



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «29» марта 2022 г.

№ 218/пр

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-04-2022. Сборник № 04. Объекты здравоохранения».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2021 г. № 131/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

Министр

И.Э. Файзуллин

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-04-2022

СБОРНИК № 04. Объекты здравоохранения

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупнённые нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, разработаны для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, объектов 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. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2022 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов здравоохранения, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 койко-место, 1 посещение в смену, 1 вызов в сутки).

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. Здания домов для престарелых и инвалидов.

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 и разработаны в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

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

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

10. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, 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.

11. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация о стоимости фундаментов, и (или) технологического оборудования, и (или) проектно-изыскательских работ, и (или) удельных показателях стоимости строительства здания (сооружения) на 1 м^3 и 1 м^2 , и (или) основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта - представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, рекомендуется использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

12. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании показателей НЦС настоящего сборника, рекомендуется использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ,

технологического оборудования, работ по возведению фундаментов соответственно, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

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

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

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

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

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.

19. Показателями НЦС учтены затраты на вывоз излишков грунта за пределы строительной площадки на расстояние 10 км без его размещения. Расходы на вывоз грунта на расстояние сверх учтенного в показателях НЦС 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 таблицы 04-01-002 «Детские больницы» предусматривают стационарное лечение детей трех лет и старше с палатами без круглосуточного пребывания с матерью.

21. Показатели Раздела 04 «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	+		+	+		
04-04-003-01		+				
04-04-003-02		+				
04-04-004-01		+				+

Код показателя	Поликлиника		Женская консультация	Дневной стационар	Стоматологическое отделение	
	взрослая	детская			взрослое	детское
04-04-005-01	+	+	+			
04-04-005-02	+	+				
04-04-006-01	+	+	+	+		
04-04-007-01	+	+	+	+		
04-04-008-01	+	+	+	+	+	+

Показателем 04-04-003-02 «Детские поликлиники на 200 посещений в смену» при необходимости, дополнительно рекомендуется учитывать следующие структурные подразделения:

- кабинет флюорографии и 2 кабинета УЗИ (абдоминальная диагностика и доплерография);
- отделение дневного стационара;
- центральное стерилизационное отделение.

Показателем 04-04-007-01 «Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном на 1100 посещений в смену» учтены водолечебница и залы ЛФК.

Показателем 04-04-008-01 «Поликлиники многопрофильные на 1300 посещений в смену» учтены лечебно-плавательные бассейны, залы ЛФК и станция скорой медицинской помощи.

22. Для фельдшерско-акушерских пунктов модульного типа, изготавливаемых комплектно, затраты на возведение фундамента рекомендуется определять согласно стоимостным показателям, приведенным в Таблице 2.

Фундаменты фельдшерско-акушерских пунктов модульного типа

Таблица 2

Тип фундамента	Стоимость на 1 м ³ фундамента, тыс. руб.	Стоимость на 1 м ³ строительного объема здания, тыс. руб.
Монолитная железобетонная плита на основании из щебеночной подушки	18,73	1,67
Монолитная железобетонная плита на основании из песчаной подушки	16,44	1,46
Ленточный сборный	17,31	1,20
Ленточный монолитный	16,86	1,05

В стоимость по возведению фундамента входят затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений (учтенные нормативами затрат на строительство временных титульных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

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

24. Коэффициенты, приведенные в Таблицах 3 и 4, предусматриваются в целях перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации.

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

Таблица 3

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Поликлиники	Больницы	Прочие
Центральный федеральный округ:			
Белгородская область	0,81	0,81	0,81
Брянская область	0,83	0,83	0,83
Владимирская область	0,85	0,85	0,85
Воронежская область	0,87	0,87	0,87
Ивановская область	0,83	0,83	0,83
Калужская область	0,83	0,84	0,84
Костромская область	0,81	0,81	0,81
Курская область	0,88	0,88	0,88
Липецкая область	0,82	0,78	0,79
Московская область	1,00	1,00	1,00
Орловская область	0,83	0,83	0,83
Рязанская область	0,86	0,86	0,86
Смоленская область	0,80	0,80	0,80
Тамбовская область	0,88	0,88	0,88
Тверская область	0,84	0,84	0,84
Тульская область	0,85	0,85	0,85
Ярославская область	0,84	0,84	0,84
г. Москва	1,03	1,03	1,03
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия (1 зона)	1,06	1,06	1,06
Республика Коми (1 зона)	1,06	1,06	1,06
Архангельская область (базовый район)	1,20	1,20	1,20
Вологодская область	0,93	0,93	0,93
Калининградская область	0,95	0,95	0,95
Ленинградская область	0,96	0,96	0,96
Мурманская область	1,38	1,28	1,28
Новгородская область	0,94	0,94	0,94
Псковская область	0,91	0,91	0,91
Ненецкий автономный округ	1,52	1,52	1,52
г. Санкт-Петербург	1,01	1,00	1,01
Южный федеральный округ:			
Республика Адыгея	0,81	0,81	0,81
Республика Калмыкия	0,83	0,83	0,83
Республика Крым	0,95	0,95	0,95
Краснодарский край	0,83	0,83	0,83
Астраханская область	0,86	0,86	0,86
Волгоградская область	0,85	0,85	0,85
Ростовская область	0,84	0,84	0,84
г. Севастополь	1,00	0,98	0,99
Северо-Кавказский федеральный округ:			
Республика Дагестан	0,84	0,84	0,84
Республика Ингушетия	0,81	0,81	0,81

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Поликлиники	Больницы	Прочие
Кабардино-Балкарская Республика	0,85	0,85	0,85
Карачаево-Черкесская Республика	0,87	0,87	0,87
Республика Северная Осетия - Алания	0,97	0,97	0,97
Чеченская Республика	0,97	0,97	0,97
Ставропольский край	0,85	0,82	0,83
Приволжский федеральный округ:			
Республика Башкортостан	0,85	0,85	0,85
Республика Марий Эл	0,80	0,79	0,79
Республика Мордовия	0,76	0,76	0,76
Республика Татарстан	0,80	0,80	0,80
Удмуртская Республика	0,86	0,86	0,86
Чувашская Республика - Чувашия	0,82	0,80	0,81
Пермский край	0,87	0,85	0,85
Кировская область	0,85	0,85	0,85
Нижегородская область	0,87	0,83	0,84
г. Саров (Нижегородская область)	0,89	0,89	0,89
Оренбургская область	0,84	0,82	0,84
Пензенская область	0,81	0,78	0,79
Самарская область	0,84	0,84	0,84
Саратовская область	0,85	0,85	0,85
Ульяновская область	0,82	0,82	0,82
Уральский федеральный округ:			
Курганская область	0,87	0,87	0,87
Свердловская область	0,95	0,95	0,95
Тюменская область	1,00	1,00	1,00
Челябинская область	0,83	0,83	0,83
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	1,07	1,07	1,07
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,53	1,46	1,49
Сибирский федеральный округ:			
Республика Алтай	0,96	0,92	0,93
Республика Тыва	1,16	1,16	1,16
Республика Хакасия	0,96	0,96	0,96
Алтайский край	0,96	0,93	0,96
Красноярский край (1 зона)	0,96	0,96	0,96
Иркутская область (1 зона)	1,06	1,03	1,04
Кемеровская область - Кузбасс	0,98	0,97	0,98
Новосибирская область (1 зона)	0,94	0,94	0,94
Омская область	0,89	0,89	0,89
Томская область	0,93	0,93	0,93
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (1 зона)	1,18	1,02	1,02
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,56	1,54	1,54
Забайкальский край	1,13	1,04	1,04
Приморский край	1,18	1,06	1,13

