

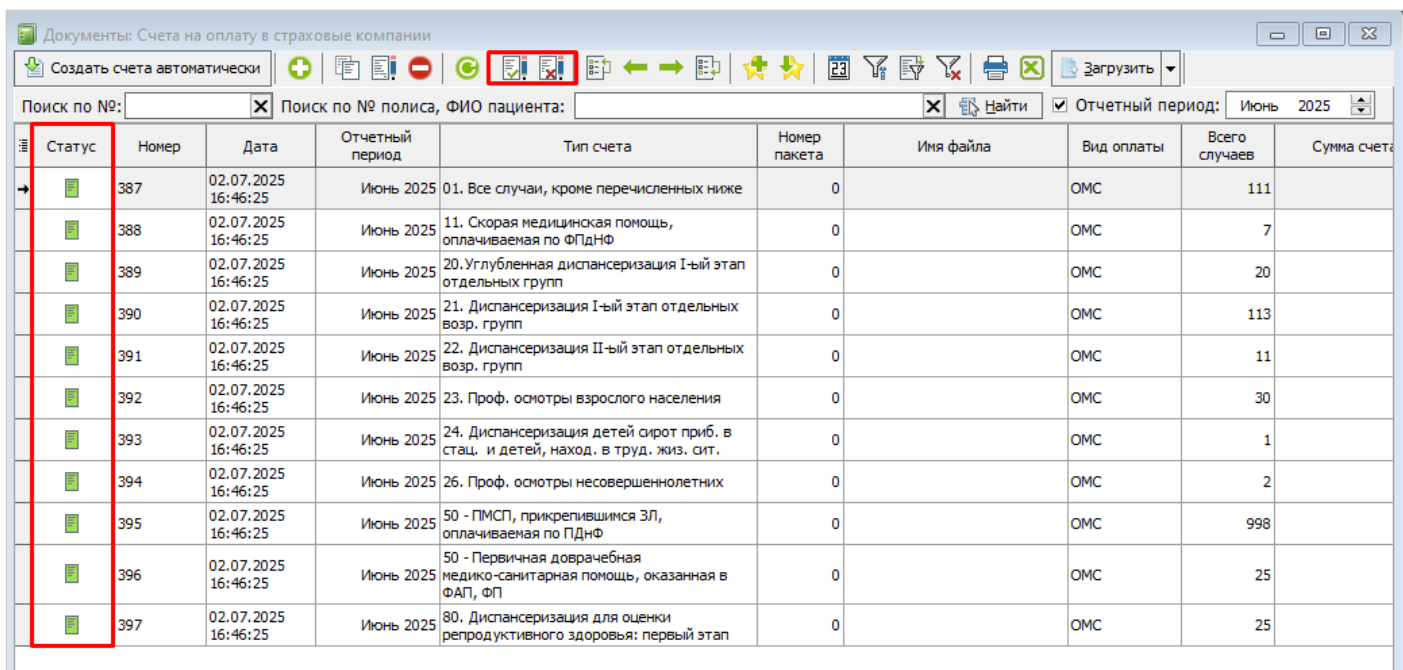
Свод по специалистам

Свод по специалистам в разрезе обращений и посещений в рамках амбулаторно-поликлинических случаев. ВАЖНО: Отчет работает по типам услуг в случае, а не по типу посещения самого случая.

- [URI.1294 отчет по закрытому периоду](#)
- [URI.1303 отчет по оперативным данным](#)
- [Расшифровка колонок](#)
- [Особенности оформления случаев](#)
- [Условия отбора услуг](#)

URI.1294 отчет по закрытому периоду

Отчет по закрытому периоду формируется на основании созданных реестров счетов на оплату. Счет обязательно должен быть подписан. Данные из неподписанных счетов не попадут в отчет (рисунок 1).



Документы: Счета на оплату в страховые компании

Создать счета автоматически

Поиск по №: Поиск по № полиса, ФИО пациента: Найти Отчетный период: Июнь 2025

Статус	Номер	Дата	Отчетный период	Тип счета	Номер пакета	Имя файла	Вид оплаты	Всего случаев	Сумма счета
→	387	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	01. Все случаи, кроме перечисленных ниже	0		ОМС	111	
	388	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	11. Скорая медицинская помощь, оплачиваемая по ФПдНФ	0		ОМС	7	
	389	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	20. Углубленная диспансеризация I-ый этап отдельных групп	0		ОМС	20	
	390	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	21. Диспансеризация I-ый этап отдельных возр. групп	0		ОМС	113	
	391	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	22. Диспансеризация II-ый этап отдельных возр. групп	0		ОМС	11	
	392	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	23. Проф. осмотры взрослого населения	0		ОМС	30	
	393	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	24. Диспансеризация детей сирот приб. в стац. и детей, наход. в труд. жиз. сит.	0		ОМС	1	
	394	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	26. Проф. осмотры несовершеннолетних	0		ОМС	2	
	395	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	50 - ПМСП, прикрепившимся ЗЛ, оплачиваемая по ПДНФ	0		ОМС	998	
	396	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	50 - Первичная доврачебная медико-санитарная помощь, оказанная в ФАП, ФП	0		ОМС	25	
	397	02.07.2025 16:46:25	Июнь 2025	80. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья: первый этап	0		ОМС	25	

Рисунок 1.

Для отображения таких карт в своде необходимо настроить основные фильтры следующим образом (рисунок 2):

1. Задать отбор по типу "Все".

2. Пропустить указание периода, этот фильтр не учитывается в отборе.
3. Отфильтровать карты по типу "По отчетному периоду".
4. В появившемся фильтре указать отчетный период.

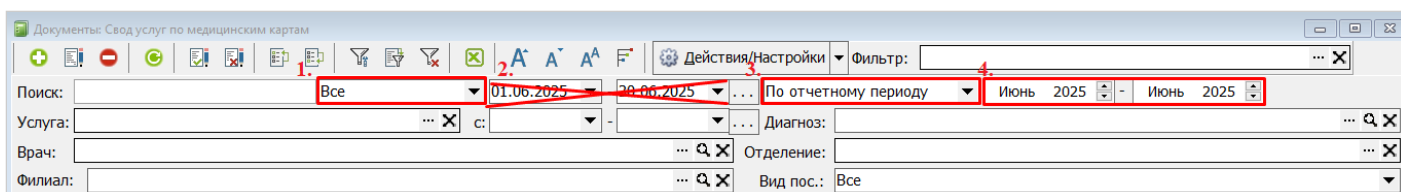


Рисунок 2.

Отчет работает только по картам с типом "Амбулаторно-поликлиническая помощь" (рисунок 3).

