

## УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-04-2017

### СБОРНИК № 04. Объекты здравоохранения

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

##### 1. Общие указания

1. Укрупнённые нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование, планирования инвестиций (капитальных вложений), 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 01.01.2017 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляют собой сумму денежных средств, необходимую для возведения объектов здравоохранения, рассчитанную на установленную единицу измерения (1 койко-место, 1 посещение в смену, 1 вызов в сутки).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива строительства.

Отдел 2. Объекты-представители.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующей номенклатуре:

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. НЦС разработаны для объектов капитального строительства, отвечающих градостроительным и объемно-планировочным требованиям, предъявляемым к современным объектам.

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

8. Показателями НЦС предусмотрен класс качества объектов капитального строительства, обеспечивающий оптимальный уровень комфорта.

9. Характеристики конструктивных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в отделе 2 «Объекты-представители».

10. 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 и т.п.).

11. Показателями НЦС предусмотрены конструктивные решения, обеспечивающие использование объектов маломобильными группами населения.

12. Стоимость строительства наружных инженерных сетей, озеленени и благоустройства территории должна учитываться дополнительно по соответствующим сборникам НЦС.

13. В показателях НЦС учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для возведения объектов здравоохранения при строительстве в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

14. Показатели НЦС учитывают стоимость следующих видов работ и затрат:

- общестроительные работы;
- санитарно-технические работы;
- электромонтажные работы;
- работы по устройству связи, сигнализации и систем безопасности;
- работы по монтажу инженерного и технологического оборудования;
- стоимость инженерного и технологического оборудования, а также мебели и инвентаря;
- пусконаладочные работы;
- затраты на строительство временных зданий и сооружений;
- дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время;
- затраты связанные с проведением строительного контроля;
- затраты на проектные и изыскательские работы, экспертизу проектной документации, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

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

16. Показателями НЦС не учтены и, при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства, плата за подключение к внешним инженерным сетям.

Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (снос ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей и т.д.), а так же дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, а также стесненных условиях производства работ), следует учитывать дополнительно.

17. При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части города к показателям НЦС применяется коэффициент 1,06.

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

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

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

где

- Пв – рассчитываемый показатель;
- Па и Пс – пограничные показатели из таблиц сборника;
- а и с – параметр для пограничных показателей;
- в – параметр для определяемого показателя,  $a < v < c$ .

Пример.

Необходимо рассчитать стоимость строительства поликлиники на 350 посещений в смену:

Выбираются показатели НЦС на 200 и на 600 посещений в смену соответственно 1 212,55 тыс. руб. и 957,58 тыс. руб. на 1 посещение в смену (таблица 04-04-001).

Показатель НЦС рассчитывается для объекта, значение количества посещений в смену в котором меньше показателя середины диапазона опубликованных значений:

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

- Па = 1 212,55 тыс. руб.;
- Пс = 957,58 тыс. руб.;
- а = 200 посещений в смену;
- с = 600 посещений в смену;
- в = 350 посещений в смену.

Соответственно,  $P_v = 957,58 - (600-350) \times (957,58-1\ 212,55) / (600-200) = 1\ 116,94$  тыс. руб.

Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:

$1\ 116,94$  тыс. руб.  $\times 350 = 390\ 927,69$  тыс. руб.

20. Для определения стоимости объектов строительства по категориям, представленным в сборнике одним единственным показателем, в качестве измерителя необходимо использовать стоимость приведённую на  $1\ m^3$  здания, представленную в Отделе 2.

