



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

ПРИКАЗ

от «5» марта 2025 г.

№ 139/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 81-02-04-2025. Сборник № 04. Объекты здравоохранения».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 февраля 2024 г. № 129/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от « 5 » марта 2025 г. № 133/п

**УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

---

**НЦС 81-02-04-2025**

---

**СБОРНИК № 04. Объекты здравоохранения**

---

**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 здравоохранения, 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 01.01.2025 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов здравоохранения, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 койко-место, 1 объект, 1 посещение в смену, 1 бригада, 1 вскрытие в год, 1 исследование трупа в год) (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. Больницы

Раздел 2. Лечебные корпуса

Раздел 3. Диспансеры

Раздел 4. Поликлиники

Раздел 5. Перинатальные центры

Раздел 6. Амбулатории

Раздел 7. Станции скорой медицинской помощи

Раздел 8. Дома-интернаты

Раздел 9. Фельдшерско-акушерские пункты

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, предназначеннной 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, а также для объектов капитального строительства в городах с населением более 500 тысяч человек, 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) проектных и 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, предназначеннной 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 проектных и 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 проектных и изыскательских работ, технологического оборудования, работ

по возведению фундаментов соответственно, учтенной в Показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

13. Оплата труда работников в строительстве включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

14. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда работников в строительстве, эксплуатацию машин и механизмов, стоимость 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 работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), затраты на проектные и изыскательские работы, экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости, затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

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

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

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

18. В Показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника. Разницу в стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций, по сравнению со стоимостью электроэнергии отпускаемой энергосистемой Российской Федерации, рекомендуется учитывать дополнительно.

19. 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.

20. Показатели НЦС таблицы 04-01-002 предусматривают стационарное лечение детей трех лет и старше с палатами без круглосуточного пребывания с матерью.

21. Показатели НЦС раздела 4 «Поликлиники» предусматривают лечебно-профилактическую помощь по направлениям, указанным в Таблице 1.

#### Лечебно-профилактические направления поликлиник

Таблица 1

Код показателя	Поликлиника		Женская консультация	Дневной стационар	Стоматологическое отделение	
	взрослая	детская			взрослое	детское
04-04-001-01	+		+			
04-04-001-02	+		+			
04-04-002-01	+	+		+		

Код показателя	Поликлиника		Женская консультация	Дневной стационар	Стоматологическое отделение	
	взрослая	детская			взрослое	детское
04-04-002-02	+		+	+		
04-04-002-03	+		+	+		
04-04-003-01		+				
04-04-003-02		+				
04-04-004-01		+		+		
04-04-004-02		+		+		
04-04-005-01		+				+
04-04-006-01	+	+	+			
04-04-006-02	+	+				
04-04-007-01	+	+				
04-04-008-01	+	+	+	+		
04-04-009-01	+	+	+	+		
04-04-010-01	+	+	+	+	+	+

Показателем НЦС 04-04-009-01 учтены водолечебница и залы ЛФК.

Показателем НЦС 04-04-010-01 учтены лечебно-плавательные бассейны, залы ЛФК и станция скорой медицинской помощи.

22. Для фельдшерско-акушерских пунктов модульного типа, изготавляемых комплектно, затраты на возведение фундамента рекомендуется определять согласно стоимостным показателям, приведенным в Таблице 2. Стоимость модулей фельдшерско-акушерских пунктов и их монтаж 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.

#### Фундаменты фельдшерско-акушерских пунктов модульного типа

Таблица 2

Тип фундамента	Стоимость, тыс. руб.			
	на 1 м <sup>3</sup> фундамента		на 1 м <sup>3</sup> строительного объема здания	
	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
Монолитная железобетонная плита на основании из щебеночной подушки	25,10	0,53	2,23	0,05
Монолитная железобетонная плита на основании из песчаной подушки	20,91	0,44	1,86	0,04
Ленточный сборный	22,96	0,48	1,59	0,03
Ленточный монолитный	21,13	0,44	1,31	0,03

В стоимость по возведению фундамента входят затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений (учтенные нормативами затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

23. Показатели НЦС раздела 10 «Здания моргов, бюро исследований» разработаны для объектов специализированных медицинских учреждений с основными функциями, указанными в Таблице 3.

#### Функции специализированных медицинских учреждений

Таблица 3

Код показателя	Патологическая анатомия		Судебно-медицинская экспертиза		Гистологические исследования	Ритуальный зал
	неинфекционных трупов	инфекционных трупов	трупов	живых лиц		
04-10-001-01	+	+	+	+		+
04-10-001-02	+	+	+		+	+
04-10-002-01	+	+	+		+	+

24. При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части городов к Показателям НЦС рекомендуется применять коэффициент 1,06.

25. Коэффициенты  $K_{\text{пер}}$  и  $K_{\text{пер/зон}}$  приведенные в Таблицах 4 и 5, 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 ( $K_{\text{пер}}$ )

Таблица 4

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Больницы	Поликлиники	Прочие
<b>Центральный федеральный округ:</b>			
Белгородская область	0,87	0,84	0,85
Брянская область	0,86	0,83	0,83
Владимирская область	0,86	0,83	0,84
Воронежская область	0,84	0,81	0,81
Ивановская область	0,85	0,83	0,84
Калужская область	0,86	0,84	0,84
Костромская область	0,83	0,81	0,81
Курская область	0,92	0,90	0,91
Липецкая область	0,84	0,82	0,83
Московская область	1,00	1,00	1,00
Орловская область	0,84	0,81	0,81
Рязанская область	0,84	0,84	0,83

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Больницы	Поликлиники	Прочие
Смоленская область	0,84	0,82	0,83
Тамбовская область	0,85	0,84	0,84
Тверская область	0,87	0,85	0,86
Тульская область	0,87	0,85	0,86
Ярославская область	0,88	0,86	0,86
г. Москва	1,01	1,01	1,00
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия (1 зона)	1,03	1,02	1,02
Республика Коми (1 зона)	1,04	1,04	1,03
Архангельская область (базовый район)	1,14	1,14	1,14
Вологодская область	0,95	0,95	0,95
Калининградская область	0,97	0,95	0,95
Ленинградская область	0,93	0,92	0,91
Мурманская область	1,35	1,40	1,37
Новгородская область	0,88	0,88	0,88
Псковская область	0,88	0,87	0,87
Ненецкий автономный округ	1,59	1,61	1,61
г. Санкт-Петербург	1,02	1,02	1,02
Южный федеральный округ:			
Республика Адыгея	0,85	0,85	0,84
Республика Калмыкия	0,85	0,83	0,83
Республика Крым	1,01	1,01	1,01
Краснодарский край	0,88	0,85	0,86
Астраханская область	0,87	0,86	0,87
Волгоградская область	0,85	0,83	0,83
Ростовская область	0,86	0,84	0,83
г. Севастополь	1,01	1,00	1,01
Северо-Кавказский федеральный округ:			
Республика Дагестан	0,87	0,85	0,85
Республика Ингушетия	0,84	0,82	0,81
Кабардино-Балкарская Республика	0,83	0,81	0,81
Карачаево-Черкесская Республика	0,85	0,84	0,83
Республика Северная Осетия – Алания	0,93	0,93	0,93
Чеченская Республика	0,93	0,93	0,93
Ставропольский край	0,86	0,84	0,84
Приволжский федеральный округ:			
Республика Башкортостан	0,88	0,85	0,85
Республика Марий Эл	0,84	0,80	0,82
Республика Мордовия	0,80	0,80	0,80
Республика Татарстан	0,84	0,83	0,83
Удмуртская Республика	0,87	0,86	0,85
Чувашская Республика – Чувашия	0,86	0,83	0,84
Пермский край	0,87	0,88	0,87
Кировская область	0,88	0,87	0,87
Нижегородская область	0,88	0,85	0,85
г. Саров (Нижегородская область)	0,91	0,91	0,91
Оренбургская область	0,84	0,85	0,86
Пензенская область	0,82	0,83	0,83

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Больницы	Поликлиники	Прочие
Самарская область	0,87	0,85	0,85
Саратовская область	0,85	0,83	0,82
Ульяновская область	0,88	0,85	0,86
Уральский федеральный округ:			
Курганская область	0,88	0,87	0,87
Свердловская область	0,95	0,94	0,93
Тюменская область	1,00	1,00	1,00
Челябинская область	0,87	0,85	0,84
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	1,11	1,11	1,11
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,46	1,55	1,50
Сибирский федеральный округ:			
Республика Алтай	0,96	0,94	0,94
Республика Тыва	1,12	1,13	1,11
Республика Хакасия	0,97	0,98	0,97
Алтайский край	0,92	0,90	0,90
Красноярский край (1 зона)	1,01	0,99	1,00
Иркутская область (1 зона)	1,07	1,10	1,08
Кемеровская область – Кузбасс	1,02	1,02	1,02
Новосибирская область (1 зона)	0,99	0,99	0,99
Омская область	0,93	0,93	0,93
Томская область	0,99	0,99	0,99
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (1 зона)	1,08	1,20	1,08
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,45	1,50	1,47
Забайкальский край (1 зона)	1,08	1,12	1,08
Приморский край	1,11	1,13	1,10
Хабаровский край (1 зона)	1,14	1,16	1,15
Камчатский край	1,85	2,03	1,91
Амурская область (1 зона)	1,14	1,21	1,14
Магаданская область (1 зона)	1,81	1,89	1,81
Сахалинская область (1 зона)	1,53	1,63	1,57
Еврейская автономная область	1,09	1,13	1,11
Чукотский автономный округ (1 зона)	2,16	2,54	2,20