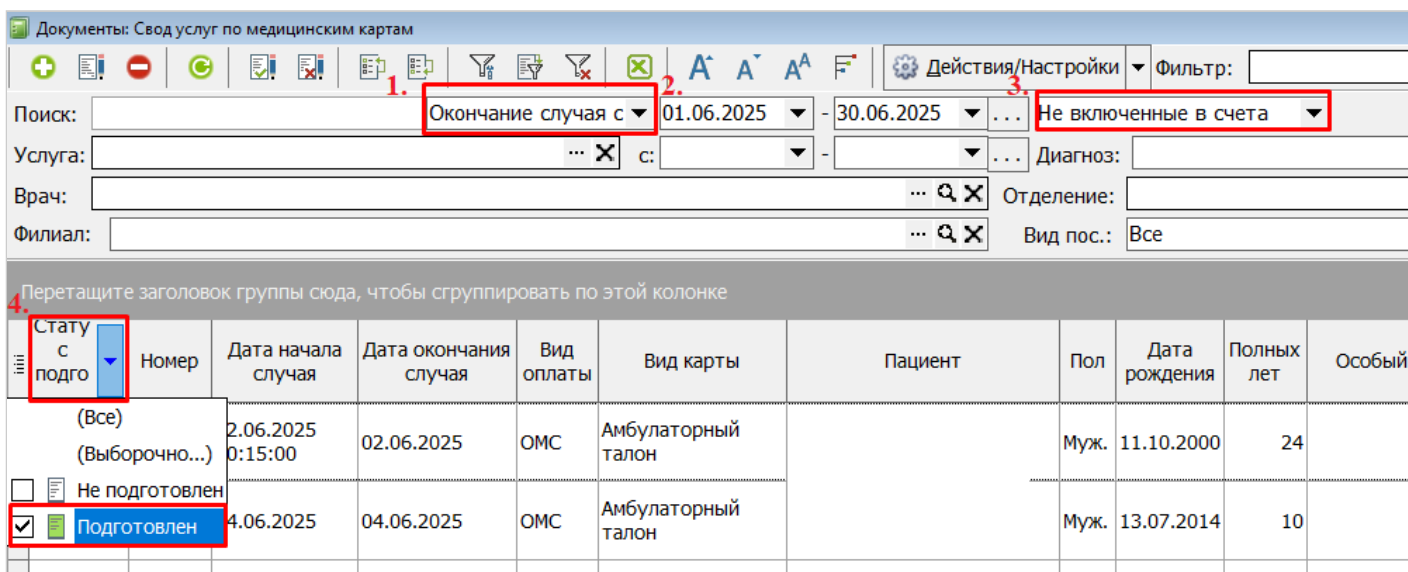
Код	Наименование	Тип медицинской помощи	Основной исход случая	Основной результат обращения
2	Амбулаторный талон	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Лечение завершено
7	Отдельные мед. услуги	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Выздоровление
5	Стоматологическая карта	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Лечение завершено
6	Проф. осмотры (диспансер.)	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Лечение завершено
8	Дневной стационар	Дневной стационар	Улучшение	Выписан
3	Пос. в приемное отд. (без госпитализации)	Отказ от госпитализации	Улучшение	Лечение завершено
9	Скорая медицинская помощь	Скорая помощь	Улучшение	Оказана помощь, больной оставлен на мест
1	Стационарная карта	Стационарная помощь	Улучшение	Выписан
4	Регистрация (Приемное отделение) без типа	Стационарная помощь	Улучшение	Улучшение
10	Санаторно-курортная карта	Стационарная помощь		
11	История развития новорожденного	Стационарная помощь	Улучшение	Выписан

Рисунок 3.

URI.1303 отчет по оперативным данным

Отчет по оперативным данным формируется только по закрытым картам, которые не включены в реестры счетов на оплату. Для отображения таких карт в своде необходимо настроить основные фильтры следующим образом (рисунок 1):

1. Задать отбор по типу "Окончание случая с...".
2. Выбрать период.
3. Отфильтровать карты по типу "Не включенные в счета".
4. В табличной части свода в фильтре "Статус подготовки" выбрать вариант "Подготовлен".



Документы: Свод услуг по медицинским картам

Поиск: Окончание случая с 01.06.2025 - 30.06.2025 ... Не включенные в счета

Услуга: с: Диагноз:

Врач: Отделение:

Филиал: Вид пос.: Все

Перетащите заголовок группы сюда, чтобы сгруппировать по этой колонке

Статус с подго	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Дата рождения	Полных лет	Особый
(Все) (Выборочно...)		2.06.2025 0:15:00	02.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	11.10.2000	24	
<input type="checkbox"/> Не подготовлен		4.06.2025	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	13.07.2014	10	
<input checked="" type="checkbox"/> Подготовлен										

Рисунок 1.

Для получения корректных значений в оперативном отчете необходимо перед его формированием запускать перерасчет. Для этого необходимо перейти в меню "Документы" - "Ценообразование (тарифы)" - Перерасчет стоимости по случаям".

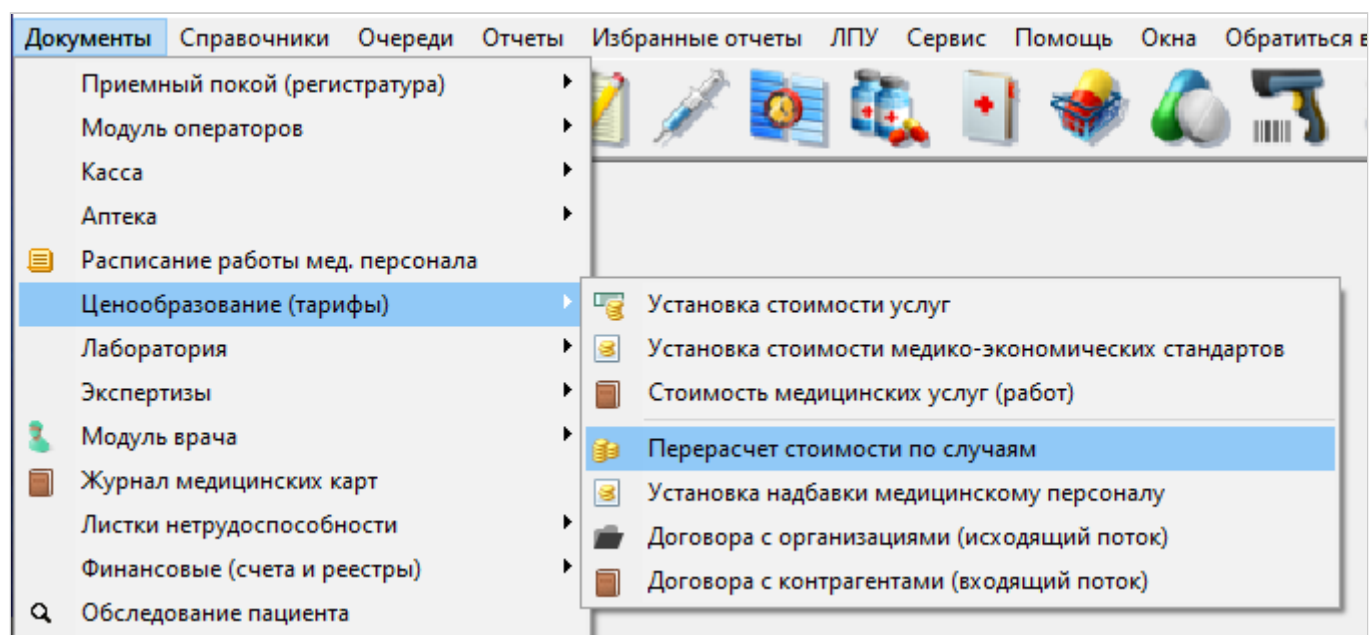


Рисунок 2.