**Отдел 1. ПОКАЗАТЕЛИ УКРУПНЕННОГО НОРМАТИВА ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Код показателя	Наименование показателя, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2017 тыс. руб.
1	2	3

**Раздел 1. Больницы****Таблица 04-01-001 Больницы****Измеритель: 1 койко-место**

04-01-001-01	Больницы на 36 койко-мест	5 158,92
04-01-001-02	Больницы на 100 койко-мест	3 231,18
04-01-001-03	Больницы на 200 койко-мест	2 954,03
04-01-001-04	Больницы на 250 койко-мест	2 774,80

**Таблица 04-01-002 Детские больницы****Измеритель: 1 койко-место**

04-01-002-01	Детские больницы на 100 койко-мест	4 603,23
04-01-002-02	Детские больницы на 200 койко-мест	2 351,62
04-01-002-03	Детские больницы на 250 койко-мест	2 016,31

**Раздел 2. Лечебные корпуса****Таблица 04-02-001 Лечебные корпуса****Измеритель: 1 койко-место**

04-02-001-01	Лечебные корпуса на 100 койко-мест	2 993,68
04-02-001-02	Лечебные корпуса на 150 койко-мест	2 477,52
04-02-001-03	Лечебные корпуса на 250 койко-мест	2 126,03

**Раздел 3. Диспансеры****Таблица 04-03-001 Диспансеры психоневрологические****Измеритель: 1 койко-место**

04-03-001-01	Диспансеры психоневрологические на 150 койко-мест	2 316,68
--------------	---	----------

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

04-04-001-01	Поликлиники на 50 посещений в смену	1 660,48
04-04-001-02	Поликлиники на 200 посещений в смену	1 212,55
04-04-001-03	Поликлиники на 600 посещений в смену	957,71

**Таблица 04-04-002 Детские поликлиники****Измеритель: 1 посещение в смену**

04-04-002-01	Детские поликлиники на 150 посещений в смену	708,09
04-04-002-02	Детские поликлиники на 200 посещений в смену	583,45

**Раздел 5. Перинатальные центры****Таблица 04-05-001 Перинатальные центры****Измеритель: 1 койко-место**

04-05-001-01	Перинатальные центры на 130 койко-мест	12 911,19
04-05-001-02	Перинатальные центры на 150 койко-мест	10 822,93

**Раздел 6. Амбулатории****Таблица 04-06-001 Амбулатории****Измеритель: 1 посещение в смену**

04-06-001-01	Амбулатории на 20 посещений в смену	1 100,14
04-06-001-02	Амбулатории на 100 посещений в смену	574,85

**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	644,33
04-07-001-02	Станции скорой медицинской помощи на 200 вызовов в сутки	514,33

**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	1 620,98
--------------	--	----------

**Раздел 9. Фельдшерско-акушерские пункты****Таблица 04-09-001 Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача****Измеритель: 1 посещение в смену**

04-09-001-01	Фельдшерско-акушерские пункты на 15 посещение в смену	1 692,39
04-09-001-02	Фельдшерско-акушерские пункты на 24 посещение в смену	1 014,63

## ОТДЕЛ 2. ОБЪЕКТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

### Раздел 1. Больницы

К таблице НЦС 04-01-001 Больницы

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

#### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 13 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	185 720,97
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	10 008,75
2.2	Стоимость технологического оборудования	22 602,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения ( 1 койко-место)	5 158,92
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	33,44
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	9,26
6	Стоимость возведения фундаментов	6 265,41

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ объекта – представителя

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	ленточный, монолитный железобетонный, столбчатый
2.	Каркас	железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные
4.	Перегородки	пенобетонные блоки
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитное железобетонное
7.	Крыша (кровля)	двухскатная. металлочерепица
8.	Полы	керамогранит, линолеум, ламинат
9.	Проемы:	

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профиля с заполнением двойными стеклопакетами
9.2.	дверные блоки	металлические, деревянные
10.	Внутренняя отделка	Окраска, плитка, керамогранит, декор штукатурка (в адм. части)
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы,	предусмотрено
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные волокнаопроводные трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	от центральной сети
20.	Напольные	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
V.	Пусконаладочные	предусмотрено

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 9 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	323 118,00
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	8 981,37
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	3 231,18
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный ленточный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	бетонные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 19 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	590 806,00
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	16 426,09
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 954,03
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	мозаичные, керамические, линолеумные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 28 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	693 700,00
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	19 111,44
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 774,80
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	наливные, керамические, линолеумные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

К таблице НЦС 04-01-002 Детские больницы

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 11 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	460 323,00
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	14 204,42
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	4 603,23
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 21 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	470 323,07
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	4 635,00
2.2	Стоимость технологического оборудования	148 572,34
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 351,62
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	39,75
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	12,08
6	Стоимость возведения фундаментов	14 385,50

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитная железобетонная плита, ленточный, столбчатый
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	ячеистобетонные блоки, кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитный железобетонные
6.	Покрытие	монолитный железобетонные
7.	Крыша (кровля)	скатная, металлочерепица
8.	Полы	предусмотрено
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профиля с заполнением стеклопакетом
9.2.	дверные блоки	предусмотрено
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	искусственный камень

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные электросварные и полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы пластмассовые канализационные,
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	от центральной сети, трубы полиэтиленовые, трубы
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	2 пассажирских
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 28 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	504 077,50
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	15 500,57
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 016,31
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные панельные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные	

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

## Раздел 2. Лечебные корпуса

К таблице НЦС 04-02-001 Лечебные корпуса

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

### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 11 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	299 368,00
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	8 287,30
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 993,68
4	Стоимость приведённая на 1м <sup>2</sup> здания	
5	Стоимость приведённая на 1м <sup>3</sup> здания	
6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ объекта – представителя

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	бетонные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 7 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	284 915,00
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	4 166,62
2.2	Стоимость технологического оборудования	91 888,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 477,52
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	140,85
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	7,52
6	Стоимость возведения фундаментов	6 548,76

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	ленточный сборный железобетонный
2.	Каркас	предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, газобетонные блоки
3.2.	внутренние	кирпичные, газобетонные блоки
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные пустотные плиты
6.	Покрытие	предусмотрено
7.	Крыша (кровля)	плоская, скатная
8.	Полы	керамогранитная и керамическая плитка, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	ПВХ с двухкамерным стеклопакетом
9.2.	дверные блоки	металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	предусмотрено
12.	Наружная отделка	улучшенная
13.	Прочие конструктивные	

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	предусмотрено
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	водяное, трубы стальные водогазопроводные
15.	Водопровод	трубы полипропиленовые, стальные водогазопроводные оцинкованные
16.	Канализация	трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от теплообменника, трубы полипропиленовые, стальные водогазопроводные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	пассажирский грузоподъемность 630 кг и 1000 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 28 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	531 507,50
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	14 797,78
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 126,03
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	ленточный сборный железобетонный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, газобетонные блоки
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, паркет, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы,	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные</b>	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
	работы	

### Раздел 3. Диспансеры

К таблице НЦС 04-03-001 Диспансеры психоневрологические

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

#### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 12 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	347 502,70
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	13 386,61
2.2	Стоимость технологического оборудования	26 617,4
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	2 316,68
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	35,05
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	10,62
6	Стоимость возведения фундаментов	20 754,74

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ объекта – представителя

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитная железобетонная плита, ленточный, столбчатый
2.	Каркас	монолитный связевой каркас
3.	Стены:	
3.1.	наружные	ячеистобетонные блоки, кирпичные

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	балочные из монолитного железобетона
6.	Покрытие	металлические прогоны
7.	Крыша (кровля)	скатная, металлочерепица
8.	Полы	предусмотрено
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профиля с заполнением стеклопакетами
9.2.	дверные блоки	предусмотрено
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	облицовочный кирпич
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	монолитный железобетон
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы металлопластиковые, трубы стальные, электросварные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные электросварные
16.	Канализация	централизованная, трубы полиэтиленовые, трубы из непластифицированного поливинилхлорида
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	от центральной сети, трубы полиэтиленовые, трубы стальные электросварные
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	предусмотрено
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
IV.	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
V.	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

#### Раздел 4. Поликлиники

К таблице НЦС 04-04-001 Поликлиники

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

#### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 6 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	83 024,13
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	2 825,30
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 660,48
4	Стоимость приведённая на 1м <sup>2</sup> здания	
5	Стоимость приведённая на 1м <sup>3</sup> здания	
6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ объекта – представителя

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
1	2	3

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	ленточный сборный железобетонный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	не предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 9 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	245 509,85
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	8 253,34
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 212,55
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь профилированная
8.	Полы	керамические, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

04-04-001-03 Поликлиники на 600 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 20 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	574 628,34
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	12 842,23
2.2	Стоимость технологического оборудования	199 586,23
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	957,71
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	57,62
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	14,88
6	Стоимость возведения фундаментов	43 148,48

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитная железобетонная плита
2.	Каркас	не предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитный железобетон, блоки бетонные, керамический кирпич
3.2.	внутренние	монолитный железобетон, блоки бетонные, керамический кирпич
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные плиты
6.	Покрытие	монолитные железобетонные плиты
7.	Крыша (кровля)	плоская
8.	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, из ПВХ профилей
10.	Внутренняя отделка	предусмотрено
11.	Архитектурное оформление фасада	предусмотрено
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы стальные электросварные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	от центральной сети
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

К таблице НЦС 04-04-002 Детские поликлиники

04-04-002-01 Детские поликлиники на 150 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 12,5 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	106 212,79
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	4 520,44
2.2	Стоимость технологического оборудования	12 073,39
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	708,09
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	43,49

5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	12,04
6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	7 334,38

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный ленточный ростверк
2.	Каркас	предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные многопустотные плиты
6.	Покрытие	предусмотрено
7.	Крыша (кровля)	смешанная, металлочерепица
8.	Полы	линолеум, керамическая плитка,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными
9.2.	дверные блоки	из ПВХ профилей, деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные, трубы полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	не предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

04-04-002-02 Детские поликлиники на 200 посещений в смену

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 9,5 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	116 690,39
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	4 720,14
2.2	Стоимость технологического оборудования	14 193,36
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	583,45
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	45,31

5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	12,34
6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	8 556,68

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	ленточный сборный
2.	Каркас	предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпич силикатный
3.2.	внутренние	кирпич силикатный
4.	Перегородки	кирпич силикатный
5.	Перекрытие	сборные многпустотные железобетонные плиты
6.	Покрытие	рулонный наплавляемый материал
7.	Крыша (кровля)	плоская
8.	Полы	керамическая плитка, керамогранит, ламинат, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые с однокамерным остеклением
9.2.	дверные блоки	алюминиевые, ПВХ
10.	Внутренняя отделка	предусмотрено
11.	Архитектурное оформление фасада	предусмотрено
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	не предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное, двухтрубное, трубы стальные водогазопроводные
15.	Водопровод	центральный, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	дворовая, трубы стальные электросварные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от теплообменника, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением
29.	Кондиционирование	предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

## Раздел 5. Перинатальные центры

К таблице НЦС 04-05-001 Перинатальные центры

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

### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 24 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	1 678 454,72
2	В том числе:	-
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	105 762,83

2.2	Стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	12 911,19
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	-
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	-

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	улучшенное
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 40,5 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	1 623 439,86
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	29 685,45
2.2	Стоимость технологического оборудования	122 401,50
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	10 822,93

4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	46,07
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	11,28
6	Стоимость возведения фундаментов	130 375,56

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитная железобетонная плита
2.	Каркас	не предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитный железобетон, блоки бетонные, керамический
3.2.	внутренние	монолитный железобетон, блоки бетонные, керамический
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные круглопустотные плиты
6.	Покрытие	монолитные железобетонные плиты
7.	Крыша (кровля)	плоская
8.	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, из ПВХ профилей
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы стальные электросварные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	от центральной сети
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	не предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

## Раздел 6. Амбулатории

К таблице НЦС 04-06-001 Амбулатории

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

### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 4 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	22 002,80
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	773,86
2.2	Стоимость технологического оборудования	1 940,25
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 100,14

4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	125,53
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	21,10
6	Стоимость возведения фундаментов	3 034,70

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	столбчатый
2.	Каркас	предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	деревянные
3.2.	внутренние	деревянные
4.	Перегородки	предусмотрено
5.	Перекрытие	деревянное
6.	Покрытие	предусмотрено
7.	Крыша (кровля)	двускатная, металлочерепица
8.	Полы	керамогранит, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными
9.2.	дверные блоки	металлические, деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	простое
12.	Наружная отделка	металлический сайдинг
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	предусмотрено
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети
15.	Водопровод	от центральной сети
16.	Канализация	централизованная
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	не предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно - вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 10 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	57 484,90
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	3 576,51
2.2	Стоимость технологического оборудования	8 606,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	574,85
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	30,30
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	7,02
6	Стоимость возведения фундаментов	2 243,82

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	ленточный монолитный железобетонный
2.	Каркас	предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные плиты
6.	Покрытие	металлочерепица
7.	Крыша (кровля)	четырёхскатная, вальмовая
8.	Полы	линолеум, керамическая плитка, шлифованный цементный бетон
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые из ПВХ профилей
9.2.	дверные блоки	металлические, деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	простое
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	от центральной сети, трубы стальные электросварные
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

#### Раздел 7. Станции скорой медицинской помощи

04-07-001 Станции скорой медицинской помощи

04-07-001-01 Станции скорой медицинской помощи на 70 вызовов в сутки

#### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 17 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	44 458,68
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	3 100,61
2.2	Стоимость технологического оборудования	1 770,92
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 вызов в сутки)	644,33
4	Стоимость приведённая на 1м <sup>2</sup> здания	29,91
5	Стоимость приведённая на 1м <sup>3</sup> здания	5,46
6	Стоимость возведения фундаментов	3 890,56

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный столбчатый, ленточный
2.	Каркас	рамно - связевой
3.	Стены:	
3.1.	наружные	газобетонные блоки
3.2.	внутренние	кирпичные, монолитные железобетонные
4.	Перегородки	кирпичные, остекленные
5.	Перекрытие	монолитное железобетонное
6.	Покрытие	предусмотрено
7.	Крыша (кровля)	скатная, металлочерепица
8.	Полы	бетонные, линолеумные, керамогранитная и керамическая плитка, паркетная доска, наливной
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей, металлические
9.2.	дверные блоки	из ПВХ профилей
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	простое
12.	Наружная отделка	керамогранит, окраска
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	монолитная железобетонная, металлическая
13.3.	прочие работы	не предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	не предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	центральное
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

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

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 12 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	102 865,57
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	3 207,21
2.2	Стоимость технологического оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 вызов в сутки)	514,33
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	простое
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	не предусмотрены
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы полипропиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	не предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

#### Раздел 8. Здания домов для престарелых и инвалидов

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

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

#### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 29 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	162 098,34
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	7 258,90
2.2	Стоимость технологического оборудования	6 145,24
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 койко-место)	1 620,98
4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	34,43
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	8,50
6	Стоимость возведения фундаментов	10 480,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	ленточный железобетонный
2.	Каркас	предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	бетонные блоки, кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные листы
5.	Перекрытие	сборные железобетонные многопустотные плиты
6.	Покрытие	сборные железобетонные многопустотные плиты
7.	Крыша (кровля)	скатная, металлочерепица
8.	Полы	керамическая и керамогранитная плитка, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, из ПВХ профилей
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное	предусмотрено
12.	Наружная отделка	предусмотрено
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	предусмотрено
13.2.	лестницы	предусмотрено
13.3.	прочие работы	предусмотрено
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	предусмотрено
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрено
26.	Лифт	предусмотрено
27.	Мусоропровод	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	предусмотрено
30.	Газодымоудаление	предусмотрено
31.	Пылеудаление	предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрено
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

#### Раздел 9. Фельдшерско-акушерские пункты с помещениями для проживания врача

К таблице НЦС 04-09-001 Фельдшерско-акушерские пункты

04-09-001-01 Фельдшерско-акушерские пункты на 15 посещений в смену

#### Показатели стоимости строительства по объекту представителю для зданий и сооружений

Ориентировочная продолжительность строительства, 5 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	25 385,78
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	1 962,08
2.2	Стоимость технологического оборудования	976,56
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 692,39
4	Стоимость приведённая на 1м <sup>2</sup> здания	29,49
5	Стоимость приведённая на 1м <sup>3</sup> здания	8,96

6	Стоимость возведения фундаментов(в том числе в процентном выражении по отношению к общей стоимости строительно-монтажных работ)	1 722,87
---	---	----------

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	сборный железобетонный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	фундаментные стеновые блоки, газобетонные блоки
3.2.	внутренние	газобетонные блоки, кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные, пазогребневые обычные и
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные плиты
6.	Покрытие	деревянная стропильная система
7.	Крыша (кровля)	двускатная чердачная, кровля из металлочерепицы с
8.	Полы	линолеум, керамическая плитка
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые из ПВХ профилей с двухкамерными
9.2.	дверные блоки	металлопластиковые из ПВХ профилей, металлические
10.	Внутренняя отделка	простая
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	облицовочный керамический кирпич
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	сборные железобетонные ступени по стальным косоурам
13.3.	прочие работы	предусмотрены
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полиэтиленовые, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	не предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено

04-09-001-02 Фельдшерско-акушерские пункты на 24 посещения в смену

**Показатели стоимости строительства по объекту представителю  
для зданий и сооружений**

Ориентировочная продолжительность строительства, 6 мес.

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2017, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта	24 351,17
2	В том числе:	
2.1	Стоимость проектно-изыскательских работ	1 594,84
2.2	Стоимость технологического оборудования	1 515,41
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 посещение в смену)	1 014,63

4	Стоимость приведённая на 1м2 здания	39,03
5	Стоимость приведённая на 1м3 здания	7,56
6	Стоимость возведения фундаментов	1 621,41

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ объекта – представителя**

№ п/п	Наименование Конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
<b>I.</b>	<b>Общестроительные конструктивные элементы</b>	
1.	Фундамент	монолитная железобетонная плита
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	сборные бетонные блоки, кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные, легобетонные блоки
4.	Перегородки	гипсовые пазогребневые
5.	Перекрытие	сборные железобетонные пустотные плиты
6.	Покрытие	деревянная стропильная система
7.	Крыша (кровля)	двускатная чердачная, кровля из металлочерепицы с
8.	Полы	линолеум, керамическая плитка
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей
9.2.	дверные блоки	из ПВХ профилей, металлические, деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	облицовочный кирпич, штукатурка по сетке
13.	Прочие конструктивные	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	сборные железобетонные ступени по стальным косоурам
13.3.	прочие работы	предусмотрены
<b>II.</b>	<b>Инженерные системы и элементы благоустройства</b>	
14.	Отопление	от центральной сети, трубы стальные водогазопроводные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полиэтиленовые, трубы
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	от центральной сети
22.	Телевидение	предусмотрено

№ п/п	Наименование Конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
1	2	3
23.	Радио	предусмотрено
24.	Телефон	предусмотрено
25.	Слаботочные устройства	предусмотрены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно - вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
<b>III.</b>	<b>Системы безопасности</b>	
33.	Молниезащита	предусмотрено
34.	Система пожаротушения	предусмотрено
35.	Пожарная сигнализация	предусмотрено
36.	Охранная сигнализация	предусмотрено
37.	Охранно-пожарная сигнализация	предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
<b>IV.</b>	<b>Технологическое оборудование</b>	предусмотрено
<b>V.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>	предусмотрено