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Поликлиники	Больницы	Прочие
Хабаровский край (1 зона)	1,22	1,08	1,16
Камчатский край	2,09	1,85	1,93
Амурская область	1,21	1,10	1,10
Магаданская область (1 зона)	1,89	1,81	1,81
Сахалинская область	1,60	1,60	1,60
Еврейская автономная область	1,19	1,03	1,11
Чукотский автономный округ (1 зона)	2,49	2,14	2,14

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 ($K_{пер/зон}$)

Таблица 4

Субъекты Российской Федерации	Коэффициент		
	Поликлиники	Больницы	Прочие
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия (2 зона)	1,26	1,19	1,21
Республика Коми (2 зона)	1,04	1,03	1,03
Республика Коми (3 зона)	1,17	1,15	1,16
Республика Коми (4 зона)	1,25	1,22	1,23
Республика Коми (5 зона)	1,33	1,28	1,30
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,21	1,15	1,17
Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	1,75	1,44	1,56
Уральский федеральный округ:			
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона)	0,99	1,00	0,99
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона)	1,08	1,06	1,07
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона)	1,07	1,06	1,06
Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона)	1,12	1,12	1,12
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	1,00	0,99	1,00
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	0,96	0,95	0,95
Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	1,13	1,05	1,08
Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	1,03	0,99	1,00
Сибирский федеральный округ:			
Красноярский край (2 зона)	1,07	1,06	1,06

Субъекты Российской Федерации	Коэффициент		
	Поликлиники	Больницы	Прочие
Красноярский край (3 зона)	2,41	1,96	2,11
Красноярский край (4 зона)	2,47	2,09	2,22
Красноярский край (5 зона)	2,36	1,98	2,11
Красноярский край (6 зона)	3,54	2,64	2,94
Красноярский край (7 зона)	2,32	2,00	2,11
Красноярский край (8 зона)	2,08	1,78	1,88
Красноярский край (9 зона)	2,66	2,14	2,32
Красноярский край (10 зона)	2,73	2,11	2,32
Красноярский край (11 зона)	1,51	1,43	1,46
Красноярский край (12 зона)	1,25	1,25	1,25
Красноярский край (13 зона)	1,46	1,36	1,40
Иркутская область (2 зона)	1,05	1,04	1,04
Иркутская область (3 зона)	1,06	1,04	1,05
Иркутская область (4 зона)	1,08	1,06	1,07
Иркутская область (5 зона)	1,24	1,13	1,17
Иркутская область (6 зона)	1,35	1,20	1,25
Новосибирская область (2 зона)	1,16	1,07	1,10
Новосибирская область (3 зона)	1,22	1,10	1,14
Новосибирская область (4 зона)	1,23	1,10	1,14
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (2 зона)	0,92	0,96	0,95
Республика Бурятия (3 зона)	0,91	0,96	0,94
Республика Бурятия (4 зона)	0,88	0,94	0,92
Республика Бурятия (5 зона)	0,83	0,92	0,88
Республика Бурятия (6 зона)	0,91	0,96	0,94
Республика Бурятия (7 зона)	1,03	1,02	1,02
Республика Бурятия (8 зона)	0,90	0,95	0,93
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	0,98	1,00	0,99
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,34	1,16	1,23
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,29	1,13	1,19
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,27	1,15	1,19
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,58	1,35	1,43
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,61	1,37	1,45
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,76	1,44	1,56
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	2,09	1,60	1,78
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	2,15	1,63	1,82
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,75	1,42	1,54
Хабаровский край (2 зона)	1,16	1,13	1,14
Хабаровский край (3 зона)	1,90	1,56	1,68
Магаданская область (2 зона)	1,51	1,29	1,37
Чукотский автономный округ (2 зона)	1,15	1,08	1,11

25. Коэффициенты, учитывающие отличия климатических условий, компенсирующих дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны

осуществления строительства предусматриваются в целях приведения показателей НДС к условиям субъектов Российской Федерации (приведены в Таблице 3).

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

Таблица 5

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,01
4	Республика Бурятия:		
4.1	территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно)	VI	1,02
4.2	остальная территория Республики	V	1,01
5	Республика Дагестан:		
5.1	территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99
5.2	остальная территория Республики	I	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99
8	Республика Калмыкия	II	1,00
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99
10	Республика Карелия		
10.1	территория севернее 64-й параллели	IV	1,01
10.2	остальная территория Республики	III	1,00
11	Республика Коми:		
11.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
11.2	территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1	V	1,01
11.3	остальная территория Республики	IV	1,01
12	Республика Крым:		
12.1	территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно)	I	0,99
12.2	территория южнее линии Черноморское - Евпатория - Почтовое - Владиславовка (включительно) и восточнее линии Владиславовка - Красновка (включительно)	I	0,99
12.3	территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) - Евпатория (исключая Евпаторию) - Почтовое (исключая Почтовое) - Владиславовка (исключая Владиславовку) и восточнее линии Владиславовка (исключая Владиславовку) - Красновка (исключая Красновку)	I	0,99
12.4	Ай-Петри	I	0,99
13	Республика Марий Эл	IV	1,01
14	Республика Мордовия	IV	1,00

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
15	Республика Саха (Якутия):		
15.1	Новосибирские острова	VI	1,03
15.2	Анабарский и Булунский улусы (районы) севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,03
15.3	территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус - протока Правая (исключая протока Правая) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2	VI	1,02
15.4	Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы	VII	1,04
15.5	Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский улусы	VIII	1,04
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилуйский, 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