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

Таблица 5

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент		
	Больницы	Поликлиники	Прочие
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия (2 зона)	1,15	1,19	1,16
Республика Коми (2 зона)	1,02	1,02	1,02
Республика Коми (3 зона)	1,16	1,19	1,17

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент		
	Больницы	Поликлиники	Прочие
Республика Коми (4 зона)	1,18	1,22	1,20
Республика Коми (5 зона)	1,23	1,26	1,26
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,10	1,13	1,11
Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	1,42	1,60	1,47
Уральский федеральный округ:			
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	1,00	0,99	0,98
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	1,05	1,07	1,06
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	1,07	1,08	1,08
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	1,14	1,14	1,14
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	0,98	0,98	0,98
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	0,97	0,98	0,97
Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	1,04	1,10	1,06
Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	1,00	1,01	1,00
Сибирский федеральный округ:			
Красноярский край (2 зона)	1,03	1,03	1,03
Красноярский край (3 зона)	1,84	2,26	1,99
Красноярский край (4 зона)	1,97	2,32	2,10
Красноярский край (5 зона)	1,86	2,21	1,99
Красноярский край (6 зона)	2,54	3,33	2,82
Красноярский край (7 зона)	1,92	2,21	2,04
Красноярский край (8 зона)	1,72	1,97	1,81
Красноярский край (9 зона)	2,02	2,51	2,18
Красноярский край (10 зона)	1,99	2,58	2,18
Красноярский край (11 зона)	1,34	1,43	1,38
Красноярский край (12 зона)	1,19	1,19	1,19
Красноярский край (13 зона)	1,27	1,37	1,31
Иркутская область (2 зона)	1,03	1,03	1,04
Иркутская область (3 зона)	1,10	1,12	1,11
Иркутская область (4 зона)	1,12	1,14	1,13
Иркутская область (5 зона)	1,19	1,32	1,23
Иркутская область (6 зона)	1,26	1,44	1,34
Новосибирская область (2 зона)	1,06	1,12	1,08
Новосибирская область (3 зона)	1,09	1,17	1,12
Новосибирская область (4 зона)	1,09	1,18	1,12
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (2 зона)	0,94	0,90	0,93
Республика Бурятия (3 зона)	0,94	0,90	0,92
Республика Бурятия (4 зона)	0,92	0,87	0,90

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент		
	Больницы	Поликлиники	Прочие
Республика Бурятия (5 зона)	0,90	0,82	0,87
Республика Бурятия (6 зона)	0,94	0,90	0,93
Республика Бурятия (7 зона)	1,01	1,01	1,01
Республика Бурятия (8 зона)	0,97	0,93	0,95
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	1,02	1,00	1,01
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,16	1,29	1,21
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,13	1,24	1,17
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,14	1,23	1,17
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,34	1,52	1,40
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,36	1,54	1,42
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,44	1,69	1,52
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	1,62	1,98	1,74
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	1,65	2,03	1,77
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,41	1,67	1,50
Забайкальский край (2 зона)	1,17	1,18	1,18
Хабаровский край (2 зона)	1,13	1,15	1,15
Хабаровский край (3 зона)	1,56	1,81	1,65
Амурская область (2 зона)	1,15	1,15	1,15
Магаданская область (2 зона)	1,23	1,45	1,31
Сахалинская область (2 зона)	1,04	1,04	1,03
Сахалинская область (3 зона)	1,13	1,14	1,14
Сахалинская область (4 зона)	1,22	1,25	1,24
Сахалинская область (5 зона)	1,30	1,39	1,34
Чукотский автономный округ (2 зона)	1,02	1,09	1,05

26. Коэффициенты  $K_{\text{пер.1}}$ , учитывающие отличия регионально-климатических условий осуществления строительства (отличия в конструктивных решениях), а также компенсирующие дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства, предусматриваются в целях приведения Показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации и приведены в Таблице 6.

Коэффициенты, учитывающие отличия регионально-климатических условий осуществления строительства (отличия в конструктивных решениях), а также компенсирующие дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства ( $K_{\text{пер.1}}$ )

Таблица 6

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,01
4	Республика Бурятия:		
4.1	территория севернее линии Нижнеангарск – Шипишка (включительно)	VI	1,02
4.2	остальная территория Республики	V	1,01

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
5	Республика Дагестан:		
5.1	территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99
5.2	остальная территория Республики	I	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99
8	Республика Калмыкия	II	1,00
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99
10	Республика Карелия:		
10.1	территория севернее 64-й параллели	IV	1,01
10.2	остальная территория Республики	III	1,00
11	Республика Коми:		
11.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
11.2	территория восточнее линии Ермица – Ижма – Сосногорск – Помоздино – Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1	V	1,01
11.3	остальная территория Республики	IV	1,01
12	Республика Крым:		
12.1	территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно)	I	0,99
12.2	территория южнее линии Черноморское – Евпатория – Почтовое – Владиславовка (включительно) и восточнее линии Владиславовка – Красновка (включительно)	I	0,99
12.3	территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) – Евпатория (исключая Евпаторию) – Почтовое (исключая Почтовое) – Владиславовка (исключая Владиславовку) и восточнее линии Владиславовка (исключая Владиславовку) – Красновка (исключая Красновку)	I	0,99
12.4	Ай-Петри	I	0,99
13	Республика Марий Эл	IV	1,01
14	Республика Мордовия	IV	1,00
15	Республика Саха (Якутия):		
15.1	Новосибирские острова	VI	1,03
15.2	Анабарский и Булунский улусы (районы) севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) – Усть-Оленек – Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,03

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
15.3	территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр – Тит-Ары – Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус – протока Правая (исключая протока Правая) – побережье Янского залива – Селяхская губа – Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус – пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2	VI	1,02
15.4	Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы	VII	1,04
15.5	Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский улусы	VIII	1,04
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск	VII	1,03
15.7	Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы	VI	1,02
16	Республика Северная Осетия – Алания	I	0,99
17	Республика Татарстан	IV	1,01
18	Республика Тыва	V	1,01
19	Удмуртская Республика	IV	1,01
20	Республика Хакасия	V	1,01
21	Чеченская Республика	I	0,99
22	Чувашская Республика	IV	1,01
23	Алтайский край	IV	1,01
24	Забайкальский край:		
24.1	территория севернее линии Шипишка – Тунгокочен – Букачача – Сретенск – Шелопугино – Приаргунск (включительно)	VI	1,02
24.2	остальная территория края	V	1,01
25	Камчатский край:		
25.1	территория северо-западнее линии Парень – Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
25.2	территория юго-восточнее линии Парень – Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники – Тиличики (включительно)	V	1,02

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
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	1,03
27.2	остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа)	VI	1,02
27.3	Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское – р. Таз (включительно)	VI	1,02
27.4	территория южнее Копьево – Новоселово – Агинское (включительно)	V	1,01
27.5	остальная территория края	V	1,01
28	Пермский край	IV	1,01
29	Приморский край:		
29.1	территория, расположенная севернее линии Трудовое – Партизанск (включительно) – 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:		
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	1,02
31.3	остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
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	1,02
34	Астраханская область	II	1,00
35	Белгородская область	III	1,00
36	Брянская область	III	1,00
37	Владимирская область	III	1,00
38	Волгоградская область	III	1,00
39	Вологодская область:		
39.1	территория западнее линии озеро Воже – Устье – Вологда – Вохтога (включительно)	III	1,00
39.2	остальная территория области	IV	1,01
40	Воронежская область	III	1,00
41	Ивановская область	III	1,00
42	Иркутская область:		
42.1	территория севернее 62-й параллели	VI	1,02
42.2	территория северо-восточнее линии Токма – Улькан – Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1	VI	1,02
42.3	остальная территория области	V	1,01
43	Калининградская область	I	0,99
44	Калужская область	III	1,00
45	Кемеровская область	V	1,01
46	Кировская область	IV	1,01
47	Костромская область:		
47.1	вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01
47.2	г. Кострома	III	1,00
48	Курганская область	IV	1,01
49	Курская область	III	1,00
50	Ленинградская область	III	1,00
51	Город федерального значения Санкт-Петербург	III	1,00
52	Липецкая область	III	1,00

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
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 республики, края, области, округа	Температурная зона	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

27. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI, VII, VIII температурных зон субъектов Российской Федерации, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга)), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента  $K_{\text{пер.2}}$  к Показателям НЦС, приведенного в Таблице 7.

