



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

30 сентября 2025 г.

П Р И К А З

№ 545

Москва

**О внесении изменений в приказ Федеральной службы
государственной статистики от 22 сентября 2025 г. № 523
«Об утверждении Официальной статистической методологии
формирования показателей по итогам федеральных статистических
наблюдений по социально-демографическим проблемам»**

В соответствии с подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиций 1.9.15, 1.9.16, 2.8.5, 2.8.6, 2.8.7, 2.8.8, 2.8.30 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ Федеральной службы государственной статистики от 22 сентября 2025 г. № 523 «Об утверждении Официальной статистической методологии формирования показателей по итогам федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам» следующие изменения:

1. В преамбуле приказа:

после цифр «1.9.14,» дополнить цифрами «1.9.15, 1.9.16,»;

после цифр «1.9.18,» дополнить цифрами «2.8.5, 2.8.6, 2.8.7, 2.8.8, 2.8.30,»;

2. Дополнить пунктами 4, 5 следующего содержания:

«4. Выборочного наблюдения рациона питания населения согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

5. Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением согласно приложению № 5 к настоящему приказу».

3. Дополнить приложением № 4 «Официальная статистическая методология формирования показателей по итогам выборочного наблюдения рациона питания населения» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Дополнить приложением № 5 «Официальная статистическая методология формирования показателей по итогам выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

Приложение № 1
к приказу Росстата
от 30.09.2025 № 545

«Приложение № 4
к приказу Росстата
от 22.09.2025 № 523

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ формирования показателей по итогам выборочного наблюдения рациона питания населения

I. Общие положения

1. Настоящая официальная статистическая методология (далее – Методология) разработана в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиций 1.9.16, 2.8.5, 2.8.6, 2.8.7, 2.8.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология применяется для расчета показателей по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения (далее – Показатели), реализуемого органами государственной статистики на выборочной основе с охватом 45,0 тысяч домашних хозяйств по выборочному методу с периодичностью 1 раз в 5 лет.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения (далее – ВНРП), является Федеральная служба государственной статистики.

4. Показатели рассчитываются с использованием программного комплекса для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам информационно-вычислительной системы Росстата (ПК СДП).

5. Показатели рассчитываются в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации (при условии достаточности числа наблюдений) с периодичностью 1 раз в 5 лет.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателям: май года, следующего за годом проведения выборочного наблюдения, и далее в соответствии со сроками, установленными ФПСР по соответствующим Показателям (группам Показателей).

7. Единица измерения Показателей – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Основные понятия и определения

8. Все понятия и определения Показателей, приведенные в настоящей Методологии, используются исключительно в целях формирования официальной статистической информации по Показателям.

9. Перечень показателей и его составных компонентов определяется содержанием программы ВНРП, утверждаемой Росстатом для каждого периодического раунда данного выборочного наблюдения.

III. Описание расчета показателей и используемых для их расчета данных

10. Компонентами расчета Показателей, характеризующих состояние питания населения, являются общая численность респондентов, имеющих

непосредственное отношение к исследуемому аспекту рациона питания населения, и численность респондентов, указавших одну или несколько характеристик в отношении структурных составляющих или конкретную оценку по шкале субъективного измерения применительно к соответствующему аспекту исследования.

Показатели рассчитываются на основе отношения указанных компонентов в соответствии с алгоритмами расчета, приведенными в приложении (Таблица № 1) к настоящей Методологии.

11. Компонентами расчета Показателей, характеризующих качество питания населения, являются антропометрические характеристики респондентов, полученные по итогам измерения веса и роста с использованием измерительных приборов либо со слов респондентов.

Показатели рассчитываются на основе обобщения указанных компонентов в соответствии с алгоритмами расчета, приведенными в приложении (Таблица № 2) к настоящей Методологии

VI. Источники набора данных, информации

12. Источником информации для расчета показателей по итогам ВНРП являются распространенные на генеральную совокупность первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения № 1-питание «Вопросник для домохозяйства», № 2-питание «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 14 лет и более», № 3-питание «Индивидуальный вопросник для детей в возрасте до 14 лет», размещаемым в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Росстата (rosstat.gov.ru) в разделе: Статистика/ Статистические обследования/ Федеральные статистические наблюдения по социально-демографическим проблемам/Итоги выборочного наблюдения рациона питания населения.

Приложение
к Официальной статистической методологии
формирования показателей по итогам выборочного
наблюдения рациона питания населения,
утвержденной приказом Росстата
от 30.09.2025 .№ 545

АЛГОРИТМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ РАЦИОНА ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Таблица № 1

АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ СОСТОЯНИЕ ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.16	ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПИТАНИЯ		
	1	Все домохозяйства в том числе <i>по описанию питания в домохозяйстве за последние 3 месяца</i>	Все домохозяйства
	2	достаточно той еды, которую хотят есть	Все домохозяйства, у которых H_R2V1=1
	3	достаточно еды, но не всегда той, которую хотят есть	Все домохозяйства, у которых H_R2V1=2
	4	иногда недостаточно еды	Все домохозяйства, у которых H_R2V1=3
	5	часто недостаточно еды	Все домохозяйства, у которых H_R2V1=4
	6	затруднились ответить <i>по динамике питания в домохозяйстве за последний год</i>	Все домохозяйства, у которых H_R2V1=-7
	7	улучшилось	Все домохозяйства, у которых H_R2V2=1
	8	ухудшилось	Все домохозяйства, у которых H_R2V2=2
	9	осталось без изменений	Все домохозяйства, у которых H_R2V2=3

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	10	затруднились ответить	Все домохозяйства, у которых H_R2V2=-7
	11	Домохозяйства, указавшие на существенные ограничения в питании (<i>часто недостаточно еды, питание за последний год ухудшилось</i>)	Все домохозяйства, у которых H_R2V1=4 и H_R2V2=2
	12	Доля расходов на питание в общем денежном доходе домохозяйства (в%)	$\frac{\text{PITDX}}{\text{DOXODDX}} * 100$
	13	<i>по оценке возможности "свести концы с концами" при покупке самого необходимого</i>	
	14	с большими затруднениями	Все домохозяйства, у которых H_R2V9=1
	15	с затруднениями	Все домохозяйства, у которых H_R2V9=2
	16	с небольшими затруднениями	Все домохозяйства, у которых H_R2V9=3
	17	сравнительно легко	Все домохозяйства, у которых H_R2V9=4
	18	легко	Все домохозяйства, у которых H_R2V9=5
	19	очень легко	Все домохозяйства, у которых H_R2V9=6
1.9.16		ЧАСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ ПРОДУКТОВ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРОВ	
	20	Все домохозяйства из них предпочитают использовать при приготовлении пищи	Все домохозяйства
	21	нежирное мясо или рыбу, птицу вместо мяса	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_1=1
	22	почти всегда	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_1=1
	23	не регулярно (время от времени)	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_1=2
	24	крайне редко	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_1=3
	25	птицу без кожи	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_2=1
	26	почти всегда	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_2=1
	27	не регулярно (время от времени)	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_2=2
	28	крайне редко	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_2=3
	29	нежирное молоко или молочные продукты с низким содержанием жира	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_3=1
	30	почти всегда	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_3=1
	31	не регулярно (время от времени)	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_3=2

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	32	крайне редко	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_3=3
	33	низкокалорийную заправку для салата вместо майонеза	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_4=1
	34	почти всегда	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_4=1
	35	не регулярно (время от времени)	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_4=2
	36	крайне редко Домохозяйства, указавшие, что при приготовлении пищи не отдают предпочтения	Все домохозяйства, у которых H_R2V4_4=3
	37	нежирному мясу или рыбе, птице вместо мяса	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_1=2
	38	птице без кожи	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_2=2
	39	нежирному молоку или молочным продуктам с низким содержанием жира	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_3=2
	40	низкокалорийной заправке для салата вместо майонеза	Все домохозяйства, у которых H_R2V3_4=2
	41	Домохозяйства, отдающие предпочтение продуктам с пониженным содержанием жиров почти всегда	Все домохозяйства, у которых (H_R2V3_1=1) и (H_R2V3_2=1) и (H_R2V3_3=1) и (H_R2V3_4=1)
	42	Домохозяйства, никогда не использующие продукты с пониженным содержанием жиров	Все домохозяйства, у которых (H_R2V3_1=2) и (H_R2V3_2=2) и (H_R2V3_3=2) и (H_R2V3_4=2)
1.9.16		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В ДОМОХОЗЯЙСТВАХ¹	
	43	Все домохозяйства в том числе	Все домохозяйства
	44	используют какие-либо жиры, масла при приготовлении пищи	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_1_1=1) или (H_R2V5_2_1=2) или (H_R2V5_3_1=3) или (H_R2V5_4_1=4)
	45	не используют никаких жиров, масел при приготовлении пищи	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_5=5)
	46	затруднились ответить <i>Из числа домохозяйств, использующих какие-либо жиры, масла при приготовлении пищи, используют</i>	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_6=-7)

¹ За исключением заготовок длительного хранения.

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	47	растительное масло	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_1_1=1)
	48	мягкий маргарин (спред)	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_2_1=2)
	49	сливочное масло	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_3_1=3)
	50	топленый жир	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_4_1=4)
	51	только растительное масло	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_1_1=1) и (H_R2V5_2_1=0) или (H_R2V5_3_1=0) или (H_R2V5_4_1=0)
	52	только сливочное масло	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_1_1=0) и (H_R2V5_2_1=2) или (H_R2V5_3_1=0) или (H_R2V5_4_1=0)
	53	все виды жиров Количество используемых при приготовлении пищи жиров, в расчете на одного члена домохозяйства в месяц	Все домохозяйства, у которых (H_R2V5_1_1=1) и (H_R2V5_2_1=2) и (H_R2V5_3_1=3) и (H_R2V5_4_1=4)
	54	растительного масла, мл	$\sum H_R2V5_1_2 / \sum CHLICN$ по всем домохозяйствам
	55	мягкого маргарина (спреда), кг	$\sum H_R2V5_2_2 / \sum CHLICN$ по всем домохозяйствам
	56	сливочного масла, кг	$\sum H_R2V5_3_2 / \sum CHLICN$ по всем домохозяйствам
	57	топленого жира, кг	$\sum H_R2V5_4_2 / \sum CHLICN$ по всем домохозяйствам
1.9.16	ПИТАНИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ		
	58	Дети в возрасте 3-7 лет, посещающие дошкольную образовательную организацию - всего в том числе <i>по времени пребывания в дошкольной образовательной организации:</i>	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1
	59	только в течение дня	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V2=1
	60	в течение недели с ночным пребыванием	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V2=2
	61	неполный день или 1-2 раза в неделю	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V2=3
	62	другое	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V2=4
	63	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V2=-7
	64	отказ от ответа <i>по тому сколько раз в день ребенок получает пищу в дошкольной образовательной организации:</i>	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V2=-9
	65	1 раз	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_1=1
	66	2 раза	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_1=2

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	67	3 раза	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_1=3
	68	4 раза	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_1=4
	69	более 4 раза	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_1>4
	70	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_2=-7
	71	отказ от ответа	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_2=-9
	72	<i>среднее количество приемов пищи в день в дошкольной образовательной организации</i>	$\sum C_{R3V3_1}$ для CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_1≠(*) / Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=1 и C_R3V3_2≠-7 или-9
1.9.16	ПИТАНИЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ		
	73	Дети в возрасте 3-13 лет, посещающие общеобразовательные организации – всего в том числе	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=1) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)
	74	питаются в столовой или буфете при общеобразовательной организации в течение учебного дня	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=1
	75	не питаются в столовой или буфете при общеобразовательной организации в течение учебного дня – всего в том числе, по причине:	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2
	76	в общеобразовательной организации нет буфета/столовой	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=1
	77	качество продуктов питания в буфете/столовой очень плохое	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=2
	78	ребенок берет с собой что-нибудь поесть	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=3
	79	нет денег, чтобы оплатить питание ребенка	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=4
	80	другая причина	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=5
	81	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=-7
	82	отказ от ответа	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=2 и C_R4V3=-9
	83	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V2=-7
	84	Дети в возрасте 3-13 лет, посещающие общеобразовательные организации -	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		всего	
		в том числе берут с собой в школу	
	85	фрукты	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V4_1=1
	86	бутерброды	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V4_2=2
	87	молочные продукты	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V4_3=3
	88	воду	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V4_4=4
	89	другие продукты	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V4_5=5
	90	ничего из перечисленного	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и C_R4V4_1=6
	91	Из числа детей в возрасте 3-13 лет, посещающих общеобразовательные организации, берут с собой в школу какие-либо продукты (за искл. воды) из них	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и (C_R4V4_1=1 или C_R4V4_2=2 или C_R4V4_3=3 или C_R4V4_5=5)
	92	питаются в столовой или буфете при общеобразовательной организации в течение учебного дня	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и (C_R4V4_1=1 или C_R4V4_2=2 или C_R4V4_3=3 или C_R4V4_5=5) и C_R4V2=1
	93	не питаются в столовой или буфете при общеобразовательной организации в течение учебного дня	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и (C_R4V4_1=1 или C_R4V4_2=2 или C_R4V4_3=3 или C_R4V4_5=5) и C_R4V2=2
	94	Из числа детей в возрасте 3-13 лет, посещающих общеобразовательные организации, не берут с собой в школу какие-либо продукты (за искл. воды) из них	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и [C_R4V4_1=(*) или C_R4V4_2=(*) или C_R4V4_3=(*) или C_R4V4_5=(*)]
	95	питаются в столовой или буфете при общеобразовательной организации в течение учебного дня	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и [C_R4V4_1=(*) или C_R4V4_2=(*) или C_R4V4_3=(*) или C_R4V4_5=(*)] и C_R4V2=1
	96	не питаются в столовой или буфете при общеобразовательной организации в течение учебного дня	Всего CHLICN, у которых [(C_R0V8=3÷7 и C_R4V1=2) или (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1)] и [C_R4V4_1=(*) или C_R4V4_2=(*) или C_R4V4_3=(*) или C_R4V4_5=(*)] и C_R4V2=2
1.9.16		ПИТАНИЕ ПО МЕСТУ РАБОТЫ (УЧЕБЫ)	
	97	Лица в возрасте 14 лет и более, занятые в экономике или обучающиеся в образовательных учреждениях – всего в том числе указали, что по месту работы или учебы	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R1V1=1÷3

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	98	пользуются буфетом/столовой постоянно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 1$
	99	пользуются буфетом/столовой иногда	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 2$
	100	не пользуются буфетом /столовой	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$
	101	находятся в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет, работают (обучаются) на дому	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 4$
	102	Лица в возрасте 14 лет и более, занятые в экономике или обучающиеся в образовательных учреждениях, не пользующиеся буфетом /столовой по причине в том числе по причине	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$
	103	нет буфета или столовой по месту работы/учебы	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 1$
	104	качество питания в буфете/столовой плохое	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 2$
	105	находятся на диете (на особом режиме питания)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 3$
	106	питаться в буфете, столовой дорого	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 4$
	107	приносят еду из дома	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 5$
	108	работа с разъездным характером, не имеют возможности	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 6$
	109	пользуются заведениями общепита рядом с местом работы (учебы)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 7$
	110	другая причина	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V4} = 3$ и $I_{R1V5} = 8$
	111	Лица в возрасте 14 лет и более, занятые в экономике или обучающиеся в образовательных учреждениях – всего в том числе указали, что берут с собой из дома:	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$
	112	фрукты	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V6_1} = 1$
	113	бутерброды	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V6_2} = 2$
	114	молочные продукты	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V6_3} = 3$
	115	воду	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R1V6_4} = 4$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	116	другие продукты	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и I_R1V6_5=5
	117	ничего из перечисленного	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и I_R1V6_6=6
	118	Из числа лиц, в возрасте 14 лет и более, занятые в экономике или обучающиеся в образовательных учреждениях, берут с собой на работу (учебу) какие-либо продукты (за искл. воды) из них	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и (I_R1V6_1=1 или I_R1V6_2=2 или I_R1V6_3=3 или I_R1V6_5=5)
	119	пользуются буфетом/столовой постоянно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и (I_R1V6_1=1 или I_R1V6_2=2 или I_R1V6_3=3 или I_R1V6_5=5) и I_R1V4=1
	120	не пользуются буфетом/столовой	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и (I_R1V6_1=1 или I_R1V6_2=2 или I_R1V6_3=3 или I_R1V6_5=5) и I_R1V4=3
	121	Из числа лиц, в возрасте 14 лет и более, занятые в экономике или обучающиеся в образовательных учреждениях, не берут с собой на работу (учебу) никаких продуктов (за искл. воды) из них	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и I_R1V6_6=6
	122	пользуются буфетом/столовой постоянно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и I_R1V6_6=6 и I_R1V4=1
	123	не пользуются буфетом/столовой	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R1V1=1÷3 и I_R1V6_6=6 и I_R1V4=3
1.9.16	ПИТАНИЕ ВНЕ ДОМА ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ		
	124	Лица в возрасте 14 лет и более – всего в том числе за последние 12 месяцев	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14
	125	посещали кафе, рестораны (где обслуживают официанты) – всего в том числе	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_1=1
	126	ежедневно или несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_1=1 и I_R3V5_1=1
	127	несколько раз в месяц	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_1=1 и I_R3V5_1=2
	128	один раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_1=1 и I_R3V5_1=3
	129	посещали предприятия быстрого обслуживания (такие как Макдоналдс, пиццерия и т.п.) – всего в том числе	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_2=1
	130	ежедневно или несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_2=1 и I_R3V5_2=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	131	несколько раз в месяц	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_2=1 и I_R3V5_2=2
	132	один раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_2=1 и I_R3V5_2=3
	133	покупали еду на улице, чтобы быстро перекусить (такие продукты как хот-дог, шаурма и т.п.) – всего в том числе	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_3=1
	134	ежедневно или несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_3=1 и I_R3V5_3=1
	135	несколько раз в месяц	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_3=1 и I_R3V5_3=2
	136	один раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_3=1 и I_R3V5_3=3
	137	заказывали для себя доставку готовых блюд на дом или на работу (пиццу, суши и т.п.) – всего в том числе	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_4=1
	138	ежедневно или несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_4=1 и I_R3V5_4=1
	139	несколько раз в месяц	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_4=1 и I_R3V5_4=2
	140	один раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_4=1 и I_R3V5_4=3
	141	Лица в возрасте 14 лет и более - всего в том числе за последние 12 месяцев	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14
	142	не посещали кафе, рестораны (где обслуживают официанты)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_1=2
	143	не посещали предприятия быстрого обслуживания (такие как Макдоналдс, пиццерия и т.п.)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_2=2
	144	не покупали еду на улице, чтобы быстро перекусить (такие продукты как хот-дог, шаурма и т.п.)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_3=2
	145	не заказывали для себя доставку готовых блюд на дом или на работу (пиццу, суши и т.п.)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и I_R3V4_4=2
1.9.16	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И ПО НАЛИЧИЮ И ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ), СВЯЗАННЫХ С ПИТАНИЕМ		
	146	Все респонденты, за исключением детей в возрасте до 3 лет – всего в том числе по самооценке состояния	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		своего здоровья	
	147	хорошее	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V1=1) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=1)
	148	удовлетворительное	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V1=2) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=2)
	149	плохое	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V1=3÷4) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=3)
	150	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V1=-7) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=-7)
	151	отказ от ответа	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V1=-7) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=-9)
	152	Все респонденты, за исключением детей в возрасте до 3 лет – всего в том числе	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13
	153	имеют одно или несколько заболеваний (состояний), связанных с питанием – всего	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14 и (I_R2V4_1=1 или I_R2V4_2=1 или I_R2V4_3=1 или I_R2V5_1=1 или I_R2V5_2=1 или I_R2V5_3=1 или I_R2V5_4=1 или I_R2V5_5=1 или I_R2V5_6=1 или I_R2V5_7=1 или I_R2V5_8=1 или I_R2V5_9=1 или I_R2V6=1 или I_R2V7=1) и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=1 или C_R1V2_2=1 или C_R1V2_3=1 или C_R1V2_4=1 или C_R1V2_5=1 и C_R1V3=1)
		из них имеют	
	154	повышенное артериальное давление	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V4_1=1)
	155	диабет или повышенный сахар в крови	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V4_2=1) и Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_1=1)
	156	высокий уровень холестерина в крови	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V4_3=1)
	157	инфаркт миокарда	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_1=1)
	158	инсульт (нарушение мозгового кровообращения)	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_2=1)
	159	туберкулез	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_3=1)
	160	гепатит	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_4=1)
	161	сколиоз (искривление позвоночника)	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_5=1) и Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_3=1)
	162	остеопороз	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_6=1)
	163	низкий уровень гемоглобина или анемия	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_7=1) и Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_2=1)
	164	заболевание желудочно-кишечного тракта	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_8=1) и Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_4=1)
	165	онкологическое заболевание	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V5_9=1)
	166	аллергия на пищевые продукты	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V6=1) и Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V3=1)
	167	переломы длинных трубчатых костей	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R2V7=1)

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		рук или ног (за последний год)	
	168	другое хроническое заболевание	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_5=1)
	169	не имеют перечисленных заболеваний (состояний)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и (I_R2V4_1=2 и I_R2V4_2=2 и I_R2V4_3=2 и I_R2V5_1=2 и I_R2V5_2=2 и I_R2V5_3=2 и I_R2V5_4=2 и I_R2V5_5=2 и I_R2V5_6=2 и I_R2V5_7=2 и I_R2V5_8=2 и I_R2V5_9=2 и I_R2V6=2 и I_R2V7=2) и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=2 и C_R1V2_2=2 и C_R1V2_3=2 и C_R1V2_4=2 и C_R1V2_5=2 и C_R1V3=2)
	170	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и (I_R2V4_1=-7 или I_R2V4_2=-7 или I_R2V4_3=-7 или I_R2V5_1=-7 или I_R2V5_2=-7 или I_R2V5_3=-7 или I_R2V5_4=-7 или I_R2V5_5=-7 или I_R2V5_6=-7 или I_R2V5_7=-7 или I_R2V5_8=-7 или I_R2V5_9=-7 или I_R2V6=-7 Или I_R2V7=-7) и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=-7 или C_R1V2_2=-7 или C_R1V2_3=-7 или C_R1V2_4=-7 или C_R1V2_5=-7 или C_R1V3=-7)
	171	отказ от ответа	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и (I_R2V4_1=-9 или I_R2V4_2=-9 или I_R2V4_3=-9 или I_R2V5_1=-9 или I_R2V5_2=-9 или I_R2V5_3=-9 или I_R2V5_4=-9 или I_R2V5_5=-9 или I_R2V5_6=-9 или I_R2V5_7=-9 или I_R2V5_8=-9 или I_R2V5_9=-9 или I_R2V6=-9 или I_R2V7=-9) и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=-9 или C_R1V2_2=-9 или C_R1V2_3=-9 или C_R1V2_4=-9 или C_R1V2_5=-9 или C_R1V3=-9)
	172	Все респонденты (за исключением детей в возрасте до 3 лет), имеющие одно или несколько заболеваний (состояний), связанных с питанием – всего в том числе по числу заболеваний (состояний), связанных с питанием	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и (I_R2V4_1=1 или I_R2V4_2=1 или I_R2V4_3=1 или I_R2V5_1=1 или I_R2V5_2=1 или I_R2V5_3=1 или I_R2V5_4=1 или I_R2V5_5=1 или I_R2V5_6=1 или I_R2V5_7=1 или I_R2V5_8=1 или I_R2V5_9=1 или I_R2V6=1 или I_R2V7=1) и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=1 или C_R1V2_2=1 или C_R1V2_3=1 или C_R1V2_4=1 или C_R1V2_5=1 или C_R1V3=1)
	173	имеют одно заболевание (состояние)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и только один из кодов I_R2V4_1; I_R2V4_2; I_R2V4_3; I_R2V5_1; I_R2V5_2; I_R2V5_3; I_R2V5_4; I_R2V5_5; I_R2V5_6; I_R2V5_7; I_R2V5_8; I_R2V5_9; I_R2V6=1; I_R2V7=1 и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и хотя бы один из кодов C_R1V2_1; C_R1V2_2; C_R1V2_3; C_R1V2_4; C_R1V2_5; C_R1V3=1
	174	имеют два и более заболевания (состояния)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и два и более кодов I_R2V4_1; I_R2V4_2; I_R2V4_3; I_R2V5_1; I_R2V5_2; I_R2V5_3; I_R2V5_4; I_R2V5_5; I_R2V5_6; I_R2V5_7; I_R2V5_8; I_R2V5_9; I_R2V6=1; I_R2V7=1 и Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и два и более кодов C_R1V2_1; C_R1V2_2; C_R1V2_3; C_R1V2_4; C_R1V2_5; C_R1V3=1
1.9.16	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПО ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И НАЛИЧИЮ И ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ), СВЯЗАННЫХ С ПИТАНИЕМ		
	175	Дети в возрасте 3-13 лет в том числе по оценке состояния здоровья	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	176	хорошее	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=1)
	177	удовлетворительное	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=2)
	178	плохое	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=3)
	179	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=-7)
	180	отказ от ответа	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V1=-9)
	181	Дети в возрасте 3-13 лет	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13
		в том числе	
	182	имеют одно или несколько заболеваний (состояний), связанных с питанием – всего	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=1 или C_R1V2_2=1 или C_R1V2_3=1 или C_R1V2_4=1 или C_R1V2_5=1 или C_R1V3=1)
		из них имеют	
	183	диабет или повышенное содержание сахара в крови	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_1=1)
	184	низкий уровень гемоглобина или анемия	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_2=1)
	185	сколиоз (искривление позвоночника)	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_3=1)
	186	хроническое заболевание желудочно-кишечного тракта	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_4=1)
	187	другое хроническое заболевание	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V2_5=1)
	188	аллергия на пищевые продукты	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R1V3=1)
	189	не имеют перечисленных заболеваний	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=2 и C_R1V2_2=2 и C_R1V2_3=2 и C_R1V2_4=2 и C_R1V2_5=2 и C_R1V3=2)
	190	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=-7 и C_R1V2_2=-7 и C_R1V2_3=-7 и C_R1V2_4=-7 и C_R1V2_5=-7 и C_R1V3=-7)
	191	отказ от ответа	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=-9 и C_R1V2_2=-9 и C_R1V2_3=-9 и C_R1V2_4=-9 и C_R1V2_5=-9 и C_R1V3=-9)
	192	Дети в возрасте 3-13 лет, имеющие одно или несколько заболеваний, связанных с питанием – всего	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и (C_R1V2_1=1 или C_R1V2_2=1 или C_R1V2_3=1 или C_R1V2_4=1 или C_R1V2_5=1 или C_R1V3=1)
		в том числе по числу заболеваний	
	193	имеют одно заболевание	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и только один из кодов C_R1V2_1; C_R1V2_2; C_R1V2_3; C_R1V2_4; C_R1V2_5; C_R1V3=1
	194	имеют два и более заболевания	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и два и более кодов C_R1V2_1; C_R1V2_2; C_R1V2_3; C_R1V2_4; C_R1V2_5; C_R1V3=1

1.9.16 ПРИЕМ РЕСПОНДЕНТАМИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВИТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	195	Все респонденты, за исключением детей до 3 лет - всего в том числе в настоящее время <i>поливитамины (мультивитамины)</i>	Всего CHLICN, у которых $I_R0V8 \geq 14$ и CHLICN, у которых $C_R0V8 = 3 \div 13$
	196	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_1 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_1 = 1$)
	197	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_1 = 1$ и $I_R4V5_1 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_1 = 1$ и $C_R5V5_1 = 1$)
	198	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_1 = 1$ и $I_R4V5_1 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_1 = 1$ и $C_R5V5_1 = 2$)
	199	не принимают <i>другие витаминные или витаминно-минеральные комплексы (добавки)</i>	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_1 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_1 = 2$)
	200	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_2 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_2 = 1$)
	201	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_2 = 1$ и $I_R4V5_2 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_2 = 1$ и $C_R5V5_2 = 1$)
	202	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_2 = 1$ и $I_R4V5_2 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_2 = 1$ и $C_R5V5_2 = 2$)
	203	не принимают <i>полиненасыщенные жирные кислоты (жир из рыб, соевое (льняное) масло и др.)</i>	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_2 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_2 = 2$)
	204	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_3 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_3 = 1$)
	205	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_3 = 1$ и $I_R4V5_3 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_3 = 1$ и $C_R5V5_3 = 1$)
	206	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_3 = 1$ и $I_R4V5_3 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_3 = 1$ и $C_R5V5_3 = 2$)
	207	не принимают <i>пищевые волокна (диетическая клетчатка, отруби и др.)</i>	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_3 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_3 = 2$)
	208	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_4 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_4 = 1$)
	209	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_4 = 1$ и $I_R4V5_4 = 1$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_4 = 1$ и $C_R5V5_4 = 1$)
	210	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_4 = 1$ и $I_R4V5_4 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_4 = 1$ и $C_R5V5_4 = 2$)
	211	не принимают	Всего CHLICN, у которых ($I_R0V8 \geq 14$ и $I_R4V4_4 = 2$) и CHLICN, у которых ($C_R0V8 = 3 \div 13$ и $C_R5V4_4 = 2$)

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>другие биологически активные добавки к пище (БАДы) – фиточаи, травы или экстракты</i>	
	212	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=1) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=1)
	213	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=1 и I_R4V5_5=1) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=1 и C_R5V5_5=1)
	214	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=1 и I_R4V5_5=2) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=1 и C_R5V5_5=2)
	215	не принимают	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=2) и CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=2)
	216	<i>Из числа респондентов (за исключением детей в возрасте до 3 лет) указали, что</i>	
	217	<i>принимают какие-либо витаминные препараты и/или биологически активные добавки к пище</i>	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1 или I_R4V4_3=1 или I_R4V4_4=1 или I_R4V4_5=1)] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1 или C_R5V4_3=1 или C_R5V4_4=1 или C_R5V4_5=1)]
	218	<i>не принимают никаких витаминных препаратов и/или биологически активных добавок к пище</i>	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=2 и I_R4V4_2=2 и I_R4V4_3=2 и I_R4V4_4=2 и I_R4V4_5=2)] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=2 и C_R5V4_2=2 и C_R5V4_3=2 и C_R5V4_4=2 и C_R5V4_5=2)]
	219	Все респонденты (за исключением детей до 3 лет), принимающие в настоящее время витаминные препараты – всего в том числе указали, что из отдельных витаминов и минералов обычно принимают	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1)]
	220	Витамин А	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_1=1] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_1=1]
	221	Витамины группы В	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_2=2] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_2=2]
	222	Витамин С	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_3=3] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_3=3]
	223	Витамин D	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_4=4] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_4=4]
	224	Витамин Е	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_5=5] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_5=5]
	225	Кальций	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_6=6] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_6=6]

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	226	Магний	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_7=7] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_7=7]
	227	Железо	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_8=8] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_8=8]
	228	Йод	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_9=9] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_9=9]
	229	Другое	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_10=10] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_10=10]
	230	Затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1) и I_R4V6_11=-7] и CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_11=-7]
1.9.16	ПРИЕМ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВИТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ		
	231	Лица в возрасте 14 лет и более - всего в том числе в настоящее время	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14
	232	<i>поливитаминны (мультивитаминны)</i>	
	233	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_1=1)
	234	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_1=1 и I_R4V5_1=1)
	235	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_1=1 и I_R4V5_1=2)
	236	не принимают <i>другие витаминные или витаминно-минеральные комплексы (добавки)</i>	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_1=2)
	237	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_2=1)
	238	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_2=1 и I_R4V5_2=1)
	239	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_2=1 и I_R4V5_2=2)
	240	не принимают <i>полиненасыщенные жирные кислоты (жир из рыб, соевое (льняное) масло и др.)</i>	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_2=2)
	241	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_3=1)
	242	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_3=1 и I_R4V5_3=1)
	243	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_3=1 и I_R4V5_3=2)
	244	не принимают <i>пищевые волокна (диетическая клетчатка, отруби и др.)</i>	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_3=2)
	245	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_4=1)

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	246	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_4=1 и I_R4V5_4=1)
	247	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_4=1 и I_R4V5_4=2)
	248	не принимают <i>другие биологически активные добавки к пище (БАДы) – фиточаи, травы или экстракты</i>	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_4=2)
	249	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=1)
	250	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=1 и I_R4V5_5=1)
	251	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=1 и I_R4V5_5=2)
	252	не принимают <i>Из числа лиц в возраст 14 лет и более указали, что</i>	Всего CHLICN, у которых (I_R0V8 \geq 14 и I_R4V4_5=2)
	253	<i>принимают какие-либо витаминные препараты и/или биологически активные добавки к пище</i>	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1 или I_R4V4_3=1 или I_R4V4_4=1 или I_R4V4_5=1)]
	254	<i>не принимают никаких витаминных препаратов и/или биологически активных добавок к пище</i>	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=2 и I_R4V4_2=2 и I_R4V4_3=2 и I_R4V4_4=2 и I_R4V4_5=2)]
	255	Лица в возрасте 14 лет и более, принимающие в настоящее время витаминные препараты – всего в том числе указали, что из отдельных витаминов и минералов обычно принимают	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)]
	256	Витамин А	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_1=1]
	257	Витамины группы В	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_2=2]
	258	Витамин С	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_3=3]
	259	Витамин D	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_4=4]
	260	Витамин Е	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_5=5]
	261	Кальций	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_6=6]
	262	Магний	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_7=7]
	263	Железо	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_8=8]
	264	Йод	Всего CHLICN, у которых [I_R0V8 \geq 14 и (I_R4V4_1=1 или I_R4V4_2=1)и I_R4V6_9=9]

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	265	Другое	Всего CHLICN, у которых $[I_{R0V8} \geq 14$ и $(I_{R4V4_1}=1$ или $I_{R4V4_2}=1)$ и $I_{R4V6_10}=10]$
	266	Затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых $[I_{R0V8} \geq 14$ и $(I_{R4V4_1}=1$ или $I_{R4V4_2}=1)$ и $I_{R4V6_11}=-7]$
1.9.16		ПРИЕМ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-13 ЛЕТ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВИТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ	
	267	Дети в возрасте 3-13 лет - всего в том числе в настоящее время <i>поливитамины (мультивитамины)</i>	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8}=3 \div 13$
	268	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_1}=1)$
	269	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_1}=1$ и $C_{R5V5_1}=1)$
	270	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_1}=1$ и $C_{R5V5_1}=2)$
	271	не принимают <i>другие витаминные или витаминно-минеральные комплексы (добавки)</i>	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_1}=2)$
	272	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_2}=1)$
	273	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_2}=1$ и $C_{R5V5_2}=1)$
	274	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_2}=1$ и $C_{R5V5_2}=2)$
	275	не принимают <i>полиненасыщенные жирные кислоты (жир из рыб, соевое (льняное) масло и др.)</i>	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_2}=2)$
	276	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_3}=1)$
	277	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_3}=1$ и $C_{R5V5_3}=1)$
	278	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_3}=1$ и $C_{R5V5_3}=2)$
	279	не принимают <i>пищевые волокна (диетическая клетчатка, отруби и др.)</i>	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_3}=2)$
	280	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_4}=1)$
	281	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_4}=1$ и $C_{R5V5_4}=1)$
	282	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_4}=1$ и $C_{R5V5_4}=2)$
	283	не принимают <i>другие биологически активные добавки к пище (БАДы) – фиточаи, травы или экстракты</i>	Всего CHLICN, у которых $(C_{R0V8}=3 \div 13$ и $C_{R5V4_4}=2)$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	284	принимают- всего	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=1)
	285	ежедневно или несколько раз неделю	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=1 и C_R5V5_5=1)
	286	несколько раз в месяц или реже	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=1 и C_R5V5_5=2)
	287	не принимают	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷13 и C_R5V4_5=2)
	288	<i>Из числа детей в возрасте 3-13 лет указали, что</i>	
	289	<i>принимают какие-либо витаминные препараты и/или биологически активные добавки к пище</i>	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1 или C_R5V4_3=1 или C_R5V4_4=1 или C_R5V4_5=1)]
	290	<i>не принимают никаких витаминных препаратов и/или биологически активных добавок к пище</i>	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=2 и C_R5V4_2=2 и C_R5V4_3=2 и C_R5V4_4=2 и C_R5V4_5=2)]
	291	Дети в возрасте 3-13 лет, принимающие в настоящее время витаминные препараты – всего	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1)]
	292	в том числе указали, что из отдельных витаминов и минералов обычно принимают	
	293	Витамин А	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_1=1]
	294	Витамины группы В	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_2=2]
	295	Витамин С	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_3=3]
	296	Витамин D	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_4=4]
	297	Витамин Е	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_5=5]
	298	Кальций	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_6=6]
	299	Магний	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_7=7]
	300	Железо	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_8=8]
	301	Йод	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_9=9]
	302	Другое	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_10=10]
	303	Затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых [C_R0V8=3÷13 и (C_R5V4_1=1 или C_R5V4_2=1) и C_R5V6_11=-7]
1.9.16	УРОВЕНЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ		
	304	Лица в возрасте 14 лет и более – всего в том числе указали, что за один день, предшествующий опросу, выпили простой питьевой воды (в сутки, мл):	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	305	менее 200	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_1} < 200$
	306	200-500	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_1} = 200 \div 500$
	307	501-1000	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_1} = 501 \div 1000$
	308	1001-1500	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_1} = 1001 \div 1500$
	309	1501-2000	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_1} = 1501 \div 2000$
	310	более 2000	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_1} > 2000$
	311	не указали какое-либо количество	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_2} = 1$
	312	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R6V5_2} = -7$
1.9.16	ЧАСТОТА ПРИЕМА РЕСПОНДЕНТАМИ ГОРЯЧЕЙ ПИЩИ И ЗАВТРАКОВ		
	313	Все респонденты, за исключением детей в возрасте до 3 лет – всего по частоте ежедневного приема горячей пищи (не считая чая, кофе, ……)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$
	314	несколько раз в день	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = 1$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 1$
	315	один раз в день	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = 2$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 2$
	316	не принимают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = 3$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 3$
	317	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = -7$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = -7$
	318	Все респонденты, за исключением детей в возрасте до 3 лет – всего в том числе завтракают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$
	319	ежедневно/почти ежедневно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 1$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 1$
	320	несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 2$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 2$
	321	один раз в неделю или реже	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 3$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 3$
	322	не завтракают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 4$ и CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 4$
1.9.16	ЧАСТОТА ПРИЕМА ГОРЯЧЕЙ ПИЩИ И ЗАВТРАКОВ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ		
	323	Лица в возрасте 14 лет и более - всего по частоте ежедневного приема горячей пищи (не считая чая, кофе, ……)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$
	324	несколько раз в день	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = 1$
	325	один раз в день	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = 2$
	326	не принимают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = 3$
	327	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V1} = -7$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	328	Лица в возрасте 14 лет и более - всего в том числе завтракают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$
	329	ежедневно/почти ежедневно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 1$
	330	несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 2$
	331	один раз в неделю или реже	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 3$
	332	не завтракают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R3V2} = 4$
	333	Лица в возрасте 14 лет и более, занятые в экономике или обучающиеся в образовательных организациях – всего в том числе завтракают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и CHLICN, у которых ($C_{R0V8} = 3 \div 7$ и $C_{R3V1} = 2$) и ($C_{R0V8} = 8 \div 13$ и $C_{R4V1} = 1$)
	334	ежедневно/почти ежедневно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R3V2} = 1$ и CHLICN, у которых ($C_{R4V1} = 1$ и $C_{R5V2} = 1$)
	335	несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R3V2} = 2$ и CHLICN, у которых ($C_{R4V1} = 1$ и $C_{R5V2} = 2$)
	336	один раз в неделю или реже	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R3V2} = 3$ и CHLICN, у которых ($C_{R4V1} = 1$ и $C_{R5V2} = 3$)
	337	не завтракают	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R1V1} = 1 \div 3$ и $I_{R3V2} = 4$ и CHLICN, у которых ($C_{R4V1} = 1$ и $C_{R5V2} = 4$)
1.9.16		ЧАСТОТА ПРИЕМА ГОРЯЧЕЙ ПИЩИ И ЗАВТРАКОВ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-13 ЛЕТ	
	338	Дети в возрасте 3-13 лет - всего по частоте ежедневного приема горячей пищи (не считая чая, кофе,)	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$
	339	несколько раз в день	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 1$
	340	один раз в день	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 2$
	341	не принимают	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 3$
	342	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V1} = 7$
	343	Дети в возрасте 3-13 лет - всего в том числе завтракают	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$
	344	ежедневно/почти ежедневно	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 1$
	345	несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 2$
	346	один раз в неделю или реже	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 3$
	347	не завтракают	Всего CHLICN, у которых $C_{R0V8} = 3 \div 13$ и $C_{R5V2} = 4$
	348	Дети в возрасте 3-13 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего в том числе завтракают	Всего CHLICN, у которых ($C_{R0V8} = 3 \div 7$ и $C_{R3V1} = 2$) и ($C_{R0V8} = 8 \div 13$ и $C_{R4V1} = 1$)

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	349	ежедневно/почти ежедневно	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=2 и C_R5V2=1) и (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1 и C_R5V2=1)
	350	несколько раз в неделю	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=2 и C_R5V2=2) и (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1 и C_R5V2=2)
	351	один раз в неделю или реже	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=2 и C_R5V2=3) и (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1 и C_R5V2=3)
	352	не завтракают	Всего CHLICN, у которых (C_R0V8=3÷7 и C_R3V1=2 и C_R5V2=4) и (C_R0V8=8÷13 и C_R4V1=1 и C_R5V2=4)
1.9.16	ОЦЕНКА ВАЖНОСТИ СЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПАМ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ		
	353	Лица в возрасте 14 лет и более - всего в том числе указали, что для них: <i>использование поваренной соли (или натрия) в умеренных количествах</i>	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14
	354	очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_1=1
	355	довольно важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_1=2
	356	не очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_1=3
	357	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_1=4
	358	затруднились ответить <i>выбор рациона с пониженным содержанием жиров</i>	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_1=-7
	359	очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_2=1
	360	довольно важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_2=2
	361	не очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_2=3
	362	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_2=4
	363	затруднились ответить <i>выбор рациона с пониженным содержанием сахара</i>	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_2=-7
	364	очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_3=1
	365	довольно важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_3=2
	366	не очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_3=3
	367	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_3=4
	368	затруднились ответить <i>выбор рациона, включающего достаточное количество фруктов и овощей</i>	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_3=-7
	369	очень важно	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V3_4=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	370	довольно важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_4} = 2$
	371	не очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_4} = 3$
	372	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_4} = 4$
	373	затруднились ответить <i>выбор рациона с необходимым количеством клетчатки</i>	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_4} = -7$
	374	очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_5} = 1$
	375	довольно важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_5} = 2$
	376	не очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_5} = 3$
	377	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_5} = 4$
	378	затруднились ответить <i>употребление разнообразных видов еды</i>	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_5} = -7$
	379	очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_6} = 1$
	380	довольно важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_6} = 2$
	381	не очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_6} = 3$
	382	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_6} = 4$
	383	затруднились ответить <i>выбор рациона для похудения (или поддержания здорового веса)</i>	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_6} = -7$
	384	очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_7} = 1$
	385	довольно важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_7} = 2$
	386	не очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_7} = 3$
	387	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_7} = 4$
	388	затруднились ответить <i>выбор рациона с достаточным количеством хлеба, круп, риса и макаронных изделий</i>	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_7} = -7$
	389	очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_8} = 1$
	390	довольно важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_8} = 2$
	391	не очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_8} = 3$
	392	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_8} = 4$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	393	затруднились ответить <i>употребление, как минимум, двух порций молочных продуктов в день</i>	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_8} = -7$
	394	очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_9} = 1$
	395	довольно важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_9} = 2$
	396	не очень важно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_9} = 3$
	397	совсем неважно	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_9} = 4$
	398	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V3_9} = -7$
	399	Лица в возрасте 14 лет и более – всего из них указали на высокую важность следования:	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$
	400	по крайней мере, одному из перечисленных принципов здорового питания	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и ($I_{R4V3_1} = 1$ или $I_{R4V3_2} = 1$ или $I_{R4V3_3} = 1$ или $I_{R4V3_4} = 1$ или $I_{R4V3_5} = 1$ или $I_{R4V3_6} = 1$ или $I_{R4V3_7} = 1$ или $I_{R4V3_8} = 1$ или $I_{R4V3_9} = 1$)
	401	основным (из перечисленных) принципам здорового питания	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и ($I_{R4V3_2} = 1$ и $I_{R4V3_3} = 1$ и $I_{R4V3_4} = 1$ и $I_{R4V3_5} = 1$ и $I_{R4V3_6} = 1$)
	402	всем перечисленным принципам здорового питания указали на [относительное или полное] отсутствие значимости следования	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и ($I_{R4V3_1} = 1$ и $I_{R4V3_2} = 1$ и $I_{R4V3_3} = 1$ и $I_{R4V3_4} = 1$ и $I_{R4V3_5} = 1$ и $I_{R4V3_6} = 1$ и $I_{R4V3_7} = 1$ и $I_{R4V3_8} = 1$ и $I_{R4V3_9} = 1$)
	403	по крайней мере, одному из перечисленных принципов здорового питания	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и ($I_{R4V3_1} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_2} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_3} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_4} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_5} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_6} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_7} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_8} = 3 \div 4$ или $I_{R4V3_9} = 3 \div 4$)
	404	основным (из перечисленных) принципам здорового питания	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и ($I_{R4V3_2} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_3} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_4} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_5} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_6} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_7} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_8} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_9} = 3 \div 4$)
	405	всем перечисленным принципам здорового питания	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и ($I_{R4V3_1} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_2} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_3} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_4} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_5} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_6} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_7} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_8} = 3 \div 4$ и $I_{R4V3_9} = 3 \div 4$)
1.9.16	ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ЗДОРОВОМ ПИТАНИИ И ВНИМАНИЕ К ИНФОРМАЦИИ НА ЭТИКЕТКАХ ПРОДУКТОВ		
	406	Лица в возрасте 14 лет и более – всего из них указали, что получают информацию о здоровом питании	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$
	407	из средств массовой информации (газеты, журналы)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V1_1} = 1$
	408	из специальных выпусков теле-(радио) передач, на специальных интернет-сайтах	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 14$ и $I_{R4V1_2} = 2$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	409	от лечащего врача, на специальных занятиях, лекциях, уроках, в центре здоровья	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V1_3=3
	410	от родственников, знакомых	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V1_4=4
	411	из других источников	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V1_5=5
	412	специально не интересуются такой информацией	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V1_6=6
	413	не имеют возможности получить такую информацию	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и I_R4V1_7=7
	414	Лица в возрасте 14 лет и более – всего <i>из них по вниманию к информации, напечатанной на этикетках продуктов:</i>	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14
	415	всегда или почти всегда использую эту информацию при выборе продуктов	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=1
	416	обращают внимание, но бывает сложно разобрать эту информацию (трудно увидеть)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=2
	417	не обращают внимание на информацию – всего	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и (R4V2=3 или R4V2=4 или R4V2=5)
	418	в том числе по указали, что чтение этикеток занимает много времени	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=3
	419	не верят этой информации	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=4
	420	не понимают значения этой информации	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=5
	421	другое	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=6
	422	затруднились ответить	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и R4V2=7

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
--------------	----------	--------------------	------------------------------

Таблица № 2

**АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ КАЧЕСТВО ПИТАНИЯ
И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСЕЛЕНИЯ**

1.9.16	423	ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (рассчитывается для респондентов в возрасте 19 лет и более)	$= I_{R51V4} / (I_{R51V1} / 100)^2$, если $H_{R1V2} \geq 19$ и $I_{R51V4} \neq 0$ и $I_{R51V1} \neq 0$
1.9.16	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И УРОВНЮ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ		
	424	Лица в возрасте 14-18 лет - всего в том числе по Z-скор индекса массы тела	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$
	425	худощавость (< -2)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$ и $CV_{8_1_2_3_1} = 1$
	426	норма (-2, +1)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$ и $CV_{8_1_2_3_1} = 2$
	427	избыточная масса тела, включая ожирение (> +1)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$ и $CV_{8_1_2_3_1} = 3$
	428	ожирение (> +2)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$ и $CV_{8_1_2_3_1} = 4$
	429	выраженное ожирение (> +3)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$ и $CV_{8_1_2_3_1} = 5$
	430	не определено	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} = 14 \div 18$ и $CV_{8_1_2_3_1\#1}$ и $CV_{8_1_2_3_1\#2}$ и $CV_{8_1_2_3_1\#3}$
	431	Лица в возрасте от 19 лет и более - всего в том числе по индексу массы тела	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$
	432	выраженный дефицит массы (16 и менее)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{8_1} = 1$
	433	недостаточная (дефицит) масса тела (16-18,5)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{8_1} = 2$
	434	норма (18,5-25)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{8_1} = 3$
	435	избыточная масса тела (предожирение) (25-30)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{8_1} = 4$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	436	ожирение первой степени (30-35)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19 и CV_8_1=5
	437	ожирение второй степени (35-40)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19 и CV_8_1=6
	438	ожирение третьей степени (морбидное) (40 и более)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19 и CV_8_1=7
	439	не определено	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19 и CV_8_1#1 и CV_8_1#2 и CV_8_1#3 и CV_8_1#4 и CV_8_1#5 и CV_8_1#6 и CV_8_1#7
	440	Все респонденты в возрасте 14 лет и более в том числе по энергетической деятельности (коэффициенту физической активности)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14
	441	легкая степень, малоподвижность КФА 1,0-1,4	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и CV_9_5=1
	442	средняя степень активности КФА 1,4-1,8	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и CV_9_5=2
	443	высокая степень активности КФА >1,8	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥14 и CV_9_5=3
1.9.16		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 3-13 ЛЕТ ПО Z-СКОР ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА	
	444	Дети в возрасте 3-13 лет в том числе по Z-скор индекса массы тела	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13
	445	худощавость (< -2)	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и CV_8_1_2_3_1=1
	446	норма (-2, +1)	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и CV_8_1_2_3_1=2
	447	избыточная масса тела, включая ожирение (> +1)	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и CV_8_1_2_3_1=3
	448	ожирение (> +2)	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и CV_8_1_2_3_1=4
	449	выраженное ожирение (> +3)	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и CV_8_1_2_3_1=5
	450	не определено	Всего CHLICN, у которых C_R0V8=3÷13 и CV_8_1_2_3_1#1 и CV_8_1_2_3_1#2 и CV_8_1_2_3_1#3
1.9.16		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 19 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО ИНДЕКСУ МАССЫ ТЕЛА	
	451	Лица в возрасте от 19 лет и более - всего <i>из числа лиц от 19 лет и более</i>	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19
	452	имеют КФА 1,0 -1,4 (легкая степень активности (малоподвижность)) -всего в том числе по индексу массы тела	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19 и CV_9_5=1
	453	выраженный дефицит массы (16 и	Всего CHLICN, у которых I_R0V8≥19 и CV_9_5=1 и CV_8_1=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		менее)	
	454	недостаточная (дефицит) масса тела (16-18,5)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 1$ и $CV_{8_1} = 2$
	455	норма (18,5-25)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 1$ и $CV_{8_1} = 3$
	456	избыточная масса тела (предожирение) (25-30)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 1$ и $CV_{8_1} = 4$
	457	ожирение первой степени (30-35)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 1$ и $CV_{8_1} = 5$
	458	ожирение второй степени (35-40)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 1$ и $CV_{8_1} = 6$
	459	ожирение третьей степени (морбидное) (40 и более)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 1$ и $CV_{8_1} = 7$
	460	имеют КФА 1,4-1,8 (средняя степень активности) в том числе по индексу массы тела	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$
	461	выраженный дефицит массы (16 и менее)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 1$
	462	недостаточная (дефицит) масса тела (16-18,5)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 2$
	463	норма (18,5-25)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 3$
	464	избыточная масса тела (предожирение) (25-30)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 4$
	465	ожирение первой степени (30-35)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 5$
	466	ожирение второй степени (35-40)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 6$
	467	ожирение третьей степени (морбидное) (40 и более)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 2$ и $CV_{8_1} = 7$
	468	имеют КФА >1,8 (высокая степень активности) в том числе по индексу массы тела	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 3$
	469	выраженный дефицит массы (16 и менее)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 3$ и $CV_{8_1} = 1$
	470	недостаточная (дефицит) масса тела (16-18,5)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 3$ и $CV_{8_1} = 2$
	471	норма (18,5-25)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 3$ и $CV_{8_1} = 3$
	472	избыточная масса тела (предожирение) (25-30)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 3$ и $CV_{8_1} = 4$
	473	ожирение первой степени (30-35)	Всего CHLICN, у которых $I_{R0V8} \geq 19$ и $CV_{9_5} = 3$ и $CV_{8_1} = 5$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	474	ожирение второй степени (35-40)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 19 и CV_9_3=2 и CV_8_1=6
	475	ожирение третьей степени (морбидное) (40 и более)	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 19 и CV_9_5=3 и CV_8_1=7

Расчет показателей, характеризующих неполноценное питание, осуществляется на основе методологии, разработанной Статистическим отделом ФАО с использованием пакета прикладных программ, размещенных на официальном сайте ФАО по ссылкам: <http://www.fao.org/3/a-i4046e.pdf>; <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb0769ru>; стандартов роста детей, описанных в Рекомендациях по сбору, анализу и отчетности по антропометрическим показателям у детей в возрасте до 5 лет и анализаторе антропометрических обследований ВОЗ, размещенных на официальных сайтах по ссылкам: <https://data.unicef.org/resources/jme-standard-methodology/> и <https://www.who.int>.

2.8.5. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕДОЕДАНИЯ (2.1.1) (PoU)²

476	Лица в возрасте 18 лет и более - всего	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 18 В Статистическом отделе ФАО доступна пользовательская функция R для расчета распространенности недоедания (PoU) ²
-----	---	--

2.8.6 УРОВЕНЬ УМЕРЕННОГО ИЛИ ОСТРОГО ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ПО ШКАЛЕ ВОСПРИЯТИЯ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (2.1.2)

ШКАЛА ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (FIES)³.

477	Лица в возрасте 14 лет и более - всего из них ответили, что в течение последних 12 месяцев у них было такое время, когда из-за недостатка денег, натуральных поступлений или других ресурсов	Всего CHLICN, у которых I_R0V8 \geq 14
478	беспокоились, что не будет достаточно еды, чтобы поесть	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_1=1 или I_R3V6_1=2 или I_R3V6_1= -7
479	не было возможности есть здоровую и питательную пищу	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_2=1 или I_R3V6_2=2 или I_R3V6_2= -7
480	вынуждены были довольствоваться только несколькими продуктами	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_3=1 или I_R3V6_3=2 или I_R3V6_3= -7
481	приходилось пропускать прием пищи	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_4=1 или I_R3V6_4=2 или I_R3V6_4= -7
482	ели меньше, чем должны были бы по их мнению	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_5=1 или I_R3V6_5=2 или I_R3V6_5= -7
483	в домохозяйстве закончилась еда	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_6=1 или I_R3V6_6=2 или I_R3V6_6= -7
484	испытывали голод, но не могли поесть	Всего CHLICN, у которых I_R3V6_7=1 или I_R3V6_7=2 или I_R3V6_7= -7

² <https://archive.ourworldindata.org/20250909-093708/grapher/prevalence-of-undernourishment.html#sources-and-processing>

³ <https://openknowledge.fao.org/items/19d2eabf-46b2-40ea-be8f-50b0800a7f43>

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	485	не ели целый день	<p>Всего CHLICN, у которых I_R3V6_8=1 или I_R3V6_8=2 или I_R3V6_8= -7</p> <p>Данные анализируются с использованием модели Раша (также известной как однопараметрическая логистическая модель 1-PL), в которой ставится условие, что вероятность утвердительного ответа респондентом i на вопрос j является логистической функцией расстояния, на лежащей в основе базовой шкалы «серьезности», между положением респондента a_i и позицией предмета b_j.</p>
2.8.7		РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАДЕРЖКИ РОСТА СРЕДИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ МЕДИАННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ РОСТА К ВОЗРАСТУ РЕБЕНКА В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ РОСТА ДЕТЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫМИ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ), <-2) (2.2.1)	
	486	Дети в возрасте 0-5 лет - всего	<p>Всего CHLICN, у которых C_R0V8 ≤ 5</p> <p>Расчет показателя основан на стандартизированной методологии с использованием стандартов роста детей ВОЗ, описанных в Рекомендациях по сбору, анализу и отчетности по антропометрическим показателям у детей в возрасте до 5 лет⁴ и анализаторе антропометрических обследований ВОЗ⁵. Общемировые и региональные оценки основаны на методологии, описанной в документе ЮНИСЕФ-ВОЗ-Всемирный банк: Совместные оценки недоедания среди детей - уровни и тенденции^{4,5}.</p> <p>Ссылка на официальную методологию ВОЗ и алгоритм формирования детских антропометрических параметров в сравнении с международными стандартными кривыми роста и развития детей: http://www.who.int/growthref/tools/en/</p>
2.8.8		РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ СРЕДИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ В РАЗБИВКЕ ПО ВИДУ (ИСТОЩЕНИЕ ИЛИ ОЖИРЕНИЕ) (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ МЕДИАННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ВЕСА К ВОЗРАСТУ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ РОСТА ДЕТЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫМИ ВОЗ, >+2 ИЛИ <-2) (2.2.2)	
	487	Дети в возрасте 0-5 лет - всего	<p>Всего CHLICN, у которых C_R0V8 ≤ 5</p> <p>Истощение определяется процентной долей детей в возрасте 0-59 месяцев (до 5 лет), показатель веса которых ниже -2 значений стандартного отклонения от медианы кривой стандартного распределения веса по росту в соответствии с принятыми ВОЗ стандартами роста детей; избыточный вес у детей определяется процентной долей детей в возрасте 0-59 месяцев (до 5 лет), показатель веса которых выше $+2$ значений стандартного отклонения от медианы кривой стандартного распределения в соответствии с принятыми ВОЗ стандартами роста детей.</p> <p>Национальные оценки из первичных источников основаны на стандартизированной методологии с использованием Стандартов роста детей ВОЗ, как описано в Рекомендациях по сбору данных, анализу и отчетности по антропометрическим показателям у детей в возрасте до 5 лет. (https://data.unicef.org/resources/data-collection-analysis-reporting-on-anthropometric-indicators-in-children-under-5/) и анализатора ВОЗ Anthro Survey Analyzer https://www.who.int/tools/child-growth-standards/software.</p>

⁴ <https://data.unicef.org>

⁵ <https://www.who.int>

Алгоритм расчета энергетической ценности различных видов деятельности

Коэффициент физической активности (КФА) различной степени тяжести физической работы (активности)

Виды деятельности, предусмотренные анкетой	КФА		
	средн	мин	макс
Тяжелая работа	4,5	3,0	6,0
Средняя работа	2,5	2,0	3,0
Легкая работа	1,6	1,2	2,0
Работа по дому	3,0	1,5	4,5
Ходьба	3,0	2,5	3,5
Сон	1,0	-	-
Работа неучтенного времени, в среднем	2,0	1,0	3,0

Формула подсчета

величины коэффициента физической активности за сутки (КФА суточный):

$$\text{КФА (суточный)} = (\text{КФА}_{\text{тяж}} * \sum t_{\text{тяж}} + \text{КФА}_{\text{ср}} * \sum t_{\text{ср}} + \text{КФА}_{\text{легкая}} * \sum t_{\text{легкая}} + \text{КФА}_{\text{домраб}} * \sum t_{\text{домраб}} + \text{КФА}_{\text{хдб}} * \sum t_{\text{хдб}} + \text{КФА}_{\text{сон}} * \sum t_{\text{сон}} + \text{КФА}_{\text{н/у}} * \sum t_{\text{н/у}}) / 1440$$

где $\text{КФА}_{\text{тяж}} = 4,5$; $\sum t_{\text{тяж}} (\text{мин/сут}) = (I_{R5V2_1_1}/7) * (I_{R5V2_1_2} * 60 + I_{R5V2_1_3})$

где $\text{КФА}_{\text{ср}} = 2,5$; $\sum t_{\text{ср}} (\text{мин/сут}) = (I_{R5V2_2_1}/7) * (I_{R5V2_2_2} * 60 + I_{R5V2_2_3})$

где $\text{КФА}_{\text{легкая}} = 1,6$; $\sum t_{\text{легкая}} (\text{мин/сут}) = (I_{R5V3_1_1} * 60 + I_{R5V3_1_2})$

где $\text{КФА}_{\text{домраб}} = 3,0$; $\sum t_{\text{домраб}} (\text{мин/сут}) = (I_{R5V2_3_1}/7) * (I_{R5V2_3_2} * 60 + I_{R5V2_3_3})$

где $\text{КФА}_{\text{хдб}} = 3,0$; $\sum t_{\text{хдб}} (\text{мин/сут}) = (I_{R5V2_4_1}/7) * (I_{R5V2_4_2} * 60 + I_{R5V2_4_3})$

где $\text{КФА}_{\text{сон}} = 1,0$; $\sum t_{\text{сон}} (\text{мин/сут}) = (I_{R5V3_2_1} * 60 + I_{R5V3_2_2})$

где $\text{КФА}_{\text{н/у}} = 2,0$; $\sum t_{\text{н/у}} (\text{мин/сут}) = (1440 - \sum t_{\text{тяж, ср, легкая, домраб, хдб, сон}})$

КФА_{н/у} включает любую неучтенную деятельность: ожидание, стояние в очереди, отдых, перерыв в раб, обед/завтрак/ужин, магазин, общение в т.ч. по телефону и пр.

В конечном виде формула расчета КФА выглядит следующим образом:

$$\text{КФА (суточный)} = (4,5 * \sum t_{\text{тяж}} + 2,5 * \sum t_{\text{средн}} + 1,6 * \sum t_{\text{легкая}} + 3,0 * \sum t_{\text{домраб}} + 3,0 * \sum t_{\text{хдб}} + 1,0 * \sum t_{\text{сон}} + 2,0 * \sum t_{\text{н/у}}) / 1440$$

Классификация активности по КФА-суточный:

Легкая степень, малоподвижность КФА 1,0-1,4

Средняя степень активности КФА 1,4-1,8

Высокая степень активности КФА >1,8.

Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет

Распределение детей по антропометрическим параметрам (Z-скорам) в соответствии со стандартами Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ):

	Z-скор массы тела для возраста (дети 0-18 лет)	Дефицит массы тела (< -2)	Норма (-2 -+2)	Высокая масса тела (>+2)		
Все дети						
Мальчики						
Девочки						
	Z-скор роста (длины) тела для возраста (0-18 лет)	Низкий рост тела (< -2)	Норма (-2 -+2)	Высокий рост тела (>+2)		
Все дети						
Мальчики						
Девочки						
	Z-скор индекса массы тела для возраста (0-18 лет)	Худощавость (< -2)	Норма (-2 -+1)	Избыточная масса тела, включая ожирение (>+1)	Ожирение (>+2)	Выраженное ожирение (>+3)
Все дети						
Мальчики						
Девочки						

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА РАЗРЕЗОВ ПО ИТОГАМ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ РАЦИОНА ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ		
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ		
для домохозяйств		
1	Все домохозяйства	\sum всех ДХ
	в том числе проживающие	
2	в городских населенных пунктах - всего	\sum ДХ, у кот. H_R0V4=1
	в том числе с численностью населения, тыс. человек	
3	менее 50,0	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=1
4	50,0– 99,9	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=2
5	100,0-249,9	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=3
6	250,0- 499,9	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=4
7	500,0- 999,9	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=5
8	1 млн. и более	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=6
9	в сельских населенных пунктах – всего	\sum ДХ, у кот. H_R0V4=2
	в том числе с численностью населения, человек	
10	200 и менее	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=7
11	201 – 1000	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=8
12	1001-5000	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=9
13	более 5000	\sum ДХ, у кот. CV_1_1=10
для лиц		
14	Все респонденты	\sum CHLICN
	в том числе проживающие	
15	в городских населенных пунктах - всего	\sum CHLICN, у кот. H_R0V4=1
	в том числе с численностью населения, тыс. человек	
16	менее 50,0	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
17	50,0– 99,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=2
18	100,0-249,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=3
19	250,0- 499,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=4
20	500,0- 999,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=5
21	1 млн. и более	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=6
22	в сельских населенных пунктах – всего	\sum CHLICN, у кот. H_R0V4=2
23	в том числе с численностью населения, человек	
24	200 и менее	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=7
25	201 – 1000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=8
26	1001-5000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=9
27	более 5000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=10
28	Мужчины	\sum CHLICN, у кот. H_R1V1=1
	в том числе проживающие	
29	в городских населенных пунктах - всего	\sum CHLICN, у кот. H_R0V4=1 и H_R1V1=1
	в том числе с численностью населения, тыс. человек	
30	менее 50,0	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=1 и H_R1V1=1
31	50,0– 99,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=2 и H_R1V1=1
32	100,0-249,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=3 и H_R1V1=1
33	250,0- 499,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=4 и H_R1V1=1
34	500,0- 999,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=5 и H_R1V1=1
35	1 млн. и более	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=6 и H_R1V1=1
36	в сельских населенных пунктах – всего	\sum CHLICN, у кот. H_R0V4=2 и H_R1V1=1
	в том числе с численностью населения, человек	
37	200 и менее	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=7 и H_R1V1=1
38	201 – 1000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=8 и H_R1V1=1
39	1001-5000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=9 и H_R1V1=1
40	более 5000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=10 и H_R1V1=1
41	Женщины	\sum CHLICN, у кот. H_R1V1=2
	в том числе проживающие	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
42	в городских населенных пунктах - всего в том числе с численностью населения, тыс. человек	\sum CHLICN, у кот. H_R0V4=1 и H_R1V1=2
43	менее 50,0	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=1 и H_R1V1=2
44	50,0– 99,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=2 и H_R1V1=2
45	100,0-249,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=3 и H_R1V1=2
46	250,0- 499,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=4 и H_R1V1=2
47	500,0- 999,9	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=5 и H_R1V1=2
48	1 млн. и более	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=6 и H_R1V1=2
49	в сельских населенных пунктах – всего в том числе с численностью населения, человек	\sum CHLICN, у кот. H_R0V4=2 и H_R1V1=2
50	200 и менее	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=7 и H_R1V1=2
51	201 – 1000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=8 и H_R1V1=2
52	1001-5000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=9 и H_R1V1=2
53	более 5000	\sum CHLICN, у кот. CV_1_1=10 и H_R1V1=2
	ПО ОТДЕЛЬНЫМ МЕСТАМ ПРОЖИВАНИЯ	
	для домохозяйств	
54	Все домохозяйства в том числе проживающие в зонах	\sum всех ДХ
55	с холодным и резко континентальным климатом - всего в том числе	\sum ДХ, у кот. CV_1_2=1
56	Справочно: Арктическая зона	\sum ДХ, у кот. ARK=1
57	с умеренным климатом	\sum ДХ, у кот. CV_1_2=2
58	с теплым климатом	\sum ДХ, у кот. CV_1_2=3
	для лиц	
59	Все респонденты в том числе проживающие в зонах	\sum CHLICN
60	с холодным и резко континентальным климатом - всего в том числе	\sum ДХ, у кот. CV_1_2=1
61	Справочно: Арктическая зона	\sum ДХ, у кот. ARK=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
62	с умеренным климатом	\sum ДХ, у кот. CV_1_2=2
63	с теплым климатом	\sum ДХ, у кот. CV_1_2=3
64	Мужчины	\sum CHLICN, у кот. H_R1V1=1
	в том числе проживающие в зонах	
65	с холодным и резко континентальным климатом	\sum CHLICN, у кот. CV_1_2=1 и H_R1V1=1
66	Справочно: Арктическая зона	\sum CHLICN, у кот. ARK=1 и H_R1V1=1
67	с умеренным климатом - всего	\sum CHLICN, у кот. CV_1_2=2 и H_R1V1=1
68	с теплым климатом - всего	\sum CHLICN, у кот. CV_1_2=3 и H_R1V1=1
69	Женщины	\sum CHLICN, у кот. H_R1V1=2
	в том числе проживающие в зонах	
70	с холодным и резко континентальным климатом	\sum CHLICN, у кот. CV_1_2=1 и H_R1V1=2
71	Справочно: Арктическая зона	\sum CHLICN, у кот. ARK=1 и H_R1V1=2
72	с умеренным климатом	\sum CHLICN, у кот. CV_1_2=2 и H_R1V1=2
73	с теплым климатом - всего	\sum CHLICN, у кот. CV_1_2=3 и H_R1V1=2
	ПО ДЕМОГРАФИЧЕСКИМ ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
	ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И ЧИСЛУ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ	
	для домохозяйств	
74	Все домохозяйства	\sum всех ДХ
	в том числе домохозяйства, состоящие из:	
75	1 лица	\sum ДХ, у кот. CV_2_1=1
76	2 лиц	\sum ДХ, у кот. CV_2_1=2
77	3 лиц	\sum ДХ, у кот. CV_2_1=3
78	4 лиц	\sum ДХ, у кот. CV_2_1=4
79	5 и более лиц	\sum ДХ, у кот. CV_2_1=5
	из них домохозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	
80	1 ребенка	\sum ДХ, у кот. CV_2_1d=6
81	2 детей	\sum ДХ, у кот. CV_2_1d=7
82	3 детей	\sum ДХ, у кот. CV_2_1d=8

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
83	4 и более детей	\sum ДХ, у кот. CV_2_1d=9
84	Домохозяйства, имеющие детей до 3 лет	\sum ДХ, у кот. CHILD_2_DX=1
85	для лиц Все респонденты в том числе в домохозяйствах, состоящих из	\sum CHLICN
86	1 лица	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1=1
87	2 лиц	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1=2
88	3 лиц	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1=3
89	4 лиц	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1=4
90	5 и более лиц из них в домохозяйствах, имеющих детей до 18 лет	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1=5
91	1 ребенка	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1d=6
92	2 детей	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1d=7
93	3 детей	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1d=8
94	4 и более детей	\sum CHLICN, у кот. CV_2_1d=9
95	Лица, проживающие в домохозяйствах, имеющих детей в возрасте до 3 лет ПО ОСНОВНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ ГРУППАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ для домохозяйств	\sum CHLICN, у кот. CHILD_2_DX=1
96	Все домохозяйства из них домохозяйства,	\sum всех ДХ
97	имеющие детей в возрасте до 18 лет	\sum ДХ, у кот. CHILD>0
98	не имеющие детей в возрасте до 18 лет	\sum ДХ, у кот. CHILD=0
99	имеющие в своем составе молодые семьи	\sum ДХ, у кот. MOL_SEM=1
100	имеющие в своем составе молодые семьи с детьми	\sum ДХ, у кот. MOL_SEM_D=1
101	имеющие в своем составе многодетные семьи	\sum ДХ, у кот. MNG_SEM=1
102	имеющие в своем составе неполные семьи	\sum ДХ, у кот. NP_SEM=1
103	состоящие (только) из пенсионеров	\sum ДХ, у кот. PENS_DX=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
104	состоящие (только) из лиц в возрасте 65 лет и более	$\sum DX, \text{ у кот. } PENS_DX_65=1$
105	имеющие в своем составе пенсионеров	$\sum DX, \text{ у кот. } PENS_DX_CHAST=1$
106	состоящие (только) из инвалидов	$\sum DX, \text{ у кот. } INV_DX=1$
107	имеющие в своем составе инвалидов	$\sum DX, \text{ у кот. } INV_DX_CHAST=1$
108	из них детей инвалидов	$\sum DX, \text{ у кот. } INV_DX_CHILD=1$
	для лиц	
109	Все респонденты	$\sum CHLICN$
	из них проживающие в домохозяйствах,	
110	имеющих детей в возрасте до 18 лет	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } CHILD>0$
111	не имеющих детей в возрасте до 18 лет	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } CHILD=0$
112	имеющих в своем составе молодые семьи	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } MOL_SEM=1$
113	имеющих в своем составе молодые семьи с детьми	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ MOL_SEM_D}=1$
114	имеющих в своем составе многодетные семьи	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } MNG_SEM=1$
115	имеющих в своем составе неполные семьи	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } NP_SEM=1$
116	состоящих (только) из пенсионеров	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } PENS_DX=1$
117	состоящие (только) из лиц в возрасте 65 лет и более	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } PENS_DX_65=1$
118	имеющих в своем составе пенсионеров	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } PENS_DX_CHAST=1$
119	состоящих (только) из инвалидов	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } INV_DX=1$
120	имеющих в своем составе инвалидов	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } INV_DX_CHAST=1$
121	из них детей инвалидов	$\sum CHLICN \text{ по } DX, \text{ у кот. } INV_DX_CHILD=1$
	ПО ТИПАМ СЕМЕЙ	
	для детей в возрасте до 18 лет	
122	Все респонденты в возрасте до 18 лет	$\sum CHLICN \text{ у кот. } CV_4_1<7$
	из них проживающие	
123	в семьях с одним ребенком	$\sum CHLICN \text{ у кот. } CV_4_1<7 \text{ и } CHILD_S=1$
124	в семьях с 2-мя детьми	$\sum CHLICN \text{ у кот. } CV_4_1<7 \text{ и } CHILD_S=2$
125	в семьях с 3-мя детьми и более	$\sum CHLICN \text{ у кот. } CV_4_1<7 \text{ и } CHILD_S>2$
126	в полных семьях (с обоими родителями)	$\sum CHLICN \text{ у кот. } CV_4_1<7 \text{ и } CHILD_S_POLN\geq 1$
127	в неполных семьях без других родственников	$\sum CHLICN \text{ у кот. } CV_4_1<7 \text{ и } NP_SEM_nal=1$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
128	в семьях, где один или оба родителя являются неработающим (ими) инвалидом (инвалидами)	\sum CHLICN у кот. CV_4_1<7 и CHILD_S_INV \geq 1
129	в семьях, где один или оба родителя являются безработным (и)	\sum CHLICN у кот. CV_4_1<7 и CHILD_S_BEZR \geq 1
	ПО ДОЛЕ РАСХОДОВ НА ПИТАНИЕ В ОБЩЕМ ДЕНЕЖНОМ ДОХОДЕ ДОМОХОЗЯЙСТВА для домохозяйств	
130	Все домохозяйства в том числе по доле расходов на питание в общем денежном доходе домохозяйства, (%)	\sum всех ДХ
131	до 20	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=1
132	от 20 до 30	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=2
133	от 30 до 40	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=3
134	от 40 до 50	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=4
135	от 50 до 60	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=5
136	от 60 до 70	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=6
137	от 70 до 80	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=7
138	от 80 и более	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=8
139	не определено для лиц	\sum ДХ, у кот. CV_3_2=9
140	Все респонденты в том числе проживающие в домохозяйствах, в которых доля расходов на питание в общем денежном доходе составляет, (%):	\sum CHLICN
141	до 20	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=1
142	от 20 до 30	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=2
143	от 30 до 40	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=3
144	от 40 до 50	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=4
145	от 50 до 60	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=5
146	от 60 до 70	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=6
147	от 70 до 80	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=7
148	от 80 и более	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=8
149	не определено	\sum CHLICN у кот. CV_3_2=9

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ		
для всех лиц		
150	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$
в том числе в возрасте, лет		
151	до 1 года	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=1
152	1 - 2	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=2
153	3 - 6	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=3
154	7 – 11	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=4
155	12 - 13	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=5
156	14 - 17	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=6
157	18 - 19	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=7
158	20 - 24	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=8
159	25 – 29	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=9
160	30 – 34	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=10
161	35 – 39	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=11
162	40 – 44	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=12
163	45 – 49	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=13
164	50 – 54	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=14
165	55 – 59	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=15
166	60 – 64	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=16
167	65 – 69	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=17
168	70 - 74	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=18
169	75 - 79	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=19
170	80 и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=20
171	Мужчины	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. H_R1V1=1
в том числе в возрасте, лет		
172	до 1 года	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=1 и H_R1V1=1
173	1 - 2	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=2 и H_R1V1=1
174	3 - 6	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_4_1=3 и H_R1V1=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
175	7 – 11	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=4 и H_R1V1=1
176	12 - 13	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=5 и H_R1V1=1
177	14 - 17	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=6 и H_R1V1=1
178	18 - 19	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=7 и H_R1V1=1
179	20 - 24	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=8 и H_R1V1=1
180	25 – 29	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=9 и H_R1V1=1
181	30 – 34	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=10 и H_R1V1=1
182	35 – 39	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=11 и H_R1V1=1
183	40 – 44	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=12 и H_R1V1=1
184	45 – 49	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=13 и H_R1V1=1
185	50 – 54	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=14 и H_R1V1=1
186	55 – 59	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=15 и H_R1V1=1
187	60 – 64	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=16 и H_R1V1=1
188	65 – 69	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=17 и H_R1V1=1
189	70 - 74	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=18 и H_R1V1=1
190	75 - 79	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=19 и H_R1V1=1
191	80 и более	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=20 и H_R1V1=1
192	Женщины	\sum CHLICN у кот. H_R1V1=2
	в том числе в возрасте, лет	
193	до 1 года	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=1 и H_R1V1=2
194	1 - 2	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=2 и H_R1V1=2
195	3 - 6	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=3 и H_R1V1=2
196	7 – 11	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=4 и H_R1V1=2
197	12 - 13	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=5 и H_R1V1=2
198	14 - 17	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=6 и H_R1V1=2
199	18 - 19	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=7 и H_R1V1=2
200	20 - 24	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=8 и H_R1V1=2
201	25 – 29	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=9 и H_R1V1=2
202	30 – 34	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=10 и H_R1V1=2

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
203	35 – 39	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=11 и H_R1V1=2
204	40 – 44	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=12 и H_R1V1=2
205	45 – 49	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=13 и H_R1V1=2
206	50 – 54	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=14 и H_R1V1=2
207	55 – 59	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=15 и H_R1V1=2
208	60 – 64	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=16 и H_R1V1=2
209	65 – 69	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=17 и H_R1V1=2
210	70 - 74	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=18 и H_R1V1=2
211	75 - 79	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=19 и H_R1V1=2
212	80 и более	\sum CHLICN у кот. CV_4_1=20 и H_R1V1=2
ПО ВОЗРАСТНЫМ УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ		
213	Все респонденты в возрасте 14 лет и более из них	\sum CHLICN у кот. H_R1V2=14÷99
214	в трудоспособном возрасте	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_2=2
215	из них в возрасте 16 – 29 лет	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_3=3
216	старше трудоспособного возраста	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_4=4
217	15 – 24	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_5=5
218	25 – 64	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_6=6
219	65 и более	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_7=7
220	16 – 74	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_8=8
221	Мужчины в возрасте 14 лет и более из них	\sum CHLICN у кот. H_R1V2=14÷99 и H_R1V1=1
222	в трудоспособном возрасте	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_2=2 и H_R1V1=1
223	из них молодежь в возрасте 16 – 29 лет	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_3=3 и H_R1V1=1
224	старше трудоспособного возраста	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_4=4 и H_R1V1=1
225	15 – 24	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_5=5 и H_R1V1=1
226	25 – 64	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_6= 6 и H_R1V1=1
227	65 и более	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_7= 7 и H_R1V1=1
228	16 – 74	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_8= 8 и H_R1V1=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
229	Женщины в возрасте 14 лет и более из них	\sum CHLICN у кот. H_R1V2=14÷99 и H_R1V1=2
230	в трудоспособном возрасте	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_2=2 и H_R1V1=2
231	из них молодежь в возрасте 16 – 29 лет	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_3=3 и H_R1V1=2
232	старше трудоспособного возраста	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_4=4 и H_R1V1=2
233	15 – 24	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_5=5 и H_R1V1=2
234	25 – 64	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_6=6 и H_R1V1=2
235	65 и более	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_7=7 и H_R1V1=2
236	16 – 74	\sum CHLICN у кот. CV_4_4_8=8 и H_R1V1=2
ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПОЛОЖЕНИЮ		
237	Все респонденты в возрасте 14 лет и более в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1>5
238	работающие - всего в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_5=1
239	работающий по найму	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=1
240	самостоятельно занятые	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=2
241	не работающие - всего в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_5=4
242	учащийся, студент	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=3
243	не работающий и ищущий работу	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=4
244	на пенсии (неработающий пенсионер)	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=5
245	занятые работой по дому	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=6
246	временно или длительно нетрудоспособный	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=7
247	не работающий по другим причинам	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=8
248	Мужчины в возрасте 14 лет и более в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1>5 и H_R1V1=1
249	работающие - всего в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_5=1 и H_R1V1=1
250	работающий по найму	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=1 и H_R1V1=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
251	самостоятельно занятые	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=2 и H_R1V1=1
252	не работающие - всего	Σ CHLICN, у кот. CV_5=4 и H_R1V1=1
	в том числе	
253	учащийся, студент	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=3 и H_R1V1=1
254	не работающий и ищущий работу	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=4 и H_R1V1=1
255	на пенсии (неработающий пенсионер)	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=5 и H_R1V1=1
256	занятые работой по дому	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=6 и H_R1V1=1
257	временно или длительно нетрудоспособный	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=7 и H_R1V1=1
258	не работающий по другим причинам	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=8 и H_R1V1=1
259	Женщины в возрасте 14 лет и более	Σ CHLICN, у кот. CV_4_1>5 и H_R1V1=2
	в том числе	
260	работающие - всего	Σ CHLICN, у кот. CV_5=1 и H_R1V1=2
	в том числе	
261	работающий по найму	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=1 и H_R1V1=2
262	самостоятельно занятые	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=2 и H_R1V1=2
263	не работающие - всего	Σ CHLICN, у кот. CV_5=4 и H_R1V1=2
	в том числе	
264	учащийся, студент	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=3 и H_R1V1=2
265	не работающий и ищущий работу	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=4 и H_R1V1=2
266	на пенсии (неработающий пенсионер)	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=5 и H_R1V1=2
267	занятые работой по дому	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=6 и H_R1V1=2
268	временно или длительно нетрудоспособный	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=7 и H_R1V1=2
269	не работающий по другим причинам	Σ CHLICN, у кот. I_R1V1=8 и H_R1V1=2
	ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ МАТЕРЕЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-2 ЛЕТ	
270	Женщины в возрасте 14 лет и более, имеющие детей до 3 лет	Σ CHLICN, у кот. CV_4_2=1÷8
	в том числе в возрасте, лет	
271	14 -17	Σ CHLICN, у кот. CV_4_2=1
272	18-19	Σ CHLICN, у кот. CV_4_2=2

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
273	20-24	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=3
274	25-29	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=4
275	30-34	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=5
276	35-39	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=6
277	40-44	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=7
278	45 и более	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=8
	Дети в возрасте 0-2 лет	
	<i>по возрасту матери, лет</i>	
279	14 – 17	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=1
280	18 – 19	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=2
281	20 – 24	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=3
282	25 – 29	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=4
283	30 – 34	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=5
284	35 – 39	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=6
285	40 – 44	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=7
286	45 и старше	\sum CHLICN, у кот. CV_4_2=8
	<i>по числу детей у матери</i>	
287	1 ребенок	\sum CHLICN, у кот. MAT_DET_2=1
288	2 детей	\sum CHLICN, у кот. MAT_DET_2=2
289	3 и более детей	\sum CHLICN, у кот. MAT_DET_2 \geq 3
	<i>по статусу занятости матери</i>	
290	работающие	\sum CHLICN, у кот. MAT_DET_2 \geq 1 и CV_6=1
291	неработающие	\sum CHLICN, у кот. MAT_DET_2 \geq 1 и CV_6=2
292	в т.ч. учащийся, студент	\sum CHLICN, у кот. MAT_DET_2 \geq 1 и CV_6=3
	ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ И УЧАСТИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ	
293	Все респонденты в возрасте 14 лет и более в том числе, имеющие образование	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1>5

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
294	высшее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=5
295	среднее профессиональное	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=4
296	среднее общее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=3
297	основное общее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=2
298	не имеют основного общего	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=1
299	Мужчины в возрасте 14 лет и более в том числе, имеющие образование	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1>5 и H_R1V1=1
300	высшее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=5 и H_R1V1=1
301	среднее профессиональное	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=4 и H_R1V1=1
302	среднее общее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=3 и H_R1V1=1
303	основное общее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=2 и H_R1V1=1
304	не имеют основного общего	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=1 и H_R1V1=1
305	Женщины в возрасте 14 лет и более в том числе, имеющие образование	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1>5 и H_R1V1=2
306	высшее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=5 и H_R1V1=2
307	среднее профессиональное	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=4 и H_R1V1=2
308	среднее общее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=3 и H_R1V1=2
309	основное общее	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=2 и H_R1V1=2
310	не имеют основного общего	\sum CHLICN, у кот. H_R1V8=1 и H_R1V1=2
	ПО УЧАСТИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ И ВИДАМ ПОСЕЩАЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ Для лиц в возрасте 14 лет и более	
311	Все респонденты в возрасте 14 лет и более, обучающиеся в образовательных организациях в том числе обучаются в образовательных организациях	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=3
312	общеобразовательных	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=1
313	профессионального образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=2
314	высшего образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=3
315	по программам подготовки кадров высшей квалификации	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=4

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
316	Мужчины в возрасте 14 лет и более, обучающиеся в образовательных организациях в том числе обучаются в образовательных организациях	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=3 и H_R1V1=1
317	общеобразовательных	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=1 и H_R1V1=1
318	профессионального образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=2 и H_R1V1=1
319	высшего образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=3 и H_R1V1=1
320	по программам подготовки кадров высшей квалификации	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=4 и H_R1V1=1
321	Женщины в возрасте 14 лет и более, обучающиеся в образовательных организациях в том числе обучаются в образовательных организациях	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=3 и H_R1V1=2
322	общеобразовательных	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=1 и H_R1V1=2
323	профессионального образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=2 и H_R1V1=2
324	высшего образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=3 и H_R1V1=2
325	по программам подготовки кадров высшей квалификации	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=4 и H_R1V1=2
326	Дети в возрасте 3-13 лет, обучающиеся в образовательных организациях в том числе обучаются в образовательных организациях	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1=3÷5
327	дошкольных	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1=3÷5 и C_R3V1=1
328	общеобразовательных	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1=3÷5 и C_R4V1=1
329	не обучающиеся/не посещающие	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1=3÷5 и (C_R3V1=3 или C_R4V1=2÷4)
330	Лица в возрасте 14-24 лет, обучающиеся в образовательных организациях в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1=6÷8
331	обучающиеся в образовательных организациях	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1=3 CV_4_1=6÷8
332	общеобразовательных	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=1 и CV_4_1=6÷8
333	профессионального образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=2 и CV_4_1=6÷8
334	высшего образования	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=3 и CV_4_1=6÷8
335	по программам подготовки кадров высшей квалификации	\sum CHLICN, у кот. I_R1V3=4 и CV_4_1=6÷8
336	не обучающиеся	\sum CHLICN, у кот. I_R1V1≠3 и CV_4_1=6÷8

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
337	Для респондентов в возрасте 14 лет и более в том числе по энергетической деятельности	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14
338	легкая степень, малоподвижность КФА 1,0-1,4	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=1
339	средняя степень активности КФА 1,4-1,8	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14и CV_9_5=2
340	высокая степень активности КФА >1,8	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14и CV_9_5=3
341	Для мужчин в возрасте 14 лет и более в том числе по энергетической деятельности	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и H_R1V1=1
342	легкая степень, малоподвижность КФА 1,0-1,4	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=1 и H_R1V1=1
343	средняя степень активности КФА 1,4-1,8	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=2 и H_R1V1=1
344	высокая степень активности КФА >1,8	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=3 и H_R1V1=1
345	Для женщин в возрасте 14 лет и более в том числе по энергетической деятельности	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и H_R1V1=2
346	легкая степень, малоподвижность КФА 1,0-1,4	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=1 и H_R1V1=2
347	средняя степень активности КФА 1,4-1,8	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=2 и H_R1V1=2
348	высокая степень активности КФА >1,8	\sum CHLICN, у кот. H_R1V2 \geq 14 и CV_9_5=3 и H_R1V1=2
	ПО ВИДАМ ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ), ВЛЕКУЩИХ ДИЕТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЦИОНА ПИТАНИЯ	
	Для всех лиц	
349	Все респонденты из них по наличию установленных врачом заболеваний (состояний)	\sum CHLICN
350	повышенное артериальное давление	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_1=1
351	диабет или повышенный сахар в крови	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_2=1 или C_R1V2_1=1
352	высокий уровень холестерина в крови	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_3=1
353	инфаркт миокарда	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_1=1
354	инсульт (нарушение мозгового кровообращения)	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_2=1
355	туберкулез	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_3=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
356	гепатит	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_4=1
357	остеопороз	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_6=1
358	сколиоз (искривление позвоночника)	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_5=1 или C_R1V2_3=1
359	низкий уровень гемоглобина или анемия	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_7=1 или C_R1V2_2=1
360	хроническое заболевание желудочно-кишечного тракта	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_8=1 или C_R1V2_4=1
361	онкологическое заболевание	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_9=1
362	другое хроническое заболевание	\sum CHLICN, у кот. C_R1V2_5=1
363	аллергия на пищевые продукты	\sum CHLICN, у кот. I_R2V6=1 или C_R1V3=1
364	переломы костей	\sum CHLICN, у кот. I_R2V7=1
365	Мужчины	\sum CHLICN, у кот. H_R1V1=1
	из них по наличию установленных врачом заболеваний (состояний)	
366	повышенное артериальное давление	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_1=1 и H_R1V1=1
367	диабет или повышенный сахар в крови	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_2=1 или C_R1V2_1=1 и H_R1V1=1
368	высокий уровень холестерина в крови	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_3=1 и H_R1V1=1
369	инфаркт миокарда	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_1=1 и H_R1V1=1
370	инсульт (нарушение мозгового кровообращения)	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_2=1 и H_R1V1=1
371	туберкулез	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_3=1 и H_R1V1=1
372	гепатит	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_4=1 и H_R1V1=1
373	остеопороз	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_6=1 и H_R1V1=1
374	сколиоз (искривление позвоночника)	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_5=1 или C_R1V2_3=1 и H_R1V1=1
375	низкий уровень гемоглобина или анемия	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_7=1 или C_R1V2_2=1 и H_R1V1=1
376	хроническое заболевание желудочно-кишечного тракта	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_8=1 или C_R1V2_4=1 и H_R1V1=1
377	онкологическое заболевание	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_9=1 и H_R1V1=1
378	другое хроническое заболевание	\sum CHLICN, у кот. C_R1V2_5=1 и H_R1V1=1
379	аллергия на пищевые продукты	\sum CHLICN, у кот. I_R2V6=1 или C_R1V3=1 и H_R1V1=1
380	переломы костей	\sum CHLICN, у кот. I_R2V7=1 и H_R1V1=1
381	Женщины	\sum CHLICN, у кот. H_R1V1=2
	из них по наличию установленных врачом заболеваний	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	(состояний)	
382	повышенное артериальное давление	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_1=1 и H_R1V1=2 и H_R1V1=2
383	диабет или повышенный сахар в крови	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_2=1 или C_R1V2_1=1 и H_R1V1=2
384	высокий уровень холестерина в крови	\sum CHLICN, у кот. I_R2V4_3=1 и H_R1V1=2
385	инфаркт миокарда	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_1=1 и H_R1V1=2
386	инсульт (нарушение мозгового кровообращения)	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_2=1 и H_R1V1=2
387	туберкулез	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_3=1 и H_R1V1=2
388	гепатит	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_4=1 и H_R1V1=2
389	остеопороз	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_6=1 и H_R1V1=2
390	сколиоз (искривление позвоночника)	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_5=1 или C_R1V2_3=1 и H_R1V1=2
391	низкий уровень гемоглобина или анемия	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_7=1 или C_R1V2_2=1 и H_R1V1=2
392	хроническое заболевание желудочно-кишечного тракта	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_8=1 или C_R1V2_4=1 и H_R1V1=2
393	онкологическое заболевание	\sum CHLICN, у кот. I_R2V5_9=1 и H_R1V1=2
394	другое хроническое заболевание	\sum CHLICN, у кот. C_R1V2_5=1 и H_R1V1=2
395	аллергия на пищевые продукты	\sum CHLICN, у кот. I_R2V6=1 или C_R1V3=1 и H_R1V1=2
396	переломы костей	\sum CHLICN, у кот. I_R2V7=1 и H_R1V1=2
	ПО УРОВНЮ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	
	ПО ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ (1)	
397	Все респонденты в возрасте 14 лет и более среднее количество дней занятий	\sum CHLICN, у кот. CV_4_1>5
398	тяжелой физической деятельностью	\sum I_R5V2_1_1/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_1=1
399	физической деятельностью средней тяжести	\sum I_R5V2_2_1/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_2=1
400	домашней работой	\sum I_R5V2_3_1/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_3=1
401	хождения пешком в течение 10 минут и более	\sum I_R5V2_4_1/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_4=1
	среднее время (час), потраченное на	
402	занятие тяжелой физической деятельностью	\sum [(I_R5V2_1_2*60 + I_R5V2_1_3)/60]/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_1=1
403	занятие физической деятельностью средней тяжести	\sum [(I_R5V2_2_2*60 + I_R5V2_2_3)/60]/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_2=1
404	работу по дому	\sum [(I_R5V2_3_2*60 + I_R5V2_3_3)/60]/ \sum CHLICN, у кот. I_R5V1_3=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
405	хождения пешком	$\sum[(I_{R5V2_4_2}*60 + I_{R5V2_4_3})/60]/\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_4}=1$
406	проведенное сидя в будний день	$\sum[(I_{R5V3_1_1}*60 + I_{R5V3_1_2})/60]/\sum CHLICN$, у кот. $CV_4_1>5$
407	сон в будний день	$\sum[(I_{R5V3_2_1}*60 + I_{R5V3_2_2})/60]/\sum CHLICN$, у кот. $CV_4_1>5$
408	Мужчины в возрасте 14 лет и более среднее количество дней занятий	$\sum CHLICN$, у кот. $CV_4_1>5$ и $H_R1V1=1$
409	тяжелой физической деятельностью	$\sum I_{R5V2_1_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_1}=1$ и $H_R1V1=1$
410	физической деятельностью средней тяжести	$\sum I_{R5V2_2_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_2}=1$ и $H_R1V1=1$
411	домашней работой	$\sum I_{R5V2_3_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_3}=1$ и $H_R1V1=1$
412	хождения пешком в течение 10 минут и более среднее время (час), потраченное на	$\sum I_{R5V2_4_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_4}=1$ и $H_R1V1=1$
413	занятие тяжелой физической деятельностью	$\sum[(I_{R5V2_1_2}*60 + I_{R5V2_1_3})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_1}=1$ и $H_R1V1=1$
414	занятие физической деятельностью средней тяжести	$\sum[(I_{R5V2_2_2}*60 + I_{R5V2_2_3})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_2}=1$ и $H_R1V1=1$
415	работу по дому	$\sum[(I_{R5V2_3_2}*60 + I_{R5V2_3_3})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_3}=1$ и $H_R1V1=1$
416	хождения пешком	$\sum[(I_{R5V2_4_2}*60 + I_{R5V2_4_3})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_4}=1$ и $H_R1V1=1$
417	проведенное сидя в будний день	$\sum[(I_{R5V3_1_1}*60 + I_{R5V3_1_2})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $CV_4_1>5$ и $H_R1V1=1$
418	сон в будний день	$\sum[(I_{R5V3_2_1}*60 + I_{R5V3_2_2})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=1$ / $\sum CHLICN$, у кот. $CV_4_1>5$ и $H_R1V1=1$
419	Женщины в возрасте 14 лет и более среднее количество дней занятий	$\sum CHLICN$, у кот. $CV_4_1>5$ и $H_R1V1=2$
420	тяжелой физической деятельностью	$\sum I_{R5V2_1_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=2$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_1}=1$ и $H_R1V1=2$
421	физической деятельностью средней тяжести	$\sum I_{R5V2_2_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=2$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_2}=1$ и $H_R1V1=2$
422	домашней работой	$\sum I_{R5V2_3_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=2$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_3}=1$ и $H_R1V1=2$
423	хождения пешком в течение 10 минут и более среднее время (час), потраченное на	$\sum I_{R5V2_4_1}$, по лицам, у которых $H_R1V1=2$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_4}=1$ и $H_R1V1=2$
424	занятие тяжелой физической деятельностью	$\sum[(I_{R5V2_1_2}*60 + I_{R5V2_1_3})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=2$ / $\sum CHLICN$, у кот. $I_{R5V1_1}=1$ и $H_R1V1=2$
425	занятие физической деятельностью средней тяжести	$\sum[(I_{R5V2_2_2}*60 + I_{R5V2_2_3})/60]$, по лицам, у которых $H_R1V1=2$ / $\sum CHLICN$, у кот.

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
		$I_{R5V1_2}=1$ и $H_{R1V1}=2$
426	работу по дому	$\sum[(I_{R5V2_3_2}*60 + I_{R5V2_3_3})/60]$, по лицам, у которых $H_{R1V1}=2$ / \sum CHLICN, у кот. $I_{R5V1_3}=1$ и $H_{R1V1}=2$
427	хождения пешком	$\sum[(I_{R5V2_4_2}*60 + I_{R5V2_4_3})/60]$, по лицам, у которых $H_{R1V1}=2$ / \sum CHLICN, у кот. $I_{R5V1_4}=1$ и $H_{R1V1}=2$
428	проведенное сидя в будний день	$\sum[(I_{R5V3_1_1}*60 + I_{R5V3_1_2})/60]$, по лицам, у которых $H_{R1V1}=2$ / \sum CHLICN, у кот. $CV_{4_1}>5$ и $H_{R1V1}=2$
429	сон в будний день	$\sum[(I_{R5V3_2_1}*60 + I_{R5V3_2_2})/60]$, по лицам, у которых $H_{R1V1}=2$ / \sum CHLICN, у кот. $CV_{4_1}>5$ и $H_{R1V1}=2$
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ (2)		
430	Дети в возрасте 3-13 лет среднее количество дней занятий	\sum CHLICN, у кот. $CV_{4_1}=3\div 5$
431	занятий спортом	$\sum C_{R5V9_1_1}/\sum$ CHLICN, у кот. $C_{R5V8_1}=1$
432	хождения пешком в течение 10 минут и более или игры на открытом воздухе среднее время (час), потраченное на	$\sum C_{R5V9_2_1}/\sum$ CHLICN, у кот. $C_{R5V8_2}=1$
433	занятие спортом	$\sum[(C_{R5V9_1_2}*60 + C_{R5V9_1_3})/60]/\sum$ CHLICN, у кот. $C_{R5V8_1}=1$
434	хождения пешком в течение 10 минут и более или игры на открытом воздухе	$\sum[(C_{R5V9_2_2}*60 + C_{R5V9_2_3})/60]/\sum$ CHLICN, у кот. $C_{R5V8_2}=1$
435	проведенное сидя	$\sum[(C_{R5V10_1_1}*60 + C_{R5V10_1_2})/60]/\sum$ CHLICN, у кот. $CV_{4_1}=3\div 5$
436	сон	$\sum[(C_{R5V10_2_1}*60 + C_{R5V10_2_2})/60]/\sum$ CHLICN, у кот. $CV_{4_1}=3\div 5$
437	Дети в возрасте 3-13 лет - всего Затраты времени на занятия спортом	\sum CHLICN, у кот. $CV_{4_1}=3\div 5$
438	до 1.00 часа	\sum CHLICN, у кот. $VR_{SPORT}=1$
439	1.01-2.00 часов	\sum CHLICN, у кот. $VR_{SPORT}=2$
440	2.01-3.00 часов	\sum CHLICN, у кот. $VR_{SPORT}=3$
441	3.01 и более	\sum CHLICN, у кот. $VR_{SPORT}=4$
442	не указано	\sum CHLICN, у кот. $C_{R5V8_1}=2$
	Затраты времени на хождение пешком или игры на открытом воздухе	
443	до 1.00 часов	\sum CHLICN, у кот. $VR_{AKT}=1$
444	1.01-2.00 часов	\sum CHLICN, у кот. $VR_{AKT}=2$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
445	2.01-3.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_AKT=3
446	3.01 и более	\sum CHLICN, у кот. VR_AKT=4
447	не указано	\sum CHLICN, у кот. C_R5V8_2=2
	Затраты времени на нахождение в сидячем положении	
448	до 3.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_SYD=1
449	3.01-5.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_SYD=2
450	5.01 -7.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_SYD=3
451	7.01 часов и более	\sum CHLICN, у кот. VR_SYD=4
	Затраты времени на сон	
452	до 8.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_SON=1
453	8.01-9.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_SON=2
454	9.01-10.00 часов	\sum CHLICN, у кот. VR_SON=3
455	10.01 часов и более	\sum CHLICN, у кот. VR_SON=4
	ПО ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ	
456	Все респонденты из числа работающих в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_5=1
457	руководители (представители) органов власти и управления всех уровней, включая руководителей организаций	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=1
458	специалисты высшего уровня квалификации	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=2
459	специалисты среднего уровня квалификации	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=3
460	работники, занятые подготовкой информации, оформлением документации, учетом и обслуживанием	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=4
461	работники сферы обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и родственных видов деятельности	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=5
462	квалифицированные работники сельского хозяйства, промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи и др.	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=6
463	операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=7
464	неквалифицированные рабочие	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=8
465	Мужчины из числа работающих в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_5=1 и H_R1V1=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
466	руководители (представители) органов власти и управления всех уровней, включая руководителей организаций	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=1 и H_R1V1=1
467	специалисты высшего уровня квалификации	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=2 и H_R1V1=1
468	специалисты среднего уровня квалификации	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=3 и H_R1V1=1
469	работники, занятые подготовкой информации, оформлением документации, учетом и обслуживанием	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=4 и H_R1V1=1
470	работники сферы обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и родственных видов деятельности	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=5 и H_R1V1=1
471	квалифицированные работники сельского хозяйства, промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи и др.	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=6 и H_R1V1=1
472	операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=7 и H_R1V1=1
473	неквалифицированные рабочие	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=8 и H_R1V1=1
474	Женщины из числа работающих в том числе	\sum CHLICN, у кот. CV_5=1 и H_R1V1=2
475	руководители (представители) органов власти и управления всех уровней, включая руководителей организаций	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=1 и H_R1V1=2
476	специалисты высшего уровня квалификации	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=2 и H_R1V1=2
477	специалисты среднего уровня квалификации	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=3 и H_R1V1=2
478	работники, занятые подготовкой информации, оформлением документации, учетом и обслуживанием	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=4 и H_R1V1=2
479	работники сферы обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и родственных видов деятельности	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=5 и H_R1V1=2
480	квалифицированные работники сельского хозяйства, промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи и др.	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=6 и H_R1V1=2
481	операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=7 и H_R1V1=2
482	неквалифицированные рабочие	\sum CHLICN, у кот. CV_9_4=8 и H_R1V1=2
	ПО САМООЦЕНКЕ ОБЪЕМА РАЦИОНА И ОСОБЕННОСТЯМ ПИТАНИЯ В ДЕНЬ СУТОЧНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	
483	Для всех лиц	
484	Все респонденты	\sum CHLICN

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	<i>по самооценке объема рациона</i>	
485	столько же, сколько обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=1
486	меньше, чем обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=2
487	больше, чем обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=3
488	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=4
	<i>по особенностям рациона питания (рацион на момент обследования связан)</i>	
489	с соблюдением специальной диеты или с рекомендациями врача	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_6=5
490	с недомоганием, болезнью	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_7=6
491	с религиозными обычаями	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_8=7
492	с торжеством, праздниками	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_9=8
493	с усталостью, стрессом	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_10=9
494	с отсутствием времени	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_11=10
495	с отсутствием денег	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_12=11
496	с беременностью, кормлением грудью	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_14=13
497	с другими причинами	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_13=12
498	Мужчины	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H_R1V1=1
	<i>по самооценке объема рациона</i>	
499	столько же, сколько обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=1 и H_R1V1=1
500	меньше, чем обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=2 и H_R1V1=1
501	больше, чем обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=3 и H_R1V1=1
502	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=4 и H_R1V1=1
	<i>по особенностям рациона питания (рацион на момент обследования связан)</i>	
503	с соблюдением специальной диеты или с рекомендациями врача	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_6=5 и H_R1V1=1
504	с недомоганием, болезнью	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_7=6 и H_R1V1=1
505	с религиозными обычаями	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_8=7 и H_R1V1=1
506	с торжеством, праздниками	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_9=8 и H_R1V1=1
507	с усталостью, стрессом	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_10=9 и H_R1V1=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
508	с отсутствием времени	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_11=10 и H_R1V1=1
509	с отсутствием денег	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_12=11 и H_R1V1=1
510	с другими причинами	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_13=12 и H_R1V1=1
511	Женщины <i>по самооценке объема рациона</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H_R1V1=2
512	столько же, сколько обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=1 и H_R1V1=2
513	меньше, чем обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=2 и H_R1V1=2
514	больше, чем обычно	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=3 и H_R1V1=2
515	не определено <i>по особенностям рациона питания (рацион на момент обследования связан)</i>	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4=4 и H_R1V1=2
516	с соблюдением специальной диеты или с рекомендациями врача	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_6=5 и H_R1V1=2
517	с недомоганием, болезнью	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_7=6 и H_R1V1=2
518	с религиозными обычаями	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_8=7 и H_R1V1=2
519	с торжеством, праздниками	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_9=8 и H_R1V1=2
520	с усталостью, стрессом	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_10=9 и H_R1V1=2
521	с отсутствием времени	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_11=10 и H_R1V1=2
522	с отсутствием денег	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_12=11 и H_R1V1=2
523	с беременностью, кормлением грудью	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_14=13 и H_R1V1=2
524	с другими причинами	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CV_10_4_13=12 и H_R1V1=2

Алгоритмы расчета обобщающих показателей

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
1	Размер домохозяйства	= max H_R1V0 «max» – здесь и далее максимальное значение переменной	CHLIC	
2	Число наличных лиц в домохозяйстве	Число лиц в домохозяйстве, давших ответы на вопросы Индивидуального и Детского вопросников (взрослые и дети)	CHLICN	CHLICN=1
3	Федеральный округ Центральный федеральный округ Северо-Западный федеральный округ Южный федеральный округ Северо-Кавказский федеральный округ Приволжский федеральный округ Уральский федеральный округ Сибирский федеральный округ Дальневосточный федеральный округ	=30, если H_R0V2=14, 15, 17, 20, 24, 28, 29, 34, 38, 42, 45, 46, 54, 61, 66, 68, 70, 78 =31, если H_R0V2=11,19, 27, 40, 41, 47, 49, 58, 86, 87 =37, если H_R0V2= 03, 12, 18,35, 60,67, 79, 85 =38, если H_R0V2= 07, 26, 82, 83, 90, 91, 96 =33, если H_R0V2=22, 33, 36, 53, 56, 57, 63, 73, 80, 88, 89, 92, 94, 97 =34, если H_R0V2=37, 65, 71, 72, 74, 75 =35, если H_R0V2= 01, 04, 25, 32, 50, 52, 69, 84, 93, 95 =36, если H_R0V2= 05, 08, 10, 30, 44, 64, 76,77, 81, 98, 99	FED_OKR	FED_OKR
4	Размер населенного пункта городской, менее 50,0 тыс.чел городской, 50,0÷99,9 тыс.чел городской, 100,0÷249,9 тыс.чел городской, 250,0÷499,9 тыс.чел городской, 500,0÷999,9 тыс.чел городской, 1 млн. и более сельский, 200 и менее чел. сельский, 201÷1000 чел. сельский, 1001÷5000 чел.	=1, если H_R0V7=1 =2, если H_R0V7=2 =3, если H_R0V7=3 =4, если H_R0V7=4 =5, если H_R0V7=5 =6, если H_R0V7=6 =7, если H_R0V7=7 =8, если H_R0V7=8 =9, если H_R0V7=9	CV_1_1	CV_1_1

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	сельский, более 5000 чел.	=10, если H_R0V7=10		
5	Состав домохозяйства 1 лица 2 лиц 3 лиц 4 лиц 5 и более лиц	=1, если CHLIC=1 =2, если CHLIC=2 =3, если CHLIC=3 =4, если CHLIC=4 =5, если CHLIC≥5	CV_2_1	CV_2_1
6	Распределение по наличию и числу детей в возрасте до 18 лет в домохозяйстве 1 ребенка 2 детей 3 детей 4 и более детей	=6, если CHILD=1 =7, если CHILD=2 =8, если CHILD=3 =9, если CHILD≥4	CV_2_1d	CV_2_1d
7	Доля расходов на питание в общем денежном доходе домохозяйства до 20 от 20 до 30 от 30 до 40 от 40 до 50 от 50 до 60 от 60 до 70 от 70 до 80 от 80 и более	=1, если DOLY_PIT < 20 =2, если 20 ≤ DOLY_PIT < 30 =3, если 30 ≤ DOLY_PIT < 40 =4, если 40 ≤ DOLY_PIT < 50 =5, если 50 ≤ DOLY_PIT < 60 =6, если 60 ≤ DOLY_PIT < 70 =7, если 70 ≤ DOLY_PIT < 80 =8, если DOLY_PIT ≥ 80	CV_3_2	CV_3_2
8	По наличию супружеских пар и детей в возрасте до 18 лет		TIP_S	TIP_S
	домохозяйства из одного лица	=1 Кол-во H_R1V0=1 Пояснения: - ДХ состоит только из одного лица		
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком	=2		

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	(детьми) без других лиц	$H_R1V0 \geq 2$ Кол-во ($H_R1V15=2$) = кол-ву H_R1V0 = кол-ву ($H_R1V16=1$) Пояснения: - ДХ состоит из 2 и более лиц - у всех лиц $H_R1V15=2$ (одиночка с детьми) и $H_R1V16=1$ (в ДХ только одна семейная единица)		
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком (детьми) с другими лицами	$=3$ $H_R1V0 \geq 3$ Кол-во ($H_R1V15=2$ и $H_R1V16=i$) < H_R1V0 и кол-во ($H_R1V15=3$)=0 и кол-во ($H_R1V15=4$)=0 Пояснения: - ДХ состоит из 3 и более лиц - у 2 и более лиц $H_R1V15=2$ (одиночка с детьми) и одинаковое значение H_R1V16 (входят в одну семейную единицу), но их должно быть меньше чем общее число лиц в ДХ - у остальных лиц $H_R1V15=1,2,5,6$ (другие лица) - не должно быть лиц, у которых $H_R1V15=3,4$		
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и без других лиц	$=4$ $H_R1V0=2$ Кол-во ($H_R1V15=3$) = кол-ву H_R1V0 Пояснения: - ДХ состоит из 2 лиц - у всех лиц $H_R1V15=3$ (супружеская пара без детей)		
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и с другими лицами	$=5$ $H_R1V0 \geq 3$ Кол-во ($H_R1V15=3$)=2 и кол-во ($H_R1V15=4$)=0 Пояснения: - ДХ состоит из 3 и более лиц - у 2 лиц $H_R1V15=3$ - у остальных лиц $H_R1V15=1,2,5,6$ (другие лица) - не должно быть лиц, у которых $H_R1V15=4$		
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и без других лиц	$=6$ $H_R1V0 \geq 3$ Кол-во ($H_R1V15=4$) = кол-ву H_R1V0 = кол-ву ($H_R1V16=1$)		

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		Пояснения: - ДХ состоит из 3 и более лиц - у всех лиц H_R1V15=4 (супружеская пара с детьми) и H_R1V16=1 (в ДХ только одна семейная единица)		
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и с другими лицами	=7 H_R1V0 \geq 4 Кол-во (H_R1V15=4) \geq 3 и кол-во (H_R1V15=4 и H_R1V16=i) $<$ H_R1V0 и кол-во (H_R1V15=4 и H_R1V16 \neq i)=0 и кол-во (H_R1V15=3)=0 Пояснения: - ДХ состоит из 4 и более лиц - у 3 и более лиц H_R1V15=4 - все лица, у которых H_R1V15=4, должны иметь одинаковое значение H_R1V16 (входить в одну семейную единицу), но их должно быть меньше чем общее число лиц в ДХ - у остальных лиц H_R1V15=1,2,5,6 (другие лица) - не должно быть лиц, у которых H_R1V15=3		
	домохозяйство из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них)	=8 H_R1V0 \geq 4 Кол-во (H_R1V7 \neq 0 и H_R1V7 \neq 99) \geq 4 Пояснения: - ДХ состоит из 4 и более лиц - у 4 и более лиц должен быть указан код супруга, и он не должен равняться 99 (H_R1V7 \neq 0 и H_R1V7 \neq 99) (состоят в браке и проживают совместно с супругами), и число таких лиц может быть \leq общему числу лиц в ДХ		
	прочие домохозяйства	=9 H_R1V0 \geq 2 Кол-во (H_R1V15=1,5,6) = кол-ву H_R1V0 Пояснения: - ДХ состоит из 2 и более лиц - у всех лиц H_R1V15=1,5,6		
9	Число детей до 18 лет в семье S	Рассчитать «CHILD_S» -кол-во детей для каждой семьи внутри домохозяйства, т.е. кол-во (H_R1V2=0 \div 15 или (H_R1V2=16 \div 17 и H_R1V6=3 \div 6)) в		CHILD_S

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		пределах семейной единицы $H_R1V16=S$; где $S = 1, 2, 3$ и т.д.		
10	Число детей до 18 лет в домохозяйстве	кол-во $(H_R1V2=0\div 15$ или $(H_R1V2=16\div 17$ и $H_R1V6=3\div 6))$ в пределах ДХ =0, если нет детей 0-17 лет	CHILD	CHILD
11	Число лиц, проживающих в домохозяйствах, имеющих детей до 18 лет	кол-во лиц по д/х, где $CHILD \geq 1$ =0, если $CHILD=0$	CHILD_DX	CHILD_DX
12	Число детей до 2 лет (включительно) в домохозяйстве	кол-во $H_R1V2=0\div 2$ в пределах ДХ =0, если нет детей 0-2 лет	CHILD_2	CHILD_2
13	Признак домохозяйства, имеющего детей до 3 лет	=1, если $CHILD_2 \geq 1$	CHILD_2_DX	CHILD_2_DX (проставляется у всех лиц в дх)
14	Мать ребенка в возрасте 0-2 лет	1. Рассчитывается для женщин ($H_R1V1=2$). 2. Равна кол-ву раз встречаемости индивидуального кода женщины в качестве кода матери (H_R1V4) ребенка в возрасте 0-2 лет ($H_R1V2=0\div 2$) в пределах домохозяйства Метки переменной: 0 - нет детей 0-2 лет (у тех, у кого будут пропущенные значения по наличию проживающих совместно детей 0-2 лет); 1 - 1 ребенок 0-2 лет; 2 - 2 ребенка 0-2 лет; 3 - 3 ребенка 0-2 лет и т.д.		MAT_DET_2
15	Число детей до 5 лет (включительно) в домохозяйстве	кол-во $H_R1V2=0\div 5$ в пределах ДХ =0, если нет детей 0-5 лет	CHILD_5	CHILD_5
16	Число лиц, проживающих в домохозяйствах, имеющих детей до 5 лет (включительно)	кол-во лиц по д/х, где $CHILD_5 \geq 1$ =0, если $CHILD_5=0$	CHILD_5_DX	CHILD_5_DX
17	Число детей до 16 лет (включительно) в домохозяйстве	кол-во $(H_R1V2=0\div 15$ или $(H_R1V2=16$ и $H_R1V6=3\div 6))$ в пределах ДХ =0, если нет детей 0-16 лет	CHILD_16	CHILD_16
18	Число лиц, проживающих в домохозяйствах, имеющих детей до 16 лет (включительно)	кол-во лиц по д/х, где $CHILD_16 \geq 1$ =0, если $CHILD_16=0$	CHILD_16_DX	CHILD_16_DX
19	Число детей до 18 лет (включительно) в домохозяйстве	кол-во $(H_R1V2=0\div 15$ или $(H_R1V2=16\div 18$ и $H_R1V6=3\div 6))$ в пределах ДХ =0, если нет детей 0-18 лет	CHILD_18	CHILD_18
20	Число лиц, проживающих в домохозяйствах, имеющих детей до 18 лет (включительно)	кол-во лиц по д/х, где $CHILD_18 \geq 1$ =0, если $CHILD_18=0$	CHILD_18_DX	CHILD_18_DX

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
21	Число детей до 18 лет, проживающих в полных семьях	Рассчитать «CHILD_S_POLN» - кол-во детей для каждой полной семьи внутри домохозяйства, т.е. кол-во ($H_R1V2=0\div 15$ или ($H_R1V2=16\div 17$ и $H_R1V6=3\div 6$)), у которых ($H_R1V4<99$ и $H_R1V5<99$) для $H_R1V16=S$, где $S = 1, 2, 3$ и т.д.	CHILD_S_POLN	CHILD_S_POLN
22	Признак неполной семьи	=1, если $TIP_S = 2, 3, 5, 7, 8, 9$ и если H_R1V15 имеет хотя бы одно значение равное 2, тогда означает наличие неполной семьи	NP_SEM	NP_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
23	Наличие неполной семьи домохозяйства, состоящие из матери (отца) с ребенком (детьми) и без других лиц и наличие неполной семьи домохозяйства, состоящие из матери (отца) с ребенком (детьми) и с другими лицами и наличие неполной семьи из одной супружеской пары без ребенка (детей) и другими лицами и наличие неполной семьи из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и другими лицами и наличие неполной семьи из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) и с другими лицами и наличие неполной семьи прочие домохозяйства и наличие неполной семьи	=1 ДХ, у которых $TIP_S = 2$ и $NP_SEM = 1$ =2 ДХ, у которых $TIP_S = 3$ и $NP_SEM = 1$ =3 ДХ, у которых $TIP_S = 5$ и $NP_SEM = 1$ =4 ДХ, у которых $TIP_S = 7$ и $NP_SEM = 1$ =5 ДХ, у которых $TIP_S = 8$ и $NP_SEM = 1$ =6 ДХ, у которых $TIP_S = 9$ и $NP_SEM = 1$	NP_SEM_nal	NP_SEM_nal
24	Число детей до 18 лет, проживающих в неполных семьях	Рассчитать «CHILD_S_NEPOLN» - кол-во детей для каждой неполной семьи внутри домохозяйства, т.е. кол-во ($H_R1V2=0\div 15$ или ($H_R1V2=16\div 17$ и $H_R1V6=3\div 6$)), у которых $H_R1V15=2$ для $H_R1V16=S$, где $S = 1, 2, 3$ и т.д.	CHILD_S_NEPOLN	CHILD_S_NEPOLN
25	Признак молодой семьи	=1, если $TIP_S = 4, 5, 6, 7, 8$ и если ($H_R1V6=1$ или 2) и $H_R1V2=16\div 35$ агрегировать по H_R1V16 и полученное значение «2» означает наличие молодой семьи	MOL_SEM	MOL_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
26	Наличие молодой семьи одна супружеская пара без ребенка (детей) и	=1	MOL_SEM_nal	MOL_SEM_nal

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	<p>без других лиц и наличие молодой семьи одна супружеская пара без ребенка (детей) и с другими лицами и наличие молодой семьи одна супружеская пара с ребенком (детьми) и без других лиц и молодая семья одна супружеская пара с ребенком (детьми) и другими лицами и молодая семья две и более супружеские пары (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них) и наличие молодой семьи</p>	<p>ДХ, у которых TIP_S = 4 и MOL_SEM=1 =2 ДХ, у которых TIP_S = 5 и MOL_SEM=1 =3 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MOL_SEM=1 =4 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MOL_SEM=1 =5 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MOL_SEM=1</p>		
27	Признак молодой семьи с детьми	=1, если TIP_S = 6,7,8, и если H_R1V15=4 и H_R1V2≤35 и H_R1V6=1,2 агрегировать по H_R1V16 и полученное значение «=2» означает наличие молодой семьи с детьми	MOL_SEM_D	MOL_SEM_D (проставляется у всех лиц в дх)
28	Наличие молодой семьи с детьми одна супружеская пара с ребенком (детьми) и без других лиц и молодая семья с детьми одна супружеская пара с ребенком (детьми) и другими лицами и молодая семья с детьми две и более супружеские пары (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них) и наличие молодой семьи	=1 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MOL_SEM_D=1 =2 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MOL_SEM_D =1 =3 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MOL_SEM_D =1	MOL_SEM_D_nal	MOL_SEM_D_nal
29	Признак многодетной семьи	= 1, если TIP_S = 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 и если (H_R1V2=0÷15) или (H_R1V2=16÷17 и H_R1V6=3÷6) агрегировать по H_R1V16 и полученное значение «3» означает наличие многодетной семьи	MNG_SEM	MNG_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
30	Наличие многодетной семьи из матери (отца) с ребенком (детьми) без других лиц и наличие многодетной семьи из матери (отца) с ребенком (детьми) с другими лицами и наличие многодетной семьи из одной супружеской пары с детьми и без других лиц и наличие многодетной семьи из одной супружеской пары с детьми и с другими лицами и наличие многодетной семьи из двух и более супружеских пар с детьми и с другими лицами (или без них) и наличие	=1 ДХ, у которых TIP_S = 2 и MNG_SEM=1 =2 ДХ, у которых TIP_S = 3 и MNG_SEM=1 =3 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MNG_SEM=1 =4 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MNG_SEM=1 =5 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MNG_SEM=1	MNG_SEM_nal	MNG_SEM_nal

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	многодетной семьи прочие домохозяйства и наличие многодетной семьи из одной супружеской пары без ребенка и с другими лицами	=6 ДХ, у которых TIP_S = 9 и MNG_SEM=1 =7 ДХ, у которых TIP_S = 5 и MNG_SEM=1		
31	Инвалид (всех возрастов)	=1, если I_R2V3=1÷4 или C_R1V5=1		INV=1
32	Неработающий инвалид	I_R1V1=3÷8 и I_R2V3=1÷4		NERAB_INV=1
33	Число детей до 18 лет, проживающих в семьях, в которых оба родителя являются неработающими инвалидами	кол-во в домохозяйстве (H_R1V2=0÷15 или (H_R1V2=16÷17 и H_R1V4=3÷6)), у которых по коду матери и по коду отца одновременно проставлено «NERAB_INV=1»	CHILD_S_INV	CHILD_S_INV
34	Безработный	I_R1V1=4		BEZR=1
35	Число детей до 18 лет, проживающих в семьях, в которых оба родителя являются безработными	кол-во в домохозяйстве (H_R1V2=0÷15 или (H_R1V2=16÷17 и H_R1V4=3÷6)), у которых по коду матери и по коду отца одновременно проставлено «BEZR =1»	CHILD_S_BEZR	CHILD_S_BEZR
36	Домохозяйства состоящие только из пенсионеров	=1 для ДХ, у которых для всех H_R1V0 переменная I_R1V1=5	PENS_DX	PENS_DX (проставляется у всех лиц в дх)
37	Домохозяйства, состоящие только из лиц 65 лет и более	=1 для ДХ, у которых для всех H_R1V0 переменная H_R1V2≥65	PENS_DX_65	PENS_DX_65 (проставляется у всех лиц в дх)
38	Домохозяйства имеющие в своем составе пенсионеров	=1 для ДХ, у кот. хотя бы для одного лица переменная I_R1V1=5	PENS_DX_CHAST	PENS_DX_CHAST (проставляется у всех лиц в дх)
39	Домохозяйства состоящие только из инвалидов	=1 для ДХ, у которых для всех H_R1V0 переменная INV=1	INV_DX	INV_DX (проставляется у всех лиц в дх)
40	Домохозяйства имеющие в своем составе инвалидов	=1 для ДХ, у кот. хотя бы для одного лица переменная INV=1	INV_DX_CHAST	INV_DX_CHAST (проставляется у всех лиц в дх)
41	Домохозяйства имеющие в своем составе детей-инвалидов	=1 для ДХ, у кот. хотя бы для одного лица переменная C_R1V5=1	INV_DX_CHILD	INV_DX_CHILD (проставляется у всех лиц в дх)
42	Денежный доход домохозяйства (H_R2V8)		Случайное значение из интервала DOXODDX	DOXODDX

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		repl DOXODDX with Rand()*(7000-3500)+3500 for H_R2V8 =1 repl DOXODDX with Rand()*(10000-7000)+7000 for H_R2V8 =2 repl DOXODDX with Rand()*(15000-10000)+10000 for H_R2V8 =3 repl DOXODDX with Rand()*(20000-15000)+15000 for H_R2V8 =4 repl DOXODDX with Rand()*(30000-20000)+20000 for H_R2V8 =5 repl DOXODDX with Rand()*(40000-30000)+30000 for H_R2V8 =6 repl DOXODDX with Rand()*(50000-40000)+40000 for H_R2V8 =7 repl DOXODDX with Rand()*(60000-50000)+50000 for H_R2V8 =8 repl DOXODDX with Rand()*(70000-60000)+60000 for H_R2V8 =9 repl DOXODDX with Rand()*(80000-70000)+70000 for H_R2V8 =10 repl DOXODDX with Rand()*(90000-80000)+80000 for H_R2V8 =11 repl DOXODDX with Rand()*(110000-90000)+90000 for H_R2V8 =12 repl DOXODDX with Rand()*(150000-110000)+110000 for H_R2V8 =13 repl DOXODDX with Rand()*(175000-150000)+150000 for H_R2V8 =14 repl DOXODDX with Rand()*(200000-175000)+175000 for H_R2V8 =15 repl DOXODDX with Rand()*(250000-200000)+200000 for H_R2V8 =16 repl DOXODDX with Rand()*(500000-250000)+250000 for H_R2V8 =17		

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		repl DOXODDX with Rand()*(625000-500000)+500000 for H_R2V8 =18		
43	Среднедушевой денежный доход домохозяйства	DOXODDX / CHLICN	DOXODN	DOXODN
44	Денежные расходы на питание в месяц в домохозяйстве (середина отмеченного домохозяйством интервала)	PITDX = 1000, если H_R2V7 = 1 PITDX = 3500, если H_R2V7 = 2 PITDX = 7500, если H_R2V7 = 3 PITDX = 12500, если H_R2V7 = 4 PITDX = 17500, если H_R2V7 = 5 PITDX = 22500, если H_R2V7 = 6 PITDX = 27500, если H_R2V7 = 7 PITDX = 35000, если H_R2V7 = 8 PITDX = 50000, если H_R2V7 = 9 PITDX = 90000, если H_R2V7 = 10	PITDX	PITDX
45	Доля расходов на питание в денежном доходе домохозяйства	= PITDX / DOXODDX * 100	DOLY_PIT	DOLY_PIT
46	Граница бедности на ребенка	вмененная переменная из Приложения 7в вменять тем, у кот. CV_4_4_1=1		PM_DET
47	Граница бедности на трудоспособного	вмененная переменная из Приложения 7в вменять тем, у кот. CV_4_4_2 =2		PM_TRUD
48	Граница бедности на пенсионера	вмененная переменная из Приложения 7в вменять тем, у кот. CV_4_4_4 = 4		PM_PENS
49	Граница бедности на ДХ, месяц (рублей)	(PM_TRUD * (CV_4_4_2=2)) + (PM_DET * (CV_4_4_1=1)) + (PM_PENS * (CV_4_4_4=4))	PM_DX_MES	PM_DX_MES
50	Граница бедности на члена ДХ, месяц (рублей)	PM_DX_MES / CHLICN в пределах домохозяйства	PM_DX_SRED_MES	PM_DX_SRED_MES
51	Признак малоимущего населения	=1, если DOXODN < PM_DX_SRED_MES (малоимущие) =0, иначе (не малоимущие)	MALOIM	MALOIM
52	Возрастные (интервальные) группы до 1 года	=1, если H_R1V2=0		CV_4_1

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	1 - 2 3 - 6 7 - 11 12 - 13 14 - 17 18 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49 50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74 75 - 79 80 и более	=2, если $H_R1V2=1\div 2$ =3, если $H_R1V2=3\div 6$ =4, если $H_R1V2=7\div 11$ =5, если $H_R1V2=12\div 13$ =6, если $H_R1V2=14\div 17$ =7, если $H_R1V2=18\div 19$ =8, если $H_R1V2=20\div 24$ =9, если $H_R1V2=25\div 29$ =10, если $H_R1V2=30\div 34$ =11, если $H_R1V2=35\div 39$ =12, если $H_R1V2=40\div 44$ =13, если $H_R1V2=45\div 49$ =14, если $H_R1V2=50\div 54$ =15, если $H_R1V2=55\div 59$ =16, если $H_R1V2=60\div 64$ =17, если $H_R1V2=65\div 69$ =18, если $H_R1V2=70\div 74$ =19, если $H_R1V2=75\div 79$ =20, если $H_R1V2 \geq 80$		
53	Возрастные (интервальные) группы (для женщин, имеющих детей до 3-х лет) 14-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	=1, если $H_R1V2=14\div 17$ и $MAT_DET_2>0$ =2, если $H_R1V2=18\div 19$ и $MAT_DET_2>0$ =3, если $H_R1V2=20\div 24$ и $MAT_DET_2>0$ =4, если $H_R1V2=25\div 29$ и $MAT_DET_2>0$ =5, если $H_R1V2=30\div 34$ и $MAT_DET_2>0$ =6, если $H_R1V2=35\div 39$ и $MAT_DET_2>0$ =7, если $H_R1V2=40\div 44$ и $MAT_DET_2>0$		CV_4_2

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	45 и старше	=8, если $H_R1V2 \geq 45$ и $MAT_DET_2 > 0$		
54	Возрастные (интервальные) группы для детей 0-2 лет, месяцев			CV_4_3
55	до 1 1 2 3 4 5 6 7-9 10-11 12-17 18 и более	=1, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 0$ =2, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 1$ =3, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 2$ =4, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 3$ =5, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 4$ =6, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 5$ =7, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 6$ =8, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 7 \div 9$ =9, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 10 \div 11$ =10, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 = 12 \div 17$ =11, если $H_R1V2 = 0 \div 2$ и $C_R2V1 \geq 18$		
56	Лица моложе трудоспособного возраста	=1, если $H_R1V2 = 0 \div 15$		CV_4_4_1
57	Лица в трудоспособном возрасте	=2, если $(16 \leq H_R1V2 \leq 59$ и $H_R1V1 = 1)$ или $(16 \leq H_R1V2 \leq 54$ и $H_R1V1 = 2)$		CV_4_4_2
58	Молодежь в возрасте 16 – 29 лет	=3, если $16 \leq H_R1V2 \leq 29$		CV_4_4_3
59	Лица старше трудоспособного возраста	=4, если $(H_R1V2 \geq 60$ и $H_R1V1 = 1)$ или $(H_R1V2 \geq 55$ и $H_R1V1 = 2)$		CV_4_4_4
60	Возрастные укрупненные группы (15 – 24)	=5, если $15 \leq H_R1V2 \leq 24$		CV_4_4_5
61	Возрастные укрупненные группы (25 – 64)	=6, если $25 \leq H_R1V2 \leq 64$		CV_4_4_6
62	Возрастные укрупненные группы (65 и более)	=7, если $H_R1V2 \geq 65$		CV_4_4_7
63	Возрастные укрупненные группы (16 – 74)	=8, если $16 \leq H_R1V2 \leq 74$		CV_4_4_8
64	Поло-возрастные группы мужчины в возрасте 14 лет и более женщины в возрасте 14 лет и более дети в возрасте 3-13 лет	= 1, если $H_R1V2 = 14 \div 99$ и $H_R1V1 = 1$ = 2, если $H_R1V2 = 14 \div 99$ и $H_R1V1 = 2$ = 3, если $H_R1V2 = 3 \div 13$		CV_4_5
65	Социально-экономическое положение			CV_5

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	<p>работающие не работающие</p>	<p>=1, если I_R1V1=1, 2 =4, если I_R1V1= 3÷8</p>		
66	<p>Социально-экономическое положение матери, имеющей детей до 3 лет работающие не работающие</p>	<p>=1, если H_R1V1=2 и MAT_DET_2>0 и CV_5=1 =2, если H_R1V1=2 и MAT_DET_2>0 и CV_5=4</p>		CV_6
	в т.ч. учащийся, студент	=3, если H_R1V1=2 и MAT_DET_2>0 и CV_5=4 и I_R1V1=3		
67	<p>По группам занятий руководители (представители) органов власти и управления всех уровней, включая руководителей организаций специалисты высшего уровня квалификации специалисты среднего уровня квалификации работники, занятые подготовкой информации, оформлением документации, учетом и обслуживанием работники сферы обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и родственных видов деятельности квалифицированные работники сельского хозяйства, промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи и др. операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин неквалифицированные рабочие</p>	<p>=1, если I_R1V2=1000÷1999 =2, если I_R1V2=2000÷2999, 0100 =3, если I_R1V2=3000÷3999, 0200 =4, если I_R1V2=4000÷4999 =5, если I_R1V2=5000÷5999 =6, если I_R1V2=6000÷7999 =7, если I_R1V2=8000÷8999 =8, если I_R1V2=9000÷9999, 0300</p>		CV_9_4
68	<p>Оценка состояния своего здоровья хорошее удовлетворительное плохое не определено</p>	<p>=1, если I_R2V1=1 или C_R1V1=1 =2, если I_R2V1=2 или C_R1V1=2 =3, если I_R2V1=3,4 или C_R1V1=3 =4, если I_R2V1=-7,-9 или C_R1V1=-7,-9</p>		CV_7_1
69	Наличие заболеваний (состояний) связанных с питанием			CV_7_1d

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	<p>имеют алиментарные заболевания</p> <p>не имеют алиментарных заболеваний</p>	<p>=1, если I_R2V4_1=1 или I_R2V4_2=1 или I_R2V4_3=1 или I_R2V5_1=1 или I_R2V5_2=1 или I_R2V5_3=1 или I_R2V5_4=1 или I_R2V5_5=1 или I_R2V5_6=1 или I_R2V5_7=1 или I_R2V5_8=1 или I_R2V5_9=1 или I_R2V6=1 или I_R2V7=1 или C_R1V2_1=1 или C_R1V2_2=1 или C_R1V2_3=1 или C_R1V2_4=1 или C_R1V2_5=1 или C_R1V3=1</p> <p>=0, если (I_R2V4_1=2,-7,-9 и I_R2V4_2=2,-7,-9 и I_R2V4_3=2,-7,-9 и I_R2V5_1=2,-7,-9 и I_R2V5_2=2,-7,-9 и I_R2V5_3=2,-7,-9 и I_R2V5_4=2,-7,-9 и I_R2V5_5=2,-7,-9 и I_R2V5_6=2,-7,-9 и I_R2V5_7=2,-7,-9 и I_R2V5_8=2,-7,-9 и I_R2V5_9=2,-7,-9 и I_R2V6=2,-7,-9 и I_R2V7=2,-7,-9) или (C_R1V2_1=2,-7,-9 и C_R1V2_2=2,-7,-9 и C_R1V2_3=2,-7,-9 и C_R1V2_4=2,-7,-9 и C_R1V2_5=2,-7,-9 и C_R1V3=2,-7,-9)</p>		
70	Число заболеваний (состояний) связанных с питанием	$= \sum I_R2V4_1=1 \text{ и } I_R2V4_2=1 \text{ и } I_R2V4_3=1 \text{ и } I_R2V5_1=1 \text{ и } I_R2V5_2=1 \text{ и } I_R2V5_3=1 \text{ и } I_R2V5_4=1 \text{ и } I_R2V5_5=1 \text{ и } I_R2V5_6=1 \text{ и } I_R2V5_7=1 \text{ и } I_R2V5_8=1 \text{ и } I_R2V5_9=1 \text{ и } I_R2V6=1 \text{ и } I_R2V7=1 \text{ и } C_R1V2_1=1 \text{ и } C_R1V2_2=1 \text{ и } C_R1V2_3=1 \text{ и } C_R1V2_4=1 \text{ и } C_R1V2_5=1 \text{ и } C_R1V3=1$		CH_ZAB
71	Индекс массы тела (рассчитывается для респондентов в возрасте 19 лет и более)	$= I_R51V4 / (I_R51V1 / 100)^2, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } I_R51V4 \neq (*) \text{ и } I_R51V1 \neq (*)$ <p>(*) – пропущенное значение</p>		ИМТ
72	Распределение по индексу массы тела (по пищевому статусу) выраженный дефицит массы (16 и менее) недостаточная (дефицит) масса тела (16-18,5) норма (18,5-25) избыточная масса тела (предожирение) (25-30) ожирение первой степени (30-35) ожирение второй степени (35-40) ожирение третьей степени (морбидное) (40 и более)	$= 1, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } ИМТ \leq 16$ $= 2, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } 16 < ИМТ < 18,5$ $= 3, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } 18,5 \leq ИМТ < 25$ $= 4, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } 25 \leq ИМТ < 30$ $= 5, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } 30 \leq ИМТ < 35$ $= 6, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } 35 \leq ИМТ < 40$ $= 7, \text{ если } H_R1V2 \geq 19 \text{ и } ИМТ \geq 40$		CV_8_1
73	Распределение по энергетической ценности	см. Приложение Алгоритм расчета энергетической ценности		CV_9_5

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	различных видов деятельности легкая степень, малоподвижность КФА 1,0-1,4 средняя степень активности КФА 1,4-1,8 высокая степень активности КФА >1,8	различных видов деятельности =1 =2 =3		
74	Физическая активность детей			
	Дети в возрасте 3-13 лет - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. CV_4_1=3÷5		
	Затраты времени на занятия спортом	=1, если C_R5V8_1=1 и $((\text{C_R5V9_1_2} * 60 + \text{C_R5V9_1_3}) * \text{C_R5V9_1_2}) / 7 \leq 60$ =2, если C_R5V8_1=1 и $((\text{C_R5V9_1_2} * 60 + \text{C_R5V9_1_3}) * \text{C_R5V9_1_2}) / 7 = 61 \div 120$ =3, если C_R5V8_1=1 и $((\text{C_R5V9_1_2} * 60 + \text{C_R5V9_1_3}) * \text{C_R5V9_1_2}) / 7 = 121 \div 180$ =4, если C_R5V8_1=1 и $((\text{C_R5V9_1_2} * 60 + \text{C_R5V9_1_3}) * \text{C_R5V9_1_2}) / 7 > 180$		
	Затраты времени на хождение пешком, игры на открытом воздухе	=1, если C_R5V8_2=1 и $((\text{C_R5V9_2_2} * 60 + \text{C_R5V9_2_3}) * \text{C_R5V9_2_2}) / 7 \leq 60$ =2, если C_R5V8_2=1 и $((\text{C_R5V9_2_2} * 60 + \text{C_R5V9_2_3}) * \text{C_R5V9_2_2}) / 7 = 61 \div 120$ =3, если C_R5V8_2=1 и $((\text{C_R5V9_2_2} * 60 + \text{C_R5V9_2_3}) * \text{C_R5V9_2_2}) / 7 = 121 \div 180$ =4, если C_R5V8_2=1 и $((\text{C_R5V9_2_2} * 60 + \text{C_R5V9_2_3}) * \text{C_R5V9_2_2}) / 7 > 180$		
	Затраты времени на нахождение в сидячем положении	=1, если $(\text{C_R5V10_1_1} * 60 + \text{C_R5V10_1_2}) \leq 180$ =2, если $(\text{C_R5V10_1_1} * 60 + \text{C_R5V10_1_2}) = 181 \div 300$ =3, если $(\text{C_R5V10_1_1} * 60 + \text{C_R5V10_1_2}) = 301 \div 420$ =4, если $(\text{C_R5V10_1_1} * 60 + \text{C_R5V10_1_2}) > 420$		
	Затраты времени на сон	=1, если $(\text{C_R5V10_2_1} * 60 + \text{C_R5V10_2_2}) \leq 480$ =2, если $(\text{C_R5V10_2_1} * 60 + \text{C_R5V10_2_2}) = 481 \div 540$ =3, если $(\text{C_R5V10_2_1} * 60 + \text{C_R5V10_2_2}) = 541 \div 600$ =4, если $(\text{C_R5V10_2_1} * 60 + \text{C_R5V10_2_2}) > 600$		
75	Величина Z-скор веса для возраста 0-18 лет	см. Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет		zwaz
76	Величина Z-скор роста для возраста 0-18 лет	см. Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет		zhaz

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
77	Величина Z-скор индекса массы тела для возраста 0-18 лет	см. Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет		zbmi
78	По Z-скор массы тела для возраста 0-18 лет дефицит массы тела (< -2) норма (-2, +2) высокая масса тела (> +2)	см. Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет =1 =2 =3		CV_8_2_1
79	По Z-скор роста (длины) тела для возраста 0-18 лет низкий рост (< -2) норма (-2, +2) высокий рост (> +2)	см. Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет =1 =2 =3		CV_8_2_2
80	По Z-скор индекса массы тела для возраста 0-18 лет CV_8_1_2_3_1 худощавость (< -2) норма (-2, +1) избыточная я масса тела, включая ожирение (> +1) ожирение (> +2) выраженное ожирение (> +3)	см. Алгоритм для обработки данных по антропометрии детей 0-18 лет =1 =2 =3 =4 =5		CV_8_2_3
81	Вес домохозяйства		KVZV	KVZV
82	Самооценка объема рациона столько же, сколько обычно меньше, чем обычно больше, чем обычно не определено	=1, если I_R6V3=1 или C_R6V2=1 =2, если I_R6V3=2 или C_R6V2=2 =3, если I_R6V3=3 или C_R6V2=3 =4, если I_R6V3=-7,-9 или C_R6V2=-7,-9		CV_10_4
83	Рацион связан с соблюдением специальной диеты или с рекомендациями врача	=5, если I_R6V4_1=1 или C_R6V3_1=1		CV_10_4_6

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
84	Рацион связан с недомоганием, болезнью	=6, если I_R6V4_2=1 или C_R6V3_2=1		CV_10_4_7
85	Рацион связан с религиозными обычаями	=7, если I_R6V4_4=1 или C_R6V3_3=1		CV_10_4_8
86	Рацион связан с торжеством, праздниками	=8, если I_R6V4_5=1 или C_R6V3_4=1		CV_10_4_9
87	Рацион связан с усталостью, стрессом	=9, если I_R6V4_6=1		CV_10_4_10
88	Рацион связан с отсутствием времени	=10, если I_R6V4_7=1 или C_R6V3_5=1		CV_10_4_11
89	Рацион связан с отсутствием денег	=11, если I_R6V4_8=1 или C_R6V3_6=1		CV_10_4_12
90	Рацион связан с другими причинами	=12, если I_R6V4_9=9 или C_R6V3_7=7		CV_10_4_13
91	Рацион связан с беременностью, кормлением грудью	=13, если I_R6V4_3=1		CV_10_4_14

Примечание: указанные в таблицах имена переменных соответствуют именам переменных, используемым в экономическом описании на автоматизированную обработку итогов выборочных наблюдений по социально-демографическим проблемам в части выборочного наблюдения рациона питания населения (ВНПП).»

Приложение № 2
к приказу Росстата
от 30.09.2025 № 545

«Приложение № 5
к приказу Росстата
от 22.09.2025 № 523

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ формирования показателей по итогам выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением

I. Общие положения

1. Настоящая официальная статистическая методология (далее – Методология) разработана в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиций 1.9.15, 2.8.30 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология применяется для расчета показателей по итогам Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением (далее – Показатели), реализуемого органами государственной статистики на выборочной основе с охватом 45,0 тысяч домашних хозяйств по выборочному методу с периодичностью 1 раз в 5 лет.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по итогам Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением (далее – БВ), является Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

4. Показатели рассчитываются с использованием специального программного обеспечения автоматизации этапов подготовки, проведения, обработки данных и подведения итогов на федеральном уровне выборочных статистических наблюдений домохозяйств информационно-вычислительной системы Росстата (ПК СДП).

5. Показатели рассчитываются в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации (при условии достаточности числа наблюдений) с периодичностью 1 раз в 5 лет.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателям: апрель года, следующего за годом проведения выборочного наблюдения, и далее в соответствии со сроками, установленными ФПРС по соответствующим Показателям (группам Показателей).

