

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	Кэф 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"/>			
										Записей: 32			221	0,00	0,00	65	

(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.

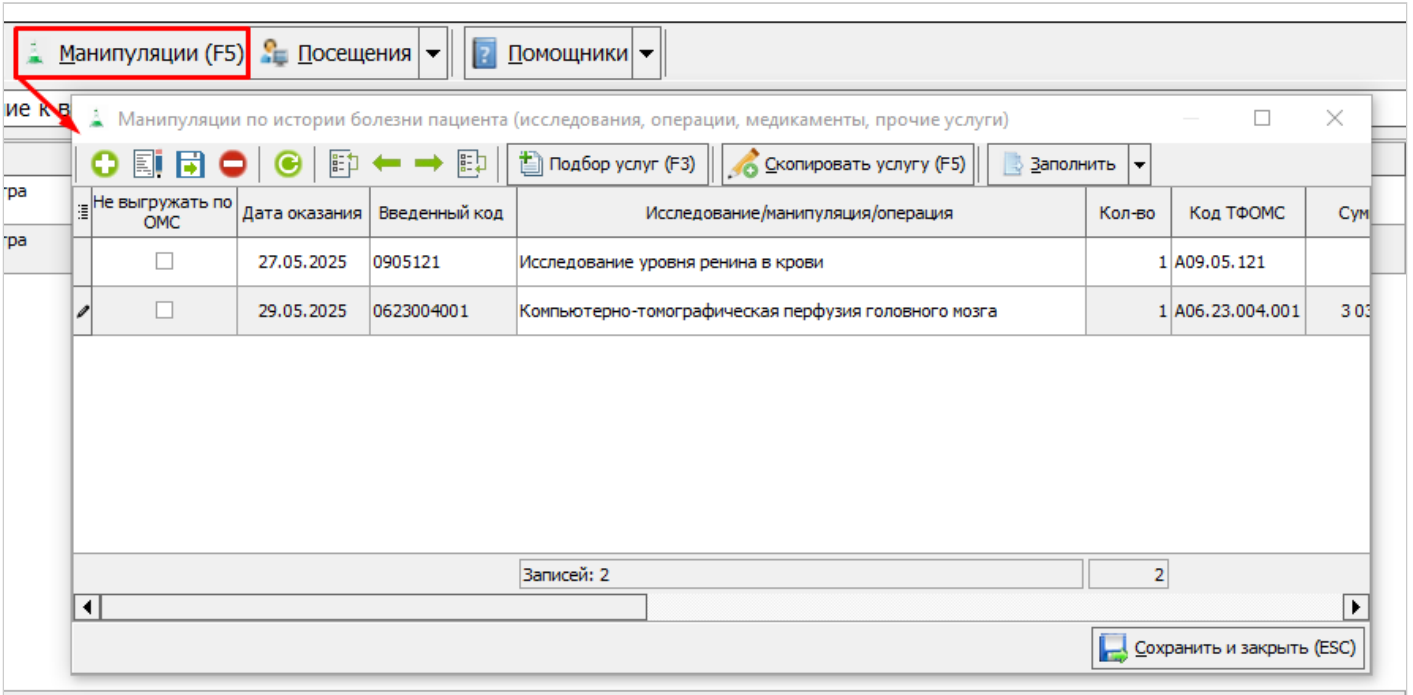


Рисунок 4.

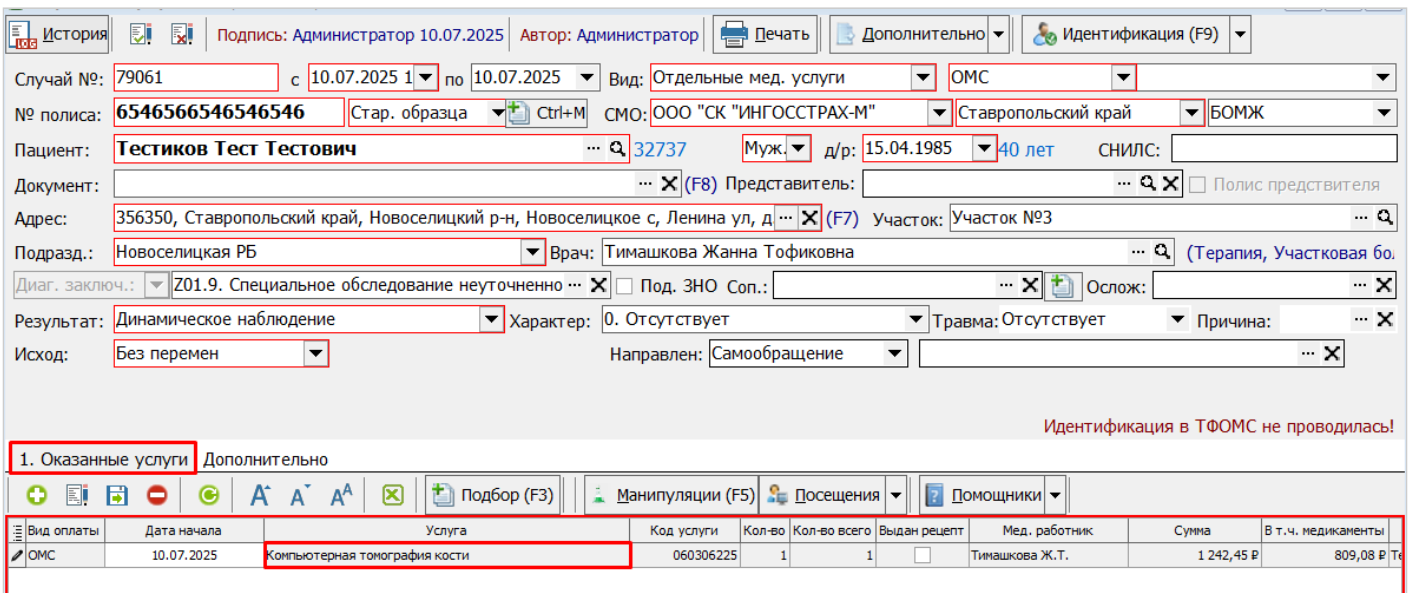


Рисунок 5.

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 своде 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 своде 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				<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
	78547	04.06.2025 12:45:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Жен.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/>
	77774	03.06.2025 11:30:00	03.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/>
	78257	04.06.2025 11:00:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/>
	78449	04.06.2025 12:30:00	04.06.2025	ОМС	Амбулаторный талон		Муж.	Посещение по заболеванию	1			1	<input type="checkbox"/>
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
<input checked="" type="checkbox"/> (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:	пациентов с сахарным диабетом 2 типа (взрослые) ... X		с:		-	Диагноз:						
Врач:							... Q >					
Филиал:							... Q >					
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

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.) (Выборочно...) <input type="checkbox"/> (Пустые) <input type="checkbox"/> (Не пустые)					9	1 866,10
	77078	02.06.2025	02.06.2025	ОМС	<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

Рисунок 15.

Колонка **"Манипуляций"** является суммой количества всех манипуляций, т. е. нужно сложить данные в своде 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
= 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 профильных	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. Отобрать 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 **"Обращения"** 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		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 смотреть 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	Коеф. 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		1	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	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.

Revision #10

Created 9 July 2025 05:51:54 by Ашихина Анастасия

Updated 7 November 2025 11:52:23 by Ашихина Анастасия