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

Таблица 7

Температурная зона	Коэффициент
IV	1,00
V	1,00
VI	1,00
VII	1,01
VIII	1,01

28. 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.

29. При необходимости к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 24-28 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

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

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{\text{пер.}} \times K_{\text{пер/зон}} \times K_{\text{пер.2}}) + Z_p] \times И_{\text{пр}} + НДС,$$

где:

$НЦС_i$  – выбранный Показатель НЦС с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2025, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

$M$  – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

$K_{\text{пер.}}$  – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 4 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 5 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{пер.2}}$  – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 6 и 7 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 28 технической части настоящего сборника;

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

$I_{np}$  – 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.

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

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

$$Pv = Pс - (c - v) * \frac{Pс - Pa}{c - a},$$

где:

Pv – рассчитываемый Показатель НЦС;

Pa и Pс – 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.

33. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов здравоохранения 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 %.

34. 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 рекомендуется выполнять с применением информации о стоимости 1 м<sup>3</sup> здания, приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

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

### Примеры расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства поликлиники на 150 посещений в смену, осуществляемого в нормальных (стандартных) условиях производства работ, не осложненных внешними факторами для базового района (Московская область).

Выбираются Показатели НЦС по таблице 04-04-01 «Поликлиники» на 100 и на 250 посещений в смену (04-04-001-01 и 04-04-001-02) соответственно 6 041,44 тыс. руб. и 3 434,66 тыс. руб. на 1 посещение в смену.

$$\Pi_{\text{в}} = \Pi_{\text{с}} - (c - b) * \frac{\Pi_{\text{с}} - \Pi_{\text{а}}}{c - a},$$

где:

$\Pi_{\text{а}} = 6\ 041,44$  тыс. руб.;

$\Pi_{\text{с}} = 3\ 434,66$  тыс. руб.;

$a = 100$  посещений в смену;

$c = 250$  посещений в смену;

$b = 150$  посещений в смену.

Соответственно,  $\Pi_{\text{в}} = 3\ 434,66 - (250 - 150) \times (3\ 434,66 - 6\ 041,44) / (250 - 100) = 5\ 172,51$  тыс. руб. на 1 посещение в смену.

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

$$5\ 172,51 \times 150 = 775\ 876,5 \text{ тыс. руб. (без НДС)}$$

*2. Необходимо рассчитать стоимость строительства поликлиники на 250 посещений в смену в стесненных условиях застроенной части города Кирова Кировской области.*

Выбирается Показатель НЦС 04-04-001-02 «Поликлиники на 250 посещений в смену» 3 434,66 тыс. руб. на 1 посещение в смену.

Расчет стоимости объекта:

Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства и на поправочный коэффициент, учитывающий особенности осуществления строительства:

$$3\ 434,66 \times 250 \times 1,06 = 910\ 184,90 \text{ тыс. руб.}$$

где:

1,06 – коэффициент, учитывающий особенности строительства в стесненных условиях застроенной части города (пункт 24 технической части настоящего сборника).

Производится приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Кировская область.

$$C = 910\ 184,90 \times 0,87 \times 1,01 \times 1,00 = 799\ 779,47 \text{ тыс. руб. (без НДС)}$$

где:

0,87 – ( $K_{\text{пер.}}$ ) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Кировской области (пункт 25 технической части настоящего сборника, Таблица 4);

1,01 – ( $K_{\text{пер.1}}$ ) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Кировская область, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 26 технической части настоящего сборника, пункт 46 Таблицы 6);

1,00 – ( $K_c$ ) коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах субъектов Российской Федерации (пункт 28 технической части настоящего сборника). Сейсмичность площадки строительства – г. Киров Кировской области – 6 баллов.

## Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

### РАЗДЕЛ 1. БОЛЬНИЦЫ

**Таблица 04-01-001** Больницы

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-01-001-01	Больницы на 470 койко-мест	11 855,11

**Таблица 04-01-002** Детские больницы

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-01-002-01	Детские больницы на 100 койко-мест	9 014,63
04-01-002-02	Детские больницы на 200 койко-мест	4 537,18
04-01-002-03	Детские больницы на 250 койко-мест	3 948,59

**Таблица 04-01-003** Инфекционные больницы

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-01-003-01	Инфекционные больницы на 200 койко-мест	15 997,38

### РАЗДЕЛ 2. ЛЕЧЕБНЫЕ КОРПУСА

**Таблица 04-02-001** Лечебные корпуса

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-02-001-01	Лечебные корпуса на 50 койко-мест	14 277,64

**Таблица 04-02-002** Лечебно-диагностические корпуса

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-02-002-01	Лечебно-диагностические корпуса на 310 койко-мест	13 680,25

**Таблица 04-02-003** Инфекционные корпуса

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-02-003-01	Инфекционные корпуса на 100 койко-мест	13 736,71

**Таблица 04-02-004** Инфекционные корпуса быстровозводимые

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-02-004-01	Инфекционные корпуса быстровозводимые на 60 койко-мест	7 029,59

**Таблица 04-02-005** Хирургические корпуса

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-02-005-01	Хирургические корпуса на 160 койко-мест	20 728,25

### РАЗДЕЛ 3. ДИСПАНСЕРЫ

**Таблица 04-03-001** Диспансеры психоневрологические

<b>Измеритель:</b> 1 койко-место		
04-03-001-01	Диспансеры психоневрологические на 150 койко-мест	4 980,99

- Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
------------------	-------------------------	--

**Таблица 04-03-002** Диспансеры онкологические**Измеритель:** 1 объект

04-03-002-01	Диспансеры онкологические на 300 посещений в смену со стационарами на 238 койко-мест	6 942 988,07
--------------	--	--------------

**Таблица 04-03-003** Диспансеры противотуберкулезные**Измеритель:** 1 объект

Диспансеры противотуберкулезные на:

04-03-003-01	55 посещений в смену со стационарами на 50 койко-мест	882 200,93
04-03-003-02	100 посещений в смену со стационарами на 140 койко-мест	1 589 611,23

**РАЗДЕЛ 4. ПОЛИКЛИНИКИ****Таблица 04-04-001** Поликлиники**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-001-01	Поликлиники на 100 посещений в смену	6 041,44
04-04-001-02	Поликлиники на 250 посещений в смену	3 434,66

**Таблица 04-04-002** Поликлиники со стационарами**Измеритель:** 1 посещение в смену

Поликлиники со стационарами на:

04-04-002-01	100 посещений в смену	3 687,93
04-04-002-02	900 посещений в смену	2 104,77
04-04-002-03	1 000 посещений в смену	1 123,27

**Таблица 04-04-003** Детские поликлиники**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-003-01	Детские поликлиники на 150 посещений в смену	1 374,78
04-04-003-02	Детские поликлиники на 200 посещений в смену	1 155,85

**Таблица 04-04-004** Детские поликлиники со стационарами**Измеритель:** 1 посещение в смену

Детские поликлиники со стационарами на:

04-04-004-01	100 посещений в смену	1 693,33
04-04-004-02	350 посещений в смену	1 303,01

**Таблица 04-04-005** Детские поликлиники с бассейном**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-005-01	Детские поликлиники с бассейном на 500 посещений в смену	2 247,76
--------------	--	----------

**Таблица 04-04-006** Поликлиники с детскими отделениями**Измеритель:** 1 посещение в смену

Поликлиники с детскими отделениями на:

04-04-006-01	250 посещений в смену	2 052,85
04-04-006-02	300 посещений в смену	1 392,24

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

**Таблица 04-04-007** Поликлиники с детскими отделениями и травматологическими пунктами

**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-007-01	Поликлиники с детскими отделениями и травматологическими пунктами на 600 посещений в смену	1 853,18
--------------	--	----------

**Таблица 04-04-008** Поликлиники с детскими отделениями и стационарами

**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-008-01	Поликлиники с детскими отделениями и стационарами на 700 посещений в смену	2 233,57
--------------	--	----------

**Таблица 04-04-009** Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном

**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-009-01	Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном на 1 100 посещений в смену	2 800,75
--------------	---	----------

**Таблица 04-04-010** Поликлиники многопрофильные

**Измеритель:** 1 посещение в смену

04-04-010-01	Поликлиники многопрофильные на 1 300 посещений в смену	2 030,87
--------------	--	----------

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

**Таблица 04-05-001** Перинатальные центры

**Измеритель:** 1 койко-место

04-05-001-01	Перинатальные центры на 130 койко-мест	25 284,35
04-05-001-02	Перинатальные центры на 150 койко-мест	22 473,89