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
25	Камчатский край		
25.1	территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
25.2	территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,02
25.3	территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в пункте 25.4	IV	1,01
25.4	территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Ключи - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,01
26	Краснодарский край		
26.1	территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,99
26.2	г. Новороссийск	I	0,99
26.3	г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,99
27	Красноярский край		
27.1	территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Красноселькуп - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и другие)	VI	1,03
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) - Преображение (исключая Преображение), кроме территории, указанной в пункте 29.2	V	1,01
29.2	побережье Японского моря от Преображение до мыса Золотой (включительно)	V	1,01
29.3	территория, расположенная южнее линии Трудовое - Партизанск - Преображение, за исключением территории, указанной в пункте 29.4	IV	1,00
29.4	побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,01
30	Ставропольский край	I	0,99

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

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
48	Курганская область	IV	1,01
49	Курская область	III	1,00
50	Ленинградская область	III	1,00
51	Город федерального значения Санкт-Петербург	III	1,00
52	Липецкая область	III	1,00
53	Магаданская область		
53.1	территория южнее линии Мянунджа - Таскан - Сеймчан - Омсукчан (включительно) - Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02
53.2	территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтоямск - Ямск и побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,03
53.4	остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключая Гарманда)	VI	1,02
53.5	территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,03
54	Московская область	III	1,00
55	Город федерального значения Москва	III	1,00
56	Мурманская область		
56.1	территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника "Центральный")	VI	1,02
56.2	территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,01
56.3	остальная территория области	IV	1,01
57	Нижегородская область	IV	1,01
58	Новгородская область	III	1,00
59	Новосибирская область	V	1,01
60	Омская область	V	1,01
61	Оренбургская область	IV	1,01
62	Орловская область	III	1,00
63	Пензенская область	IV	1,00
64	Псковская область	II	1,00
65	Ростовская область		
65.1	территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	1,00
65.2	остальная территория области	II	1,00
66	Рязанская область	III	1,00
67	Самарская область	IV	1,00
68	Саратовская область	III	1,00
69	Сахалинская область		
69.1	территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
69.2	территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключая Поронайск)	V	1,01
69.3	территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00
69.4	территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01
69.5	остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00
69.6	территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключая Невельск)	III	1,00
69.7	Курильские острова (исключая Северо-Курильск)	II	1,00
69.8	Северо-Курильск	II	1,00
70	Свердловская область	IV	1,01
71	Смоленская область	III	1,00
72	Тамбовская область	III	1,00
73	Тверская область	III	1,00
74	Томская область	V	1,01
75	Тульская область	III	1,00
76	Тюменская область (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ)		
76.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
76.2	территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,02
76.3	территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,01
76.4	остальная территория области	V	1,01
77	Ульяновская область	IV	1,01
78	Челябинская область	IV	1,01
79	Ярославская область	III	1,00
80	Еврейская автономная область	V	1,01
81	Ненецкий автономный округ		
81.1	территория западнее линии Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	V	1,02
81.2	территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
82	Чукотский автономный округ		
82.1	территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,02
82.2	остальная территория округа	VI	1,02

26. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI 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 к показателям НЦС, приведенного в Таблице 6.

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

Таблица 6

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

27. В субъектах Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, индекс сейсмического риска в которых 7, 8 и 9 баллов для учета удорожания стоимости строительства рекомендуется применять к показателям НЦС коэффициент (K_c) 1,03.

28. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 23-27 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

29. К показателям для определения размера денежных средств, необходимых для строительства объектов здравоохранения на территориях субъектов Российской Федерации, предусматриваются поправочные коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, по формуле:

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

где:

$НЦС_i$ – выбранный показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2022, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

M – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

$K_{\text{пер}}$ – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 3 пункта 24 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{пер/зон}}$ – коэффициент перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, сведения о величине которого приведены в Таблице 4 пункта 24 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{рег}}$ – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 5 и 6 пунктов 25, 26 технической части настоящего сборника;

- K_c – коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в субъектах Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в пункте 27 технической части настоящего сборника;
- Z_p – дополнительные затраты, не предусмотренные в показателях, рекомендуется определять по отдельным расчетам;
- $I_{пр}$ – индекс-дефлятор, определенный по отрасли «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;
- НДС – налог на добавленную стоимость.

30. Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не учитываются в случае использования показателей НЦС, приведенных в других сборниках, приведенным в других сборниках.

31. Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, показатель НЦС рекомендуется рассчитывать путем интерполяции по формуле:

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

где:

P_v – рассчитываемый показатель;

P_a и P_c – пограничные показатели из таблиц настоящего сборника;

a и c – параметр для пограничных показателей;

v – параметр для определяемого показателя, $a < v < c$.

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

Определение стоимости строительства объектов с использованием методов экстраполяции не предусмотрено.

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

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

34. 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 на 50 и на 200 посещений в смену соответственно 2 443,66 тыс. руб. и 1 784,46 тыс. руб. (таблица 04-04-001) на 1 посещение в смену.

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

где:

$P_a = 2\,443,66$ тыс. руб.;

$P_c = 1\,784,46$ тыс. руб.;

$a = 50$ посещений в смену;

$c = 200$ посещений в смену;

$v = 150$ посещений в смену.

Соответственно, $P_v = 1\,784,46 - (200 - 150) \times (1\,784,46 - 2\,443,66) / (200 - 50) = 2\,004,19$ тыс. руб. на 1 посещение в смену.

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

$$2\,004,19 \times 150 = 300\,628,5 \text{ тыс. руб. (без НДС)}$$

2. *Необходимо рассчитать стоимость строительства поликлиники на 200 посещений в смену в стесненных условиях застроенной части города Кирова Кировской области.*

Выбираем показатель НЦС (04-04-001-02) 1 784,46 тыс. руб. на 1 посещение в смену.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства и на поправочный коэффициент, учитывающий особенности осуществления строительства:

$$1\,784,46 \times 200 \times 1,06 = 378\,305,52 \text{ тыс. руб.}$$

где:

1,06 - коэффициент, учитывающий особенности строительства в стесненных условиях застроенной части города (пункт 23 технической части настоящего сборника).

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Кировская область.

$$C = 378\,305,52 \times 0,85 \times 1,01 \times 1,00 = 324\,775,29 \text{ тыс. руб. (без НДС)}$$

где:

0,85 – ($K_{пер}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Кировской области (пункт 24 технической части настоящего сборника, Таблица 3);

1,01 – ($K_{реги}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Кировская область, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 25 технической части настоящего сборника, пункт 46 Таблицы 5);

1,0 – (K_c) коэффициент, учитывающий расчетную сейсмичность площадки строительства (пункт 27 технической части настоящего сборника). Расчетная сейсмичность площадки строительства - г. Киров Кировской области - 6 баллов.

