

Расчет КСГ

Методика расчета оплаты по КСГ (кроме ВМП) описана в самом тексте [тарифного соглашения](#) в **пункте 17 статьи 9**.

Стоимость КСГ рассчитывается по формуле (рисунок 1).

$$СС_{КСГ} = БС \times КД \times КЗ_{КСГ} \times КС_{КСГ} \times КУСмо$$

Рисунок 1.

В расчете участвует:

1. **БС** - базовая ставка;
2. **КД** - коэффициент дифференциации;
3. **КЗ_{КСГ}** - коэффициента относительной затратноёмкости;
4. **КС_{КСГ}** - коэффициента специфики КСГ;
5. **КУСмо** - коэффициента подуровня медицинской организации (или КПУ).

Перечень [приложений](#) к тарифному соглашению с описанием тарифов для стационарной помощи:

- **Приложение 16. Тарифы круглосуточного стационара:**
КС_{КСГ}, доля заработной платы, базовая ставка (рисунок 2).

Базовая ставка стоимости законченного случая госпитализации в круглосуточном стационаре без учета коэффициента дифференциации (руб.)	1	34 133,51
Базовая ставка стоимости законченного случая госпитализации в круглосуточном стационаре с учетом коэффициента дифференциации (руб.)		34 406,58

Рисунок 2.

- **Приложение 17. Тарифы дневного стационара:** КСксг, доля заработной платы, базовая ставка (рисунок 3). **На дневной стационар нет разбивки по КУСмо, для всего применяется 1.**

Базовая ставка стоимости законченного случая лечения в дневном стационаре без учета коэффициента дифференциации (руб.)	1	18 545,39
Базовая ставка стоимости законченного случая лечения в дневном стационаре с учетом коэффициента дифференциации (руб.)		18 693,75

Наименование КСГ	4 Коэффициент специфики оказания мед.помощи	Доля з/п и прочих расходов	Тариф (руб.)
------------------	---	----------------------------	--------------

Рисунок 3.

- **Приложение 6. КЗксг:** для круглосуточного стационара таблица 5 (рисунок 4), для дневного стационара таблица 6 (рисунок 5).

Таблица 5

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях

Код	Наименование КСГ	3 Коэффициент относительной затратоемкости (КЗ)
-----	------------------	---

Рисунок 4.

Таблица 6

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ для медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров

Код	Наименование КСГ	3 Коэффициент относительной затратоемкости КСГ
-----	------------------	--

Рисунок 5.

- **Приложение 18. КУСмо:** для круглосуточного круглосуточного стационара (рисунок 6).

Приложение 18 к Тарифному соглашению от 30.01.2026г.		
Уровень оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и коэффициенты уровней медицинских организаций		
Наименование МО	Уровень	Коэффициент уровня (КУС) 5

Рисунок 6.

Коэффициент дифференциации (КД) составляет 1,008. В КСАМУ для отображения не выведен, он используется в расчете автоматически.

Базовая ставка в КСАМУ находится в пункте меню "Справочники" - "Тарифы (КЧР)" - "Базовая стоимость тарифов ОМС" (рисунок 7).