## РАЗДЕЛ 6. АМБУЛАТОРИИ

**Таблица 04-06-001** Амбулатории

**Измеритель:** 1 посещение в смену

Амбулатории на:

04-06-001-01	20 посещений в смену	1 266,52
04-06-001-02	50 посещений в смену	1 206,73
04-06-001-03	100 посещений в смену	1 134,79

## РАЗДЕЛ 7. СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**Таблица 04-07-001** Станции скорой медицинской помощи

**Измеритель:** 1 бригада

Станции скорой медицинской помощи на:

04-07-001-01	4 бригады	27 216,78
04-07-001-02	10 бригад	23 994,99

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

## РАЗДЕЛ 8. ДОМА-ИНТЕРНАТЫ

**Таблица 04-08-001** Здания домов-интернатов для престарелых и инвалидов

**Измеритель:** 1 койко-место

04-08-001-01	Здания домов-интернатов для престарелых и инвалидов на 150 койко-мест	6 426,03
--------------	---	----------

**Таблица 04-08-002** Корпуса домов-интернатов для престарелых и инвалидов

**Измеритель:** 1 койко-место

04-08-002-01	Корпуса домов-интернатов для престарелых и инвалидов на 100 койко-мест	3 265,7
--------------	--	---------

## РАЗДЕЛ 9. ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЕ ПУНКТЫ

**Таблица 04-09-001** Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача

**Измеритель:** 1 посещение в смену

Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача на:

04-09-001-01	15 посещений в смену	3 628,94
04-09-001-02	20 посещения в смену	2 737,09
04-09-001-03	24 посещения в смену	2 031,41

**Таблица 04-09-002** Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача

**Измеритель:** 1 посещение в смену

Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача на:

04-09-002-01	15 посещения в смену	1 108,01
04-09-002-02	18 посещения в смену	809,55
04-09-002-03	24 посещения в смену	647,20
04-09-002-04	36 посещений в смену	497,24

## РАЗДЕЛ 10. ЗДАНИЯ МОРГОВ, БЮРО ИССЛЕДОВАНИЙ

**Таблица 04-10-001** Патологоанатомические отделения (морги)

**Измеритель:** 1 вскрытие в год

Патологоанатомические отделения (морги) на:

04-10-001-01	100 вскрытий в год	572,75
04-10-001-02	1 100 вскрытий в год	258,43

**Таблица 04-10-002** Бюро судебно-медицинских экспертиз

**Измеритель:** 1 исследование трупа в год

04-10-002-01	Бюро судебно-медицинских экспертиз на 1 700 исследований трупов в год	336,94
--------------	---	--------

## Отдел 2. Дополнительная информация

### Раздел 1. Больницы

К таблице 04-01-001 Больницы

К показателю 04-01-001-01 Больницы на 470 койко-мест

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	5 571 901,23	61 601,24
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	30 965,07	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 657 277,97	30 627,79
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	11 855,11	131,07
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	224,70	2,48
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	54,74	0,61
6	Стоймость возведения фундаментов	112 017,03	1 259,69

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные 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	железобетонные монолитные, каменные из легкобетонных блоков, каменные из керамзитобетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонная наплавляемая

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Полы	линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	металлические из алюминиевых профилей, деревянные, металлические противопожарные, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из фиброкерамических панелей
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые
15.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы поливинилхлоридные, трубы стальные электросварные
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные, трубы полипропиленовые многослойные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Лечебные газы	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Структурированная кабельная система	предусмотрено
21.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.6	Оперативная связь	предусмотрено
21.7	Палатная связь	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Лифтовое оборудование	лифт больничный 2 шт., грузоподъёмностью 1200 кг; лифт больничный 2 шт., грузоподъёмностью 1600 кг; лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1200 кг; лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 630 кг
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-01-002 Детские больницы

К показателю 04-01-002-01 Детские больницы на 100 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	901 463,40	-
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	27 816,90	-
2.2	стоимость технологического оборудования	-	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	9 014,63	-
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-	-

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная сборная
7	Кровля	рулонная наплавляемая
8	Полы	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	деревянные
9.2	дверные блоки	деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-01-002-02 Детские больницы на 200 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	907 435,67	14 228,33
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	7 965,43	-
2.2	стоимость технологического оборудования	227 610,12	3 737,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 537,18	71,14
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	76,69	1,20
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	23,31	0,37
6	Стоимость возведения фундаментов	28 558,55	452,51

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная, рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из ячеистобетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
8	Кровля	металлическая
9	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
10.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	балконы	железобетонные монолитные
13.3	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, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные, трубы полиэтиленовые
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	автономное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Газоснабжение	от центральной сети
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 630 кг, лифт больничный 2 шт., грузоподъемностью 630 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 500 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-01-002-03 Детские больницы на 250 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	987 149,06	-
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	30 355,19	-
2.2	стоимость технологического оборудования	-	-
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	3 948,59	-
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-	-
6	Стоймость возведения фундаментов	-	-

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные сборные крупнопанельные
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	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	деревянные
9.2	дверные блоки	деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	предусмотрено
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
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, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	центральное
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21	Мусоропровод	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-01-003 Инфекционные больницы

К показателю 04-01-003-01 Инфекционные больницы на 200 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	3 199 475,24	39 679,61
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	33 180,92	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 002 412,11	13 087,49
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	15 997,38	198,40
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	232,39	2,88
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	34,44	0,43
6	Стоймость возведения фундаментов	149 370,97	1 887,78

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	сэндвич-панели
4.2	внутренние	сэндвич-панели
5	Перегородки	сэндвич-панели
6	Перекрытие	металлическое
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, металлическая стропильная скатная
8	Кровля	рулонная наплавляемая, сэндвич-панели
9	Полы	гетерогенное ПВХ покрытие, плиточные керамогранитные, плиточные керамические, цементобетонные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	витражи металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	дверные блоки	металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	простая
12	Наружная отделка	сэндвич-панели, плитка керамогранитная
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от автономной котельной, трубы полипропиленовые
15.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть с предварительной очисткой, трубы полипропиленовые
17	Отопление	автономное, трубы полипропиленовые армированные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Лечебные газы	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Структурированная кабельная система	предусмотрено
21.5	Электрочасофикиация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
21.8	Палатная связь	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 2. Лечебные корпуса

К таблице 04-02-001 Лечебные корпуса

К показателю 04-02-001-01 Лечебные корпуса на 100 койко-мест

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	713 881,92	12 603,91
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	1 071,76	-
2.2	стоимость технологического оборудования	204 740,21	3 779,91
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	14 277,64	252,08
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	91,95	1,62
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	24,85	0,44
6	Стоймость возведения фундаментов	28 214,04	501,60

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из ячеистобетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каменные из ячеистобетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное сборное
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
8	Кровля	металлическая стальная профилированная
9	Полы	мозаичные из колотого мрамора, плиточные керамические, линолеум, цементобетонные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	деревянные, пластиковые из ПВХ профилей, пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические противопожарные, металлические, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из фиброкерамических панелей
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	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
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 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	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
21.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт грузопассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-02-002 Лечебно-диагностические корпуса

К показателю 04-02-002-01 Лечебно-диагностические корпуса на 310 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	4 240 877,07	50 421,82
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	63 148,10	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 566 021,29	19 647,30
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	13 680,25	162,65
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	208,99	2,48
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	44,77	0,53
6	Стоймость возведения фундаментов	85 504,04	1 038,92

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный плитный, свайный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, многослойные каркасные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков
5	Перегородки	каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков, каркасно-обшивные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонное монолитное
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамогранитные, линолеум, цементобетонные, наливные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	комбинированные, металлические противопожарные, металлические, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из композитных панелей, вентилируемый фасад из керамогранита
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные сборные, железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы полипропиленовые армированные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые, трубы полипропиленовые армированные
15.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы стальные водогазопроводные
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	Лечебные газы	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Структурированная кабельная система	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
21.8	Палатная связь	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Дератизационная система	предусмотрено
25	Лифтовое оборудование	лифт грузопассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1600 кг, лифт грузопассажирский 3 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
26	Инженерное оборудование	предусмотрено
27	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-02-003 Инфекционные корпуса

К показателю 04-02-003-01 Инфекционные корпуса на 100 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	1 373 671,11	20 823,05
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	13 640,46	-
2.2	стоимость технологического оборудования	511 097,01	8 132,58
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	13 736,71	208,23
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	138,06	2,09
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	28,86	0,44
6	Стоймость возведения фундаментов	60 917,33	954,15