7. Единица измерения Показателей – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744); минут (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 355).

II. Основные понятия и определения

8. Все понятия и определения Показателей, приведенные в настоящей Методологии, используются исключительно в целях формирования официальной статистической информации по Показателям.

9. Перечень показателей и его составных компонентов определяется содержанием программы БВ, утверждаемой Росстатом для каждого периодического раунда данного выборочного наблюдения.

III. Описание расчета показателей и используемых для их расчета данных

10. Компонентами расчета Показателей являются общий суточный фонд времени, затраты времени на конкретные виды деятельности, общее количество заполненных респондентами дневников использования времени.

Показатели рассчитываются в соответствии с алгоритмами расчета, приведенными в Приложении к настоящей Методологии, на основе отношения затрат времени на конкретный вид деятельности:

к общему суточному фонду времени (показатели структуры суточного фонда времени);

к общему количеству заполненных дневников использования времени (показатели распределения суточного фонда времени).

VI. Источники набора данных, информации

11. Источником информации для расчета показателей по итогам БВ являются распространенные на генеральную совокупность первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения № 1-бюджет времени «Вопросник для домохозяйства», № 2-бюджет времени «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 15 лет и более», № 3-бюджет времени «Дневник использования времени для лиц в возрасте 15 лет и более», № 4-бюджет времени «Дневник использования времени для детей в возрасте 10-14 лет», размещаемым в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Росстата (rosstat.gov.ru) в разделе: Статистика/ Статистические обследования/ Федеральные статистические наблюдения по социально-демографическим проблемам/Итоги выборочного наблюдения «Использование суточного фонда времени населением».

Приложение
к Официальной статистической методологии
формирования показателей по итогам
Выборочного наблюдения использования
суточного фонда времени населением,
утвержденной приказом Росстата
от 30.09.2025.№ 545

АЛГОРИТМЫ формирования показателей по итогам Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением

Таблица № 1

АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЕМ

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.15 СУТОЧНЫЙ ФОНД ВРЕМЕНИ В СОПОСТАВИМЫХ КОДАХ КОДИФИКАТОРА 2019 ГОДА (ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)			
ВСЕ ДНИ НЕДЕЛИ			
	1	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$
	2	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01
		в том числе: затраты времени на:	
	3	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_301÷K_305, K_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	4	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_701÷K_703, K_705, K_801, K_805, K_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	5	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_501÷K_505, K_601÷K_606, K_901÷K_903, K_704, K_1905, K_802÷K_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	6	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1001÷K_1005, K_1101÷K_1102, K_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	7	в том числе уход за детьми и воспитание детей	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005, К_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	8	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1201÷К_1207, К_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	9	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_401÷К_407, К_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	10	свободное время:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001, К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	11	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	12	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	13	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102, К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	14	сон и связанные с ним виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	15	личная гигиена и уход за собой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	16	другие виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01

БУДНИЙ ДЕНЬ

	17	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и $BD=1$
	18	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
		в том числе: затраты времени на:	
	19	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_301÷К_305, К_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	20	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_701÷К_703, К_705, К_801, К_805, К_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	21	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_501÷К_505, К_601÷К_606, К_901÷К_903, К_704, К_1905, К_802÷К_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	22	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005, К_1101÷К_1102, К_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	23	в том числе уход за детьми и воспитание детей	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005, К_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	24	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1201÷К_1207, К_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	25	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_401÷К_407, К_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	26	свободное время:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001, К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	27	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	28	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	29	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102, К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	30	сон и связанные с ним виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	31	личная гигиена и уход за собой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	32	другие виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ			
	33	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и VD=1
	34	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		в том числе: затраты времени на:	
	35	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_301÷К_305, К_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	36	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_701÷К_703, К_705, К_801, К_805, К_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	37	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_501÷К_505, К_601÷К_606, К_901÷К_903, К_704, К_1905, К_802÷К_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	38	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005, К_1101÷К_1102, К_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	39	в том числе уход за детьми и воспитание детей	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005, К_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	40	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1201÷К_1207, К_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		трудовой деятельности	
	41	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_401÷К_407, К_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	42	свободное время:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001, К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	43	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	44	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	45	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102, К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	46	сон и связанные с ним виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	47	личная гигиена и уход за собой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	48	другие виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

1.9.15 СУТОЧНЫЙ ФОНД ВРЕМЕНИ В КОДАХ КОДИФИКАТОРА 2025 ГОДА (ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ВСЕ ДНИ НЕДЕЛИ

49	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$
50	Суточный фонд времени в том числе затраты времени на:	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01
51	работа (основная и дополнительная)	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_301÷К_305 (по переменной D02_02_02_i) для D01
52	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_401÷К_407 (по переменной D02_02_02_i) для D01
53	работа по дому	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_501÷К_505, К_601÷К_606, К_704 (по переменной D02_02_02_i) для D01
54	покупки, получение услуг для домашнего хозяйства	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_901÷К_903 (по переменной D02_02_02_i) для D01
55	садово-огородная работа, уход за скотом и птицей, сбор дикоросов, охота, рыболовство и др. (не является основной или второстепенной работой)	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_701÷К_703, К_705 (по переменной D02_02_02_i) для D01
56	работа по строительству и благоустройству дома, ремонту и сохранности имущества	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_801÷К_805 (по переменной D02_02_02_i) для D01

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	57	уход, обучение и воспитание детей (дети до 18 лет)	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	58	помощь взрослым членам семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1101÷К_1102 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	59	общение с членами домохозяйства, родственниками, знакомыми	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1303, К_1305÷К_1311 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	60	деятельная помощь родственникам, знакомым	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1202÷К_1207 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	61	участие в общественной жизни	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1201, К_1301, К_1304, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	62	отправление религиозных обрядов	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1302 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	63	развлечения и культурный досуг	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	64	занятия спортом и физические упражнения	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1503÷К_1505 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	65	отдых и прогулки	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1501÷К_1502 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	66	увлечения, хобби	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1601÷К_1603 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	67	игры	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1701÷К_1704 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	68	чтение книг, просмотр телевидения, прослушивание радио	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1801÷К_1804 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	69	сон и связанные с ним виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	70	личная гигиена и уход за собой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_201÷К_206 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	71	другие виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	72	передвижения - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1901÷К_1909, (по переменной D02_02_02_i) для D01
		из них:	
	73	передвижения на работу/с работы	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1901(по переменной D02_02_02_i) для D01
	74	передвижения, связанные с покупками и услугами для членов домохозяйства	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1905 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	75	передвижения в связи с участием в культурной жизни, досугом, использованием средств массовой информации и занятиями спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	76	другие передвижения	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1902 + К_1903 + К_1904 + К_1906 + К_1907 + К_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
БУДНИЙ ДЕНЬ			
77		Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и $BD=1$
78		Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
		в том числе затраты времени на:	
79		работа (основная и дополнительная)	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_301 \div K_305$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
80		обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_401 \div K_407$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
81		работа по дому	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_501 \div K_505, K_601 \div K_606, K_704$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
82		покупки, получение услуг для домашнего хозяйства	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_901 \div K_903$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
83		садово-огородная работа, уход за скотом и птицей, сбор дикоросов, охота, рыболовство и др. (не является основной или второстепенной работой)	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_701 \div K_703, K_705$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
84		работа по строительству и благоустройству дома, ремонту и сохранности имущества	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_801 \div K_805$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
85		уход, обучение и воспитание детей (дети до 18 лет)	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1001 \div K_1005$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
86		помощь взрослым членам семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1101 \div K_1102$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
87		общение с членами домохозяйства, родственниками, знакомыми	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1303, K_1305 \div K_1311$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
88		деятельная помощь родственникам, знакомым	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1202 \div K_1207$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
89		участие в общественной жизни	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1201, K_1301, K_1304, K_2001$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
90		отправление религиозных обрядов	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1302 (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
91		развлечения и культурный досуг	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1401 (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
92		занятия спортом и физические упражнения	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1503 \div K_1505$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
93		отдых и прогулки	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1501 \div K_1502$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
94		увлечения, хобби	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1601 \div K_1603$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
95		игры	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_1701 \div K_1704$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	96	чтение книг, просмотр телевидения, прослушивание радио	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1801÷К_1804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	97	сон и связанные с ним виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	98	личная гигиена и уход за собой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_201÷К_206 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	99	другие виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	100	передвижения - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1901÷К_1909, (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	101	из них:	
	102	передвижения на работу/с работы	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1901(по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	103	передвижения, связанные с покупками и услугами для членов домохозяйства	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1905 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	104	передвижения в связи с участием в культурной жизни, досугом, использованием средств массовой информации и занятиями спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	105	другие передвижения	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1902 + К_1903 + К_1904 + К_1906 + К_1907 + К_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ			
	106	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и VD=1
	107	Суточный фонд времени в том числе затраты времени на:	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	108	работа (основная и дополнительная)	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_301÷К_305 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	109	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_401÷К_407 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	110	работа по дому	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_501÷К_505, К_601÷ К_606, К_704 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	111	покупки, получение услуг для домашнего хозяйства	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_901÷К_903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		садово-огородная работа, уход за скотом и птицей, сбор дикоросов, охота, рыболовство и др. (не является основной или второстепенной работой)	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_701÷К_703, К_705 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	112	работа по строительству и благоустройству дома, ремонту и сохранности имущества	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_801÷К_805 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	113	уход, обучение и воспитание детей (дети до 18 лет)	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	114	помощь взрослым членам семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1101÷К_1102 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	115	общение с членами домохозяйства, родственниками, знакомыми	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1303, К_1305÷К_1311 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	116	деятельная помощь родственникам, знакомым	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1202÷К_1207 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	117	участие в общественной жизни	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1201, К_1301, К_1304, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	118	отправление религиозных обрядов	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1302 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	119	развлечения и культурный досуг	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		занятия спортом и физические упражнения	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1503÷К_1505 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	120	отдых и прогулки	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1501÷К_1502 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	121	увлечения, хобби	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1601÷К_1603 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	122	игры	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1701÷К_1704 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	123	чтение книг, просмотр телевидения, прослушивание радио	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1801÷К_1804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	124	сон и связанные с ним виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	125	личная гигиена и уход за собой	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_201÷К_206 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		другие виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		передвижения - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1901÷К_1909, (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	126	из них:	
	127	передвижения на работу/с работы	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1901(по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	128	передвижения, связанные с покупками и услугами для членов домохозяйства	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1905 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	129	передвижения в связи с участием в культурной жизни, досугом, использованием средств массовой информации и занятиями спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		другие передвижения	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1902 + К_1903 + К_1904 + К_1906 + К_1907 + К_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
2.8.30		ДОЛЯ ВРЕМЕНИ, ЗАТРАЧИВАЕМОГО НА НЕОПЛАЧИВАЕМЫЕ РАБОТУ ПО ДОМУ И ТРУД ПО УХОДУ ЗА ЧЛЕНАМИ ДОМОХОЗЯЙСТВА И СЕМЬИ	
	130	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01
	131	затраты времени на неоплачиваемые работы по дому и труд по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_501÷K_505, K_601÷K_606, K_901÷K_903, K_704, K_1905, K_802-804, K_1001÷K_1005, K_1101÷K_1102, K_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01
1.9.15		СУТОЧНЫЙ ФОНД ВРЕМЕНИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОЦЕНТ	
		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ РЕСПОНДЕНТАМИ В СРЕДНЕМ ЗА ДЕНЬ НЕДЕЛИ, ПРОЦЕНТ	
		СТРУКТУРА СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, МИНУТЫ	
		ВСЕ ДНИ НЕДЕЛИ	
	132	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$
	133	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01
		в том числе: затраты времени на:	
	134	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_301÷K_305, K_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	135	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_701÷K_703, K_705, K_801, K_805, K_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	136	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_501÷K_505, K_601÷K_606, K_901÷K_903, K_704, K_1905, K_802÷K_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	137	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1001÷K_1005, K_1101÷K_1102, K_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	138	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1201÷K_1207, K_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	139	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_401÷K_407, K_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	140	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1301÷K_1311, K_1907, K_2001, K_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01
	141	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1401, K_1501÷K_1505, K_1601÷K_1603, K_1701÷K_1704, K_1801÷K_1804, K_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	142	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102, К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01
		БУДНИЙ ДЕНЬ	
	143	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и $BD=1$
	144	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
		в том числе: затраты времени на:	
	145	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_301÷К_305, К_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	146	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_701÷К_703, К_705, К_801, К_805, К_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	147	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_501÷К_505, К_601÷К_606, К_901÷К_903, К_704, К_1905, К_802÷К_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	148	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1001÷К_1005, К_1101÷К_1102, К_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	149	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1201÷К_1207, К_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	150	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_401÷К_407, К_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	151	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001, К_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	152	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
	153	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_101÷К_102, К_201÷К_206, К_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $BD=1$
		ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ	
	154	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и $VD=1$
	155	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $VD=1$
		в том числе: затраты времени на:	
	156	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_301÷К_305, К_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и $VD=1$
	157	производство товаров для собственного	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_701÷К_703, К_705, К_801, К_805, К_1909 (по переменной

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		конечного использования	D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	158	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_501÷K_505, K_601÷K_606, K_901÷K_903, K_704, K_1905, K_802÷K_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	159	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1001÷K_1005, K_1101÷K_1102, K_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	160	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1201÷K_1207, K_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	161	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_401÷K_407, K_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	162	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1301÷K_1311, K_1907, K_2001, K_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	163	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1401, K_1501÷K_1505, K_1601÷K_1603, K_1701÷K_1704, K_1801÷K_1804, K_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	164	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_101÷K_102, K_201÷K_206, K_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

1.9.15 СУТОЧНЫЙ ФОНД ВРЕМЕНИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВРЕМЕНИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ, МИНУТЫ БУДНИЙ ДЕНЬ

165	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и BD=1 и ZAN=1
166	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
	в том числе: затраты времени на:	
167	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_301÷K_305, K_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
168	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_701÷K_703, K_705, K_801, K_805, K_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
169	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_501÷K_505, K_601÷K_606, K_901÷K_903, K_704, K_1905, K_802÷K_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
170	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1001÷K_1005, K_1101÷K_1102, K_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
171	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1201÷K_1207, K_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
172	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_401÷K_407, K_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	173	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1301÷K_1311, K_1907, K_2001 , K_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
	174	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1401, K_1501÷K_1505, K_1601÷K_1603, K_1701÷K_1704, K_1801÷K_1804, K_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
	175	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_101÷K_102, K_201÷K_206, K_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1 и ZAN=1
ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ			
	176	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и VD=1 и ZAN=1
	177	Суточный фонд времени	Сумма затрат времени в минутах по всем кодам видов деятельности (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
		в том числе: затраты времени на:	
	178	занятость и связанные с ней виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_301÷K_305, K_1901 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	179	производство товаров для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_701÷K_703, K_705, K_801, K_805, K_1909 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	180	оказание неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_501÷K_505, K_601÷K_606, K_901÷K_903, K_704, K_1905, K_802÷K_804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	181	оказание неоплачиваемых услуг по уходу за членами домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1001÷K_1005, K_1101÷K_1102, K_1904 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	182	неоплачиваемый труд волонтеров, стажеров и другие виды неоплачиваемой трудовой деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1201÷K_1207, K_1906 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	183	обучение	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_401÷K_407 ,K_1902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	184	общение и взаимодействие с людьми, участие в общественной жизни и отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1301÷K_1311, K_1907, K_2001 , K_2002 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	185	культурные мероприятия, досуг, средства массовой информации и занятия спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1401, K_1501÷K_1505, K_1601÷K_1603, K_1701÷K_1704, K_1801÷K_1804, K_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1
	186	личную гигиену и уход за собой:	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_101÷K_102, K_201÷K_206, K_1903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1 и ZAN=1

**1.9.15 ВЕДЕНИЕ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ НА ВЕДЕНИЕ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОЦЕНТ
СТРУКТУРА ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЯ НА ВЕДЕНИЕ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, МИНУТЫ**

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
БУДНИЙ ДЕНЬ			
	187	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и $BD=1$
	188	Затраты времени на ведение домашнего хозяйства - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{501} \div K_{505}$, $K_{601} \div K_{606}$, $K_{901} \div K_{903}$, K_{704} , $K_{1905}, K_{802} \div K_{804}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
		в том числе: затраты времени на:	
	189	организация питания и приготовление пищи	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{501} \div K_{503}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	190	уборка и содержание собственного жилья и окружающей территории	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{504} \div K_{505}$, $K_{601} \div K_{603}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	191	самостоятельно выполняемая работа по украшению, обслуживанию и ремонту	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{802} \div K_{804}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	192	уход и сохранение текстильных изделий и обуви	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{604} \div K_{606}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	193	работы по ведению домашнего хозяйства для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_{903} (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	194	уход за домашними питомцами	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_{704} (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	195	поиск и приобретение товаров и услуг для членов собственного домашнего хозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{901} \div K_{902}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
	196	поездки, передвижения, перевозка или сопровождение товаров или людей в связи с оказанием неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_{1905} (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $BD=1$
ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ			
	197	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и $VD=1$
	198	Затраты времени на ведение домашнего хозяйства - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{501} \div K_{505}$, $K_{601} \div K_{606}$, $K_{901} \div K_{903}$, K_{704} , $K_{1905}, K_{802} \div K_{804}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $VD=1$
		в том числе: затраты времени на:	
	199	организация питания и приготовление пищи	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{501} \div K_{503}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $VD=1$
	200	уборка и содержание собственного жилья и окружающей территории	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{504} \div K_{505}$, $K_{601} \div K_{603}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $VD=1$
	201	самостоятельно выполняемая работа по украшению, обслуживанию и ремонту	Сумма затрат времени в минутах по кодам $K_{802} \div K_{804}$ (по переменной $D02_02_02_i$) для $D01$ и $VD=1$

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	202	уход и сохранение текстильных изделий и обуви	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_604÷К_606 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	203	работы по ведению домашнего хозяйства для собственного конечного использования	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_903 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	204	уход за домашними питомцами	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_704 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	205	поиск и приобретение товаров и услуг для членов собственного домашнего хозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_901÷К_902 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	206	поездки, передвижения, перевозка или сопровождение товаров или людей в связи с оказанием неоплачиваемых бытовых услуг членам домохозяйства и семьи	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1905 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

**1.9.15 СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОЦЕНТ
СТРУКТУРА СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, МИНУТЫ
БУДНИЙ ДЕНЬ**

207	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и BD=1
208	Свободное время - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001, К_2002, К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	в том числе: затраты времени на:	
209	общение и взаимодействие с людьми	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1305÷К_1308 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
210	участие в культурных/социальных общественных мероприятиях	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1309÷К_1310, К_1301, К_1303 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
211	участие в исполнении гражданских и связанных с ними обязанностей	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1304 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
212	отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1302 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
213	время, затраченное на передвижения в связи с общением и взаимодействием с людьми, участием в общественной жизни и отправлением религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1907 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
214	другие виды деятельности, связанные с общением и взаимодействием с людьми, участием в общественной жизни и отправлением религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1311, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	215	посещение культурно-развлекательных и спортивных мероприятий/объектов	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	216	участие в культурной жизни, хобби, игры и другие виды досуга	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1601÷1602, К_1701÷1704 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	217	занятия спортом, физические упражнения и связанные с ними виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1503÷К_1505 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	218	использование средств массовой информации	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1603, К_1801÷К_1804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	219	виды деятельности, связанные с размышлением, отдыхом и релаксацией	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1501÷К_1502 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	220	время, затраченное на передвижения в связи с участием в культурной жизни, досугом, использованием средств массовой информации и занятиями спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и BD=1
	ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ		
	221	Количество заполненных Дневников использования времени (человеко-дни)	$\sum D01$ и VD=1
	222	Свободное время - всего	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1301÷К_1311, К_1907, К_2001, К_2002, К_1401, К_1501÷К_1505, К_1601÷К_1603, К_1701÷К_1704, К_1801÷К_1804, К_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
		в том числе: затраты времени на:	
	223	общение и взаимодействие с людьми	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1305÷К_1308 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	224	участие в культурных/социальных общественных мероприятиях	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1309÷К_1310, К_1301, К_1303 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	225	участие в исполнении гражданских и связанных с ними обязанностей	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1304 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	226	отправление религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1302 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	227	время, затраченное на передвижения в связи с общением и взаимодействием с людьми, участием в общественной жизни и отправлением религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1907 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	228	другие виды деятельности, связанные с общением и взаимодействием с людьми, участием в общественной жизни и отправлением религиозного культа	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1311, К_2001 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	229	посещение культурно-развлекательных	Сумма затрат времени в минутах по кодам К_1401 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

Позиция ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		и спортивных мероприятий/объектов	
	230	участие в культурной жизни, хобби, игры и другие виды досуга	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1601÷1602, K_1701÷1704 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	231	занятия спортом, физические упражнения и связанные с ними виды деятельности	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1503÷K_1505 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	232	использование средств массовой информации	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1603, K_1801÷K_1804 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	233	виды деятельности, связанные с размышлением, отдыхом и релаксацией	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1501÷K_1502 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1
	234	время, затраченное на передвижения в связи с участием в культурной жизни, досугом, использованием средств массовой информации и занятиями спортом	Сумма затрат времени в минутах по кодам K_1908 (по переменной D02_02_02_i) для D01 и VD=1

**АЛГОРИТМ РАСЧЕТА РАЗРЕЗОВ ПО ИТОГАМ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУТОЧНОГО ФОНДА
ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЕМ**

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	
1	Всего домохозяйств	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживают:	из этой группы респондентов
2	в городских населенных пунктах - всего	\sum CHLICN , у кот. R_1=1
	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:	
3	менее 50,0	\sum CHLICN, у кот. R_1_1=1
4	50,0– 99,9	\sum CHLICN, у кот. R_1_1=2
5	100,0-249,9	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=3
6	250,0- 499,9	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=4
7	500,0- 999,9	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=5
8	1 млн. и более	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=6
9	в сельских населенных пунктах - всего	\sum CHLICN , у кот. R_1=2
	в т.ч. с численностью населения, человек	
10	до 200	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=7
11	201 – 1000	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=8
12	1001-5000	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=9
13	более 5000	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=10
	ПО НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ	
14	Все респонденты в возрасте 15 лет и более	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего, у которых R_3_1=7÷22
	в т.ч. по наличию совместно проживающих детей в возрасте до 18 лет	из этой группы респондентов
15	имеют	\sum CHLICN по ДХ, у которых CH_0_17 ≥ 1 и R_3_1=7÷22
16	в т.ч. детей в возрасте 0-6 лет	\sum CHLICN по ДХ, у которых CH_0_6 ≥ 1 и R_3_1=7÷22

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
17	не имеют	$\sum \text{CHLICN}$ по ДХ, у которых $\text{CH}_0_{17} = 0$ и $\text{R}_3_1 = 7 \div 22$
	ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ	
18	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ – по соответствующей группе подлежащего
	в том числе в возрасте, лет:	из этой группы респондентов
19	10-11	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 5$
20	12-14	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 6$
21	15-17	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 7 \div 8$
22	18-19	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 9$
23	20-24	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 10$
24	25-29	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 11$
25	30-34	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 12$
26	35-39	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 13$
27	40-44	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 14$
28	45-49	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 15$
29	50-54	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 16$
30	55-59	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 17$
31	60-64	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 18$
32	65-69	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 19$
33	70-74	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 20$
34	75-79	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 21$
35	80 и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R}_3_1 = 22$
	ПО ЗАНЯТОСТИ	
36	Все респонденты в возрасте 15 лет и более	$\sum \text{CHLICN}$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более), у которых $\text{R}_3_1 = 7 \div 22$
	в том числе:	из этой группы респондентов
37	работающие	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ или $\text{ZAN}=3$ и $\text{R}_3_1 = 7 \div 22$
38	неработающие	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=2$ и $\text{R}_3_1 = 7 \div 22$
39	из них неработающие пенсионеры	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I06}_01=1$ и ($\text{I06}_02_01=7,8,9$ или $\text{I06}_02_02=7,8,9$)