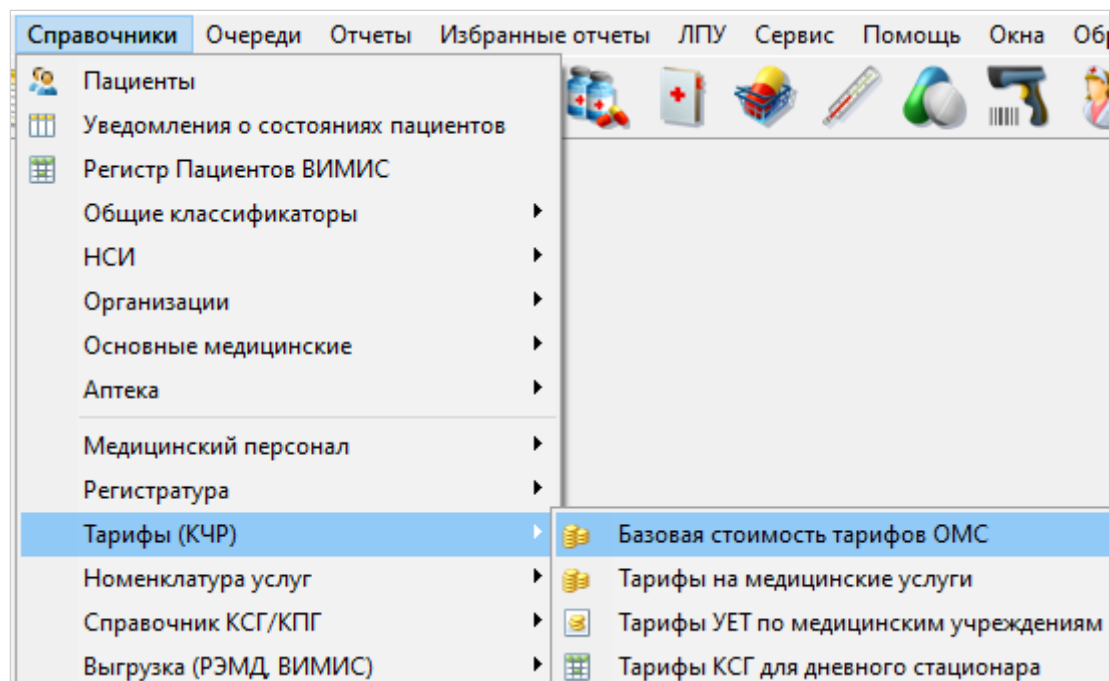
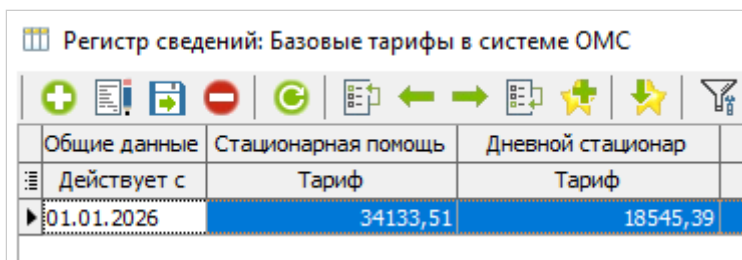


Рисунок 7.

В открывшемся окне "Базовые тарифы в системе ОМС" необходимо найти строку текущего года и сверить соответствующие значения с приложением 16 и 17 (рисунок 8).



Общие данные	Стационарная помощь	Дневной стационар
Действует с	Тариф	Тариф
01.01.2026	34133,51	18545,39

Рисунок 8.

Коэффициент затратоёмкости (КЗкcg) в КСАМУ расположен в самом КСГ. Сначала нужно зайти в пункт меню "Справочники" - "Справочники КСГ/КПГ" - "Справочники КСГ/КПГ" (рисунок 9).

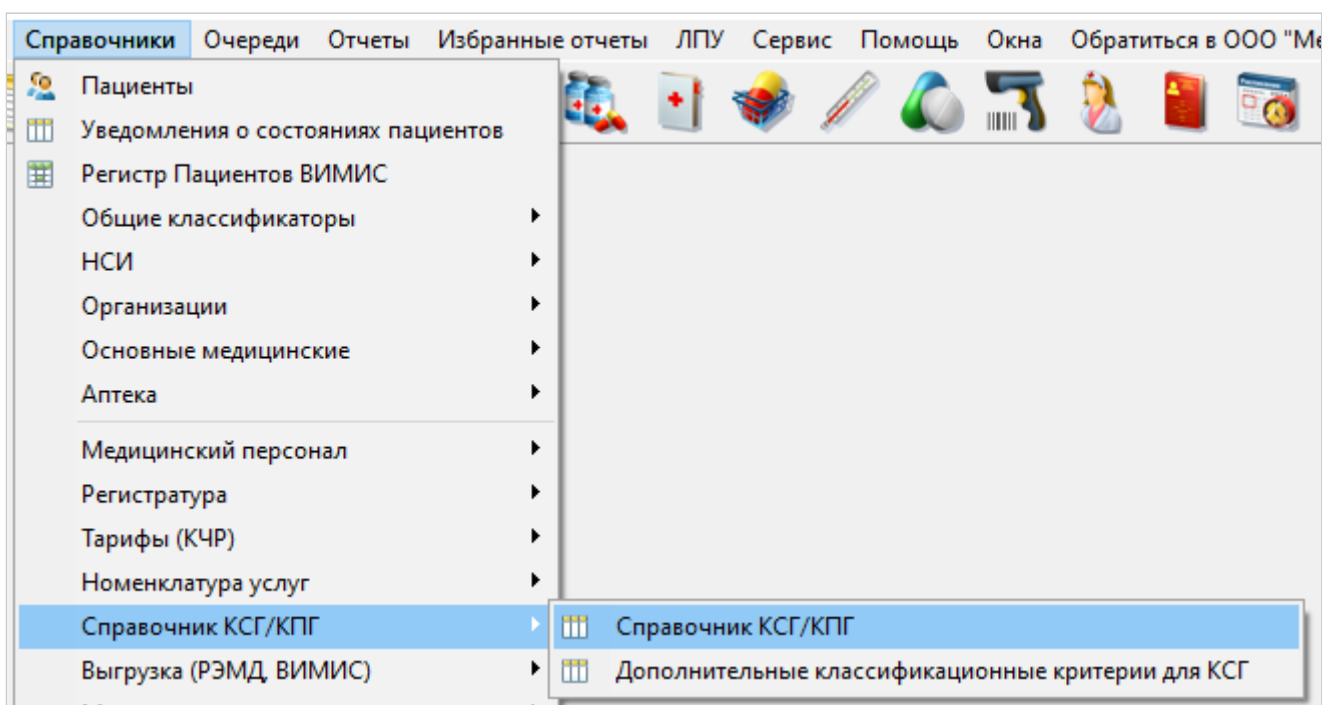


Рисунок 9.

В открывшемся окне "Медико-Экономические стандарты/Клинико-статистические группы" найти нужное КСГ и открыть его двойным кликом мышки. В окне КСГ необходимо перейти на вкладку "Модель пациента", поле "Коэффициент затратоёмкости

КСГ" (рисунок 10).

Справочник: Медико-экономические стандарты/Клинико-статистические группы

Поиск Отображать только действующий на дату: 22.04.2026

Код	Наименование	Хир. леч. или тромб. тер.	Тип КСГ/КПГ	Код ТФОМС	КЗ (Коэффициент затратоемкости)	(КС) Коэффициент специфики	ДЗП (Доля зар. платы)
260044	st09.004. Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	<input checked="" type="checkbox"/>	Хир. КСГ	st09.004	2,78	1,4	1
260045	st09.005. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	Хир. КСГ	st09.005	1,15	1,4	1

Элемент справочника: st09.005. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)

Основные данные | Данные о лечении по дням | **Модель пациента** | ВМП

Модель пациента:

Возрастная категория: Стадия заболевания: Любая

Фаза: Неопределена Тип мед. помощи: Стационарная помощь

Для поступивших: Для любых пациентов Вид стационара: Не имеет значения

Примечание (описание МЭС):
КСГ 2026

Имя варианта: Номер варианта: 1

Ответственные

Стандарт подготовлен:

Запись действительна с: 01.01.2026 по Норма дней пребывания (минимальная): 0

Коэффициент затратоемкости КСГ: 1,15 Коэффициент сложности случая: 0 Код КФСЛ: 0

Не включать питание на представителя для данного КСГ/МЭС

Не считать случай прерванным в случае результата "Переведен в другое ЛПУ"

КСГ относится к патологии беременности

Оплата сверхкоротких случаев по полной стоимости (Сверхкороткий случай по КСГ)

К данному КСГ не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи

Используется коэффициент сложности лечения пациента

Предполагает хирургическое лечение или тромболитическую терапию

К данному КСГ не применяется коэффициент дифференциации региона

Может быть дополнительным КСГ

Рисунок 10.

В окне КСГ на вкладке "Модель пациента" находятся настройки КСГ для расчета прерванных случаев (рисунок 11):

- "Оплата сверхкоротких случаев по полной стоимости"** - расчет будет осуществляться без коэффициента прерванности по условиям описанным выше. Перечень КСГ,

которые относятся к сверхкоротким находятся в приложениях 5 и 10.

2. "К данному КСГ не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи" - из формулы расчета стоимости КСГ исключается умножение на коэффициент уровня МО. Перечень КСГ, к которым не применяется коэффициент уровня находятся в **приложении 6**.

3. "Предполагает хирургическое лечение или тромболитическую терапию" - определяет какой коэффициент прерванности необходимо будет учесть в формуле расчета стоимости КСГ. Перечень КСГ, относящихся к хирургическому лечению или тромболитической терапии находится в **приложении 9**.

Элемент справочника: ds25.002. Операции на сосудах (уровень 1)

Основные данные | Данные о лечении по дням | Модель пациента | ВМП

Модель пациента:

Возрастная категория:	<input type="text"/>	Стадия заболевания:	Любая
Фаза:	Неопределена	Тип мед. помощи:	Дневной стационар
Для поступивших:	Для любых пациентов	Вид стационара:	Не имеет значения

Примечание (описание МЭС):
КСГ 2026

Имя варианта: Номер варианта: 1

Ответственные

Стандарт подготовлен:

Запись действительна с: 01.01.2026 по Норма дней пребывания (минимальная): 0

Коэффициент затратоемкости КСГ: 2,18 Коэффициент сложности случая: 0 Код КФСЛ: 0

- Не включать питание на представителя для данного КСГ/МЭС
- Не считать случай прерванным в случае результата "Переведен в другое ЛПУ"
- КСГ относится к патологии беременности
- Оплата сверхкоротких случаев по полной стоимости (Сверхкороткий случай по КСГ) 1
- К данному КСГ не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи 2
- Используется коэффициент сложности лечения пациента
- Предполагает хирургическое лечение или тромболитическую терапию 3
- К данному КСГ не применяется коэффициент дифференциации региона
- Может быть дополнительным КСГ

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 11.

Коэффициент специфики (КСкsg) в КСАМУ находится в пункте меню "Справочники" - "Тарифы (КЧР)" - "Управленческие коэффициенты для КСГ" (рисунок 12).

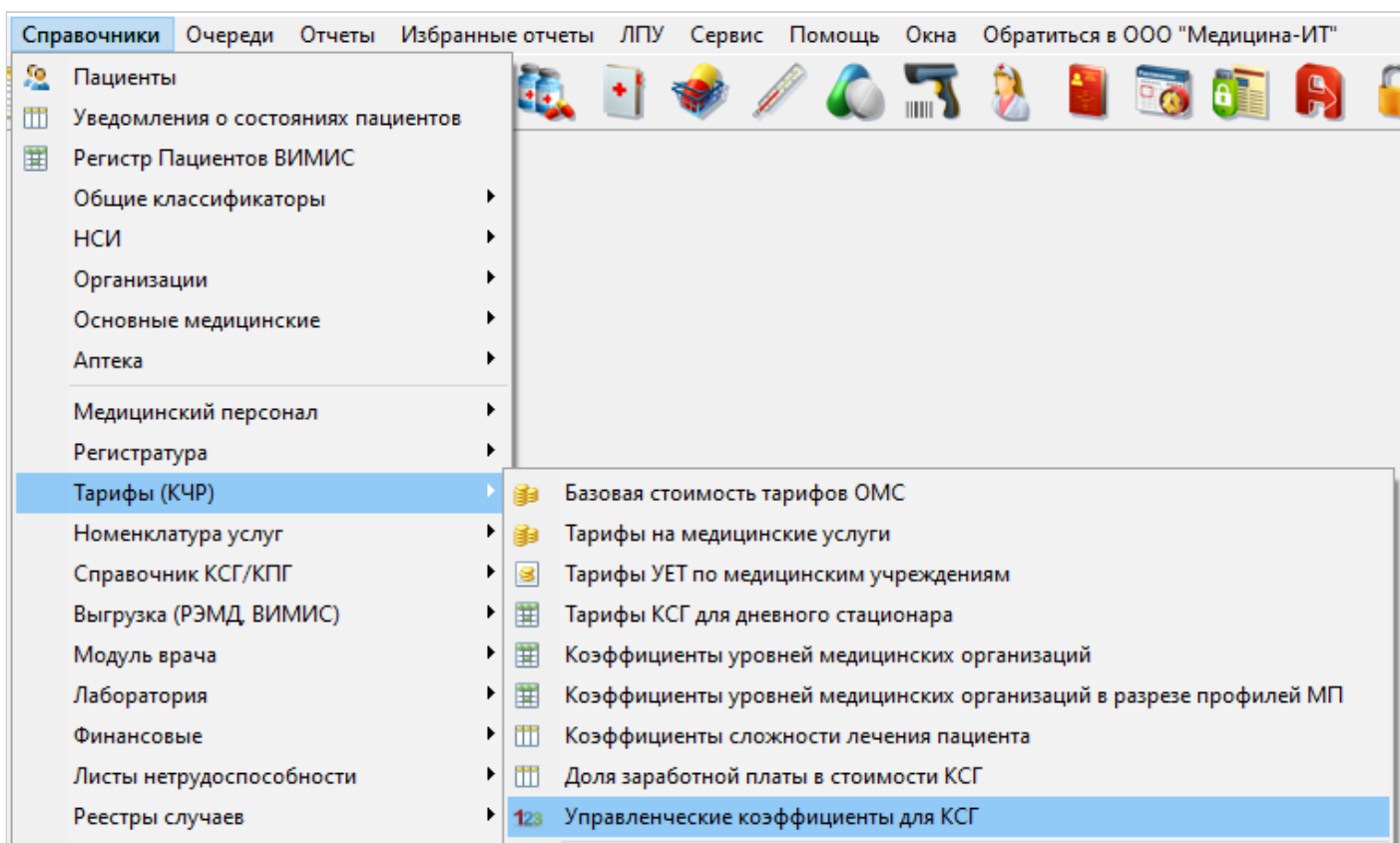


Рисунок 12.

В открывшемся окне "Управленческие коэффициенты для КСГ" необходимо найти строку текущего года и сверить соответствующие значения с приложением 16 и 17 (рисунок 13).

The screenshot shows a window titled "Регистр сведений: Управленческие коэффициенты для КСГ". It contains a table with the following data:

КСГ	Действует с	Коэффициент
ds02.001. Осложнения беременности, родов, послеродового периода	01.01.2026	0,838
ds02.002. Болезни женских половых органов	01.01.2026	0,838
dsu2.003. Операции на женских половых органах (уровень 1)	01.01.2026	0,838
ds02.006. Искусственное прерывание беременности (аборт)	01.01.2026	0,838
ds02.007. Аборт медикаментозный	01.01.2026	0,838

Рисунок 13.

Коэффициент подуровня медицинской организации в КСАМУ находится в пункте меню "Справочники" - "Тарифы (КЧР)" - "Коэффициенты уровней медицинской организации" (рисунок 14).

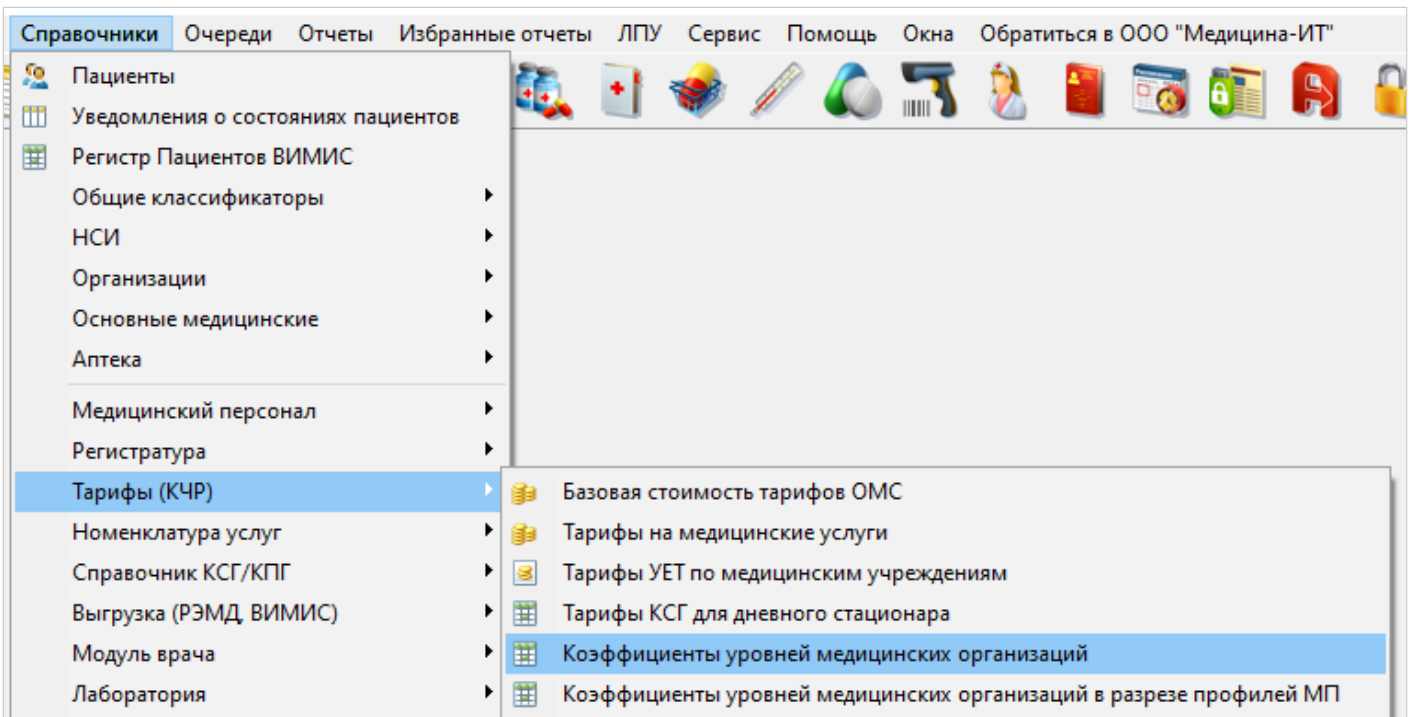


Рисунок 14.

В открывшемся окне "Коэффициенты уровней медицинских организаций" необходимо найти строку текущего года и сверить соответствующие значения с приложением 16 (рисунок 15).

The screenshot shows a window titled 'Справочник: Коэффициенты уровней медицинских организаций'. It has a toolbar with various icons and a search field containing 'РГБУЗ "Малокарачаевская ЦРБ"'. Below the search field is a table with the following data:

Медицинская организация	Код МО	Действует с	Кэфф. амб. пол.	Кэфф. стационар	Кэфф. днев. стационар	Стоматология
РГБУЗ "Малокарачаевская ЦРБ"	090010	01.01.2026	1,0000000	1,0500000	1,0000000	1,0000000

Рисунок 15.

Пример для наглядного разбора

Для примера возьмем КСГ круглосуточного стационара "st27.010. Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания" с уже рассчитанной суммой 23147,03 (рисунок 16).

КСГ	Сумма
st27.010. Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	23 147,03

Рисунок 16.

Для проверки нужно перемножить:

1. Базовую ставку: **34 133.51**
2. КУСмо: в данном случае **не применяется**
3. КЗксг: для данного КСГ **0.75**
4. КД: **1.008**
5. КСксг: для данного КСГ **0.897**

$$34\ 133.51 * 0.75 * 1.008 * 0.897 = 23\ 147.03$$

Рассчитанный итог нужно сравнить с приложением => цифры сошлись (рисунок 17).

КодКСГ	Наименование	Коэффициент спецификации оказания мед.помощи	Доля з/п и прочих расходов	Тарифы,* руб.		
				для МО 1 уровня (КУС 0,9)	для МО 2 уровня (КУС 1,05)	для МО 3 уровня (КУС 1,25)
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,89700		23 147,03	23 147,03	23 147,03

Рисунок 17.

Updated 28 April 2026 11:01:58 by Ашихина Анастасия

1 10