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные ПВХ, плиточные керамогранитные, плиточные керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные, металлические рентгенозащитные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	предусмотрено
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, трубы стальные водогазопроводные
15.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы поливинилхлоридные, трубы чугунные
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Лечебные газы	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Структурированная кабельная система	предусмотрено
21.5	Радиофикация	предусмотрено
21.6	Электрочасофикиация	предусмотрено
21.7	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.8	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
21.9	Оперативная связь	предусмотрено
21.10	Палатная связь	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23	Лифтовое оборудование	лифт больничный 2 шт., грузоподъёмностью 1000 кг, подъемник грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-02-004 Инфекционные корпуса быстровозводимые

К показателю 04-02-004-01 Инфекционные корпуса быстровозводимые на 60 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	421 775,24	7 456,17
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	11 865,84	-
2.2	стоимость технологического оборудования	112 030,67	2 205,44
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	7 029,59	124,27
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	167,37	2,96
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	26,28	0,46
6	Стоймость возведения фундаментов	7 578,57	143,50

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный столбчатый
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	металлические сэндвич-панели
4.2	внутренние	каменные из гипсовых блоков
5	Перегородки	каменные из гипсовых блоков
6	Перекрытие	металлическое
7	Крыша (покрытие)	металлическая стропильная скатная
8	Кровля	металлическая стальная профилированная, рулонная мембранныя ПВХ
9	Полы	наливные, наливные токоотводящие, бетонные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из профиля ПВХ с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические противопожарные, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	металлические
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	предусмотрено
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы стальные водогазопроводные, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые армированные
14.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газовой котельной, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные, трубы полипропиленовые
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приочно-вытяжная
18	Кондиционирование	предусмотрено
19	Газоснабжение	от кислородной газификационной станции
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
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-02-005 Хирургические корпуса

К показателю 04-02-005-01 Хирургические корпуса на 160 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	3 316 520,71	41 785,74
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	1 505,53	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 873 081,03	24 454,95
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	20 728,25	261,16
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	231,20	2,91
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	51,80	0,65
6	Стоймость возведения фундаментов	83 183,35	1 051,29

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	стеновая, рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из бетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное сборное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонное сборное
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	линолеум, плиточные керамогранитные, плиточные керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	дверные блоки	металлические, пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из алюминиевых композитных панелей, плитка керамогранитная
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	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы поливинилхlorидные
17	Отопление	автономное от газовой котельной, трубы полипропиленовые армированные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Лечебные газы	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Оперативная связь	предусмотрено
21.8	Палатная связь	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Лифтовое оборудование	лифт больничный 6 шт., грузоподъёмностью 1000 кг; лифт пассажирский 1 шт., грузоподъёмностью 630 кг
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

### Раздел 3. Диспансеры

К таблице 04-03-001 Диспансеры психоневрологические

К показателю 04-03-001-01 Диспансеры психоневрологические на 150 койко-мест

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	747 148,23	12 221,03
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	24 105,63	-
2.2	стоимость технологического оборудования	40 691,66	713,89
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 980,99	81,47
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	75,36	1,23
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	22,83	0,37
6	Стоймость возведения фундаментов	43 242,99	731,20

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная, рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из бетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	металлическая стропильная скатная
8	Кровля	металлическая стальная профилированная
9	Полы	плиточные керамические, линолеум, наливные синтетические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой
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, 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 полиэтиленовые
17	Отопление	автономное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Газоснабжение	от центральной сети
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20.5	Домофонная связь	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 контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг, лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-03-002 Онкологические диспансеры

К показателю 04-03-002-01 Диспансеры онкологические на 300 посещений в смену со стационарами на 238 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 942 988,07	73 919,13
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	71 688,59	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 005 282,58	22 294,73
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	6 942 988,07	73 919,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	147,60	1,57
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	32,18	0,34
6	Стоимость возведения фундаментов	564 609,09	6 087,88

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	смешанная, рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из керамзитобетонных блоков
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	деревянные, металлические из алюминиевых профилей, металлические противопожарные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из керамогранита
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные, металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые армированные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые гофрированные
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные, трубы полимерные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикиация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожаротушение	предусмотрено
22.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 14 шт., грузоподъемностью 630 кг, лифт пассажирский 5 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт пассажирский 7 шт., грузоподъемностью 1600 кг, лифт грузовой 1 шт., эскалатор ХО-508 – 2 шт., высота подъема 4,2 м
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-03-003 Диспансеры противотуберкулезные

К показателю 04-03-003-01 Диспансеры противотуберкулезные на 55 посещений в смену со стационарами на 50 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	882 200,93	14 200,99
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	9 035,32	-
2.2	стоимость технологического оборудования	151 693,50	2 491,11
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	882 200,93	14 200,99
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	110,69	1,78
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	23,43	0,38
6	Стоимость возведения фундаментов	34 663,43	571,37

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный столбчатый, железобетонный монолитный ленточный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из керамзитобетонных блоков
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	линолеум, плиточные керамические, плиточные керамогранитные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	металлические противопожарные, деревянные, металлические алюминиевые, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад, 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	предусмотрено
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 противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы поливинилхлоридные, трубы чугунные
17	Отопление	автономное от газовой котельной, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные, трубы полиэтиленовые
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 3 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 1600 кг
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-03-003-02 Диспансеры противотуберкулезные на 100 посещений в смену со стационарами на 140 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 589 611,23	23 784,20
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	28 862,59	-
2.2	стоимость технологического оборудования	318 577,35	5 069,20
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	1 589 611,23	23 784,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	96,25	1,44
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	24,14	0,36
6	Стоимость возведения фундаментов	56 633,41	869,91

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный столбчатый, железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк, железобетонный монолитный ленточный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из бетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков, каменные из керамзитобетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное монолитное, железобетонное сборное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	линолеум, плитные керамогранитные, бетонные шлифованные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, деревянные с двойным остеклением, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные, деревянные, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой, штукатурка декоративная
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные сборные, железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
17	Отопление	от центральной сети, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приочно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 400 кг, лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1275 кг, лифт грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 4. Поликлиники

К таблице 04-04-001 Поликлиники

К показателю 04-04-001-01 Поликлиники на 100 посещений в смену

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	604 144,34	10 431,57
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	15 606,38	-
2.2	стоимость технологического оборудования	172 471,99	3 184,18
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	6 041,44	104,32
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	142,93	2,47
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	29,51	0,51
6	Стоймость возведения фундаментов	15 662,47	278,45

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	каменные из легкобетонных блоков, каркасно-общивные гипсоволокнистые
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
8	Кровля	металлическая
9	Полы	плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, линолеум износостойкий
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 из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами, пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлических кассет
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полиэтиленовые напорные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полиэтиленовые напорные, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, электроводонагреватели проточные
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые напорные, трубы чугунные
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы металлополимерные. ИТП
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	Видеонаблюдение	предусмотрено
20.6	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
20.7	Оперативная связь	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Пожаротушение	предусмотрено
21.4	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
21.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.6	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт больничный 2 шт., грузоподъемностью 630 кг
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-04-001-02 Поликлиники на 250 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	858 663,78	14 329,68
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	9 624,80	-
2.2	стоимость технологического оборудования	238 619,73	4 186,34
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 434,66	57,32
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	107,91	1,80
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	31,78	0,53
6	Стоймость возведения фундаментов	16 605,71	280,79

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный столбчатый, железобетонный монолитный ленточный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из ячеистобетонных блоков, железобетонные монолитные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное, железобетонное сборное
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
8	Кровля	металлическая
9	Полы	плиточные керамические, плиточные керамогранитные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.1	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические рентгенозащитны
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, трубы полиэтиленовые, трубы стальные водопроводные оцинкованные
15.1	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые, трубы стальные водопроводные оцинкованные
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные
17	Отопление	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные электросварные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.1	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телефонизация	предусмотрено
20.2	Радиовещание	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.5	Система охранного телефидения	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	пассажирский лифт 2 шт., грузоподъёмностью 1600 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-002 Поликлиники со стационарами

К показателю 04-04-002-01 Поликлиники со стационарами на 100 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	368 792,71	5 938,04
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	17 335,60	-
2.2	стоимость технологического оборудования	34 664,15	608,15
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 687,93	59,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	66,41	1,07
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	18,39	0,30
6	Стоимость возведения фундаментов	12 699,86	214,74

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	каменные из бетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная, чердачная
8	Кровля	металлическая стальная, металлическая
9	Полы	плиточные керамогранитные, линолеум, деревянные ламинированные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
10.2	дверные блоки	деревянные, металлические
11	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Наружная отделка	штукатурка, окраска
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
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	автономное
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 500 кг, лифт грузовой 3 шт., грузоподъемностью 250 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-04-002-02 Поликлиники со стационарами на 900 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 894 289,39	26 872,89
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	26 021,09	-
2.2	стоимость технологического оборудования	442 838,55	6 639,92
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 104,77	29,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	123,04	1,75
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	28,34	0,40
6	Стоимость возведения фундаментов	73 407,58	1 063,46