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

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

РАЗДЕЛ 1. БОЛЬНИЦЫ

Таблица 04-01-001 Больницы

Измеритель: 1 койко-место

04-01-001-01	Больницы на 36 койко-мест	7 690,43
04-01-001-02	Больницы на 100 койко-мест	4 755,18
04-01-001-03	Больницы на 200 койко-мест	4 347,32
04-01-001-04	Больницы на 250 койко-мест	4 083,55

Таблица 04-01-002 Детские больницы

Измеритель: 1 койко-место

04-01-002-01	Детские больницы на 100 койко-мест	6 774,37
04-01-002-02	Детские больницы на 200 койко-мест	3 547,59
04-01-002-03	Детские больницы на 250 койко-мест	2 967,32

РАЗДЕЛ 2. ЛЕЧЕБНЫЕ КОРПУСА

Таблица 04-02-001 Лечебные корпуса

Измеритель: 1 койко-место

04-02-001-01	Лечебные корпуса на 100 койко-мест	4 405,67
04-02-001-02	Лечебные корпуса на 250 койко-мест	3 128,78

РАЗДЕЛ 3. ДИСПАНСЕРЫ

Таблица 04-03-001 Диспансеры психоневрологические

Измеритель: 1 койко-место

04-03-001-01	Диспансеры психоневрологические на 150 койко-мест	3 801,40
--------------	---	----------

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	5 364 801,50
--------------	--	--------------

РАЗДЕЛ 4. ПОЛИКЛИНИКИ

Таблица 04-04-001 Поликлиники

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-001-01	Поликлиники на 50 посещений в смену	2 443,66
04-04-001-02	Поликлиники на 200 посещений в смену	1 784,46

Таблица 04-04-002 Поликлиники со стационарами

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-002-01	Поликлиники со стационарами на 900 посещений в смену	1 582,27
--------------	--	----------

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

Таблица 04-04-003 Детские поликлиники

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-003-01	Детские поликлиники на 150 посещений в смену	1 042,75
04-04-003-02	Детские поликлиники на 200 посещений в смену	846,34

Таблица 04-04-004 Детские поликлиники с бассейном

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-004-01	Детские поликлиники с бассейном на 500 посещений в смену	1 763,30
--------------	--	----------

Таблица 04-04-005 Поликлиники с детскими отделениями

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-005-01	Поликлиники с детскими отделениями на 250 посещений в смену	1 579,15
04-04-005-02	Поликлиники с детским отделением на 600 посещений в смену	1 393,47

Таблица 04-04-006 Поликлиники с детскими отделениями и стационарами

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-006-01	Поликлиники с детскими отделениями и стационарами на 700 посещений в смену	1 711,69
--------------	--	----------

Таблица 04-04-007 Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-007-01	Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном на 1100 посещений в смену	2 148,41
--------------	--	----------

Таблица 04-04-008 Поликлиники многопрофильные

Измеритель: 1 посещение в смену

04-04-008-01	Поликлиники многопрофильные на 1300 посещений в смену	1 537,87
--------------	---	----------

РАЗДЕЛ 5. ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Таблица 04-05-001 Перинатальные центры

Измеритель: 1 койко-место

04-05-001-01	Перинатальные центры на 130 койко-мест	19 000,84
04-05-001-02	Перинатальные центры на 150 койко-мест	17 249,20

РАЗДЕЛ 6. АМБУЛАТОРИИ

Таблица 04-06-001 Амбулатории

Измеритель: 1 посещение в смену

04-06-001-01	Амбулатории на 20 посещений в смену	903,09
--------------	-------------------------------------	--------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб.
04-06-001-02	Амбулатории на 100 посещений в смену	837,95

РАЗДЕЛ 7. СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Таблица 04-07-001 Станции скорой медицинской помощи

Измеритель: 1 вызов в сутки

04-07-001-01	Станции скорой медицинской помощи на 70 вызовов в сутки	983,82
04-07-001-02	Станции скорой медицинской помощи на 200 вызовов в сутки	756,91

РАЗДЕЛ 8. ЗДАНИЯ ДОМОВ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ

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

Измеритель: 1 койко-место

04-08-001-01	Здания домов для престарелых и инвалидов на 100 койко-мест	2 449,52
--------------	--	----------

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	2 595,74
04-09-001-02	20 посещений в смену	1 994,02
04-09-001-03	24 посещения в смену	1 475,09

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 посещений в смену	838,92
04-09-002-02	18 посещений в смену	579,13
04-09-002-03	24 посещения в смену	469,63
04-09-002-04	36 посещений в смену	367,10

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Больницы

К таблице 04-01-001 Больницы

К показателю 04-01-001-01 Больницы на 36 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	276 855,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 141,79
2.2	стоимость технологического оборудования	30 120,01
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	7 690,43
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	49,85
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	13,81
6	Стоимость возведения фундаментов	9 479,88

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный; железобетонный столбчатый монолитный
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	бетонные из мелких бетонных блоков
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	скатная чердачная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
8	Кровля	металлическая, стальная, металлочерепица
9	Полы	керамогранитные, линолеум, деревянные ламинат
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
10.2	дверные блоки	металлические распашные, деревянные распашные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	штукатурка, окраска

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное 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	центральное, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	центральное водяное, 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	лифт пассажирский 2 шт., грузоподъемностью 500 кг, лифт грузовой 3 шт., грузоподъемностью 250 кг	
III	Оборудование	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-01-001-02 Больницы на 100 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	475 518,65
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 217,50
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 755,18
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
7	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
8	Кровля	рулонная
9	Полы	бетонные, керамические, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
10.2	дверные блоки	пластиковые
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
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	центральное, автономное
14.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16	Система водоотведения	центральное, трубы чугунные полиэтиленовые
17	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
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	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-01-001-03 Больницы на 200 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	869 463,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	24 173,56
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 347,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, перекрестно-стенная
2	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная листовая
8	Полы	мозаичные, керамические, линолеум, паркетные
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
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-01-001-04 Больницы на 250 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 020 888,01
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	28 125,47
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 083,55
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	синтетические наливные, керамические, линолеум, деревянные паркетные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	пластиковые
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	предусмотрено
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	центральное, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы чугунные
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	677 437,28
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	20 904,02
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	6 774,37
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
7	Кровля	рулонная
8	Полы	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
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное, автономное

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	709 517,34
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 038,44
2.2	стоимость технологического оборудования	197 772,66
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	3 547,59
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	59,96
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	18,23
6	Стоимость возведения фундаментов	23 789,64

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная, рамно-связевая
2	Фундамент	железобетонный, сплошная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	ячеистые блоки с облицовкой кирпичом
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
8	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
9	Полы	керамические, линолеум, керамогранитные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
10.2	дверные блоки	пластиковые
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	облицовка кирпичом
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	центральное с электрощитовой