Алгоритмы расчета обобщающих показателей

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
4.	Место проживания городская местность сельская местность	=1, если H00_04=1 или I00_04=1 или D00_04=1 =2, H00_04=2 или I00_04=2 или D00_04=2	R_1	R_1	R_1
5.	Размер населенного пункта городской, менее 50,0 тыс.чел городской, 50,0÷99,9 тыс.чел городской, 100,0÷249,9 тыс.чел городской, 250,0÷499,9 тыс.чел городской, 500,0÷999,9 тыс.чел городской, 1 млн. и более сельский, 200 чел. и менее сельский, 201÷1000 чел. сельский, 1001÷5000 чел. сельский, более 5000 чел.	=1, если H00_07=1 =2, если H00_07=2 =3, если H00_07=3 =4, если H00_07=4 =5, если H00_07=5 =6, если H00_07=6 =7, если H00_07=7 =8, если H00_07=8 =9, если H00_07=9 =10, если H00_07=10	R_1_1	R_1_1	R_1_1
6.	Федеральный округ Центральный федеральный округ Северо-Западный федеральный округ Южный федеральный округ Северо-Кавказский федеральный округ	=30, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =14, 15, 17, 20, 24, 28, 29, 34, 38, 42, 45, 46, 54, 61, 66, 68, 70, 78 =31, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =11, 118, 19, 27, 40, 41, 47, 49, 58, 86, 87 =37, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =3, 12, 18, 60, 79, 85, 35, 67 =38, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =7, 26, 82, 83, 90,	FED_OKR	FED_OKR	FED_OKR

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	Приволжский федеральный округ Уральский федеральный округ Сибирский федеральный округ Дальневосточный федеральный округ	91, 96 =33, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =22, 33, 36, 53, 56, 57, 63, 73, 80, 88, 89, 92, 94, 97 =34, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =37, 65, 71, 718, 719, 75 =35, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =1, 4, 25, 32, 50, 52, 69, 84, 93, 95 =36, если (H00_02 или I00_02 или D00_02) =5, 8, 10, 30, 44, 64, 76, 77, 81, 98, 99			
7.	Состав домохозяйства из 1 человека из 2 человек из 3 человек из 4 человек 5 человек и более	=1, если CHLIC=1 =2, если CHLIC =2 =3, если CHLIC=3 =4, если CHLIC =4 =5, если CHLIC ≥5	R_2_0	R_2_0	R_2_0
12.	По наличию супружеских пар и детей в возрасте до 18 лет		TIP_S	TIP_S	TIP_S
	домохозяйства из одного лица	=1 Кол-во H01_00=1			
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком (детьми) без других лиц	=2 H01_00≥2 Кол-во (H01_11=2) = кол-ву H01_00 = кол-ву (H01_12=1)			
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком (детьми) с другими лицами	=3 H01_00≥3 Кол-во (H01_11=2 и H01_12=i)<H01_00 и кол-во (H01_11=3)=0 и кол-во (H01_11=4)=0			

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и без других лиц	=4 H01_00=2 Кол-во (H01_11=3) = кол-ву H01_00			
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и с другими лицами	=5 H01_00≥3 Кол-во (H01_11=3)=2 и кол-во (H01_11=4)=0			
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и без других лиц	=6 H01_00≥3 Кол-во (H01_11=4) = кол-ву H01_00= кол-ву (H01_12=1)			
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и с другими лицами	=7 H01_00≥4 Кол-во (H01_11=4)≥3 и кол-во (H01_11=4 и H01_12=i)<H01_00 и кол-во (H01_11=4 и H01_12≠i)=0 и кол-во (H01_11=3)=0			
	домохозяйство из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них)	=8 H01_00 ≥ 4 Кол-во (H01_05≠0 и H01_05≠99) ≥ 4			
	прочие домохозяйства	=9 H01_00≥2 Кол-во (H01_11=1,5,6) = кол-ву H01_00			
13.	Признак молодой семьи	=1, если [(TIP_S = 4, 5, 6, 7, 8 и если (H01_04=) и H01_02=16÷35 агрегировать по H01_12 и получено значение «2», тогда означает наличие молодой полной семьи) или (NP_SEM=1 и возраст у одного из лиц H01_02=16÷35, а возраст у другого лица (других лиц) H01_02=0÷17 и агрегировать по H01_12, тогда означает наличие молодой неполной семьи с ребенком)]	MOL_SEM	MOL_SEM (проставляется у всех лиц в дх)	MOL_SEM

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
14.	Наличие молодой семьи		R_2_4_3	R_2_4_3	R_2_4_3
	одна супружеская пара без ребенка (детей) и без других лиц и наличие молодой семьи	=1 ДХ, у которых TIP_S = 4 и MOL_SEM=1			
	одна супружеская пара без ребенка (детей) и с другими лицами и наличие молодой семьи	=2 ДХ, у которых TIP_S = 5 и MOL_SEM=1			
	одна супружеская пара с ребенком (детьми) и без других лиц и молодая семья	=3 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MOL_SEM=1			
	одна супружеская пара с ребенком (детьми) и другими лицами и молодая семья	=4 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MOL_SEM=1			
	две и более супружеские пары (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них) и наличие молодой семьи	=5 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MOL_SEM=1			
15.	Признак многодетной семьи	= 1, если TIP_S = 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 и если (H01_02=0÷15) или (H01_02=16÷17 и H01_04=3÷6) агрегировать по H01_12 и получено значение >=«3», тогда означает наличие многодетной семьи	MNG_SEM	MNG_SEM (проставляется у всех лиц в дх)	MNG_SEM
16.	Наличие многодетной семьи		R_2_5	R_2_5	R_2_5
	из матери (отца) с ребенком (детьми) без других лиц и наличие многодетной семьи	=1 ДХ, у которых TIP_S = 2 и MNG_SEM=1			
	из матери (отца) с ребенком (детьми) с другими лицами и наличие многодетной семьи	=2 ДХ, у которых TIP_S = 3 и MNG_SEM=1			
	из одной супружеской пары с детьми и без других лиц и наличие многодетной семьи	=3 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MNG_SEM=1			

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	из одной супружеской пары с детьми и с другими лицами и наличие многодетной семьи	=4 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MNG_SEM=1			
	из двух и более супружеских пар с детьми и с другими лицами (или без них) и наличие многодетной семьи	=5 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MNG_SEM=1			
	прочие домохозяйства и наличие многодетной семьи	=6 ДХ, у которых TIP_S = 9 и MNG_SEM=1			
	из одной супружеской пары без ребенка и с другими лицами	=7 ДХ, у которых TIP_S = 5 и MNG_SEM=1			
17.	Признак неполной семьи	=1, если TIP_S = 2, 3, 5, 7, 8, 9 и если H01_11 имеет хотя бы одно значение равное 2, тогда означает неполной семьи	NP_SEM	NP_SEM	NP_SEM
18.	Наличие неполной семьи домохозяйства, состоящие из матери (отца) с ребенком (детьми) и без других лиц и наличие неполной семьи домохозяйства, состоящие из матери (отца) с ребенком (детьми) и с другими лицами и наличие неполной семьи из одной супружеской пары без ребенка (детей) и другими лицами и наличие неполной семьи из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и другими лицами и наличие неполной семьи из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) и с другими лицами и наличие неполной семьи	=1 ДХ, у которых TIP_S = 2 и NP_SEM =1 =2 ДХ, у которых TIP_S = 3 и NP_SEM =1 =3 ДХ, у которых TIP_S = 5 и NP_SEM =1 =4 ДХ, у которых TIP_S = 7 и NP_SEM =1 =5 ДХ, у которых TIP_S = 8 и NP_SEM =1	R_2_6	R_2_6	R_2_6

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	прочие домохозяйства и наличие неполной семьи	=6 ДХ, у которых TIP_S = 9 и NP_SEM =1			
19.	Признак молодой семьи с детьми	=1, (если TIP_S = 6,7,8, и если H01_11=4 и H01_02≤35 и H01_04=1 агрегировать по H01_12 и полученное значение «=2») или (NP_SEM=1 и возраст у одного из лиц H01_02=16÷35, а возраст у другого лица (других лиц) H01_02=0÷17) и агрегировать по H01_12, тогда означает наличие молодой семьи с детьми	MOL_SEM_D	MOL_SEM_D (проставляется у всех лиц в дх)	MOL_SEM_D (проставляется у всех лиц в дх)
20.	Наличие молодой семьи с детьми		R_2_7_3	R_2_7_3	R_2_7_3
	одна супружеская пара с ребенком (детьми) и без других лиц и молодая семья с детьми	=1 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MOL_SEM_D=1			
	одна супружеская пара с ребенком (детьми) и другими лицами и молодая семья с детьми	=2 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MOL_SEM_D=1			
	две и более супружеские пары (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них) и наличие молодой семьи	=3 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MOL_SEM_D=1			
21.	Пол респондента мужской женский	=1, если H01_01= 1 =2, если H01_01= 2		POL	POL
22.	По возрастным (интервальным) группам респондентов до 1 года 1 – 2 лет 3 – 6 лет 7 – 9 лет	=1, у которых H01_02=0 =2, у которых H01_02=1÷2 =3, у которых H01_02=3÷6 =4, у которых H01_02=7÷9		R_3_1	R_3_1 X X X X

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	10 – 11 лет 12 – 14 лет 15 лет 16 – 17 лет 18 – 19 лет 20 – 24 лет 25 – 29 лет 30 – 34 лет 35 – 39 лет 40 – 44 лет 45 – 49 лет 50 – 54 лет 55 – 59 лет 60 – 64 лет 65 – 69 лет 70 – 74 лет 75 – 79 лет 80 лет и более	=5, у которых H01_02=10÷11 =6, у которых H01_02=12÷14 =7, у которых H01_02=15 =8, у которых H01_02=16÷17 =9, у которых H01_02=18÷19 =10, у которых H01_02=20÷24 =11, у которых H01_02=25÷29 =12, у которых H01_02=30÷34 =13, у которых H01_02=35÷39 =14, у которых H01_02=40÷44 =15, у которых H01_02=45÷49 =16, у которых H01_02=50÷54 =17, у которых H01_02=55÷59 =18, у которых H01_02=60÷64 =19, у которых H01_02=65÷69 =20, у которых H01_02=70÷74 =21, у которых H01_02=75÷79 =22, у которых H01_02≥80			
23.	Укрупненные возрастные группы 10 – 14 лет 15-17 лет 18-24 лет 25-29 лет 30-44 лет 45-54 лет 55-59 лет	=1, у которых H01_02=10÷14 =2, у которых H01_02=15÷17 =3, у которых H01_02=18÷24 =4, у которых H01_02=25÷29 =5, у которых H01_02=30÷44 =6, у которых H01_02=45÷54 =7, у которых H01_02=55÷59		R_3_2	R_3_2

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
24. 25.2	60 лет и более Молодежь в возрасте 16-29 лет По возрастным (укрупненным) группам в трудоспособном возрасте моложе трудоспособного возраста старше трудоспособного возраста	=8, у которых H01_02≥60 =1, если (H01_02=16÷29) =1, если (H01_02=16÷57 и H01_01=2) или (H01_02=16÷62 и H01_01=1) =2, если H01_02=0÷15 =3, если (H01_02≥58 и H01_01=2) или (H01_02≥63 и H01_01=1) =1, если H01_02=16÷35		R_3_3 CH_UKR	R_3_3 CH_UKR
26. 27.	Молодежь_16_35 лет Признак ребенка до 18 лет	=2, если H01_02=0÷15 =3, если (H01_02≥58 и H01_01=2) или (H01_02≥63 и H01_01=1) =1, если H01_02=16÷35 =1, если H01_02=0÷17		CH_MOL R_3_4	CH_MOL R_3_4
28.	Затраты времени	Рассчитывается по переменной D02_01_i как разница между верхней и нижней границей интервала, в минутах			
29.	Размер домохозяйства	Число лиц в домохозяйстве, записанных в разделе 1 Вопросника для домохозяйства	CHLIC		
30.	Число наличных лиц в домохозяйстве	Число лиц в домохозяйстве, давших ответы на вопросы Индивидуального вопросника и заполнивших хотя бы один Дневник (взрослые), заполнивших хотя бы один Дневник для детей в возрасте 10-14 лет (дети 10-14 лет), дети в возрасте 0-9 лет	CHLICN	CHLICN=1	CHLICN=1
31.	Денежный доход в среднем на члена ДХ, в месяц, рублей	DOX_mean / CHLICN в пределах домохозяйства	DOX_CHLICN	DOX_CHLICN	DOX_CHLICN
32.	Дети до 1,5 лет	Число лиц, у которых H02_05=2024 или (H02_05=2023 и H02_04 = 3÷12) в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 1,5 лет) =0, если нет детей до 1,5 лет	CH_0_1.5	CH_0_1.5	CH_0_1.5
33.	Дети от 1,5 до 3 лет	Число лиц, у которых H01_02=0÷2 и ((H02_05=2023 и H02_04 = 1÷2) или H02_05=2021÷2022) в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 1,5 лет)	CH_1.5_2	CH_1.5_2	CH_1.5_2

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
		лет) =0, если нет детей до 1,5 лет			
34.	Дети до 3 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div 2$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 3 лет) =0, если нет детей 0-2 лет	CH_0_2	CH_0_2	CH_0_2
35.	Дети 3-6 лет	Число лиц, у которых $H01_02=3\div 6$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей 3-6 лет) =0, если нет детей 3-6 лет	CH_3_6	CH_3_6	CH_3_6
36.	Дети 0-6 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div 6$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей 0-6 лет) =0, если нет детей 0-6 лет	CH_0_6	CH_0_6	CH_0_6
36.	Дети 7-14 лет	Число лиц, у которых $H01_02=7\div 14$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей 7-14 лет) =0, если нет детей 7-14 лет	CH_7_14	CH_7_14	CH_7_14
37.	Дети 10-14 лет	Число лиц, у которых $H01_02=10\div 14$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей 10-14 лет) =0, если нет детей 10-14 лет	CH_10_14	CH_10_14	CH_10_14
38.	Дети до 15 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div 14$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 15 лет) (в файлах по лицам также проставляется число детей до 15 лет) =0, если нет детей 0-14 лет	CH_0_14	CH_0_14	CH_0_14
39.	Дети до 16 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div 15$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 16 лет) =0, если нет детей 0-15 лет	CH_0_15	CH_0_15	CH_0_15
40.	Дети до 18 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div 15$ или ($H01_02=16\div 17$ и $H01_04=3\div 6$) в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 18 лет) =0, если нет детей 0-17 лет	CH_0_17	CH_0_17	CH_0_17
41.	Дети-инвалиды 0- 17 лет	Число лиц, у которых [$H01_02=0\div 14$ и $H02_24=1$] или [$H01_02=15\div 17$ и $I03_04 =1\div 4$] =0, если нет таких детей	D_INV_0_17	D_INV_0_17=1	D_INV_0_17=1

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
42.	Дети-инвалиды 3 - 17 лет	Число лиц, у которых [H01_02=3÷14 и H02_24=1] или [H01_02=15÷17 и I03_04 =1÷4] =0, если нет таких детей	D_INV_3_17	D_INV_3_17=1	D_INV_3_17=1
43.	Дети, страдающие хроническими заболеваниями 0-17 лет	Число лиц, у которых [H01_02=0÷14 и H02_23=1] или [H01_02=15÷17 и I03_02 =1] =0, если нет таких детей	D_HR_0_17	D_HR_0_17=1	D_HR_0_17=1
44.	Лица, проживающие в домохозяйствах, где есть дети-инвалиды	=1, Лица, проживающие в домохозяйствах, где D_INV_0_17≠0 и у которых INV≠1		LDX_INV_D	LDX_INV_D
46.	Инвалид (всех возрастов)	Число лиц, у которых D_INV_0_17=1 + [H01_02≥18 и I03_04 =1÷4] =0, если нет таких лиц	INV	INV=1	INV=1
47.	Лица, проживающие в домохозяйствах, где есть инвалиды	=1, Лица, проживающие в домохозяйствах, где INV≠0 и у которых INV≠1		LDX_INV	LDX_INV
48.	Домохозяйство, состоящее только из инвалидов	=1 для DX, у которых для всех H01_00 переменная INV=1	INV_DX		
49.	Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов	=1 для DX, у кот. хотя бы для одного лица переменная INV=1	INV_DX_CHAST		
50.	ЗАНЯТОСТЬ В ЭКОНОМИКЕ занятые в экономике (работающие) не занятые в экономике (не работающие) указавшие себя занятыми находящиеся в отпуске по беременности и родам, уходу за ребенком	=1, если (I01_01=1 или I01_02=1 или I01_04 = 1÷2 или I01_04 = 4÷6) = 2, (I01_01=2 и I01_02=2 и I01_03=2) и ((I01_20=3÷8) =3, если (I01_01=2 и I01_02=2 и I01_03=2) и (I01_20=1) =4, если (I01_01=2 и I01_02=2 и I01_03 = 1 и I01_04 = 3)		ZAN	ZAN
51.	По группам занятий респондентов руководители (представители) органов власти и управления	=1, если I01_08=1000÷1999		GR_ZAN	GR_ZAN

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	<p>всех уровней, включая руководителей организаций</p> <p>специалисты высшего уровня квалификации</p> <p>специалисты среднего уровня квалификации</p> <p>работники, занятые подготовкой информации, оформлением документации, учетом и обслуживанием</p> <p>работники сферы обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и родственных видов деятельности</p> <p>квалифицированные работники сельского хозяйства, промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи и др.</p> <p>операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин</p> <p>неквалифицированные рабочие</p>	<p>=2, если I01_08=2000÷2999, 0100</p> <p>=3, если I01_08=3000÷3999, 0200</p> <p>=4, если I01_08=4000÷4999</p> <p>=5, если I01_08=5000÷5999</p> <p>=6, если I01_08=6000÷7999</p> <p>=7, если I01_08=8000÷8999</p> <p>=8, если I01_08=9000÷9999, 0300</p>			
52.	<p>По найму (не по найму)</p> <p>работающие по найму</p> <p>работающие не по найму</p>	<p>=1, если ZAN=1 и (I01_05=4 или (I01_05=1÷3 и I01_10=1,2))</p> <p>=2, если ZAN=1 и (I01_05=5,6 или (I01_05=1÷3 и I01_10=3÷5))</p>		NAIM	NAIM
53.	<p>По сектору экономики</p> <p>работающие в формальном секторе</p> <p>работающие в неформальном секторе</p>	<p>=1, если ZAN=1 и I01_05=1</p> <p>=2, если ZAN=1 и I01_05=2÷6</p>		SEKT	SEKT
55.	<p>Пенсионер по занятости</p> <p>работающий пенсионер</p>	<p>=1, если [ZAN=1 и I01_21=1 и CH_UKR=3] или</p>		PENS_ZAN	

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	неработающий пенсионер	[ZAN=1 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=2] или [ZAN=1 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=1] или [ZAN=1 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=2÷3 и I02_04=2÷3] =2, если [ZAN=2 и I01_21=1 и CH_UKR=3] или [ZAN=2 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=2] или [ZAN=2 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=1] или [ZAN=2 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=2÷3 и I02_04=2÷3]			
56.	Студент по занятости работающие, обучающиеся в образовательных организациях (включая пенсионеров и не пенсионеров) не работающие, обучающиеся в образовательных организациях (включая пенсионеров и не пенсионеров)	= 1, если [ZAN=1 и I01_21=2 и I02_02=1] или [ZAN=1 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=2÷3 и I02_04=1] или [ZAN=1 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=1] = 2, если [ZAN=2 и I01_21=2 и I02_02=1] или [ZAN=2 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=2÷3 и I02_04=1] или [ZAN=2 и I01_21=1 и (R_3_1=7 или CH_UKR=1) и I02_02=1 и I02_03=4÷5]		STUD_ZAN	
57.	Инвалид по занятости неработающий инвалид работающий инвалид	=1, если INV=1 и ZAN=2 =2, если INV=1 и ZAN=1		INV_ZAN	
58.	Лицо, находящееся в отпуске по беременности и родам, по ходу за ребенком	=1, если I01_04=3		OTR_DET	OTR_DET
71.	Лица, обучающиеся в образовательных организациях				

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	<p>в возрасте 10-14 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях</p> <p>в возрасте 15 лет и трудоспособного возраста, обучающиеся в общеобразовательных организациях</p> <p>в возрасте 15 лет и трудоспособного возраста, обучающиеся в системе профессионального образования</p> <p>в возрасте 15 лет и трудоспособного возраста, не обучающиеся в образовательных организациях</p> <p>в возрасте 3-8 лет, обучающиеся в ДОУ</p>	<p>=1, если H01_02 = 10÷14 и (H02_10=1)</p> <p>=2, если [((H01_02 = 15÷57 и H01_01=2) или (H01_02 = 15÷62 и H01_01=1)) и I02_02=1 и I02_03=4,5]</p> <p>=3, если [((H01_02 = 15÷57 и H01_01=2) или (H01_02 = 15÷62 и H01_01=1)) и I02_02=1 и I02_03=1÷3]</p> <p>=4, если [((H01_02 = 15÷57 и H01_01=2) или (H01_02 = 15÷62 и H01_01=1)) и I02_02=2]</p> <p>=5, если H01_02 = 3÷8 и H02_09=1</p>		UCH	UCH
72.	Пенсионер (в возрасте 15 лет и более)	Число лиц, у которых I01_21=1 =0, если нет таких лиц	PENS	PENS=1	PENS=1
87.	ДНИ НЕДЕЛИ понедельник вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье	D01=1 D01=2 D01=3 D01=4 D01=5 D01=6 D01=7			D_PN=1 D_VT=1 D_SR=1 D_CH=1 D_PT=1 D_SB=1 D_VS=1

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
	Будний день Рабочий день Предвыходной день Выходной день	D01=1÷5 D01=1÷4 D01=5 D01=6÷7			BD=1 RD=1 PVD=1 VD=1
141.	Средний доход домохозяйства, в месяц, рублей	значения переменной формировать с использованием генератора случайных ЦЕЛЫХ чисел в соответствующем заданном интервале repl INT_ DX _mean with Rand()*(7000-3500)+3500 for H03_12 =1 repl INT_ DX _mean with Rand()*(10000-7000)+7000 for H03_12 =2 repl INT_ DX _mean with Rand()*(15000-10000)+10000 for H03_12 =3 repl INT_ DX _mean with Rand()*(20000-15000)+15000 for H03_12 =4 repl INT_ DX _mean with Rand()*(30000-20000)+20000 for H03_12 =5 repl INT_ DX _mean with Rand()*(40000-30000)+30000 for H03_12 =6 repl INT_ DX _mean with Rand()*(50000-40000)+40000 for H03_12 =7 repl INT_ DX _mean with Rand()*(60000-50000)+50000 for H03_12 =8 repl INT_ DX _mean with Rand()*(70000-60000)+60000 for H03_12 =9 repl INT_ DX _mean with Rand()*(80000-70000)+70000 for H03_12 =10 repl INT_ DX _mean with Rand()*(90000-80000)+80000 for H03_12 =11 repl INT_ DX _mean with Rand()*(110000-90000)+90000 for H03_12 =12 repl INT_ DX _mean with Rand()*(150000-110000)+110000 for H03_12 =13 repl INT_ DX _mean with Rand()*(175000-150000)+150000 for H03_12 =14 repl INT_ DX _mean with Rand()*(200000-175000)+175000 for H03_12 =15	DOX _mean	DOX _mean	DOX _mean

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)	Имя переменной в файле DiarySvod (10 лет и более)
		repl INT_DX_mean with Rand()*(250000-200000)+200000 for H03_12 =16 repl INT_DX_mean with Rand()*(500000-250000)+250000 for H03_12 =17 repl INT_DX_mean with Rand()*(625000-500000)+500000 for H03_12 =18			
146.	Коэффициент взвешивания основной	Вмененная переменная	KVZV	KVZV	KVZV
149.	Коэффициент взвешивания по дням	Вмененная переменная			KVZV_DN
150.	Коэффициент взвешивания по дням для субъектов	Вмененная переменная			KVZV_DN_S

Примечание: указанные в таблицах имена переменных соответствуют именам переменных, используемым в экономическом описании на автоматизированную обработку итогов выборочных наблюдений по социально-демографическим проблемам в части БВ.»