В открывшемся окошке необходимо указать период и вид оплаты, затем нажать кнопку "перерасчитать".

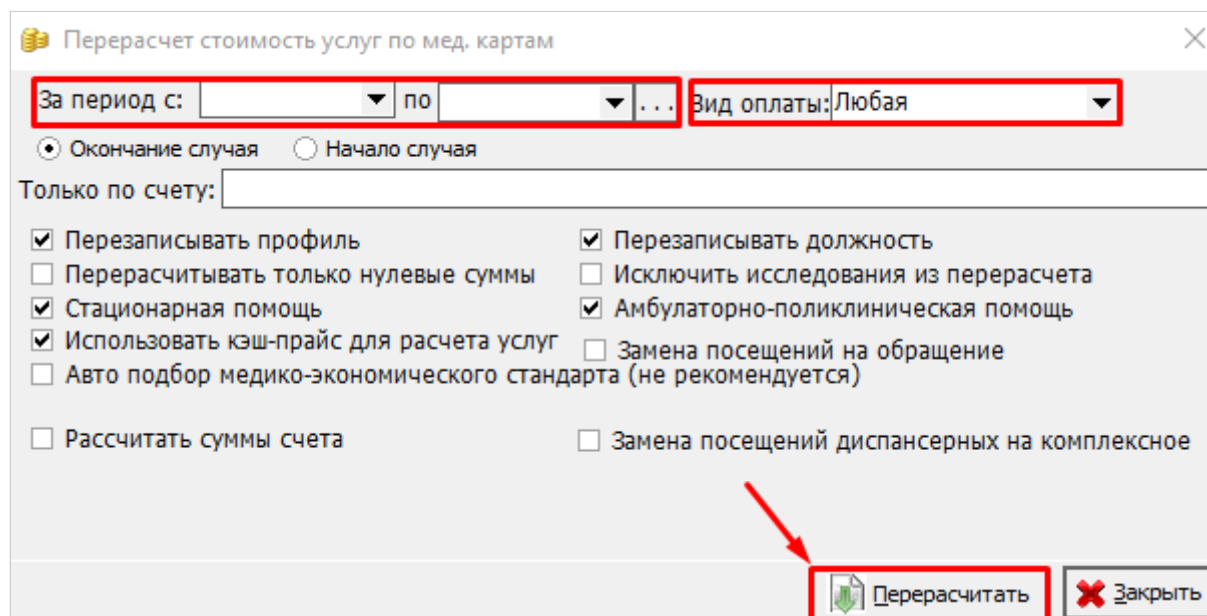
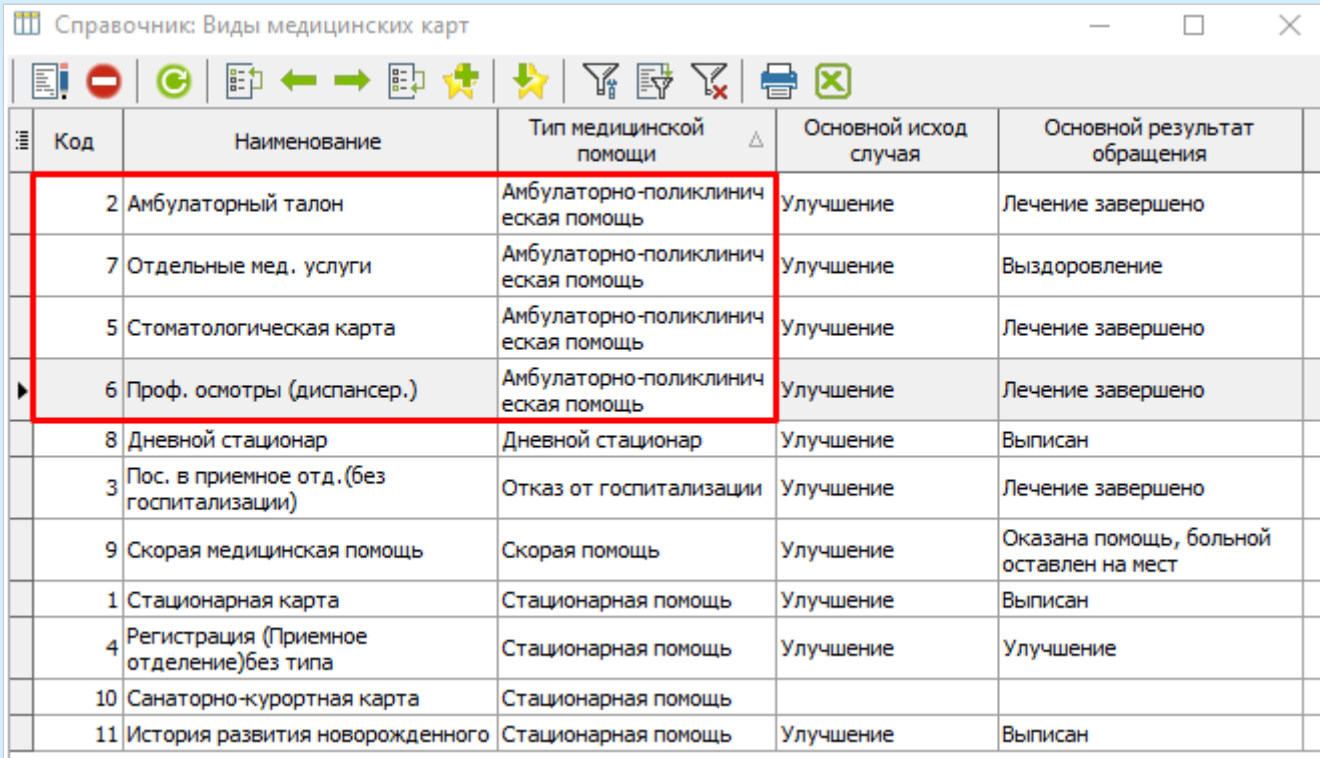


Рисунок 3.

По окончании перерасчет окошко закрыть и запустить формирование отчета.