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	автономное водяное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	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
21	Газоснабжение	центральное
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	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	741 828,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	22 811,51
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 967,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные крупнопанельные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
7	Кровля	рулонная
8	Полы	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
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	440 566,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 196,05
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 405,67
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
7	Кровля	рулонная
8	Полы	бетонные, керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	пластиковые
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	центральное, 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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Лифтовое оборудование	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-02-001-02 Лечебные корпуса на 250 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	782 196,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 777,24
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	3 128,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные; бетонные из мелких бетонных блоков
5	Перегородки	каменные кирпичные, гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
7	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
8	Кровля	рулонная
9	Полы	керамические, линолеум, деревянные паркетные, синтетические наливные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
10.2	дверные блоки	пластиковые
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные сборные
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное, автономное
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16	Система водоотведения	центральное, трубы чугунные
17	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
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	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	570 209,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	18 274,02
2.2	стоимость технологического оборудования	35 357,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	3 801,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	57,51
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	17,43
6	Стоимость возведения фундаментов	36 201,43

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная, связевая
2	Фундамент	железобетонный, сплошная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	из мелких бетонных блоков, каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде металлической стропильной системы
8	Кровля	металлическая стальная профилированная
9	Полы	керамические, линолеум, синтетические наливные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые двойные
10.2	дверные блоки	пластиковые распашные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	облицовка кирпичом
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное с электрощитовой
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, стальные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы полипропиленовые, стальные
16	Система водоотведения	центральное, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	автономное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Домофонная связь	предусмотрено
19.6	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	Газоснабжение	центральное
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	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 364 801,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	54 345,75
2.2	стоимость технологического оборудования	1 742 409,58
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	5 364 801,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	114,05
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	24,86
6	Стоимость возведения фундаментов	486 233,22

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная, рамно-связевая
2	Фундамент	монолитные железобетонные плиты
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, из керамзитных блоков
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
6	Перекрытие	монолитные железобетонные
7	Крыша (покрытие)	монолитные железобетонные
8	Кровля	плоская рулонная утепленная с внутренним водостоком
9	Полы	керамогранитные плиты, линолеум, керамическая плитка
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	металлопластиковые с 2-х камерными стеклопакетами, витражи из алюминиевого профиля
10.2	дверные блоки	деревянные, алюминиевые, металлические противопожарные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад, керамогранитные плиты
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	монолитные железобетонные, металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное от ТП
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от проектируемой внутривозвращающей сети, трубы полипропиленовые
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от теплового пункта, армированные полипропиленовые трубы
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоотведения	централизованное, гофрированные полипропиленовые трубы
17	Отопление	от теплового пункта, трубы стальные вдогазопроводные и электросварные с тепловой изоляцией, 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	Электрочасофикация	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
22.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22.5	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	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 - 2 шт., высота подъема 4,2 м

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

Раздел 4. Поликлиники

К таблице 04-04-001 Поликлиники

К показателю 04-04-001-01 Поликлиники на 50 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	122 182,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 157,87
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 443,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Каркас	железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные кирпичные
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	каменные кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
7	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
8	Кровля	рулонная
9	Полы	керамические, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые
10.2	дверные блоки	деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	предусмотрено
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные сборные
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное, автономное
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16	Система водоотведения	центральное, трубы чугунные
17	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
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
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-04-001-02 Поликлиники на 200 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	356 892,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 146,08
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 784,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный свайный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	рулонная
8	Полы	керамические, линолеум, деревянные дощатые
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
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное, автономное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-002 Поликлиники со стационарами

К показателю 04-04-002-01 Поликлиники со стационарами на 900 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 424 044,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19 726,09
2.2	стоимость технологического оборудования	384 786,73
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 582,27
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	92,50
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	21,31
6	Стоимость возведения фундаментов	57 115,73

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная
2	Фундамент	свайный из сборного железобетона
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, из силикатного кирпича
5	Перегородки	из силикатного кирпича, из гипсоволокнистых листов
6	Перекрытие	монолитные железобетонные
7	Крыша (покрытие)	чердачная плоская с внутренним организованным водостоком
8	Кровля	рулонное покрытие
9	Полы	линолеум, керамогранитные, бетонные, керамические, ПВХ-плитки
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые глухие с одинарным остеклением
10.2	дверные блоки	пластиковые, противопожарные, стальные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	навесная фасадная система с облицовкой керамогранитом
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	монолитные железобетонные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	присоединение к электрическим сетям, строительство двухтрансформаторной подстанции
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	из труб стальных водогазопроводных оцинкованных, из полипропиленовых труб
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от индивидуального теплового пункта; трубы стальные водогазопроводные, полипропиленовые
16	Система водоотведения	из полипропиленовых канализационных труб, из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
17	Отопление	из стальных водогазопроводных труб, из стальных электросварных труб
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная с механическим побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Холодоснабжение	предусмотрено
21	Сети связи	
21.1	Телевидение	предусмотрено
21.2	Телефонизация	предусмотрено
21.3	Радиофикация	предусмотрено
21.4	Электрочасофикация	предусмотрено
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
24	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
25	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг; грузовой подъемник 1 шт., грузоподъемностью 100 кг; подъемник уличный 4 шт., грузоподъемностью 250 кг; подъемник 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
27	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	156 412,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 908,53
2.2	стоимость технологического оборудования	16 155,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 042,75
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	64,05
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	17,73
6	Стоимость возведения фундаментов	10 651,93

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, продольно-стенная
2	Фундамент	железобетонный свайный с ростверком монолитным железобетонным ленточным
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные из унифицированных железобетонных элементов (подвал); каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде металлической стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	линолеум, керамические
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	пластиковые, деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой сайдингом
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	центральное 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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	169 268,18
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 106,57
2.2	стоимость технологического оборудования	18 992,09
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	846,34
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	65,73
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	17,90
6	Стоимость возведения фундаментов	8 642,52

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
7	Кровля	рулонная
8	Полы	керамические, керамогранитные, линолеум, деревянные ламинат
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	пластиковые, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой
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	центральное с электрощитовой

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, 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, полиэтиленовые
15	Система водоотведения	центральное, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-004 Детские поликлиники с бассейном

К показателю 04-04-004-01 Детские поликлиники с бассейном на 500 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	881 651,63
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 574,09
2.2	стоимость технологического оборудования	193 042,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 763,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	78,37
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	21,14
6	Стоимость возведения фундаментов	41 823,87

