023. Сборник № 03. Объекты образования».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1061/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение к приказу  
Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 07 декабря 2023 г. № 12244

## УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

**НЦС 81-02-03-2023**

### **СБОРНИК № 03. Объекты образования**

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

##### **Общие указания**

1. Укрупненные 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.

2. НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2023 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов образования, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 место, 1 м<sup>2</sup> общей площади здания, 1 м<sup>3</sup> строительного объема здания) (далее – Показатель НЦС).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены Показатели НЦС по следующему перечню:

Раздел 1. 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.

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

7. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение

экспертизы. 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.

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

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

10. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенней 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).

11. Для Показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация о стоимости фундаментов, и (или) технологического оборудования, и (или) проектно-изыскательских работ, и (или) удельных показателях стоимости строительства здания (сооружения) на 1 м<sup>3</sup> и 1 м<sup>2</sup>, 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, предназначенней 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.

12. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании Показателей НЦС настоящего сборника, 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.

13. При определении стоимости строительства общеобразовательных организаций, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской

Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, с использованием Показателей НЦС 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

22. Показатель НЦС 03-02-002-01 «Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 240 мест» включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 1,6x3 м в составе помещений здания детского сада.

23. Показатель НЦС 03-02-003-01 «Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 280 мест»

включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 4x7,8 м в составе помещений здания детского сада.

24. Показатель НЦС 03-02-004-01 «Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 320 мест» включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 6x10 м в составе помещений здания детского сада.

25. Показатель НЦС 03-04-003-01 «Школы с двумя бассейнами 25x11 м и 12x6 м на 1225 мест» включает затраты на устройство двух ванн бассейнов в составе помещений здания школы.

26. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания зданий общеобразовательных организаций с одной чашей бассейна, рекомендуется к Показателю НЦС 03-04-003-01 «Школы с двумя бассейнами 25x11 м и 12x6 м на 1225 мест» применять коэффициент 0,94.

27. Показатель НЦС 03-05-001-01 «Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10x6 м и 3x7 м» предусматривает затраты на устройство отдельно стоящих зданий бассейнов.

28. 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 03-01-003-04, 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 03-01-003-04;

- коэффициент 1,03, учитывающий дополнительные требования к внутренней отделке (устройство подвесных потолков из декоративных плит, звукоизоляции, декоративного покрытия стен стеклообоями с окраской), сверх учтенных в Показателях НЦС 03-03-004-02, 03-03-009-01 и 03-06-001-01;

- 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 03-06-001-01.

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

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

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

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

31. Коэффициенты  $K_{\text{пер}}$  и  $K_{\text{пер/зон}}$ , 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 ( $K_{пер}$ )

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Детские сады	Школы	Прочие
<b>Центральный федеральный округ:</b>			
Белгородская область	0,84	0,82	0,83
Брянская область	0,83	0,83	0,83
Владимирская область	0,88	0,88	0,88
Воронежская область	0,89	0,89	0,89
Ивановская область	0,87	0,87	0,87
Калужская область	0,85	0,85	0,85
Костромская область	0,81	0,81	0,81
Курская область	0,89	0,88	0,88
Липецкая область	0,83	0,83	0,83
Московская область	1,00	1,00	1,00
Орловская область	0,92	0,92	0,92
Рязанская область	0,89	0,89	0,89
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	0,86	0,85	0,85
Ярославская область	0,86	0,86	0,86
г. Москва	1,02	1,02	1,02
<b>Северо-Западный федеральный округ:</b>			
Республика Карелия (1 зона)	1,00	1,00	1,00
Республика Коми (1 зона)	1,06	1,06	1,06
Архангельская область (базовый район)	1,24	1,24	1,24
Вологодская область	0,98	0,98	0,98
Калининградская область	0,95	0,95	0,95
Ленинградская область	0,90	0,90	0,90
Мурманская область	1,31	1,31	1,31
Новгородская область	0,86	0,86	0,86
Псковская область	0,94	0,94	0,94
Ненецкий автономный округ	1,51	1,51	1,51
г. Санкт-Петербург	1,00	1,01	1,00
<b>Южный федеральный округ:</b>			
Республика Адыгея	0,83	0,83	0,83
Республика Калмыкия	0,87	0,87	0,87
Республика Крым	0,99	1,00	0,99
Краснодарский край	0,85	0,85	0,85
Астраханская область	0,89	0,89	0,89
Волгоградская область	0,84	0,84	0,84
Ростовская область	0,83	0,84	0,82
г. Севастополь	0,99	0,99	0,99
<b>Северо-Кавказский федеральный округ:</b>			
Республика Дагестан	0,91	0,91	0,91
Республика Ингушетия	0,82	0,82	0,82

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Детские сады	Школы	Прочие
Кабардино-Балкарская Республика	0,89	0,89	0,89
Карачаево-Черкесская Республика	0,84	0,84	0,84
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	0,84	0,84	0,84
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	0,84	0,84
Пермский край	0,88	0,87	0,88
Кировская область	0,85	0,85	0,84
Нижегородская область	0,87	0,87	0,87
г. Саров (Нижегородская область)	0,98	0,98	0,98
Оренбургская область	0,87	0,86	0,86
Пензенская область	0,81	0,81	0,80
Самарская область	0,87	0,87	0,87
Саратовская область	0,90	0,90	0,90
Ульяновская область	0,85	0,84	0,84
Уральский федеральный округ:			
Курганская область	0,89	0,89	0,89
Свердловская область	0,92	0,92	0,92
Тюменская область	1,03	1,03	1,03
Челябинская область	0,85	0,85	0,85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	1,16	1,14	1,15
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,38	1,47	1,38
Сибирский федеральный округ:			
Республика Алтай	0,96	0,89	0,94
Республика Тыва	1,10	1,10	1,10
Республика Хакасия	0,96	0,95	0,95
Алтайский край	0,92	0,91	0,91
Красноярский край (1 зона)	0,98	0,95	0,97
Иркутская область (1 зона)	1,03	1,03	1,03
Кемеровская область - Кузбасс	1,00	0,99	0,99
Новосибирская область (1 зона)	0,96	0,95	0,96
Омская область	0,91	0,91	0,90
Томская область	0,97	0,97	0,97
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (1 зона)	1,04	1,04	1,04
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,58	1,58	1,58
Забайкальский край (1 зона)	1,05	1,02	1,05
Приморский край	1,08	1,07	1,07
Хабаровский край (1 зона)	1,09	1,08	1,09

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Детские сады	Школы	Прочие
Камчатский край	1,76	1,72	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)	1,56	1,56	1,56
Еврейская автономная область	1,05	1,03	1,04
Чукотский автономный округ (1 зона)	1,97	1,97	1,97

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)	1,20	1,18	1,19
Республика Коми (2 зона)	1,05	1,05	1,05
Республика Коми (3 зона)	1,16	1,16	1,16
Республика Коми (4 зона)	1,22	1,23	1,23
Республика Коми (5 зона)	1,29	1,29	1,30
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,13	1,14	1,14
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	0,99
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	0,96	0,97	0,96
Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	1,07	1,06	1,07
Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	0,99	0,99	0,99
Сибирский федеральный округ:			
Красноярский край (2 зона)	1,04	1,03	1,03
Красноярский край (3 зона)	1,78	1,76	1,78

Субъекты Российской Федерации	Коэффициент		
	Детские сады	Школы	Прочие
Красноярский край (4 зона)	1,91	1,90	1,92
Красноярский край (5 зона)	1,80	1,78	1,81
Красноярский край (6 зона)	2,35	2,29	2,35
Красноярский край (7 зона)	1,83	1,81	1,84
Красноярский край (8 зона)	1,66	1,63	1,66
Красноярский край (9 зона)	1,95	1,93	1,96
Красноярский край (10 зона)	1,88	1,82	1,87
Красноярский край (11 зона)	1,36	1,35	1,36
Красноярский край (12 зона)	1,20	1,20	1,20
Красноярский край (13 зона)	1,28	1,27	1,29
Иркутская область (2 зона)	1,07	1,05	1,06
Иркутская область (3 зона)	1,08	1,06	1,07
Иркутская область (4 зона)	1,12	1,08	1,10
Иркутская область (5 зона)	1,16	1,13	1,15
Иркутская область (6 зона)	1,23	1,17	1,20
Новосибирская область (2 зона)	1,05	1,04	1,04
Новосибирская область (3 зона)	1,08	1,06	1,07
Новосибирская область (4 зона)	1,08	1,07	1,07
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (2 зона)	0,96	0,96	0,96
Республика Бурятия (3 зона)	0,95	0,96	0,95
Республика Бурятия (4 зона)	0,94	0,95	0,95
Республика Бурятия (5 зона)	0,87	0,89	0,88
Республика Бурятия (6 зона)	0,95	0,96	0,95
Республика Бурятия (7 зона)	1,02	1,03	1,02
Республика Бурятия (8 зона)	0,94	0,95	0,94
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	1,02	1,01	1,02
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,16	1,13	1,15
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,12	1,11	1,11
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,14	1,11	1,13
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,32	1,30	1,31
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,35	1,30	1,33
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,44	1,36	1,41
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	1,58	1,49	1,53
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	1,64	1,52	1,58
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,35	1,30	1,33
Забайкальский край (2 зона)	1,23	1,22	1,23
Хабаровский край (2 зона)	1,14	1,15	1,15
Хабаровский край (3 зона)	1,50	1,43	1,48
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)	1,14	1,12	1,13
Сахалинская область (4 зона)	1,23	1,20	1,22
Сахалинская область (5 зона)	1,30	1,24	1,28
Чукотский автономный округ (2 зона)	1,08	1,05	1,07

32. Коэффициенты  $K_{per,1}$ , 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 ( $K_{per,1}$ )**

Таблица 3

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование республик, краев, областей, округов</b>	<b>Температурные зоны</b>	<b>Коэффициент</b>
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 - Сосновогорск - 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование республик, краев, областей, округов</b>	<b>Температурные зоны</b>	<b>Коэффициент</b>
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 Таймырь - 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, Верхиевилойский, Вилуйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангальский, 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 Шипишкан - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,02

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
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 Верхинембатское - 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) - Преображене (исключая Преображене), кроме территории, указанной в пункте 29.2	V	1,01
29.2	побережье Японского моря от Преображене до мыса Золотой (включительно)	V	1,01
29.3	территория, расположенная южнее линии Трудовое - Партизанск - Преображене, за исключением территории, указанной в пункте 29.4	IV	1,00
29.4	побережье Японского моря от Преображене до Хасан (включительно)	IV	1,01
30	Ставропольский край	I	0,99
31	Хабаровский край		

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
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

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
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) - Тахтоймск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02
53.2	территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоймск - 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

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
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

33. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга)), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента  $K_{per,2}$  к Показателям НЦС, приведенного в Таблице 4.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе,  
в разрезе температурных зон Российской Федерации ( $K_{\text{пер},2}$ )

Таблица 4

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

34. 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  $K_c$  1,03.

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

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

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

где:

$K_{\text{ценобр/усложн}}^{\text{общ}}$  – общий ценообразующий/усложняющий коэффициент;

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

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

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

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

40. Применение Показателей 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:

$$C = [(НЦС \times M \times K_{\text{пер}} \times K_{\text{пер/зон}} \times K_{\text{пер}} \times K_c) + З_p] \times И_{\text{пр}} + НДС,$$

где:

НЦС – выбранный Показатель НЦС с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2023, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

М – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

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

$K_{\text{пер/зон}}$  – 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;

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

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

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

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

НДС – налог на добавленную стоимость.

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

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

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

где:

$P_v$  – рассчитываемый Показатель НЦС;

$P_a$  и  $P_c$  – пограничные Показатели НЦС из таблиц настоящего сборника;

$a$  и  $c$  – параметр для пограничных Показателей НЦС;

$v$  – параметр для определяемого Показателя НЦС,  $a < v < c$ .

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.

43. 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 10 %;
- соответствующие максимальному значению мощности, если мощность объекта выше мощности максимального Показателя НЦС в таблице не более чем 10 %.

44. 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 м<sup>3</sup> здания, представленной в Отделе 2 настоящего сборника.

45. 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 м<sup>3</sup> 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».

46. 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 1 настоящего сборника.

47. 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 1 219,10 тыс. руб. и 954,55 тыс. руб. (таблица 03-03-007) на 1 место.

$$П_в = П_с - (c - v) * \frac{П_с - П_а}{c - a},$$

где:

П<sub>а</sub> = 1 219,10 тыс. руб.;

П<sub>с</sub> = 954,55 тыс. руб.;

а = 550 мест;

с = 800 мест;

в = 675 мест.

Соответственно, П<sub>в</sub> = 954,55 - (800 - 675) x (954,55 - 1 219,10) / (800 - 550) = 1 086,83 тыс. руб. на 1 место.

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

$1\ 086,83 \times 675 = 733\ 610,25$  тыс. руб. (без НДС).

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

Выбираем Показатель НЦС (03-03-004-02) 1 125,12 тыс. руб. на 1 место.

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

$$1\ 125,12 \times 800 \times 1,12 \times 1,03 = 1\ 038\ 350,75$$
 тыс. руб.

где:

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

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

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

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

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

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Краснодарский край.

$$C = 1\ 038\ 350,75 \times 0,85 \times 0,99 \times 1,03 = 899\ 985,32$$
 тыс. руб. (без НДС)

где:

0,85 – ( $K_{пер}$ ) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 31 технической части настоящего сборника, Таблица 1);

0,99 – ( $K_{пер 1}$ ) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Краснодарский край, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 32 технической части настоящего сборника, пункт 26.1 Таблицы 3);

1,03 – ( $K_c$ ) коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах субъектов Российской Федерации (пункт 34 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 01.01.2023, 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	1 627,81
03-01-001-02	80 мест	1 374,63
03-01-001-03	120 мест	1 191,43
03-01-001-04	220 мест	1 122,54

**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	1 744,60
03-01-002-02	120 мест	1 461,96
03-01-002-03	220 мест	1 183,65

**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	1 739,49
03-01-003-02	110 мест	1 235,67
03-01-003-03	220 мест	1 109,30
03-01-003-04	330 мест	1 085,32

**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	1 053,32
--------------	---	----------

**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	1 081,90
--------------	---	----------

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

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2023, тыс. руб.
<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-01-006-01	Детские сады с монолитными железобетонными стенами и устройством вентилируемого фасада на 210 мест	1 010,32

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

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-01-007-01	Детские сады с монолитными железобетонными стенами и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 270 мест	838,92

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

<b>Измеритель:</b> 1 место		
Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на:		
03-01-008-01	190 мест	1 114,73
03-01-008-02	280 мест	925,98

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

<b>Измеритель:</b> 1 место		
Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на:		
03-01-009-01	135 мест	1 010,58
03-01-009-02	280 мест	931,35

**Таблица 03-01-010** Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-01-010-01	Детские сады с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с облицовкой лицевым кирпичом на 270 мест	1 033,17

**Таблица 03-01-011** Детские сады со сборным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-01-011-01	Детские сады со сборным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с устройством вентилируемого фасада на 280 мест	999,00

## РАЗДЕЛ 2. ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ С БАССЕЙНАМИ

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2023, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

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

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-02-001-01	Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и облицовкой лицевым кирпичом на 250 мест	1 038,23

**Таблица 03-02-002** Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-02-002-01	Детские сады с бассейном с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 240 мест	1 072,19

**Таблица 03-02-003** Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой

<b>Измеритель:</b> 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	1 189,39

**Таблица 03-02-004** Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-02-004-01	Детские сады с бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 320 мест	1 273,14

### 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	1 229,76
03-03-001-02	250 мест	1 020,03
03-03-001-03	350 мест	1 003,72
03-03-001-04	550 мест	990,69
03-03-001-05	1 200 мест	888,23

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2023, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

**Таблица 03-03-002** Школы с несущими стенами из кирпича с устройством вентилируемого фасада

**Измеритель:** 1 место

Школы с несущими стенами из кирпича с устройством вентилируемого фасада на:

03-03-002-01	1 200 мест	939,41
03-03-002-02	1 500 мест	921,84

**Таблица 03-03-003** Школы с несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой

**Измеритель:** 1 место

Школы с несущими стенами из кирпича с отделкой фасада декоративной штукатуркой на:

03-03-003-01	250 мест	1 102,06
03-03-003-02	350 мест	1 025,56
03-03-003-03	1 200 мест	895,95
03-03-003-04	1 500 мест	894,78

**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	1 210,37
03-03-004-02	800 мест	1 125,12
03-03-004-03	900 мест	1 117,39

**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	1 017,48
--------------	--	----------

**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	994,41
03-03-006-02	1 000 мест	990,20
03-03-006-03	1 100 мест	924,15
03-03-006-04	1 175 мест	923,78
03-03-006-05	1 350 мест	920,73

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2023, тыс. руб.
03-03-006-06	1 500 мест	914,91

**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	1 219,10
03-03-007-02	800 мест	954,55
03-03-007-03	1 175 мест	873,95

**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	923,21
--------------	--	--------

**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	980,09
--------------	--	--------

**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	970,15
--------------	---	--------

**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	1 784,17
03-03-011-02	1 200 мест	914,19

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2023, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

## 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

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-04-001-01	Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с отделкой фасада декоративной штукатуркой на 425 мест	1 778,63

**Таблица 03-04-002** Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-04-002-01	Школы с одним бассейном с монолитным железобетонным каркасом и заполнением кирпичом с устройством вентилируемого фасада на 425 мест	1 765,94

**Таблица 03-04-003** Школы с двумя бассейнами

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-04-003-01	Школы с двумя бассейнами 25x11 м и 12x6 м на 1 225 мест	1 145,66

## РАЗДЕЛ 5. ЗДАНИЯ БАССЕЙНОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**Таблица 03-05-001** Здания бассейнов образовательных организаций

<b>Измеритель:</b> 1 м <sup>3</sup> строительного объема здания		
03-05-001-01	Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10x6 м и 3x7 м	20,64

## РАЗДЕЛ 6. ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Таблица 03-06-001** Школы искусств, музыкальные и художественные школы

<b>Измеритель:</b> 1 место		
03-06-001-01	Школы искусств, музыкальные и художественные школы на 250 мест	1 165,31

## РАЗДЕЛ 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Таблица 03-07-001** Учебные, учебно-лабораторные корпуса

<b>Измеритель:</b> 1 м <sup>2</sup> общей площади здания		
03-07-001-01	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 11 100 м <sup>2</sup>	79,32

## 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 45,09  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	97 668,70
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 277,94
2.2	стоимость технологического оборудования	4 912,16
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 627,81
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	36,10
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,03
6	Стоимость возведения фундаментов	12 844,15

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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,

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
		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 полизтиленовые, трубы стальные черные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полизтиленовые
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $25,62 \text{ м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	109 970,18
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 045,84
2.2	стоимость технологического оборудования	9 746,09
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 374,63
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	53,65
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,20
6	Стоимость возведения фундаментов	10 171,96

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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-	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
	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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 22,76  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	142 971,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 564,93
2.2	стоимость технологического оборудования	15 241,56
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 191,43
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	52,34
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	12,04
6	Стоимость возведения фундаментов	8 245,40

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $31,84 \text{ м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	246 959,36
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 633,01
2.2	стоимость технологического оборудования	14 739,21
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 122,54
4	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^2$ здания	35,25
5	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^3$ здания	11,28
6	Стоимость возведения фундаментов	28 434,18

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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	металличерепица
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой предусмотрено
13.2	Электроосвещение	
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 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 45,09  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	104 676,05
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 638,87
2.2	стоимость технологического оборудования	4 912,16
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 744,60
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	38,69
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,74
6	Стоимость возведения фундаментов	12 844,15

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 120 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 24,65  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	175 435,57
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 372,64
2.2	стоимость технологического оборудования	15 541,04
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 461,96
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	59,31
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	16,15
6	Стоимость возведения фундаментов	20 656,34

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизиленовые
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 I 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 03-01-002-03 Детские сады с несущими стенами из кирпича и устройством вентилируемого фасада на 220 мест

### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $31,84 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	260 403,76
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 063,71
2.2	стоимость технологического оборудования	14 739,21
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 183,65
4	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^2$ здания	37,17
5	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^3$ здания	11,90
6	Стоимость возведения фундаментов	31 520,73

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые напорные
14.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, 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 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 45,09  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	104 369,68
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 495,47
2.2	стоимость технологического оборудования	4 912,16
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 739,49
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	38,57
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,71
6	Стоимость возведения фундаментов	12 844,15

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые, трубы стальные черные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полизтиленовые
16	Оточление	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 110 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 24,63  $\text{м}^2$ /1 место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	135 923,81
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 077,05
2.2	стоимость технологического оборудования	7 316,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 235,67
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	50,18
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	14,33
6	Стоимость возведения фундаментов	19 974,72

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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:	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 полизтиленовые, трубы стальные электросварные
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полизтиленовые, 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 03-01-003-03 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 220 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 24,24  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	244 046,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 816,94
2.2	стоимость технологического оборудования	13 355,09
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 109,30
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	45,76
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	12,59
6	Стоимость возведения фундаментов	32 386,17

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 03-01-003-04 Детские сады с несущими стенами из кирпича и отделкой фасада декоративной штукатуркой на 330 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 22,40  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	358 156,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	17 660,88
2.2	стоимость технологического оборудования	33 188,32
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 085,32
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	48,44
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	13,47
6	Стоимость возведения фундаментов	22 293,30

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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	Перекрытия	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	удобочистная
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой предусмотрено
13.2	Электроосвещение	
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 17,80  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	157 998,72
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 364,50
2.2	стоимость технологического оборудования	10 733,65
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 053,32
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	59,19
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,69
6	Стоимость возведения фундаментов	11 711,13

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 17,80  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	151 465,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 909,96
2.2	стоимость технологического оборудования	10 018,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 081,90
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	60,80
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,98
6	Стоимость возведения фундаментов	10 927,19

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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	металлическая
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	удобная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлических кассет
12	Прочие конструктивные решения:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $17,35 \text{ м}^2/1 \text{ место}$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	212 167,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 147,43
2.2	стоимость технологического оборудования	25 217,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 010,32
4	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^2$ здания	58,23
5	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^3$ здания	13,20
6	Стоимость возведения фундаментов	6 574,35

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полипропиленовые, 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 спангона полипропиленова
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 ( $m^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $16,81 m^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	226 507,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	11 358,77
2.2	стоимость технологического оборудования	13 970,30
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	838,92
4	Стоимость, приведенная на $1 m^2$ здания	49,91
5	Стоимость, приведенная на $1 m^3$ здания	13,09
6	Стоимость возведения фундаментов	24 710,97

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 18,84  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	211 798,52
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 878,34
2.2	стоимость технологического оборудования	13 826,14
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 114,73
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	59,17
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,03
6	Стоимость возведения фундаментов	20 692,14

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полипропиленовые, 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 полипропилена
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $18,15 \text{ м}^2/1 \text{ место}$

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	259 274,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 345,55
2.2	стоимость технологического оборудования	23 032,62
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	925,98
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	51,01
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	14,38
6	Стоимость возведения фундаментов	29 895,02

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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	Перекрытия	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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, 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 24,39  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	136 427,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 716,75
2.2	стоимость технологического оборудования	8 523,87
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 010,58
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	41,43
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,80
6	Стоимость возведения фундаментов	14 425,57

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
		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	Охранный-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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $18,15 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	260 779,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 772,49
2.2	стоимость технологического оборудования	23 773,06
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	931,35
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	51,31
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	14,46
6	Стоимость возведения фундаментов	29 895,02

#### 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 270 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 25,28  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	278 957,18
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 531,17
2.2	стоимость технологического оборудования	12 797,71
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 033,17
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	40,87
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,54
6	Стоимость возведения фундаментов	33 421,68

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 20,68  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	279 721,31
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 570,56
2.2	стоимость технологического оборудования	13 271,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	999,00
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	48,31
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,97
6	Стоимость возведения фундаментов	24 978,62

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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	металлическая
9	Полы	линолеум, деревянные паркетные, плиточные керамические, ковролин
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
		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 поливинилхlorидные, трубы полипропиленовые
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	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 250 мест

### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания (м<sup>2</sup>) приходящаяся на 1 место – 24,77 м<sup>2</sup>/1 место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	259 558,42
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 598,44
2.2	стоимость технологического оборудования	9 548,39
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 038,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	41,92
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	11,94
6	Стоимость возведения фундаментов	47 683,34

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	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 240 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 3 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $m^2$ ) приходящаяся на 1 место – 24,77  $m^2$ /1 место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	257 326,79
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 570,71
2.2	стоимость технологического оборудования	9 166,46
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 072,19
4	Стоимость, приведенная на 1 $m^2$ здания	43,29
5	Стоимость, приведенная на 1 $m^3$ здания	12,34
6	Стоимость возведения фундаментов	41 921,83

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 электрошитовой
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	призочно-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	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 20,57  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	333 027,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 870,59
2.2	стоимость технологического оборудования	18 115,12
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 189,39
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	57,81
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	15,78
6	Стоимость возведения фундаментов	30 785,17

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 легкобетонными блоками с отделкой фасада декоративной штукатуркой

К показателю 03-02-004-01 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 23,62  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	407 404,43
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16 812,57
2.2	стоимость технологического оборудования	21 259,33
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 273,14
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	53,91
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	14,19
6	Стоимость возведения фундаментов	37 435,70

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $30,47 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	159 868,34
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 526,86
2.2	стоимость технологического оборудования	14 230,24
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 229,76
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	40,36
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	9,44
6	Стоимость возведения фундаментов	9 989,48

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
		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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 23,06  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	255 006,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 556,64
2.2	стоимость технологического оборудования	28 751,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 020,03
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	43,22
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	9,22
6	Стоимость возведения фундаментов	21 654,52

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 16,32  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	351 303,20
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 514,70
2.2	стоимость технологического оборудования	42 953,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 003,72
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	61,48
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	13,10
6	Стоимость возведения фундаментов	34 591,75

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $m^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $18,66 m^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	544 877,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 555,87
2.2	стоимость технологического оборудования	35 617,03
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	990,69
4	Стоимость, приведенная на 1 $m^2$ здания	53,08
5	Стоимость, приведенная на 1 $m^3$ здания	10,68
6	Стоимость возведения фундаментов	39 590,22

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 1200 мест

#### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-4 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $17,38 \text{ м}^2/\text{1 место}$

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	1 065 873,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 143,69
2.2	стоимость технологического оборудования	144 848,72
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	888,23
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	51,09
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,89
6	Стоимость возведения фундаментов	164 184,85

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
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 с устройством вентилируемого фасада

К показателю 03-03-002-01 Школы с несущими стенами из кирпича с 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 17,38  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 127 288,74
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 535,02
2.2	стоимость технологического оборудования	144 848,72
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	939,41
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	54,04
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,52
6	Стоимость возведения фундаментов	164 184,85

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 сеть
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 с 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $22,44 \text{ м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	1 382 758,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 670,85
2.2	стоимость технологического оборудования	85 656,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	921,84
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	41,09
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	9,12
6	Стоимость возведения фундаментов	197 314,38

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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, металлическая
9	Полы	плиточные керамические противоскользящие, линолеум износостойчивый, 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 с 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 23,60  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	275 515,72
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 874,60
2.2	стоимость технологического оборудования	28 751,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 102,06
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	46,70
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	9,96
6	Стоимость возведения фундаментов	21 654,52

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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	металлическая
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	удобная
11	Наружная отделка	штукатурка декоративная с окраской
12	Прочие конструктивные решения:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 с 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $48,16 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	358 947,08
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 515,16
2.2	стоимость технологического оборудования	42 447,78
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 025,56
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	21,30
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	13,38
6	Стоимость возведения фундаментов	23 858,66

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрошитовой
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 полипропиленовые, 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 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $16,85 \text{ м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоймость строительства всего	1 075 141,68
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 621,37
2.2	стоимость технологического оборудования	19 440,92
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	895,95
4	Стоймость, приведенная на $1 \text{ м}^2$ здания	53,18
5	Стоймость, приведенная на $1 \text{ м}^3$ здания	11,42
6	Стоймость возведения фундаментов	71 148,84

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 мембранный 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
		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 с 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 22,43  $\text{м}^2$ /1 место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	1 342 173,81
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 168,89
2.2	стоимость технологического оборудования	81 899,73
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	894,78
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	39,88
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	8,86
6	Стоимость возведения фундаментов	190 005,41

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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, металлическая
9	Полы	плиточные керамические противоскользящие, линолеум износостойчивый, 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,

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
		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	Охранныя 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 21,52  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	726 219,59
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 764,95
2.2	стоимость технологического оборудования	39 779,48
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 210,37
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	56,25
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	12,45
6	Стоимость возведения фундаментов	55 460,96

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
		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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $22,88 \text{ м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	907 972,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 340,69
2.2	стоимость технологического оборудования	51 800,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 125,12
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	49,17
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,40
6	Стоимость возведения фундаментов	71 151,35

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 28,20  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 005 654,31
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 225,57
2.2	стоимость технологического оборудования	97 276,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 117,39
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	39,63
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	9,65
6	Стоимость возведения фундаментов	82 055,65

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 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	Электрочасофикиация	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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 23,67  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	610 487,16
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 039,59
2.2	стоимость технологического оборудования	127 940,67
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 017,48
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	42,98
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,45
6	Стоимость возведения фундаментов	55 809,48

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $20,28 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	795 530,01
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 789,98
2.2	стоимость технологического оборудования	60 162,35
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	994,41
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	49,03
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,91
6	Стоимость возведения фундаментов	84 764,03

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 18,65  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	990 197,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 171,61
2.2	стоимость технологического оборудования	50 043,18
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	990,20
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	53,09
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,05
6	Стоимость возведения фундаментов	101 680,75

#### 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	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, металлическая
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 16,17  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 016 564,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	24 955,75
2.2	стоимость технологического оборудования	81 131,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	924,15
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	57,14
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,03
6	Стоимость возведения фундаментов	111 988,14

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 15,95  $\text{м}^2$ /1 место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 1.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 085 437,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	20 385,57
2.2	стоимость технологического оборудования	121 542,21
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	923,78
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	57,92
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	13,60
6	Стоимость возведения фундаментов	146 516,06

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полизтиленовые, 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 20,96  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 242 982,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	33 663,85
2.2	стоимость технологического оборудования	77 107,91
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	920,73
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	43,93
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	9,48
6	Стоимость возведения фундаментов	73 753,77

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полипропиленовые
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 17,47  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 372 366,70
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	36 885,86
2.2	стоимость технологического оборудования	351 725,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	914,91
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	52,38
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,11
6	Стоимость возведения фундаментов	37 411,27

#### 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 мембранныя
8	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
9	Полы	цементные с железнением, плитка керамогранитная, линолеум, линолеум спортивный, релингутностойкий, 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полизтиленовые, 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	Электроочасофикация	предусмотрено
20.7	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранный-защитная дератизационная система	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 19,56  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	670 503,74
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 411,17
2.2	стоимость технологического оборудования	38 571,44
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 219,10
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	62,32
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	13,94
6	Стоимость возведения фундаментов	68 797,76

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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, металлическая
9	Полы	линолеум, деревянные дощатые, деревянные паркетные, плиточные керамические, плиточные керамогранитные

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые, 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	Охранный сигнализации	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $20,28 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	763 638,14
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	17 728,88
2.2	стоимость технологического оборудования	61 646,95
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	954,55
4	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^2$ здания	47,07
5	Стоимость, приведенная на $1 \text{ м}^3$ здания	10,47
6	Стоимость возведения фундаментов	84 539,16

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 15,95  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 026 896,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19 324,73
2.2	стоимость технологического оборудования	76 016,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	873,95
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	54,80
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	12,86
6	Стоимость возведения фундаментов	150 372,93

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 полипропиленовые
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 21,80  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 035 845,82
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	36 070,35
2.2	стоимость технологического оборудования	87 174,04
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	923,21
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	42,34
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	8,64
6	Стоимость возведения фундаментов	87 187,11

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 18,68  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 078 093,55
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	24 083,98
2.2	стоимость технологического оборудования	73 479,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	980,09
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	52,46
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	11,95
6	Стоимость возведения фундаментов	103 116,25

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
17	Отопление	от центральной сети, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полизтиленовые
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $21,08 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 188 429,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 506,34
2.2	стоимость технологического оборудования	163 357,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	970,15
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	46,02
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,81
6	Стоимость возведения фундаментов	88 259,63

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые 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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 38,88  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	267 625,43
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 771,70
2.2	стоимость технологического оборудования	18 600,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 784,17
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	45,89
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,43
6	Стоимость возведения фундаментов	18 232,07

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 17,32  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 097 022,74
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 475,24
2.2	стоимость технологического оборудования	75 418,67
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	914,19
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	52,79
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	12,85
6	Стоимость возведения фундаментов	68 659,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	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 мембранный
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизиленовые
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено
13.1	прочие 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место –  $39,96 \text{ м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	755 917,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 133,75
2.2	стоимость технологического оборудования	56 111,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 778,63
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	44,51
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,23
6	Стоимость возведения фундаментов	84 996,67

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 39,96  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	750 525,65
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 307,69
2.2	стоимость технологического оборудования	56 111,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 765,94
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	44,19
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	10,16
6	Стоимость возведения фундаментов	84 996,67

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные с тепловой изоляцией, трубы из сшитого полизтилена
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	Охранный сигнализации	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	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 25x11 м и 12x6 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 ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 21,08  $\text{м}^2/1$  место

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 403 437,35
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	30 016,50
2.2	стоимость технологического оборудования	120 201,19
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 145,66
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	54,35
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	12,77
6	Стоимость возведения фундаментов	85 784,25

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизиленовые, трубы стальные оцинкованные
15.3	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы стальные черные, трубы полизиленовые
17	Отопление	от центральной сети, комбинированное (радиаторное и теплые полы), трубы стальные черные, трубы из сшитого полизиленена
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

## Раздел 5. Здания бассейнов образовательных организаций

К таблице 03-05-001 Здания бассейнов образовательных организаций

К показателю 03-05-001-01 Здания бассейнов для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста с двумя чашами 10x6 м и 3x7 м

### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1 этаж

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	85 804,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 465,06
2.2	стоимость технологического оборудования	5 829,64
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> строительного объема здания)	20,64
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	90,40
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	20,64
6	Стоимость возведения фундаментов	6 140,19

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые, 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 полизтиленовые
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
12.1	лестницы	железобетонные сборные, металлические

## 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 250 мест

### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 1-2 этажа

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

Справочно: общая площадь здания ( $\text{м}^2$ ) приходящаяся на 1 место – 20,42  $\text{м}^2/1$  место

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	291 327,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 357,88
2.2	стоимость технологического оборудования	23 480,22
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 место)	1 165,31
4	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^2$ здания	57,06
5	Стоимость, приведенная на 1 $\text{м}^3$ здания	13,02
6	Стоимость возведения фундаментов	45 737,77

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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:	

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные, трубы стальные оцинкованные, трубы полипропиленовые, трубы полизтиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы стальные черные, трубы полизтиленовые
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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 м<sup>2</sup>

### Показатели стоимости строительства

Количество этажей в здании – 5 этажей

Техническое подполье в здании (подвальный этаж) - предусмотрено

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Стоимость на 01.01.2023, тыс. руб.</b>
1	Стоимость строительства всего	880 498,94
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	24 519,78
2.2	стоимость технологического оборудования	39 161,00
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> общей площади здания)	79,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	79,32
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	14,79
6	Стоимость возведения фундаментов	28 696,96

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
1	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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование конструктивных решений и видов работ</b>	<b>Краткие характеристики</b>
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 полизиленовые, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные черные, трубы полипропиленовые, трубы полизиленовые
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полизиленовые, 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