Отчет работает только по картам с типом "Амбулаторно-поликлиническая помощь" (рисунок 4).



Код	Наименование	Тип медицинской помощи	Основной исход случая	Основной результат обращения
2	Амбулаторный талон	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Лечение завершено
7	Отдельные мед. услуги	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Выздоровление
5	Стоматологическая карта	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Лечение завершено
6	Проф. осмотры (диспансер.)	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Улучшение	Лечение завершено
8	Дневной стационар	Дневной стационар	Улучшение	Выписан
3	Пос. в приемное отд. (без госпитализации)	Отказ от госпитализации	Улучшение	Лечение завершено
9	Скорая медицинская помощь	Скорая помощь	Улучшение	Оказана помощь, больной оставлен на мест
1	Стационарная карта	Стационарная помощь	Улучшение	Выписан
4	Регистрация (Приемное отделение) без типа	Стационарная помощь	Улучшение	Улучшение
10	Санаторно-курортная карта	Стационарная помощь		
11	История развития новорожденного	Стационарная помощь	Улучшение	Выписан

Рисунок 4.

Расшифровка колонок

Обращаем Ваше внимание, что отображение данных в отчете зависит от особенностей оформления случая (подробнее в инструкции ["Особенности оформления случая"](#)) и правильности настройки услуг (подробнее в инструкции ["Условия отбора услуг"](#)).

Обращения

Колонка **"Обращения"** (рисунок 1). В данной колонке отображается сколько всего было обращений и посещений в рамках этих обращений.

Обращения			
Обраще ний	Посеще ний	Коеф пер пос в Обр	Сумма
32	65	2,03	64402,21

Рисунок 1.

Для отбора данных по обращениям в своде услуг необходимо выбрать условия (рисунок 2):

- Вид карты: Амбулаторный талон;
- Основной тип посещения: Обращение. Законченный случай;

• Обращение: Да.

№	Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Основной тип посещения	Дней лечения	УЕТ	Исследов.	Пос.	Обращение
		72285	27.05.2025 10:45:00	03.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Обращение. Законченный случай	8			2	<input checked="" type="checkbox"/>
		78923	27.05.2025 14:09:37	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Обращение. Законченный случай	9			2	<input checked="" type="checkbox"/>
		77327	28.05.2025 13:51:39	02.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Жен.	Обращение. Законченный случай	6			2	<input checked="" type="checkbox"/>
		78074	27.05.2025 13:35:59	03.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Обращение. Законченный случай	8			2	<input checked="" type="checkbox"/>
		67598	20.05.2025 09:20:00	03.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Жен.	Обращение. Законченный случай	15			2	<input checked="" type="checkbox"/>
										221	0,00	0,00	65	
										Записей: 32				
<input checked="" type="checkbox"/> (Вид карты = Амбулаторный талон) и (Обращение = Да) и (Основной тип посещения = Обращение. Законченный случай)														

Рисунок 2.

Количество записей под колонкой "Пациент" показывает сколько было случаев по обращениям. Количество посещений в рамках обращений отображается под колонкой "Пос."

Диагностика

Колонка "**Диагностика**" (рисунок 3). В данной колонке отображаются услуги внесенные на вкладку "манипуляции" (рисунок 4) или в табличную часть карт с видом "отдельные мед. услуги" (рисунок 5). Попадают услуги только с единицей измерения услуги 7 (кроме "Исследования, манипуляции в рамках диспансеризации"), 13 и 14. Подробнее о единицах измерения см. в инструкции.

Диагностика	
Кол-во	Сумма
2	

Рисунок 3.

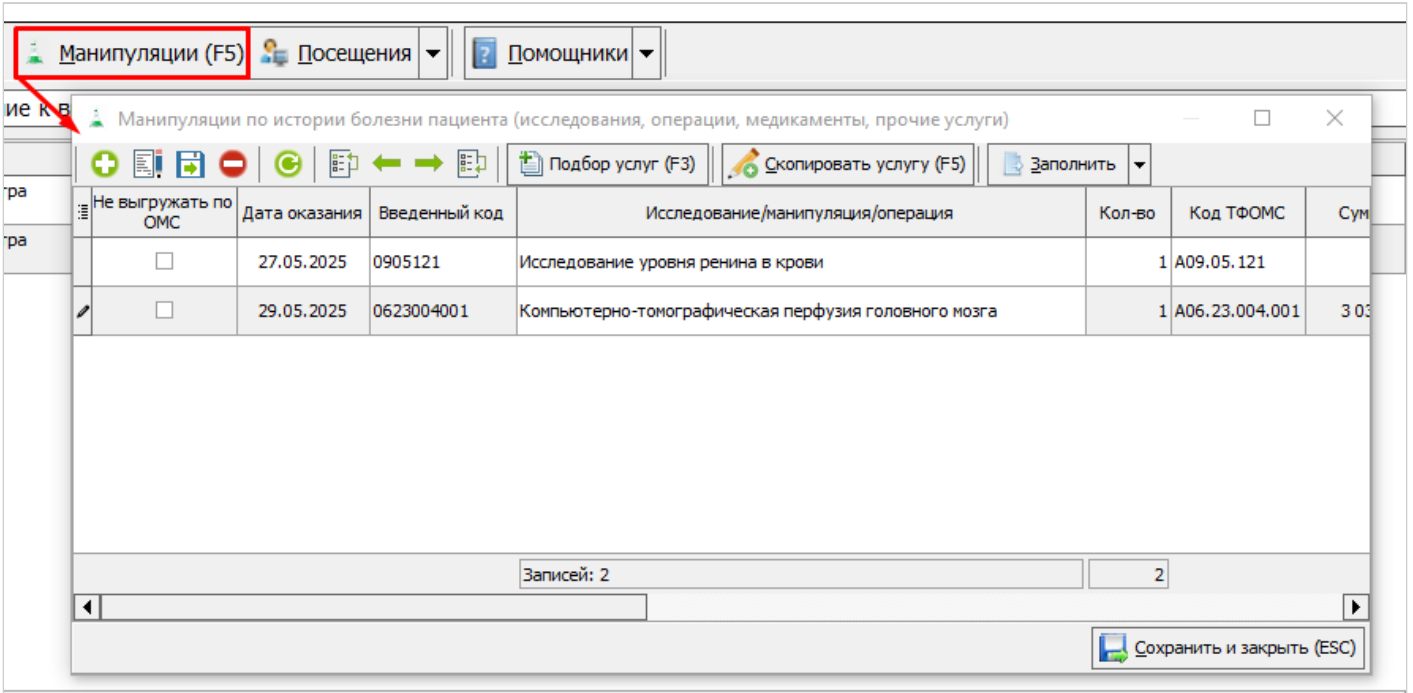


Рисунок 4.

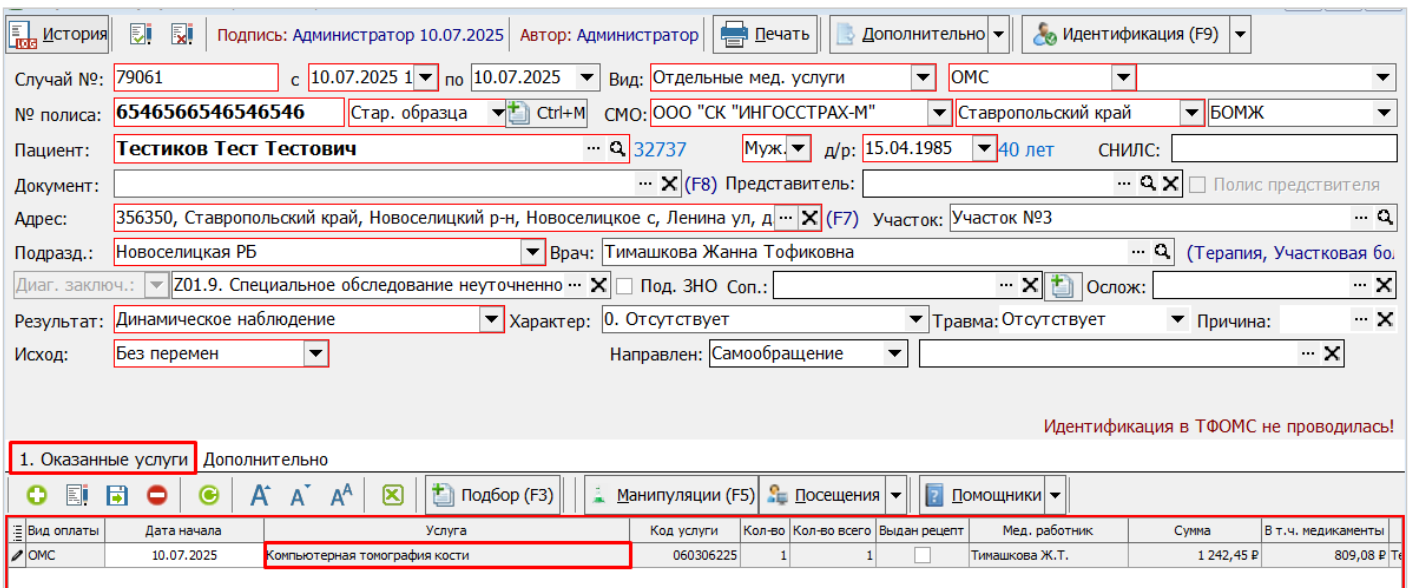


Рисунок 5.

Так как в отчет выводятся данные по методу вычисления услуг по единицам измерения, в сводке наглядно отобразить

информацию невозможно.

Услуги могут быть с нулевой ценой, поэтому сумма будет выводиться не для всех случаев.

Комплексные диспансерные наблюдения

? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ?????????????? ??
????????????? ????? ?????????????? (????????? 6):

- Диспансерное наблюдение (болезни системы кровообращения),
- Диспансерное наблюдение (болезни системы кровообращения на дому),
- Диспансерное наблюдение (болезни системы кровообращения на работе),
- Диспансерное наблюдение (онкологические заболевания),
- Диспансерное наблюдение (онкологические заболевания на дому),
- Диспансерное наблюдение (онкологические заболевания на работе),
- Диспансерное наблюдение (сахарный диабет),

- Диспансерное наблюдение (сахарный диабет на дому),
- Диспансерное наблюдение (сахарный диабет на работе).

Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)			
Посещение	Кол-во комплексных случаев	Комплексные посещения	Сумма
32	1	1	101965,77

???????? 6.

В колонке "**Посещение**" отображается количество одиночных посещений по конкретному виду диспансерного наблюдения. Для отбора данных по одиночным диспансерным наблюдениям в сводке услуг необходимо выбрать условия (рисунок 7):

- Вид карты: Амбулаторный талон;
- Основной тип посещения: например, "Диспансерное посещение (болезни системы кровообращения)";
- Пос.: 1 (или Обращение: нет).

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Основной тип посещения	Дней лечения	УЕТ	Исследов.	Пос.	Обращение		
	78190	03.06.2025	03.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Жен.	Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)	1			1			
	78471	04.06.2025 14:45:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)	1			2			
	79028	10.06.2025 13:50:46	10.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)	1			1			
										Диспансерное		32			
										Записей: 32		32	0,00	0,00	32

(Вид карты = Амбулаторный талон) и (Основной тип посещения = Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)) и (Обращение = Нет)

Рисунок 7.

В колонке "**Количество комплексных случаев**" отображается количество случаев с двумя и более диспансерными наблюдениями. Для отбора данных по одиночным диспансерным наблюдениям в сводке услуг необходимо выбрать условия (рисунок 8):

- Вид карты: Амбулаторный талон;
- Основной тип посещения: например, "Диспансерное посещение (болезни системы кровообращения)";
- Обращение: Да.

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Основной тип посещения	Дней лечения	УЕТ	Исследов.	Пос.	Обращение
	79055	11.06.2025 15:05:02	27.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)	17				<input type="checkbox"/> (Все) <input type="checkbox"/> (Выборочно...) <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Да

Записей: 1

(Вид карты = Амбулаторный талон) и (Основной тип посещения = Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)) и (Обращение = Да)

Рисунок 8.

В колонке "**Комплексных посещений**" отображаются именно комплексные диспансерные наблюдения с двумя и более посещениями в рамках одного случая. Колонка является вычисляемой и по своду её нельзя отобразить.

Разовые посещения

?? ?????????? ?????????????? ?????????? (????????????? ??????????????) ?? ?????????????????
 ????? ?????????????? (?????????? 9):

- **Посещение по заболеванию,**
- **Диспансерное наблюдение,**
- **Диспансерное посещение на работе,**
- **Диспансерное посещение на дому,**
- **Профосмотр,**
- **Неотложная помощь,**
- **Неотложная помощь на дому,**
- **Посещение по заболеванию,**
- **Посещение на дому,**
- **Консультация,**
- **Прочие цели (справки),**
- **Обращение в центр здоровья.**

Посещение по заболеванию		Обращение в центр здоровья		Диспансерное наблюдение		Профосмотр		Неотложная помощь на дому	
Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма
97	54494,00	3	3827,42	1	1098,05	92	60404,97	2	1738,98
Диспансерное посещение на дому		Посещение на дому		Консультация		Неотложная помощь			

Рисунок 9.

Для отбора данных по одиночным посещениям в сводке услуг необходимо выбрать условия (рисунок 10):

- Вид карты: Амбулаторный талон;
- Основной тип посещения: например, "Посещение по заболеванию";
- Обращение: Нет.

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Основной тип посещения	Дней лечения	УЕТ	Исследов.	Пос.	Обращение
	77102	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1				
	78547	04.06.2025 12:45:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Жен.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/> Да
	77774	03.06.2025 11:30:00	03.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/> Да
	78257	04.06.2025 11:00:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/> Да
	78449	04.06.2025 12:30:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/> Да

Записей: 97 97 0,00 0,00 97

☑ (Вид карты = Амбулаторный талон) и (Обращение = Нет) и (Основной тип посещения = Посещение по заболеванию)

Рисунок 10.

Школы здоровья

? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????? ??????
?????????? (????????? 11):

- Школа для больных с артериальной гипертензией,
- Школа для больных с сердечной недостаточностью,

- Школа для больных с бронхиальной астмой,
- Школа для пациентов с сахарным диабетом,
- Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника,
- Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением.

Школа для больных с артериальной гипертензией		Школа для больных с бронхиальной астмой		Школа для больных с сердечной недостаточностью	
Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма
1	1436,22	2	2872,44	1	1436,22
Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением		Школа для пациентов с сахарным диабетом			
Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма		
1	1436,22	3	4343,96		

Рисунок 11.

Для отбора данных по случаям школ здоровья, оформленных в тип карты "Амбулаторный талон," в своде услуг необходимо выбрать условия (рисунок 12):

- Вид карты: Амбулаторный талон;
- Основной тип посещения: например, "Школа для пациентов с сахарным диабетом".

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Основной тип посещения	Дней лечения	УЕТ	Исследов.	Пос.
	79066	02.07.2025 15:19:17	10.07.2025	ОМС	Амбулаторный талон	Кукуев Алексей Иванович	Муж.	Школа для пациентов с сахарным диабетом	9	0	0	1
	79064	01.07.2025 15:16:04	07.07.2025	ОМС	Амбулаторный талон	Ивакина Лидия Михайловна	Жен.	Школа для пациентов с сахарным диабетом	7	0	0	1
									16	0,00	0,00	2

Записей: 2

(Вид карты = Амбулаторный талон) и (Основной тип посещения = Школа для пациентов с сахарным диабетом)

Рисунок 12.

Для отбора данных по случаям школ здоровья, оформленных в тип карты "Отдельные мед. услуги," в сводке выбор осуществляется иначе (рисунок 13):

- Услуга: например, "B04.012.001.002.001 Школа для пациентов с сахарным диабетом 2 типа (взрослые)".

Поиск: Окончание случая с: 01.07.2025 - 10.07.2025 ... Не включенные в счета -

Услуга: с: - ... Диагноз:

Врач: ...

Филиал: ...

Перетащите заголовок группы сюда, чтобы сгруппировать по этой колонке

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Основной тип посещения	Дней лечения	УЕТ	Исследов.	Пос.
	79065	01.07.2025 15:17:59	07.07.2025	ОМС	Отдельные мед. услуги	Бублик Елена Андреевна	Жен.		7	0	0	1
									7	0,00	0,00	1

Записей: 1

Рисунок 13.

Диспансеризация и профилактические осмотры

????????? ?????????????? ??????? ?? ?????????????? ????????? ?????? ?????? ?
 ?????? "?????. ??????? (????????????????????)" (????????? 14):

"Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)",

"Диспансеризация взрослого населения (2-ый этап)",

"Проф. осмотры взрослого населения",

"Профилактический медосмотр несовершеннолетних",

"Диспансеризация детей-сирот и д.н.в. труд ж.с.",

"Диспансеризация детей-сирот и детей без попечительства, в т.ч. усыновленных",

"Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья (1-ый этап)",

"Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья (2-ый этап)",

"Углубленная диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)",

"Углубленная диспансеризация взрослого населения (2-ый этап)".

Диспансеризация взрослого населения (2-ой этап)			Диспансеризация детей-сирот и д.н.в. труд. ж.с			Проф. осмотры взрослого населения			Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		
Кол-во		Сумма	Кол-во		Сумма	Кол-во		Сумма	Кол-во		Сумма
Случаев	Манипуляций		Случаев	Манипуляций		Случаев	Манипуляций		Случаев	Манипуляций	
10	10	4307,30	1	18	8288,15	1	12	2798,35	57	738	196596,40

Рисунок 14.

? ??????? "???????" ?????????????? ?????????????? ?????????? ??
????????????????? ????? ?????????????????????? ??? ??????? ??????? ? ?????? ??????
?????????????? ?????????? ?????????? (????????? 15):

- Вид карты: Проф. осмотры (диспансеризация);
- Особый случай: например "Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья (1-ый этап)".

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Особый случай	Основной тип посещения	Кол-во всех манипуляций	Сумма
	78056	02.06.2025 16:40:00	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.) (Все) (Выборочно...) (Пустые) (Не пустые)					9	1 866,10
	77078	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.) <input checked="" type="checkbox"/> Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап) <input type="checkbox"/> Диспансеризация взрослого населения (2-ой этап) <input type="checkbox"/> Диспансеризация детей-сирот и д.н.в труд. ж.с <input type="checkbox"/> Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья (1-ый этап) <input type="checkbox"/> Проф. осмотры взрослого населения					10	2 631,65
	77079	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.)		Муж.	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		10	3 135,57
	77875	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.)		Муж.	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		10	2 631,65
Записей: 57										681,00	196596,40
<input checked="" type="checkbox"/> (Вид карты = Проф. осмотры (диспансер.)) и (Особый случай = Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап))											

Рисунок 15.

Колонка "**Манипуляций**" является суммой количества всех манипуляций, т. е. нужно сложить данные в сводке по случаям с количеством всех манипуляций (рисунок 16). Попадают услуги с единицей посещения 11, 12, 7 (код ТФОМС17).

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Особый случай	Основной тип посещения	Кол-во всех манипуляций	△
	78056	02.06.2025 16:40:00	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.)		Муж.	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		9	
	77078	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.)		Муж.	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		10	
	77079	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.)		Муж.	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		10	
	77875	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	Проф. осмотры (диспансер.)		Муж.	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		10	
Записей: 57										+	681,00
<input checked="" type="checkbox"/> (Вид карты = Проф. осмотры (диспансер.)) и (Особый случай = Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап))											= 738

Рисунок 16.

Стоматология

В раздел **"Прием стоматолога"** отображаются данные по стоматологическим посещениям из стоматологических карт (рисунок 17).

Прием стоматолога							
Пациентов	Случаев	Обращений	Посещений	из них профилактических	Пос. по УЕТ	УЕТ	Сумма
14	14	7	21			138,67	33555,69

Рисунок 17.

Колонка **"Пациентов"** вычисляется по уникальным пациентам, т.к. на одного пациента может быть оформлено 2 и более карт. Отобразить данные по этой колонке в сводке невозможно.

В колонке **"Случаев"** отображается количество карт (случаев), а в колонке **"Посещений"** и **"УЕТ"** отображается сколько посещений и УЕТ было в рамках этих случаев. Для отбора данных в сводке услуг необходимо выбрать условия (рисунок 18):

- Вид карты: Стоматологическая карта.

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Дата рождения	Полных лет	Обращение	Кол-во всех манипуляций	УЕТ	Исслед. ов. Δ	Пос.	Сумма
	76840	04.06.2025 8:50:00	04.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	03.01.1959	66	<input type="checkbox"/>		6,77		1	1 638,22
	76824	02.06.2025 12:10:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	04.07.1949	75	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
	76819	02.06.2025 11:20:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Жен.	12.09.1960	64	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
	76832	04.06.2025 8:00:00	04.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Жен.	28.05.1965	60	<input type="checkbox"/>		6,77		1	1 638,22
	76828	02.06.2025 13:00:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Жен.	03.10.1956	68	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
	76811	02.06.2025 9:40:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	10.09.2005	19	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
Записей: 14											0,00	138,67	0,00	21	33555,69

(Вид карты = Стоматологическая карта)

Рисунок 18.

В колонке **"Обращений"** отображается количество карт (случаев) с 2 и более посещениями. Для отбора данных в сводке услуг необходимо выбрать условия (рисунок 19):

- Вид карты: Стоматологическая карта.
- Обращение: Да.

Статус подготовки	Номер	Дата начала случая	Дата окончания случая	Вид оплаты	Вид карты	Пациент	Пол	Дата рождения	Полных лет	Обращение	Кол-во всех манипуляций	УЕТ	Исслед. ов.	Пос.	Сумма
	76824	02.06.2025 12:10:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	04.07.1949		(Все) (Выборочно...) <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Да		13,04		2	3 155,45
	76819	02.06.2025 11:20:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Жен.	12.09.1960		<input checked="" type="checkbox"/> Да		13,04		2	3 155,45
	76828	02.06.2025 13:00:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Жен.	03.10.1956	68	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
	76811	02.06.2025 9:40:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	10.09.2005	19	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
	76809	02.06.2025 8:50:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	30.07.1957	67	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
	76805	02.06.2025 8:00:00	03.06.2025	ОМС	Стоматологическая карта		Муж.	24.08.1944	80	<input checked="" type="checkbox"/>		13,04		2	3 155,45
Записей: 7											0,00	91,28	0,00	14	22088,15
<input checked="" type="checkbox"/> (Вид карты = Стоматологическая карта) и (Обращение = Да)															

Рисунок 19.

Посещения из обращений по виду посещений

В данном разделе разбиваются данные из колонки **"Обращения"** (рисунок 1) по видам посещений, включенных в обращения (рисунок 20). Явно отобразить данные по колонкам в сводке невозможно, поэтому для наглядности данные можно посмотреть в этом разделе.

Посещения в обращениях по виду посещений				
Диспансерное посещение на дому	Посещение по заболеванию	Посещение на дому	Консультация	Профосмотр
2	57	3	1	2

Рисунок 20.

ИТОГ

В колонку **"Итог"** попадает сумма всех посещений, включая посещения из стоматологических карт (рисунок 21). **"Диагностика"** и раздел с картами вида "проф. осмотр (диспансеризация)" здесь не учитываются.

ИТОГ		
Посещений	Пациентов	Сумма
369	298	368925,93

Рисунок 21.

Пример сверки данных по колонке **"Посещений"** (рисунок 22).

Обращения				Диспансерное наблюдение (онкологические заболевания)				Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения на дому)				Диспансерное наблюдение (онкологические заболевания, на дому)				
Обращений	Посещений	Кэф пер пос в Обр	Сумма	Посещение	Кол-во комплексных	Комплексные посещения	Сумма	Посещение	Кол-во комплексных	Комплексные посещения	Сумма	Посещение	Кол-во комплексных	Комплексные посещения	Сумма	
32	65	2,03	64402,21	1			1790,95	2			3186,44	1			1790,95	
Диспансерное наблюдение (сахарный диабет)				Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)				Диспансерное наблюдение (сахарный диабет, на дому)				Посещение по заболеванию				
Посещение			Кол-во комплексных	Комплексные посещения	Сумма	Посещение	Кол-во комплексных	Комплексные посещения	Сумма	Посещение	Кол-во комплексных	Комплексные посещения	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	
			2		915,26	32	1	101965,77	2			915,26	97	54494,00		
Диспансерное наблюдение		Профосмотр		Неотложная помощь на дому		Диспансерное посещение на дому		Посещение на дому		Консультация		Неотложная помощь				
Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма	Кол-во посещ.	Сумма			
1	1098,05	92	60404,97	2	1738,98	1	672,31	4	3237,68	8	4574,48	36	34182,93			
Прием стоматолога													ИТОГ			
Пациентов	Слу. чаев	Обращений из пос	Посещений	из них профилактических	Пос. по УЕТ	УЕТ	Сумма							Посещений	Пациентов	Сумма
14	14		21			138,67	33555,69							369	298	368925,93

Рисунок 22.

ИТОГ С ДИСПАНСЕРИЗАЦИЕЙ

В колонку **"Итог с диспансеризацией"** попадает сумма всех посещений, включая количество случаев с картами вида "проф. осмотр (диспансеризация)" (рисунок 23).

ИТОГ с диспансеризацией		
Посещений	Пациентов	Сумма
450	378	609882,79

Рисунок 23.

Пример сверки данных по колонке **"Посещений с диспансеризацией"** (рисунок 24). К колонке **"Итого"** нужно прибавить количество всех случаев по картам с видом "проф. осмотр (диспансеризация)".

Диспансеризация взрослого населения (2-ой этап)			Диспансеризация детей-сирот и д.н.в. труд. ж.с			Проф. осмотры взрослого населения			Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)		
Кол-во		Сумма	Кол-во		Сумма	Кол-во		Сумма	Кол-во		Сумма
Случаев	Манипуляций		Случаев	Манипуляций		Случаев	Манипуляций		Случаев	Манипуляций	
10	10	4307,30	1	18	8288,15	1	12	2798,35	57	738	196596,40
Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья (1-ый этап)			ИТОГ			ИТОГ с диспансеризацией					
Кол-во		Сумма	Посещений	Пациентов	Сумма	Посещений	Пациентов	Сумма			
Случаев	Манипуляций										
12	108	28966,66	369	298	368925,93	450	378	609882,79			

Рисунок 24.

Особенности оформления случаев

Случай может быть оформлен на 2 комплексных посещения, которые выполняли разные врачи (рисунок). В таком случае сумма пойдет в наработку врачу, который указан в карте, и будет посчитан случай в колонке "Кол-во комплексных случаев". В колонку "Комплексные посещения" будет указана только одна услуга. Другая пойдет в наработку второму врачу, но у него не будет выводиться сумма и "кол-во комплексных случаев" (рисунок 2).