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная
2	Фундамент	монолитная железобетонная фундаментная плита
3	Каркас	неполный железобетонный каркас
4	Стены:	
4.1	наружные	из ячеистых блоков, кирпичные
5	Перегородки	из ячеистых блоков, кирпичные
6	Перекрытие	монолитные железобетонные
7	Крыша (покрытие)	монолитное железобетонное
8	Кровля	плоская, рулонная
9	Полы	линолеум, керамогранитные, бетонные, керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые и алюминиевые с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	алюминиевые, металлические, металлические противопожарные, пластиковые, деревянные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	сборные железобетонные ступени по стальным косоурам, монолитные железобетонные площадки
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное с электрощитовой
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
15.3	Система противопожарного водопровода	предусмотрено
16	Система водоподготовки	предусмотрено
17	Система водоотведения	центральное, трубы полипропиленовые, трубы стальные
18	Отопление	центральное водяное с индивидуальным тепловым пунктом, трубы стальные электросварные
19	Вентиляция:	
19.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19.2	противодымная	предусмотрено
20	Кондиционирование	предусмотрено
21	Холодоснабжение	предусмотрено
22	Сети связи	
22.1	Телевидение	предусмотрено
22.2	Телефонизация	предусмотрено
22.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
22.4	Радиофикация	предусмотрено
22.5	Электрочасофикация	предусмотрено
22.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
23	Системы безопасности	
23.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
23.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
23.3	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
23.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
24	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
25	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1275 кг
III	Оборудование	
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
27	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-005 Поликлиники с детскими отделениями

К показателю 04-04-005-01 Поликлиники с детскими отделениями на 250 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	394 787,05
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 986,83
2.2	стоимость технологического оборудования	180 170,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 579,15
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	80,57
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	17,83
6	Стоимость возведения фундаментов	8 062,68

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная с кирпичными поперечными и продольными несущими стенами
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный из ж/б плит; под колонны - столбчатые монолитные, стены - блоки бетонные ФБС
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	сборные железобетонные многопустотные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная чердачная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	стальной профилированный настил
8	Полы	линолеум, керамическая плитка, керамогранитная плитка
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	металлопластиковые из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом
9.2	дверные блоки	наружные – деревянные, из ПВХ-профилей; внутренние – из ПВХ-профилей, стальные, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	декоративная фасадная штукатурка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонно-металлические сборные, металлические
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	подача горячей воды от котельной, трубы стальные
14.3	противопожарный водопровод	от центральной сети, трубы стальные
15	Система водоотведения	центральное, трубы стальные
16	Отопление	от местных источников, трубы стальные водогазопроводные, металлополимерные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
17.2	противодымная	предусмотрено
18	Кондиционирование	предусмотрено
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Электрочасофикация	предусмотрено
19.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
21	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг, грузовой лифт 2 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено

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

К показателю 04-04-005-02 Поликлиники с детским отделением на 600 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	836 083,17
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16 917,68
2.2	стоимость технологического оборудования	265 679,99
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 393,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	83,85
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	21,65
6	Стоимость возведения фундаментов	83 051,35

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный, сплошная монолитная плита
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные из унифицированных железобетонных элементов (подвал); каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
7	Кровля	рулонная
8	Полы	керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	облицовка кирпичом
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	центральное с электрощитовой

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	автономное водяное, 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	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
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-006 Поликлиники с детскими отделениями и стационарами

К показателю 04-04-006-01 Поликлиники с детскими отделениями и стационарами на 700 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 198 184,28
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15 243,37
2.2	стоимость технологического оборудования	409 937,04
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 711,69
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	91,37
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	23,05
6	Стоимость возведения фундаментов	88 303,99

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная
2	Фундамент	монолитные железобетонные плиты
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, из керамзитобетонных блоков
4.2	внутренние	из керамзитобетонных блоков
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитные железобетонные
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	рулонное покрытие
9	Полы	керамогранитная плитка, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые глухие с одинарным остеклением
10.2	дверные блоки	пластиковые, противопожарные, стальные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное от 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, полипропиленовые
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы стальные водогазопроводные, 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
24	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
25	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 4 шт., грузоподъемностью 1000 кг; грузовой подъемник 1 шт., грузоподъемностью 100 кг; подъемник уличный 4 шт., грузоподъемностью 250 кг; подъемник 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
26	Технологическое оборудование	предусмотрено
27	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 04-04-007 Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном

К показателю 04-04-007-01 Поликлиники с детскими отделениями, стационарами и бассейном на 1100 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 363 250,53
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	51 813,29
2.2	стоимость технологического оборудования	950 287,05
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 148,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	86,07
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	20,03
6	Стоимость возведения фундаментов	55 220,15

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная
2	Фундамент	плитный монолитный железобетонный
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	монолитные железобетонные, из лёгкобетонных блоков
4.2	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	монолитное железобетонное
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
8	Кровля	из рулонных материалов: битумно-полимерных
9	Полы	керамическая плитка, линолеум
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, витражи из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами
10.2	дверные блоки	металлические, из алюминиевого профиля, деревянные, рентгенозащитные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	плиты фиброцементные в системе навесного вентилируемого фасада

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	лестничные площадки: монолитные железобетонные, лестничные марши: монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети; дизельная электростанция - резервный источник питания
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	объединена с хозяйственно-питьевым водопроводом
16	Система водоотведения	централизованная: трубы полиэтиленовые
17	Отопление	водяное от центральной сети: трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением
18.2	противодымная	предусмотрено
19	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	автоматические модульные установки пожаротушения: водяные
23.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
23.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
23.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено

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

К таблице 04-04-008 Поликлиники многопрофильные

К показателю 04-04-008-01 Поликлиники многопрофильные на 1300 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 937 718,55
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	26 748,80
2.2	стоимость технологического оборудования	495 859,78
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 537,87
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	66,32
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	16,56
6	Стоимость возведения фундаментов	137 534,63

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасно-стенная
2	Фундамент	свайный
3	Каркас	монолитный железобетонный
4	Стены:	
4.1	наружные	каменные легковесные
4.2	внутренние	монолитные железобетонные
5	Перегородки	каркасные из гипсокартонных листов, кирпичные, каменные легковесные
6	Перекрытие	монолитные железобетонные плиты
7	Крыша (покрытие)	плоская
8	Кровля	покрытие рулонное
9	Полы	плитные керамогранитные, линолеум износостойкий
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, витражи алюминиевые глухие с одинарным остеклением
10.2	дверные блоки	рентгенозащитные, противопожарные, стальные
11	Внутренняя отделка	керамическая плитка, улучшенная акриловая окраска
12	Наружная отделка	навесная фасадная система «Краспан»
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	монолитные железобетонные
13.2	прочие работы	предусмотрено

№ пп	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от существующей комплектной трансформаторной подстанции
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	предусмотрено
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	предусмотрено от проектируемых трубопроводов тепловых сетей
16	Система водоотведения	предусмотрено
17	Отопление	предусмотрено строительство тепловой сети от проектируемой котельной до ввода в здание поликлиники
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18.2	противодымная	предусмотрено
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20.5	Локальная вычислительная сеть	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
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	Технологическое оборудование	предусмотрено
25	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 470 108,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	155 646,53
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	19 000,84
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад
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	центральное, 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	центральное, трубы чугунные, полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 587 380,14
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39 795,80
2.2	стоимость технологического оборудования	162 534,30
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	17 249,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	73,53
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	18,00
6	Стоимость возведения фундаментов	216 348,38

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный, сплошная монолитная плита
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные монолитные
3.2	внутренние	железобетонные монолитные
4	Перегородки	гипсовые, каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия - плита монолитная железобетонная
7	Кровля	рулонная
8	Полы	керамические, керамогранитные, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	пластиковые, деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой панелями из композитных материалов
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	центральное с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, трубы полиэтиленовые
16	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
17.2	противодымная	предусмотрено
18	Кондиционирование	система чиллер-фанкойл
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.6	Структурированные кабельные сети	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	Технологическое оборудование	предусмотрено
24	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	18 061,88
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 247,47
2.2	стоимость технологического оборудования	1 557,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	903,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	79,51
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	12,06
6	Стоимость возведения фундаментов	1 171,96

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	сборные железобетонные ленточные
2	Конструктивная схема здания	с продольными несущими стенами
3	Каркас	бескаркасное
4	Стены:	
4.1	наружные	цоколь из сборных железобетонных блоков, выше отм. 0,000 из блоков ячеистого бетона с навесной фасадной системой с воздушным зазором и утеплителем из минераловатных плит
4.2	внутренние	каменные кирпичные
5	Перегородки	из гипсокартонных листов по металлическому каркасу с заполнением минераловатными плитами, из силикатного кирпича
6	Перекрытие	сборные железобетонные многопустотные плиты
7	Кровля	двухскатная по деревянной стропильной системе
8	Крыша (покрытие)	двухскатная с покрытием из металлического профилированного листа
9	Полы	плитка керамогранитная, плитка керамическая, полукommerческий линолеум, бетонные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	из поливинилхлоридного профиля с двухкамерным стеклопакетом, в котельной легкобрасываемые конструкции

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	дверные блоки	внутренние деревянные и металлические, наружные стальные
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Архитектурное оформление фасада	простое
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовочным слоем из металлосоайдинга с утеплением из негорючих минераловатных плит
14	Прочие конструктивные решения:	
14.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
15	Система электроснабжения	
15.1	Электроснабжение	от центральной сети с электрощитовой
15.2	Электроосвещение	предусмотрено
16	Система водоснабжения	
16.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от газового котла в теплогенераторной, резервный источник - электрические водонагреватели, трубы полипропиленовые
17	Система водоотведения	до колодца-охладителя, трубы пластиковые раструбные
18	Отопление	водяное от газового котла, система горизонтальная двухтрубная, тупиковая, трубы полипропиленовые армированные алюминием
19	Вентиляция:	
19.1	общеобменная	раздельные системы вентиляции для помещений различного функционального назначения, приточно-вытяжные с естественным побуждением
20	Газоснабжение	встроенная автоматизированная теплогенераторная с одним водогрейным котлом
21	Сети связи	
21.1	Телефонизация	предусмотрено
21.2	Радиофикация	предусмотрено
21.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
21.4	Автоматизация системы газоснабжения котельной	предусмотрено
21.5	Система контроля загазованности	предусмотрено
22	Системы безопасности	
22.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
22.2	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
22.3	Охранная сигнализация	предусмотрено

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

К показателю 04-06-001-02 Амбулатории на 100 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	83 795,26
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 475,93
2.2	стоимость технологического оборудования	11 479,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	837,95
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	44,17
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	10,23
6	Стоимость возведения фундаментов	3 732,18

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, продольно-стенная
2	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	линолеум, керамические, бетонные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	металлические, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	облицовка сайдингом
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	центральное с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное 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 70 вызовов в сутки

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	68 867,43
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 090,75
2.2	стоимость технологического оборудования	2 404,00
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 вызов в сутки)	983,82
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	45,68
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	8,34
6	Стоимость возведения фундаментов	6 809,86

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	каркасная, рамно - связевая
2	Фундамент	железобетонный свайный с ростверком монолитным железобетонным
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные; бетонные из мелких бетонных блоков
4.2	внутренние	каменные кирпичные, железобетонные монолитные
5	Перегородки	каменные кирпичные, остекленные
6	Перекрытие	железобетонное монолитное
7	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
8	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
9	Полы	бетонные, линолеум, керамогранитные и керамические плитка, деревянный паркет, синтетические наливные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, металлические
10.2	дверные блоки	пластиковые
11	Внутренняя отделка	улучшенная
12	Наружная отделка	окраска, облицовка керамогранитными плитками

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	железобетонные монолитные, металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	центральное 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 центральной сети, трубы полиэтиленовые
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16	Система водоотведения	центральное, трубы полиэтиленовые
17	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
18	Вентиляция:	
18.1	общеобменная	приточно-вытяжная
19	Кондиционирование	сплит-система
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
21	Системы безопасности	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 04-07-001-02 Станции скорой медицинской помощи на 200 вызовов в сутки

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	151 382,76
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 719,91
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 вызов в сутки)	756,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	плоская: конструкции покрытия – плиты сборные железобетонные
7	Кровля	рулонная
8	Полы	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	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	центральное трубы полипропиленовые
16	Отопление	центральное водяное, трубы полипропиленовые
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	Технологическое оборудование	предусмотрено
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 8. Здания домов для престарелых и инвалидов

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

К показателю 04-08-001-01 Здания домов для престарелых и инвалидов на 100 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	244 952,14
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 467,43
2.2	стоимость технологического оборудования	8 203,86
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 449,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	52,04
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	12,85
6	Стоимость возведения фундаментов	17 514,92

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, перекрестно-стенная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	бетонные крупноблочные, каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные, гипсокартонные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде металлической стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	керамические, керамогранитные, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические, пластиковые
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлическими кассетами
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные монолитные
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	центральное с электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы стальные, 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	центральное трубы чугунные
16	Отопление	центральное водяное, 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., грузоподъемностью 1000 кг, лифт грузовой 1 шт., грузоподъемностью 100 кг
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	38 936,11
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 600,11
2.2	стоимость технологического оборудования	1 301,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	2 595,74
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	45,23
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	13,74
6	Стоимость возведения фундаментов	2 574,33