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	смешанная
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные кирпичные силикатные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные силикатные, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, чердачная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	линолеум, плиточные керамогранитные, бетонные, плиточные керамические, плиточные ПВХ
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей одинарной конструкции с листовым стеклом

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные, металлические, металлические рентгенозащитные
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	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта; трубы стальные водогазопроводные, полипропиленовые
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
17	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные
18	Холодоснабжение	предусмотрено
19	Вентиляция:	
19.1	общеобменная	приточно-вытяжная с механическим побуждением
19.2	противодымная	предусмотрено
20	Кондиционирование	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
24	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг, подъемник уличный 4 шт., грузоподъемностью 250 кг, подъемник 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-04-002-03 Поликлиники со стационарами на 1000 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 123 269,47	17 493,18
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	18 185,15	-
2.2	стоимость технологического оборудования	343 151,69	5 635,24
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 123,27	17,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	100,97	1,57
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	27,67	0,43
6	Стоимость возведения фундаментов	46 982,84	744,44

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	колонно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каменные из газобетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамические, покрытие гомогенное, покрытие баритобетонное
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, металлические рентгенозащитные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад, 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	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные
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
20.7	Звуковое оборудование и электронное табло	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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 630 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-003 Детские поликлиники

К показателю 04-04-003-01 Детские поликлиники на 150 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	206 217,43	4 154,35
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	7 794,06	-
2.2	стоимость технологического оборудования	18 592,69	405,84
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 374,78	27,70
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	84,45	1,70
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	23,38	0,47
6	Стоймость возведения фундаментов	13 411,60	281,00

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные сборные, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	металлическая стропильная скатная
7	Кровля	металлочерепица
8	Полы	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, пластиковые из ПВХ профилей
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из сайдинга

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
17.2	противодымная	предусмотрено
18	Сети связи	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-04-003-02 Детские поликлиники на 200 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	231 170,18	4 670,03
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	8 055,29	-
2.2	стоимость технологического оборудования	21 857,38	477,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 155,85	23,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	89,77	1,81
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	24,45	0,49
6	Стоимость возведения фундаментов	11 872,50	248,75

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная сборная
7	Кровля	рулонная наплавляемая
8	Полы	плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум, деревянные ламинированные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из керамогранита
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полиэтиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полиэтиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
17.2	противодымная	предусмотрено
18	Кондиционирование	сплит-системы
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Домофонная связь	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	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 таблице 04-04-004 Детские поликлиники со стационарами

К показателю 04-04-004-01 Детские поликлиники со стационарами на 100 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	169 333,19	3 447,48
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	4 404,70	-
2.2	стоимость технологического оборудования	28 391,87	619,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 693,33	34,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	144,95	2,95
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	26,37	0,54
6	Стоимость возведения фундаментов	36 424,61	763,16

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные 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	каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные из легкобетонных блоков, каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные из легкобетонных блоков, каркасно-обшивные гипсоволокнистые
5	Перекрытие	железобетонное монолитное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамические, плиточные керамогранитные, линолеум

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с однокамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей одинарной конструкции с листовым стеклом
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из керамогранита
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные монолитные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полиэтиленовые напорные, трубы стальные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полиэтиленовые напорные, трубы стальные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые напорные
16	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы стальные, узел учета тепла
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Электрочасофикация	предусмотрено
18.3	Структурированная кабельная система	предусмотрено
18.4	Радиофикация	предусмотрено
18.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
18.6	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
18.7	Оперативная связь	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
19.2	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено

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

К показателю 04-04-004-02 Детские поликлиники со стационарами на 350 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	456 052,25	8 516,24
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	4 603,01	-
2.2	стоимость технологического оборудования	114 204,25	2 248,22
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 303,01	24,33
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	88,17	1,65
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	24,26	0,45
6	Стоймость возведения фундаментов	39 244,59	743,08

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные 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 плитный, железобетонный монолитный столбчатый
3	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные кирпичные, железобетонные сборные, каменные из керамзитобетонных блоков
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	бетонные, линолеум, плиточные керамогранитные, плиточные керамические

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, витражи металлические из алюминиевых профилей
10.2	дверные блоки	деревянные, пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные, металлические рентгенозащитные
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	предусмотрено
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 центральной сети, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
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	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
20.8	Палатная связь	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъёмностью 1000 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъёмностью 630 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-005 Детские поликлиники с бассейном

К показателю 04-04-005-01 Детские поликлиники с бассейном на 500 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	1 123 878,66	17 480,02
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	9 991,13	-
2.2	стоимость технологического оборудования	222 166,68	3 648,42
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 247,76	34,96
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	99,90	1,55
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	26,95	0,42
6	Стоймость возведения фундаментов	53 534,53	848,25

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из ячеистобетонных блоков, каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные из ячеистобетонных блоков, каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	линолеум, плиточные керамогранитные, бетонные, плиточные керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	дверные блоки	металлические, металлические противопожарные, металлические из алюминиевых профилей, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад
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 водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15.4	Система водоподготовки	предусмотрено
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы стальные
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные электросварные
18	Холодоснабжение	предусмотрено
19	Вентиляция:	
19.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19.2	противодымная	предусмотрено
20	Кондиционирование	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.4	Радиофикация	предусмотрено
21.5	Электрочасофикация	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.3	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
22.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
24	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1275 кг
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-006 Поликлиники с детскими отделениями

К показателю 04-04-006-01 Поликлиники с детскими отделениями на 250 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	513 212,68	9 583,10
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	6 578,23	-
2.2	стоимость технологического оборудования	207 352,23	4 081,94
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 052,85	38,33
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	104,74	1,96
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	23,18	0,43
6	Стоимость возведения фундаментов	11 065,38	213,71

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый
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 профилированная
8	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, пластиковые из ПВХ профилей, металлические рентгенозащитные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	штукатурка декоративная
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
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 индивидуального теплового пункта, трубы стальные
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы стальные
16	Отопление	автономное, трубы стальные водогазопроводные, 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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт грузовой 2 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-04-006-02 Поликлиники с детскими отделениями на 300 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	417 672,22	7 617,57
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	9 334,78	-
2.2	стоимость технологического оборудования	123 071,12	2 422,78
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 392,24	25,39
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	90,92	1,66
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	20,26	0,37
6	Стоймость возведения фундаментов	31 965,02	605,24

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из бетонных блоков, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные керамические, пластиковые из ПВХ профилей остекленные
5	Перекрытие	железобетонное монолитное, железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная, чердачная
7	Кровля	металлическая стальная профилированная, рулонная мембранные ПВХ
8	Полы	плитные керамические, плитные керамогранитные, линолеум, мозаичные из колотого мрамора
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей остекленные
9.2	дверные блоки	металлические противопожарные, деревянные, пластиковые из ПВХ профилей, металлические рентгенозащитные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад, облицовочный камень «Бессер»
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	предусмотрено
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
14.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
15	Система водоотведения	автономное, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	автономное от газовой котельной, трубы стальные электросварные, трубы стальные водогазопроводные
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	Радиофикация	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
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг, лифт больничный 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник 2 шт.

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

К таблице 04-04-007 Поликлиники с детскими отделениями

К показателю 04-04-007-01 Поликлиники с детским отделением на 600 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	1 111 908,06	17 232,76
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	22 316,45	-
2.2	стоимость технологического оборудования	305 762,47	5 021,23
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 853,18	28,72
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	111,51	1,73
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	28,80	0,45
6	Стоймость возведения фундаментов	103 427,85	1 638,80

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные сборные, 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	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические рентгенозащитные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	автономное, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
17.2	противодымная	предусмотрено
18	Кондиционирование	сплит-система
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикиация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг, подъемник уличный 4 шт., грузоподъемностью 250 кг, подъемник 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-008 Поликлиники с детскими отделениями и стационарами

К показателю 04-04-008-01 Поликлиники с детскими отделениями и стационарами на 700 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	1 563 499,19	22 016,05
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	20 107,84	-
2.2	стоимость технологического оборудования	471 783,21	7 073,92
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 233,57	31,45
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	119,22	1,68
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	30,08	0,42
6	Стоймость возведения фундаментов	111 065,95	1 609,02

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	смешанная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из керамзитобетонных блоков
4.2	внутренние	каменные из керамзитобетонных блоков
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамогранитные, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей одинарной конструкции с листовым стеклом

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные, металлические, металлические рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы полипропиленовые
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные прямошовные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Радиофикация	предусмотрено
21.4	Электрочасофикация	предусмотрено
21.5	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
21.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.7	Звуковое оборудование и электронное табло	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
22.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
23	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
24	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг, подъемник уличный 4 шт., грузоподъемностью 250 кг, подъемник 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-009 Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном

К показателю 04-04-009-01 Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном на 1 100 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 080 829,20	38 010,15
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	68 347,96	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 093 654,50	14 278,75
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 800,75	34,55
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	112,20	1,38
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	26,11	0,32
6	Стоимость возведения фундаментов	72 246,17	913,06

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	смешанная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из легкобетонных блоков
4.2	внутренние	каменные кирпичные, железобетонные монолитные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамические, линолеум

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, металлические из алюминиевых профилей, металлические рентгенозащитные, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из фиброкерамических панелей
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети, автономное
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
17	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	автономное
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Лечебные газы	предусмотрено
22	Сети связи	
22.1	Телефонизация	предусмотрено
22.2	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
22.3	Радиофикация	предусмотрено
22.4	Электрочасофикация	предусмотрено
22.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
22.6	Оперативная связь	предусмотрено
22.7	Экстренная связь	предусмотрено
22.8	Палатная связь	предусмотрено
23	Системы безопасности	
23.1	Пожаротушение	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
23.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
23.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
23.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
24	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
25	Дератизационная система	предусмотрено
26	Лифтовое оборудование	лифт грузопассажирский 11 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг, платформа подъемная 12 шт.
III	Оборудование	
27	Инженерное оборудование	предусмотрено
28	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-010 Поликлиники многопрофильные

К показателю 04-04-010-01 Поликлиники многопрофильные на 1 300 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	2 558 901,04	31 668,05
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	35 284,89	-
2.2	стоимость технологического оборудования	570 668,91	7 916,32
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 030,87	25,13
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	87,58	1,08
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	21,87	0,27
6	Стоймость возведения фундаментов	176 810,28	2 228,61

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	смешанная
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из легкобетонных блоков
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные кирпичные, каменные из легкобетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамогранитные, линолеум износостойкий

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи металлические из алюминиевых профилей одинарной конструкции с листовым стеклом
10.2	дверные блоки	металлические рентгенозащитные, металлические противопожарные, металлические
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	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 индивидуального теплового пункта
16	Система водоотведения	предусмотрено
17	Отопление	от центральной сети
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
20.7	Звуковое оборудование и электронное табло	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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 6 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 630 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 5. Перинатальные центры

К таблице 04-05-001 Перинатальные центры

К показателю 04-05-001-01 Перинатальные центры на 130 койко-мест

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	3 286 964,80	-
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	207 118,29	-
2.2	стоимость технологического оборудования	-	-
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	25 284,35	-
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-	-
6	Стоймость возведения фундаментов	-	-

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы чугунные, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-05-001-02 Перинатальные центры на 150 койко-мест

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 371 083,66	44 493,72
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	52 495,45	-
2.2	стоимость технологического оборудования	187 055,44	2 594,83
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	22 473,89	296,62
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	95,81	1,26
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	23,45	0,31
6	Стоимость возведения фундаментов	279 161,24	3 732,40

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные монолитные
3.2	внутренние	железобетонные монолитные
4	Перегородки	гипсовые сборные, каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное монолитное
6	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная, железобетонная монолитная
7	Кровля	рулонная наплавляемая
8	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, пластиковые из ПВХ профилей
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из композитных материалов
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные монолитные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
17.2	противодымная	предусмотрено
18	Кондиционирование	центральное
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Структурированная кабельная система	предусмотрено
19.5	Радиофикация	предусмотрено
19.6	Электрочасофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт грузопассажирский 12 шт., грузоподъемностью 1275 кг, лифт пассажирский 14 шт., грузоподъемностью 630 кг
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 6. Амбулатории

К таблице 04-06-001 Амбулатории

К показателю 04-06-001-01 Амбулатории на 20 посещений в смену

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	25 330,44	495,96
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	1 645,57	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 792,71	39,13
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 266,52	24,80
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	111,51	2,18
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	16,91	0,33
6	Стоимость возведения фундаментов	1 553,13	32,54

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные 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 из ячеистобетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные силикатные, каркасно- обшивные гипсокартонные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Кровля	металлическая стальная профилированная
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
8	Полы	плиточные керамогранитные, плиточные керамические, линолеум, бетонные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлического сайдинга
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
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное от газового котла, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы пластиковые растрubные
16	Отопление	автономное от газового котла, трубы полипропиленовые армированные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным побуждением
18	Газоснабжение	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телефонизация	предусмотрено
19.2	Радиофикация	предусмотрено
19.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
19.4	Система контроля загазованности	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-06-001-02 Амбулатории на 50 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	60 336,28	1 217,69
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	2 197,83	-
2.2	стоимость технологического оборудования	6 488,17	141,62
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 206,73	24,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	133,42	2,69
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	20,74	0,42
6	Стоимость возведения фундаментов	8 231,30	172,46

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный свайный, железобетонный монолитный ростверк
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из бетонных блоков, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	металлическая стропильная скатная
7	Кровля	металлическая стальная профилированная
8	Полы	линолеум, плиточные керамогранитные, плиточные керамические
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, витражи металлические из алюминиевых профилей
9.2	дверные блоки	металлические из алюминиевых профилей, металлические противопожарные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой, облицовочный камень «Бессер»
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	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 полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное от газового котла, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	автономное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газового котла, трубы полимерные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Газоснабжение	от центральной сети
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
19.6	Палатная связь	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
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-06-001-03 Амбулатории на 100 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	113 479,34	2 252,15
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 904,28	-
2.2	стоимость технологического оборудования	13 211,41	288,38
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 134,79	22,52
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	59,82	1,19
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	13,86	0,28
6	Стоймость возведения фундаментов	4 700,49	98,48

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
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	металлическая
8	Полы	бетонные, плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	сайдинг
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
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 полиэтиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	автономное, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
20	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 7. Станции скорой медицинской помощи

К таблице 04-07-001 Станции скорой медицинской помощи

К показателю 04-07-001-01 Станции скорой медицинской помощи на 4 бригады

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	108 867,14	2 164,20
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 659,38	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 959,69	64,60
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 бригада)	27 216,78	541,05
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	80,35	1,60
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	21,68	0,43
6	Стоймость возведения фундаментов	13 897,48	294,09

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из газобетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные из газобетонных блоков
5	Перегородки	каменные из газобетонных блоков, каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
8	Кровля	металлическая стальная профилированная
9	Полы	плиточные керамогранитные противоскользящие, бетонные, линолеум

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические противопожарные, металлические противопожарные остекленные, металлические из алюминиевых профилей остекленные, металлические утепленные
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	предусмотрено
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные электросварные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Водоснабжение: противопожарное	трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, трубы стальные электросварные
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 механическим и естественным побуждением
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телефонизация	предусмотрено
20.2	Радиофикация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Структурированная кабельная система	предусмотрено
20.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20.6	Экстренная связь	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 630 кг

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

К показателю 04-07-001-02 Станции скорой медицинской помощи на 10 бригад

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	239 949,92	4 782,90
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	10 241,29	-
2.2	стоимость технологического оборудования	18 438,64	402,48
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 вызов в сутки)	23 994,99	478,29
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	101,35	2,02
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	22,91	0,46
6	Стоймость возведения фундаментов	40 997,70	858,97

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные, каменные из газобетонных блоков
4.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные, каменные из газобетонных блоков
5	Перегородки	железобетонные монолитные, каменные кирпичные, каменные из газобетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещённая, железобетонная монолитная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	плиточные керамические, цементно-песчаные с обсыпыванием, плиточные керамогранитные, покрытие гетерогенное, деревянные ламинированные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, витражи металлические из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические утепленные, металлические остекленные, металлические противопожарные, деревянные
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
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	Противопожарный водопровод	от центральной сети, трубы стальные
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые гофрированные
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным 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	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
21.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.5	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
23	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 400 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 650 кг
III	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 8. Дома-интернаты

К таблице 04-08-001 Здания домов-интернатов для престарелых и инвалидов

К показателю 04-08-001-01 Здания домов-интернатов для престарелых и инвалидов на 150 койко-мест

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	963 903,77	16 710,27
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	17 415,54	-
2.2	стоимость технологического оборудования	86 734,90	1 601,30
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	6 426,03	111,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	62,33	1,08
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	14,91	0,26
6	Стоимость возведения фундаментов	34 310,45	609,98

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	смешанная
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный, железобетонный монолитный столбчатый
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из бетонных блоков, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	чердачная, деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	линолеум, плиточные керамические, наливные, бетонные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, витражи металлические из алюминиевых профилей
9.2	дверные блоки	металлические из алюминиевых профилей, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлических кассет, вентилируемый фасад из композитных материалов
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые армированные
14.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газовой котельной, трубы стальные водогазопроводные, трубы стальные электросварные
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	Структурированная кабельная система	предусмотрено
19.5	Радиофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
19.7	Палатная связь	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 1 шт., грузоподъемностью 630 кг, лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-08-002 Корпуса домов-интернатов для престарелых и инвалидов