Подразд.: Новоселицкая РБ Врач: Смирнов Алексей Викторович (Терапия, Терапевтическое отделение)

Диаг. заключ.: Z01.9. Специальное обследование неуточненное Под. ЭНО Сог.: Ослож: X

Результат: Динамическое наблюдение Характер: 0. Отсутствует Травма: Отсутствует Причина: X

Исход: Выздоровление Д-учет: 0. Не состоит (не подлежит) Направлен: Самообращение X

Пациент по данным ЕРЗ от 02.12.2019 прикреплен к ГАУЗ СК "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3" Г. СТАВРОПОЛЯ
Идентификация в ТФОМС не проводилась!

1. Оказанные услуги Дополнительно

Цель: Обращение: 7. Диспансерное посещение (осмотр, консультация) врача-терапевта по поводу болезней Тариф: 3 186,43р.

Вид оплаты	Дата начала	Услуга	Код услуги	Норма УЕТ	Кол-во	Кол-во всего	Выдан рецепт	Мед. работник	Сумма	В т.ч. медикаменты
ОМС	27.06.2025	7. Диспансерное посещение (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому по поводу болезней системы кровообращения	В04.047.011.001.002	1	1	1	<input type="checkbox"/>	Смирнов А.В.	0,00 Р	0,00 Р Тер
ОМС	11.06.2025	7. Диспансерное посещение (осмотр, консультация) врача-терапевта по поводу болезней системы кровообращения	В04.047.009.001.001	1	1	1	<input type="checkbox"/>	Иванова Ольга Владимировна	0,00 Р	0,00 Р Тер

Рисунок 1.

Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)				
	Посещение	Кол-во комплексных случаев	Комплексные посещения	Сумма
Смирнов А.В.		1	1	33186,43
Иванова О.В.			1	

Рисунок 2.

Случай может быть оформлен на разные виды услуг (рисунок 3). В таком случае сумма и количество в колонку "Количество комплексных случаев" отобразится для услуги с видом посещения, который указан в поле "обращение" (рисунок 4).

Цель:	Обращение:	7. Диспансерное посещение (осмотр, консультация)	Тариф:	3 186,43р.				
Вид оплаты	Дата начала	Услуга	Код услуги	Норма УЕТ	Кол-во	Кол-во всего	Выдан рецепт	Мед. рабо
ОМС	27.06.2025	7. Диспансерное посещение (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому по поводу болезней системы кровообращения	В04.047.011.001.002	1	1	1	<input type="checkbox"/>	Смирнов А.В.
▶ ОМС	11.06.2025	7. Диспансерное посещение (осмотр, консультация) врача-терапевта по поводу болезней системы кровообращения	В04.047.009.001.001	1	1	1	<input type="checkbox"/>	Смирнов А.В.

Рисунок 3.

	Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения)				Диспансерное наблюдение (болезней системы кровообращения на дому)			
	Посеще ние	Кол-во комплекс ных случаев	Комплексн ые посещения	Сумма	Посеще ние	Кол-во комплекс ных случаев	Комплекс ные посещени я	Сумма
Смирнов А.В.		1	1	33186,43			1	

Рисунок 4.

По аналогичному принципу рассчитываются и другие виды посещений и карт.

Условия отбора услуг

Условия отбора услуги в отчет зависит от двух основных условий:

1. Единица измерения. Настраивается в услуге на вкладке "Общие данные", в поле "Единица измерения услуги" (рисунок 1).

Элемент справочника: 9. Консультация врача-кардиолога

Код: 806.015.001 Код ФОМС: 806.015.001 Код ТФОМС (дети): Код МЗ: 801.015.001

Группа: Посещения Тип услуги: Консультации

Наименование услуги
9. Консультация врача-кардиолога

Краткое наименование: Консультация врача-кардиолога

Общие данные | Дополнительно | Зависимости | Состав услуги | Коды услуг для подбора | Проф. мероприятия | Ограничения | Наст

Единица измерения услуги: Посещений - поликлиника (количество посещений) Операция

Диагностическое исследование: ... Q X

Тип флюорогр. исследования: ... X

Должность, мед. работника выполняющего услугу: Врач-кардиолог ... Q X

Специальность мед. работника: ... Q X

Медицинский профиль услуги: Кардиология ... Q X

Основное отделение: ... Q X

Врач по умолчанию: ... Q X

Медсестра по умолчанию: ... Q X

Примечание: Зависимости Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 1.

Таблица 1. Единицы измерения услуг используемых в отчете.

1	Посещений - поликлиника (количество посещений)
---	--

4	Стоматологическая услуга (УЕТ)
7	Медицинская услуга (исследование, УЕТ по физиотерапии)
7	Исследования. МРТ
7	Исследования. КТ
7	Полуавтоматические ИФА исследования
7	Автоматические ИФА исследования
7	Исследования. ПЦР
7	Эхокардиография
7	Биохимическая лаборатория
7	Иммунологическая лаборатория
7	Клиническая лаборатория
7	Микробиологическая лаборатория
7	Рентгенологические исследования
7	Ультразвуковые исследования (УЗИ)
7	Функциональная диагностика
7	Цитогенетическая лаборатория
7	Эндоскопические исследования
7	Исследования ИФА, ПЦР
7	Исследования, манипуляции в рамках диспансеризации

7	Экстракорпоральное оплодотворение
11	Дополнительная диспансеризация
12	Медицинские услуги диспансеризации
13	Сложные диагностические услуги
14	Гемодиализ

2. Тип посещения. Настраивается в услуге на вкладке "Дополнительно", в поле "Вид посещения врача" (рисунок 2).

Элемент справочника: 9. Консультация врача-кардиолога

Код: **В06.015.001** Код ФОМС: В06.015.001 Код ТФОМС (дети): Код МЗ: В01.015.001

Группа: Посещения Тип услуги: Консультации

Наименование услуги
9. Консультация врача-кардиолога

Краткое наименование: **Консультация врача-кардиолога**

Общие данные **Дополнительно** Зависимости Состав услуги Коды услуг для подбора Проф. мероприятия Ограничения Наст

Среднее время выполнения услуги: 0 Дней 00:00:00 Не проверять на пересечение периодов при выписки талона

Вид посещения врача: Консультация

Не проверять наличие обращений/посещений в других талонов (не объединять посещения в обращения из разных талонов)

Индекс сортировки при подборе услуги: 0 Кабинет:

Услуга оказывается за счет средств ОМС в амбулаторных условиях по территориально-участковому принципу

Не оказывается отдельно (оказывается только в составе других услуг) Для выгрузки во внешние системы

Цвет для талона: Black СИТО! Избранное НДС:

Код налоговой: Доза радиации: 0,000мЗв.

Доп. инфо: Доп. код: В01.015.007

Примечание:

Зависимости Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 2.