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, перекрестно-стеновая
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	фундаментные стеновые блоки, из мелких бетонных блоков
3.2	внутренние	из мелких бетонных блоков, каменные кирпичные
4	Перегородки	кирпичные, гипсовые остекленные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	линолеум, керамические
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	пластиковые
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	облицовка кирпичом
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	центральное 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	центральное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	центральное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
21	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	39 880,33
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 482,26
2.2	стоимость технологического оборудования	3 308,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 994,02
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	54,5
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	11,34
6	Стоимость возведения фундаментов	3 895,91

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	перекрестно-стенная, с продольными и поперечными несущими стенами
2	Фундамент	железобетонная монолитная плита, железобетонные сборные блоки
3	Стены:	
3.1	наружные	самонесущие из газобетонных блоков, слой из минераловатных плит с отделкой лицевым керамическим кирпичом
3.2	внутренние	кирпичные
4	Перегородки	гипсовые, каркасные гипсокартонные, трехслойная из гипсовых блоков с минераловатными плитами – межквартирная, кирпичные
5	Перекрытие	сборные железобетонные пустотные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная чердачная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	двухскатная из металлочерепицы по обрешётке с наружным водоотводом
8	Полы	керамический гранит, керамическая плитка, цементно-бетонные, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	металлопластиковые из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом
9.2	дверные блоки	металлопластиковые остекленные и металлические, филенчатые, противопожарные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Внутренняя отделка	лечебных и административных помещений – улучшенная, отделка вспомогательных и технических – простая
11	Наружная отделка	лицевой керамический кирпич
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	сборные железобетонные ступени с опиранием на стальные косоуры из швеллера, лестничные монолитные железобетонные площадки из бетона
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	электроснабжение	центральное от 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	центральное и автономное от электроводонагревателей, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	центральное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	центральное водяное через ИТП от местной котельной, трубы металлические коррозионностойкие
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
18	Кондиционирование	сплит-система
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
19.7	Локальные беспроводные сети	предусмотрено
20	Системы безопасности	
20.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
20.4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
20.5	Система мониторинга и управления инженерными сетями	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
20.6	Диспетчеризация инженерных систем	предусмотрено
20.7	Система вызова персонала МГН	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	35 402,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 014,58
2.2	стоимость технологического оборудования	2 019,44
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 475,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	56,74
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	11
6	Стоимость возведения фундаментов	2 263,99

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные крупноблочные, бетонные из мелких бетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные, бетонные из мелких бетонных блоков
4	Перегородки	гипсовые
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	линолеум, керамические
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	пластиковые
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	штукатурка, облицовка кирпичом
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	центральное 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	центральное, трубы полипропиленовые
16	Отопление	автономное водяное, 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	Технологическое оборудование	предусмотрено
21	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	12 583,73
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	677,97
2.2	стоимость технологического оборудования	1 891,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	838,92
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	93,88
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	14,39
6	Стоимость возведения фундаментов	1 032,76

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	ленточные, сборные железобетонные из блоков
3	Стены:	
3.1	наружные	из ячеистобетонных блоков
3.2	внутренние	кирпичные
4	Перегородки	кирпичные, из ГКЛ
5	Перекрытие	сборные железобетонные многопустотные панели
6	Крыша (покрытие)	скатная, чердачная
7	Кровля	из металлочерепицы
8	Полы	плитка керамогранитная, линолеум, керамическая плитка
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые с двухкамерным стеклопакетом
9.2	дверные блоки	пластиковые, металлические противопожарные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	облицовочный кирпич
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	центральное 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	от двухконтурных газовых котлов, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	местное (выгреб), трубы полипропиленовые
16	Отопление	от местных источников с двухконтурных газовых котлов, трубы полипропиленовые
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
18.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
19.3	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено
20	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
21	Газоснабжение	центральное
III	Оборудование	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
23	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 424,31
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	400,94
2.2	стоимость технологического оборудования	873,28
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	579,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	99,28
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	14,56
6	Стоимость возведения фундаментов	815,24

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	Бескаркасная, продольно-стенная
2	Фундамент	ленточные, сборные железобетонные из блоков
3	Стены:	
3.1	наружные	из ячеисто бетонных блоков
3.2	внутренние	кирпичные
4	Перегородки	кирпичные, из ГКЛ
5	Перекрытие	сборные железобетонные многопустотные панели
6	Крыша (покрытие)	скатная, чердачная
7	Кровля	из металлопрофиля
8	Полы	плитка керамогранитная, линолеум, керамическая плитка
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые с двухкамерным стеклопакетом
9.2	дверные блоки	металлические противопожарные, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	навесная фасадная система с воздушным зазором и утеплителем из минераловатных негорючих плит
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	эвакуационные – металлические
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное без электрощитовой

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	от газового котла, электрический водонагреватель, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	централизованная, трубы полипропиленовые
16	Отопление	от газового котла, трубы полипропиленовые
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Радиофикация	предусмотрено
18.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
20	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
20	Газоснабжение	центральное
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	11 271,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	631,47
2.2	стоимость технологического оборудования	1 767,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	469,63
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	102,06
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	17,17
6	Стоимость возведения фундаментов	688,89

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная, продольно-стенная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	бетонные из мелких бетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	деревянное с несущими элементами из балок деревянных
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	керамогранитные, керамические, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	пластиковые, металлические, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемая фасадная система с облицовкой металлосоайдингом
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное без электрощитовой

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от местных источников с газовым котлом, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	индивидуальное (выгреб), трубы полипропиленовые
16	Отопление	от местных источников с газовым котлом, трубы стальные водогазопроводные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
20	Газоснабжение	центральное
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное 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 01.01.2022, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 215,75
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	754,51
2.2	стоимость технологического оборудования	2 001,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	367,10
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	87,64
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	14,88
6	Стоимость возведения фундаментов	792,84

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Конструктивная схема здания	бескаркасная
2	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
3	Стены:	
3.1	наружные	бетонные из мелких бетонных блоков
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	скатная с несущими элементами в виде деревянной стропильной системы
7	Кровля	металлическая стальная металлочерепица
8	Полы	керамогранит, линолеум
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые
9.2	дверные блоки	пластиковые, металлические, деревянные
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Наружная отделка	вентилируемая фасадная система с облицовкой металлосайдингом
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	центральное без электрощитовой
13.2	Электроосвещение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы полипропиленовые
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от местных источников с газовым котлом, трубы полипропиленовые
15	Система водоотведения	местное (выгреб), трубы полипропиленовые
16	Отопление	от местных источников с газовым котлом, трубы стальные водогазопроводные
17	Вентиляция:	
17.1	общеобменная	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Радиофикация	предусмотрено
19	Системы безопасности	
19.1	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
20	Газоснабжение	центральное
III	Оборудование	
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
22	Инженерное оборудование	предусмотрено