К показателю 04-08-002-01 Корпуса домов-интернатов для престарелых и инвалидов на 100 койко-мест

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	326 570,41	5 943,80
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	12 488,68	-
2.2	стоимость технологического оборудования	9 441,56	185,87
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	3 265,70	59,44
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	69,38	1,26
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	17,13	0,31
6	Стоймость возведения фундаментов	21 446,31	406,91

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные сборные, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные, каркасно-обшивные гипсокартонные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	металлическая стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, пластиковые из ПВХ профилей
10	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлических кассет
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные монолитные
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, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы стальные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы чугунные
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21	Лифтовое оборудование	лифт больничный 2 шт., грузоподъёмностью 1000 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъёмностью 100 кг
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 9. Фельдшерско-акушерские пункты

К таблице 04-09-001 Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача

К показателю 04-09-001-01 Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача на 15 посещений в смену

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	54 434,08	862,18
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	3 429,86	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 497,70	26,28
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	3 628,94	57,48
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	63,24	1,00
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	19,21	0,30
6	Стоймость возведения фундаментов	3 519,56	59,51

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные сборные, каменные из бетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные, каменные из бетонных блоков
4	Перегородки	каменные кирпичные, гипсовые сборные, пластиковые из ПВХ профилей остекленные
5	Перекрытие	железобетонное монолитное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, 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 центральной сети, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
16	Отопление	от центральной сети, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-09-001-02 Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача на 20 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	54 741,81	1 008,81
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 912,63	-
2.2	стоимость технологического оборудования	3 807,15	83,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 737,09	50,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	74,81	1,38
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	15,56	0,29
6	Стоимость возведения фундаментов	5 054,89	105,91

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный, железобетонный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из газобетонных блоков, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	гипсовые сборные, каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная, чердачная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамогранитные, плиточные керамические, цементобетонные, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, пластиковые из ПВХ профилей остекленные
10	Внутренняя отделка	улучшенная, простая
11	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные монолитные, железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
14.2	внутренняя система водопровода горячей воды	автономное от газового котла, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
16	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы металлические коррозионностойкие
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18	Кондиционирование	сплит-системы
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
20.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено

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

К показателю 04-09-001-03 Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача на 24 посещения в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	48 753,84	779,15
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	2 657,47	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 324,10	40,77
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 031,41	32,46
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	78,14	1,25
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	15,14	0,24
6	Стоймость возведения фундаментов	3 289,86	55,63

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные 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	железобетонные сборные, каменные из бетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные, каменные из бетонных блоков
4	Перегородки	гипсовые сборные
5	Перекрытие	железобетонное сборное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	штукатурка, кирпич керамический лицевой
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-09-002 Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача

К показателю 04-09-002-01 Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача на 15 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	16 620,21	323,75
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	894,33	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 176,41	47,51
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 108,01	21,58
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	123,99	2,42
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	19,01	0,37
6	Стоимость возведения фундаментов	1 392,44	29,17

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из ячеистобетонных блоков
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
8	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические противопожарные
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, без электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное от газового котла, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	автономное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газового котла, трубы полипропиленовые
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Газоснабжение	от центральной сети
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-09-002-02 Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача на 18 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	14 571,89	285,83
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	528,89	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 005,03	21,94
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	809,55	15,88
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	138,78	2,72
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	20,36	0,40
6	Стоимость возведения фундаментов	1 090,78	22,85

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из ячеистобетонных блоков
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 профилированная
8	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
9.2	дверные блоки	металлические противопожарные, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	металлические
12.2	прочие работы	предусмотрено
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 полиэтиленовые, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное от газового котла, индивидуальное (от накопительных электронагревателей), трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газового котла, трубы полипропиленовые
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Газоснабжение	от центральной сети
19	Сети связи	
19.1	Телефонизация	предусмотрено
19.2	Радиофикация	предусмотрено
19.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-09-002-03 Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача на 24 посещения в смену

**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	15 532,76	307,98
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	832,98	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 034,44	44,41
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	647,20	12,83
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	140,64	2,79
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	23,66	0,47
6	Стоймость возведения фундаментов	946,71	19,84

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенные в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из бетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	деревянное
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлическая
8	Полы	плиточные керамогранитные, керамическая плитка, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлического сайдинга

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети, без 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	автономное от газового котла, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	автономное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газового котла, трубы стальные водогазопроводные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	при точно-вытяжная
18	Газоснабжение	от центральной сети
19	Сети связи	
19.1	Телефонизация	предусмотрено
19.2	Радиофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено

К показателю 04-09-002-04 Фельдшерско-акушерские пункты без помещений для проживания врача на 36 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	17 900,46	354,19
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	995,30	-
2.2	стоимость технологического оборудования	2 303,59	50,28
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	497,24	9,84
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	118,70	2,35
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	20,16	0,40
6	Стоймость возведения фундаментов	1 103,19	23,11

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные из бетонных 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	плиточные керамогранитные, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	пластиковые из ПВХ профилей, металлические, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлического сайдинга
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	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, без 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	автономное от газового котла, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	автономное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное от газового котла, трубы стальные водогазопроводные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Газоснабжение	от центральной сети
19	Сети связи	
19.1	Телефонизация	предусмотрено
19.2	Радиофикация	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено

## Раздел 10. Здания моргов, бюро исследований

К таблице 04-10-001 Патологоанатомические отделения (морги)

К показателю 04-10-001-01 Патологоанатомические отделения (морги)  
на 100 вскрытий в год

### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	57 274,81	1 219,56
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	1 291,94	-
2.2	стоимость технологического оборудования	8 029,25	175,26
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 вскрытие в год)	572,75	12,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	199,01	4,24
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	36,41	0,78
6	Стоимость возведения фундаментов	1 411,13	30,76

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный ленточный
3	Каркас	металлический, железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	металлические сэндвич-панели
4.2	внутренние	металлические сэндвич-панели
5	Перегородки	металлические сэндвич-панели, каркасно-обшивные гипсокартонные с поверхностью из ПВХ пленки
6	Крыша (покрытие)	металлическая стропильная скатная
7	Кровля	металлическая стальная оцинкованная профилированная
8	Полы	линолеум, плиточные керамогранитные, стальной рифлённый лист
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9.2	дверные блоки	металлические, пластиковые из ПВХ профилей
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	металлические сэндвич-панели
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, полипропиленовые армированные
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, полипропиленовые армированные
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы поливинилхлоридные, трубы полипропиленовые
16	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы водогазопроводные, 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	Структурированная кабельная система	предусмотрено
18.4	Радиофикация	предусмотрено
18.5	Электрочасофикация	предусмотрено
18.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
18.7	Звуковое оборудование и электронное табло	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
19.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-10-001-02 Патологоанатомические отделения (морги) на 1 100 вскрытий в год

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	284 267,76	5 778,88
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	7 944,66	-
2.2	стоимость технологического оборудования	107 065,32	2 337,02
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 вскрытие в год)	258,43	5,25
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	152,60	3,10
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	34,37	0,70
6	Стоимость возведения фундаментов	6 426,37	134,64

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный монолитный столбчатый
3	Каркас	металлический
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из газобетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные из газобетонных блоков
5	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Крыша (покрытие)	плоская металлическая
7	Кровля	рулонная наплавляемая
8	Полы	плиточные керамические, плиточные керамогранитные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом
9.2	дверные блоки	металлические утепленные, пластиковые из ПВХ профилей остекленные, металлические противопожарные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад из керамогранита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
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 полипропиленовые армированные
14.3	Противопожарный водопровод	предусмотрено
15	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полипропиленовые, трубы чугунные
16	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы водогазопроводные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
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	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
20.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-10-002 Бюро судебно-медицинских экспертиз

К показателю 04-10-002-01 Бюро судебно-медицинских экспертиз  
на 1 700 исследований трупов в год

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	572 798,49	9 980,13
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	8 347,57	-
2.2	стоимость технологического оборудования	272 332,15	5 027,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 исследование трупа в год)	336,94	5,87
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	177,90	3,10
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	51,30	0,89
6	Стоимость возведения фундаментов	23 519,99	418,14

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные из газобетонных блоков
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонная наплавляемая
9	Полы	линолеум, плиточные керамогранитные, цементобетонные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом
10.2	дверные блоки	деревянные, пластиковые из ПВХ профилей, металлические утепленные, металлические

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	предусмотрено
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
16	Система водоотведения	в центральную сеть, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	от индивидуального теплового пункта, трубы 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	Телефонизация	предусмотрено
20.2	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.3	Структурированная кабельная система	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20.7	Экстренная связь	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
III	Оборудование	
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено